

**POR PUGLIA FESR 2014-2020**  
**ASSE IV, AZIONE 4.1 e ASSE IX, AZIONE 9.13**

Comune di Lucera

Intervento di verifica statica, efficientamento energetico e eliminazione delle  
barriere architettoniche del lotto A.R.C.A. Capitanata n. 450,  
sito in Via Tiziano

Finanziamento: € 5.500.000

	<b>Il progettista</b>  Arch. Raffaele Guida studio tecnico: viale Michelangelo n.196, 71121 Foggia - raffaele.guida@archiworldpec.it	<b>Il Responsabile Unico del Procedimento e Verificatore del Progetto (Resp. Ufficio Costruzioni ARCA Capitanata)</b>  Ing. Francesco Soleti
		<b>Il dirigente dell'Area Patrimonio</b>  Ing. Vincenzo DE DEVITIIS

TAVOLA  <b>TC 2</b>	TITOLO <b>BLOCCO "B" STATO DI PROGETTO</b> <b>TABULATI DI CALCOLO 2 di 11</b>	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

**Comune di Lucera**  
**Provincia di Foggia**

**TABULATI DI CALCOLO**  
**(Tomo 2 di 11)**

**OGGETTO:** VERIFICA STRUTTURALE MIGLIORAMENTO BLOCCO B  
Verifica Blocco B

**COMMITTENTE:** Arca Capitanata

Foggia, 22/02/2019

Il Progettista

\_\_\_\_\_  
(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

\_\_\_\_\_  
(...)

\_\_\_\_\_  
(...)

**arch. Raffaele Guida**  
viale Michelangelo 196 - Foggia  
349-4428300 - raffaeleguida69@gmail.com

...

## PARETI

Pareti													
Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		Sp		L <sub>m</sub>		A <sub>m</sub>		Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]		[m]	[m²]						
[06002-02986-06001]		[06002-05999-02986]		[02982-02983-06003]		[04341-06001-04340]		[05998-02978-06008]		[05997-06007-04346]			
[06003-06002-06001]		[06003-06001-04341]		[06003-02983-06002]		[02976-06007-05997]		[04342-06003-04341]		[06004-06005-06003]			
[04343-06004-04342]		[04346-06007-04345]		[06005-02981-02982]		[06008-02979-06006]		[06005-02982-06003]		[06004-06003-04342]			
[06008-06006-06007]		[06006-02980-06005]		[06007-06006-04345]		[02980-02981-06005]		[04345-06006-04344]		[04344-06004-04343]			
[06006-06004-04344]		[02979-02980-06006]		[06006-06005-06004]		[02978-02979-06008]							
Parete P11-P12													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	3,65	6,20	004	PCA	NO	P			
SHELL													
[03238-06611-06862]		[03238-03239-06611]		[06862-06611-04455]		[03247-00298-06613]		[03239-06612-06620]		[03239-03240-06612]			
[06613-02977-02976]		[06613-00298-02977]		[06772-03241-06612]		[06614-02975-00316]		[06614-02976-02975]		[04461-06614-00316]			
[03246-03247-06616]		[06772-06612-03240]		[06612-03241-06620]		[06615-06614-04461]		[06615-02976-06614]		[06616-03247-06613]			
[06616-02976-06615]		[06616-06613-02976]		[03239-06620-06611]		[04460-06615-04461]		[03245-03246-06616]		[06617-03245-06616]			
[06611-06620-04455]		[03244-03245-06617]		[04455-06620-04456]		[04459-06615-04460]		[06617-06615-04459]		[06617-06616-06615]			
[04458-06617-04459]		[06620-03242-06619]		[03241-03242-06620]		[06620-06619-06618]		[06618-06619-06617]		[06618-06617-04458]			
[06619-03244-06617]		[03243-03244-06619]		[04457-06618-04458]		[04456-06618-04457]		[03242-03243-06619]		[06620-06618-04456]			
Piano Nervature Parete 7-8-9-10-11-12													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	4,10	6,97	003	PCA	NO	F			
SHELL													
[01847-05427-06811]		[01847-01848-05427]		[06811-05427-04490]		[01856-00022-05429]		[01848-05438-05437]		[01848-01849-05428]			
[05429-01857-01858]		[05429-00022-01857]		[01848-05428-05438]		[05430-01859-00166]		[05430-01858-01859]		[04484-05430-00166]			
[01855-01856-05432]		[06694-01850-05428]		[06694-05428-01849]		[05431-05430-04484]		[05431-01858-05430]		[05432-01856-05429]			
[05432-01858-05431]		[05432-05429-01858]		[01854-01855-05433]		[04485-05431-04484]		[05428-01850-05438]		[05427-05437-04490]			
[05433-05432-05431]		[05433-05431-04485]		[05433-01855-05432]		[01848-05437-05427]		[04486-05433-04485]		[05434-05435-05433]			
[04487-05434-04486]		[04490-05437-04489]		[05435-01853-01854]		[05438-01851-05436]		[05435-01854-05433]		[05434-05433-04486]			
[05438-05436-05437]		[05436-01852-05435]		[05437-05436-04489]		[01852-01853-05435]		[04489-05436-04488]		[04488-05434-04487]			
[05436-05434-04488]		[01851-01852-05436]		[05436-05435-05434]		[01850-01851-05438]							
Parete 8-9													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	4,40	7,48	003	PCA	NO	F			
SHELL													
[05463-01847-06811]		[00600-05460-06809]		[00600-00601-05460]		[06809-05460-04562]		[00601-00602-05461]		[00601-05461-05471]			
[01892-06694-05462]		[05463-01848-01847]		[05462-01849-01848]		[04555-05463-06811]		[00601-05470-05460]		[05462-06694-01849]			
[05464-05463-04555]		[00601-05471-05470]		[05465-01892-05462]		[05465-05462-01848]		[04556-05464-04555]		[06696-01885-05461]			
[05464-01848-05463]		[05464-05465-01848]		[04557-05466-05464]		[01891-01892-05465]		[06696-05461-00602]		[04557-05464-04556]			
[05460-05470-04562]		[05466-05465-05464]		[05461-01885-05471]		[01885-01886-05471]		[01890-01891-05465]		[01890-05465-05466]			
[05468-05466-05467]		[05470-05471-05469]		[05467-04557-04558]		[05470-04560-04561]		[05467-05466-04557]		[05468-01890-05466]			
[05468-01889-01890]		[04559-05467-04558]		[05470-05469-04560]		[05471-01887-05469]		[01888-01889-05468]		[04560-05469-0467]			
[04560-05467-04559]		[04562-05470-04561]		[05469-05468-05467]		[05471-01886-01887]		[01887-01888-05468]		[01887-05468-05469]			
Parete 9-10													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,90	4,93	003	PCA	NO	F			
SHELL													
[01874-05451-00185]		[01874-01875-05458]		[01874-05458-05451]		[01881-00013-05453]		[01875-01876-05459]		[01875-05459-05458]			
[01880-01881-05456]		[05453-00013-01882]		[00185-05451-04523]		[05454-01884-00203]		[04527-05454-00203]		[00014-01877-05452]			
[05455-05454-04527]		[00014-05452-01876]		[05455-01883-01884]		[05455-01884-05454]		[05456-01882-01883]		[05456-05453-01882]			
[05456-01883-05455]		[05456-01881-05453]		[01876-05452-05459]		[04526-05455-04527]		[04525-05457-05455]		[04525-05455-04526]			
[05452-01877-05459]		[01879-01880-05456]		[05457-05456-05455]		[05457-01879-05456]		[05451-05458-04523]		[04523-05458-04524]			
[05458-05459-05457]		[01877-01878-05459]		[05458-04525-04524]		[05458-05457-04525]		[05459-01879-05457]		[05459-01878-01879]			
Parete 10-11													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	4,65	7,91	003	PCA	NO	F			
SHELL													
[05475-00606-06801]		[01873-05472-06802]		[01873-01872-05472]		[06802-05472-04522]		[01872-01871-05473]		[01872-05473-05484]			
[01901-06698-05474]		[05475-00607-00606]		[05474-00608-00607]		[04514-05475-06801]		[06712-01893-05473]		[05474-06698-00608]			
[05476-05475-04514]		[06712-05473-01871]		[05477-01901-05474]		[05477-05474-00607]		[04515-05476-04514]		[05473-01893-05484]			
[05476-00607-05475]		[05476-05477-00607]		[05478-05476-04515]		[01900-01901-05477]		[01872-05484-05472]		[04516-05478-04515]			
[01893-01894-05484]		[05478-05477-05476]		[05478-01900-05477]		[01899-01900-05478]		[05472-05484-04522]		[05484-05483-05482]			
[05480-05478-05479]		[05484-05482-04521]		[05484-01894-05483]		[01894-01895-05483]		[05479-05478-04516]		[05479-04516-04517]			
[05480-01899-05478]		[05480-01898-01899]		[04518-05479-04517]		[01897-01898-05480]		[04519-05481-04518]		[04522-05484-04521]			
[05481-05480-05479]		[05481-01897-05480]		[05481-05479-04518]		[05483-01895-01896]		[05483-05481-05482]		[05483-01896-05481]			
[01896-01897-05481]		[05482-04519-04520]		[04521-05482-04520]		[05482-05481-04519]							
Parete 11-12													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	4,10	6,97	003	PCA	NO	F			
SHELL													
[01860-05439-06775]		[01860-01861-05439]		[06775-05439-04535]		[01870-06712-05441]		[01861-05450-05449]		[01861-05449-05439]			
[05441-01871-01872]		[05441-06712-01871]		[01861-01862-05440]		[05442-01873-06802]		[05442-01872-01873]		[04528-05442-06802]			
[01869-01870-05444]		[01861-05440-05450]		[06705-01863-05440]		[05443-05442-04528]		[05443-01872-05442]		[05444-01870-05441]			
[05444-01872-05443]		[05444-05441-01872]		[06705-05440-01862]		[04529-05443-04528]		[04530-05445-05443]		[04530-05443-04529]			
[05440-01863-05450]		[01868-01869-05444]		[05445-05444-05443]		[05445-01868-05444]		[05439-05449-04535]		[05435-05449-04534]			
[05446-04530-04531]		[05446-05445-04530]		[05450-01864-01865]		[05450-01865-05448]		[01866-01867-05447]		[05447-01868-05445]			
[05447-01867-01868]		[05447-05445-05446]		[04532-05446-04531]		[01863-01864-05450]		[05449-05448-04533]		[04533-05448-05446]			
[05449-04533-04534]		[01865-01866-05447]		[05448-01865-05447]		[04533-05446-04532]		[05448-05447-05446]		[05450-05448-05449]			
Piano Nervature Parete 15-16-17-18-19-20-21-22													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,25	5,53	003	PCA	NO	F			
SHELL													
[05330-00597-00160]		[00359-01738-05327]		[00359-05327-04334]		[01738-05336-05327]		[01738-01739-05336]		[01739-01740-05336]			
[01746-00011-05329]		[00358-05328-01740]		[05331-05330-04339]		[04339-05330-00160]		[00358-01741-05328]		[05329-00011-00599]			
[05332-00598-05331]		[04338-05331-04339]		[05331-00597-05330]		[05331-00598-00597]		[05332-00599-00598]		[05332-05329-00599]			
[05332-01746-05329]		[01740-05328-05336]		[05333-05331-04338]		[05328-01741-01742]		[01745-01746-05332]		[01744-01745-05333]			
[05333-01745-05332]		[04337-05333-04338]		[05333-05332-05331]		[05328-01742-05336]		[05327-05336-04335]		[05335-01743-01744]			
[05327-04335-04334]		[05336-05334-04335]		[04335-05334-04336]		[05336-01742-05335]		[05335-01744-05333]		[05336-05335-05334]			
[05334-05333-04337]		[05334-04337-04336]		[05334-05335-05333]		[01742-01743-05335]							

Pareti										
Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		Sp	L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]				
Parete 16-17										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,25	3,82	003	PCA	NO	F
SHELL										
[00621-05184-06777] [05188-05187-04330] [01601-01602-05189] [05189-00610-05188] [00622-05190-05184]	[00621-00622-05184] [04330-05187-06947] [06692-05185-00623] [05189-05186-00610] [01600-01601-05189]	[06777-05184-04333] [06692-01599-05185] [01602-06946-05186] [04331-05188-04330] [05190-01600-05189]	[05186-00611-00610] [05186-06946-00611] [05184-05190-04332] [05185-01600-05190] [04332-05188-04331]	[00622-05185-05190] [05187-00610-00609] [05188-00610-05187] [05184-04332-04333] [05190-05189-05188]	[00622-00623-05185] [05187-00609-06947] [05189-01602-05186] [05185-01599-01600] [05190-05188-04332]					
Parete 17-18										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,10	5,27	003	PCA	NO	F
SHELL										
[05312-01729-00136] [01726-00010-05311] [05314-01726-05311] [00006-01721-05310] [05310-01721-05317] [05315-05313-04377] [05317-01722-01723]	[01718-05309-00178] [05312-01728-01729] [05313-05312-04379] [05314-05311-01728] [04376-05315-04377] [05315-05314-05313] [05317-01723-05315]	[01718-01719-05309] [05311-01727-01728] [01719-05317-05316] [01725-01726-05314] [01721-01722-05317] [04374-05316-04375]	[00178-05309-04374] [04379-05312-00136] [05313-01728-05312] [04377-05313-04378] [01724-01725-05314] [05316-04376-04375]	[01719-01720-05310] [01719-05316-05309] [05314-01728-05313] [00006-05310-01720] [05315-01724-05314] [01723-01724-05315]	[01719-05310-05317] [05311-00010-01727] [04378-05313-04379] [05309-05316-04374] [05316-05317-05315] [05316-05315-04376]					
Parete 18-19										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,60	4,42	003	PCA	NO	F
SHELL										
[05321-01718-00178] [01737-00006-05320] [05323-01719-05322] [05323-01737-05320] [05319-01733-05326] [05324-05322-04384]	[01730-05318-00177] [01731-05326-05325] [04383-05322-04382] [01732-05319-05326] [04386-05325-04385] [05325-05326-05324]	[01730-01731-05325] [05322-05321-04382] [05322-01718-05321] [04384-05322-04383] [01733-01734-05326] [05325-04384-04385]	[01730-05325-05318] [04382-05321-00178] [05322-01719-01718] [00005-05319-01732] [01735-01736-05323] [05325-05324-04384]	[00177-05318-04386] [00005-01733-05319] [05323-01720-01719] [01736-01737-05323] [05324-05323-05322] [05326-01735-05324]	[01731-01732-05326] [05320-00006-01720] [05323-05320-01720] [05318-05325-04386] [05324-01735-05323] [05326-01734-01735]					
Parete 19-20										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,10	5,27	003	PCA	NO	F
SHELL										
[01747-05337-00200] [05339-01732-01731] [01754-01755-05342] [05342-05339-01731] [05337-05344-04436] [05343-01753-05342] [05345-01751-01752]	[01747-01748-05337] [05339-00005-01732] [05341-05340-04431] [05342-01755-05339] [01750-01751-05345] [05343-05342-05341] [05345-01752-05343]	[00200-05337-04436] [04431-05340-00177] [00007-01750-05338] [04432-05341-04431] [01748-05344-05337] [01752-01753-05343]	[05340-01730-00177] [01748-05345-05344] [00007-05338-01749] [01753-01754-05342] [04433-05341-04432] [05344-04434-04435]	[01748-01749-05338] [05340-01731-01730] [05341-01731-05340] [05338-01750-05345] [05344-05345-05343] [04436-05344-04435]	[01748-05338-05345] [01755-00005-05339] [05342-01731-05341] [04434-05343-04433] [05343-05341-04433] [05344-05343-04434]					
Parete 20-21										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,30	3,91	003	PCA	NO	F
SHELL										
[05305-00612-06807] [01717-06687-05304] [05307-01717-05304] [05303-01714-05308] [05302-05308-04513]	[06937-00618-05302] [05305-00613-00612] [05306-05305-04510] [05307-05304-00613] [04513-05308-04512]	[06937-05302-04513] [05304-00614-00613] [06688-05303-00620] [00619-05308-05302] [05308-05306-04512]	[00618-00619-05302] [04510-05305-06807] [05306-00613-05305] [04512-05306-04511] [01715-01716-05307]	[00619-00620-05303] [06688-01714-05303] [05307-00613-05306] [01714-01715-05308] [05308-05307-05306]	[00619-05303-05308] [05304-06687-00614] [04511-05306-04510] [01716-01717-05307] [05308-01715-05307]					
Parete 21-22										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,50	5,95	003	PCA	NO	F
SHELL										
[05194-01614-00351] [01611-00008-05193] [05196-01611-05193] [05192-01606-05200] [01606-01607-05200] [05200-05198-04564] [05198-05197-04566]	[06786-01603-05191] [05194-01613-01614] [05195-05194-04568] [05196-05193-01613] [05197-05195-04567] [05200-01607-05199] [05198-04566-04565]	[06786-05191-04563] [05193-01612-01613] [06690-05192-01605] [05197-01610-05196] [05197-05196-05195] [05200-05199-05198] [05198-05199-05197]	[01603-01604-05191] [04568-05194-00351] [05195-01613-05194] [01610-01611-05196] [05191-05200-04563] [04563-05200-04564] [01607-01608-05199]	[01604-01605-05192] [06690-01606-05192] [05196-01613-05195] [01604-05200-05191] [04564-05198-04565] [05199-01609-05197]	[01604-05192-05200] [05193-00008-01612] [04567-05195-04568] [04566-05197-04567] [01609-01610-05197] [05199-01608-01609]					
Piano Nervature Parete P15-P17-P18										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	2,95	5,01	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03116-06514-00357] [06516-03153-03154] [03151-03152-06519] [06519-03154-06518] [06514-06521-04356] [06520-04359-04358] [06522-03148-03149]	[03116-03117-06514] [06516-06758-03153] [03117-06522-06521] [06519-06516-03154] [06515-03147-06522] [04357-06520-04358]	[00357-06514-04356] [03117-06521-06514] [00331-03147-06515] [00331-06515-03118] [03147-03148-06522] [06521-06520-04357]	[03152-06758-06516] [06517-03155-06857] [06518-06517-04360] [04359-06518-04360] [06520-03150-06519] [06521-06522-06520]	[03117-03118-06515] [06517-03154-03155] [06518-03154-06517] [03150-03151-06519] [03149-03150-06520] [04356-06521-04357]	[03117-06515-06522] [04360-06517-06857] [06519-03152-06516] [06520-06519-06518] [06520-06518-04359] [06522-03149-06520]					
Parete P17-P18										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	2,06	3,50	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04361-06656-00357] [00274-06653-04363] [00115-01240-06654] [06654-01240-06659] [06659-01239-06658]	[03274-06653-03273] [06655-00331-03118] [01238-00331-06655] [06658-01238-06655] [01240-01239-06659]	[03274-06659-06653] [06655-03118-03117] [06658-03117-06657] [00115-06654-03275] [06659-06657-04362]	[03274-03275-06654] [06656-03117-03116] [06658-06655-03117] [04363-06659-04362] [06659-06658-06657]	[03274-06654-06659] [03273-06653-00274] [06657-03117-06656] [06653-06659-04363]	[06657-06656-04361] [06656-03116-00357] [04362-06657-04361] [01239-01238-06658]					
Piano Nervature Parete P19-P20										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	2,15	3,66	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03156-06523-00332] [01785-01784-06528] [03158-06524-06529] [06528-01784-06525] [03157-03158-06529]	[03156-03157-06529] [04367-06526-00278] [06523-06529-04365] [06528-03160-06527] [06529-06527-04365]	[03156-06529-06523] [00333-06524-03158] [06527-03161-06526] [06524-01786-06529] [01786-01785-06528]	[06527-06526-04367] [06525-00118-03159] [06527-03160-03161] [04366-06527-04367] [04365-06527-04366]	[00332-06523-04364] [01784-00118-06525] [06528-03159-03160] [06523-04365-04364] [06529-06528-06527]	[00333-01787-06524] [06526-03161-00278] [06528-06525-03159] [06524-01787-01786] [06529-01786-06528]					
Parete P20-P21										

Pareti										
Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		Sp	L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]				
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	3,45	5,87	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03263-06641-06860] [03271-03272-06646] [06645-06644-04321] [06646-03272-06643] [03264-03265-06650] [06648-04319-04318] [06649-06647-06648]	[03263-03264-06641] [06643-00333-03158] [03265-06642-06650] [06646-03157-06645] [03270-03271-06646] [06650-06648-04317] [06649-03269-06647]	[06860-06641-04316] [06765-06642-03265] [06642-03267-06650] [06642-03266-03267] [06647-06646-06645] [03269-03270-06647] [04317-06648-04318]	[03272-00333-06643] [06644-03156-00332] [06645-03157-06644] [04320-06645-04321] [06647-03270-06646] [06650-03267-06649] [03267-03268-06649]				[03264-06650-06641] [06644-03157-03156] [06646-03158-03157] [06647-06645-04320] [06641-06650-04316] [06648-06647-04319] [04316-06650-04317]		[06765-03266-06642] [04321-06644-00332] [06646-06643-03158] [04319-06647-04320] [06650-06649-06648] [03268-03269-06649]	
Piano Nervature Parete 23-24-25-26										
Parete 23-24										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,20	5,44	003	PCA	NO	F
SHELL										
[00669-05257-06816] [05259-00668-00667] [01671-01672-05262] [05262-00667-05261] [05258-01667-05265] [05263-05262-05261] [01667-01668-05265]	[00669-00670-05257] [05259-00001-00668] [00670-05258-05265] [05262-05259-00667] [05257-05264-04574] [04572-05263-04571] [05265-01669-05263]	[06816-05257-04574] [00670-00671-05258] [06677-01667-05258] [06677-05258-00671] [04574-05264-04573] [05264-04572-04573]	[01672-00001-05259] [05260-00666-00211] [05261-05260-04569] [04570-05261-04569] [04571-05261-04570] [05264-05263-04572]				[00670-05265-05264] [05260-00667-00666] [05261-00667-05260] [01670-01671-05262] [05263-05261-04571] [05264-05265-05263]		[00670-05264-05257] [04569-05260-00211] [05262-01672-05259] [05263-01670-05262] [01669-01670-05263] [05265-01668-01669]	
Parete 24-25										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,70	4,59	003	PCA	NO	F
SHELL										
[01673-05266-00142] [01679-01680-05271] [05270-05269-04403] [05271-01682-05270] [05267-01676-05274] [05273-05274-05272]	[01673-01674-05273] [05268-00003-01681] [00004-05267-01675] [05271-01680-05268] [01678-01679-05271] [01676-01677-05274]	[01673-05273-05266] [00142-05266-04399] [05270-01682-01683] [01675-05267-05274] [05272-05271-05270] [05273-04401-04400]	[01680-00003-05268] [05269-01683-00221] [05270-01683-05269] [04402-05270-04403] [05272-01678-05271] [05273-05272-04401]				[01674-01675-05274] [04403-05269-00221] [05271-01681-01682] [04401-05272-05270] [05266-05273-04399] [05274-01678-05272]		[01674-05274-05273] [00004-01676-05267] [05271-05268-01681] [04401-05270-04402] [04399-05273-04400] [05274-01677-01678]	
Parete 25-26										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,20	5,44	003	PCA	NO	F
SHELL										
[00663-05293-00141] [05295-00677-00676] [01712-01713-05298] [05298-00676-05297] [05294-01708-05301] [05299-05298-05297] [01708-01709-05301]	[00663-00664-05293] [05295-06681-00677] [00664-05294-05301] [05298-05295-00676] [05293-05300-04409] [04407-05299-04406] [05301-01710-05299]	[00141-05293-04409] [00664-00665-05294] [00002-01708-05298] [00002-05294-00665] [04409-05300-04408] [05300-04407-04408]	[01713-06681-05295] [05296-00675-06781] [05297-05296-04404] [04405-05297-04404] [04406-05297-04405] [05300-05299-04407]				[00664-05301-05300] [05296-00676-00675] [05297-00676-05296] [01711-01712-05298] [05299-05297-04406] [05300-05301-05299]		[00664-05300-05293] [04404-05296-06781] [05298-01713-05295] [05299-01711-05298] [01710-01711-05299] [05301-01709-01710]	
Piano Nervature Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										
Parete P24-P25										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,25	0,42	004	PCA	NO	P
SHELL										
[02989-02990-02991] [02988-02992-02993]	[02989-02991-02992] [00387-02988-02993]	[02989-02992-02988]		[02990-00337-06759]			[02990-06759-02991]		[00387-02993-06850]	
Parete P25-P26										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	3,07	5,23	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03131-06496-00389] [06498-02990-02989] [03136-03137-06501] [06501-02989-06500] [06497-03132-06504] [06502-06501-06500] [03132-03133-06504]	[03131-03130-06496] [06498-00337-02990] [03130-06497-06504] [06501-06498-02989] [06496-06503-04580] [04578-06502-04577] [06504-03134-06502]	[00389-06496-04580] [03130-03129-06497] [00336-03132-06497] [00336-06497-03129] [04580-06503-04579] [06503-04578-04579]	[03137-00337-06498] [06499-02988-00387] [06500-06499-04575] [04576-06500-04575] [04577-06500-04576] [06503-06502-04578]				[03130-06504-06503] [06499-02989-02988] [06500-02989-06499] [03135-03136-06501] [06502-06500-04577] [06503-06504-06502]		[03130-06503-06496] [04575-06499-00387] [06501-03137-06498] [06502-03135-06501] [03134-03135-06502] [06504-03133-03134]	
Parete P26-P29										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	2,70	4,59	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03122-06487-00390] [04581-06490-00389] [00335-03125-06488] [06491-06490-04581] [06487-06494-04585] [06493-03127-06492] [06495-03126-06493]	[03122-03123-06494] [03123-06495-06494] [06492-03130-06491] [06492-03129-03130] [06488-03125-06495] [06495-06854-03126]	[03122-06494-06487] [06851-03128-06489] [03124-06488-06495] [06492-06489-03129] [03125-06854-06495] [06494-06495-06493]	[06492-06851-06489] [06489-00336-03129] [00335-06488-03124] [03127-06851-06492] [04583-06491-04582] [06494-04583-04584]				[00390-06487-04585] [03128-00336-06489] [06491-03130-03131] [04582-06491-04581] [06493-06492-06491] [04585-06494-04584]		[03123-03124-06495] [06490-03131-00389] [06491-03131-06490] [06493-06491-04583] [03126-03127-06493] [06494-06493-04583]	
Parete P29-P30										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	3,00	5,10	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03138-06505-00392] [06507-03124-03123] [03145-03146-06510] [06510-03123-06509] [06506-03141-06513] [06511-06510-06509] [03141-03142-06513]	[03138-03139-06505] [06507-00335-03124] [03139-06506-06513] [06510-06507-03123] [06505-06512-04591] [04589-06511-04588] [06513-03143-06511]	[00392-06505-04591] [03139-03140-06506] [00334-03141-06506] [00334-06506-03140] [04591-06512-04590] [06512-04589-04590]	[03146-00335-06507] [06508-03122-00390] [06509-06508-04586] [04587-06509-04586] [04588-06509-04587] [06512-06511-04589]				[03139-06513-06512] [06508-03123-03122] [06509-03123-06508] [03144-03145-06510] [06511-06509-04588] [06512-06513-06511]		[03139-06512-06505] [04586-06508-00390] [06510-03146-06507] [06511-03144-06510] [03143-03144-06511] [06513-03142-03143]	
Parete P30-P31										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,40	0,68	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00270-03282-03138] [03284-03140-03139]	[03283-03284-03139] [00270-03138-00392]	[03283-03138-03282]		[03283-03139-03138]			[03284-00117-00334]		[03284-00334-03140]	
Piano Nervature Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23										
Parete P1-P5										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,23	2,09	003	PCA	NO	F
SHELL										

Pareti													
Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		Sp		L <sub>m</sub>		A <sub>m</sub>		Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[cm]		[m]		[m²]					
[04388-06638-00283]		[03221-06635-00281]		[03221-03220-06639]		[03221-06639-06635]		[03220-06640-06639]				[06639-03262-06638]	
[03220-03219-06640]		[06637-00028-03260]		[06639-03261-03262]		[00122-03258-06636]		[03219-06636-06640]				[06638-03262-00283]	
[00122-06636-03219]		[03259-00028-06637]		[06639-06638-04388]		[03258-03259-06640]		[06640-03261-06639]				[06640-06637-03260]	
[06640-03259-06637]		[06640-03260-03261]		[06635-06639-04387]		[06636-03258-06640]		[00281-06635-04387]				[04387-06639-04388]	
Parete P5-1													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		0,42		0,72		003	PCA	NO	F
SHELL													
[00021-00122-06586]		[01652-06585-00132]		[01652-06587-06585]		[01652-01651-06587]		[00132-06585-00281]				[01651-06588-03220]	
[01651-01650-06588]		[06586-00122-03219]		[01650-06586-06588]		[06587-03221-06585]		[01651-03220-06587]				[06585-03221-00281]	
[06588-03219-03220]		[06588-06586-03219]		[06587-03220-03221]		[01650-00021-06586]							
Parete 1-7													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		4,40		7,48		003	PCA	NO	F
SHELL													
[01859-06599-00166]		[01859-01858-06599]		[00166-06599-04417]		[03237-00021-06601]		[01858-06610-06609]				[01858-06609-06599]	
[06601-01650-01651]		[06601-00021-01650]		[01858-01857-06600]		[06602-01652-00132]		[06602-01651-01652]				[04410-06602-00132]	
[03236-03237-06604]		[01858-06600-06610]		[00022-03230-06600]		[06603-06602-04410]		[06603-01651-06602]				[06604-03237-06601]	
[06604-01651-06603]		[06604-06601-01651]		[00022-06600-01857]		[04411-06603-04410]		[03235-03236-06604]				[06605-03235-06604]	
[06600-03230-06610]		[03233-03234-06607]		[06599-06609-04417]		[04412-06603-04411]		[06605-06603-04412]				[06605-06604-06603]	
[06606-04412-04413]		[04417-06609-04416]		[06610-03231-03232]		[06610-03232-06608]		[06606-06605-04412]				[06607-03235-06605]	
[06607-03234-03235]		[06607-06605-06606]		[04414-06606-04413]		[03230-03231-06610]		[06609-06608-04415]				[06608-03232-06607]	
[06609-04415-04416]		[03232-03233-06607]		[04415-06606-04414]		[06610-06608-06609]		[06608-06607-06606]				[06608-06606-04415]	
Parete 7-15													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		5,70		9,69		003	PCA	NO	F
SHELL													
[00597-06564-00160]		[00597-00598-06564]		[00160-06564-04473]		[03210-06711-06566]		[00598-06578-06577]				[00598-06577-06564]	
[06566-00632-00631]		[06566-06711-00632]		[00598-00599-06565]		[06567-00630-06787]		[06567-00631-00630]				[04483-06567-06787]	
[03209-03210-06569]		[00598-06565-06578]		[00011-03200-06565]		[06568-06567-04483]		[06568-00631-06567]				[06569-03210-06566]	
[06569-00631-06568]		[06569-06566-00631]		[00011-06565-00599]		[04482-06568-04483]		[03208-03209-06569]				[06570-03208-06569]	
[06565-03200-06578]		[06571-06572-06570]		[06564-06577-04473]		[04481-06568-04482]		[06570-06568-04481]				[06570-06569-06568]	
[04473-06577-04474]		[06577-04475-04474]		[04479-06571-04480]		[06572-03208-06570]		[06572-03207-03208]				[03206-03207-06572]	
[06571-06570-04481]		[06571-04481-04480]		[06577-06576-04475]		[04478-06573-06571]		[06578-03201-03202]				[04478-06571-04479]	
[06578-03202-06576]		[03205-03206-06572]		[06573-06572-06571]		[06573-03205-06572]		[03200-03201-06578]				[06577-06578-06576]	
[06574-06575-06573]		[06576-06575-06574]		[04475-06574-04476]		[06575-03205-06573]		[06575-03204-03205]				[04476-06574-04477]	
[06574-06573-04478]		[06574-04478-04477]		[06576-03202-06575]		[03203-03204-06575]		[03202-03203-06575]				[04475-06576-06574]	
Parete 15-P15													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		0,37		0,62		003	PCA	NO	F
SHELL													
[03216-00114-06652]		[03216-06652-03217]		[00114-00011-06652]		[03217-06651-03218]		[03217-00598-06651]				[00275-06651-00160]	
[00275-03218-06651]		[06652-00011-00599]		[06652-00599-00598]		[03217-06652-00598]		[06651-00598-00597]				[06651-00597-00160]	
Parete P15-P23													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40		1,28		2,18		003	PCA	NO	F
SHELL													
[04313-06582-00275]		[03211-06579-00354]		[03211-03212-06583]		[03211-06583-06579]		[03212-03213-06584]				[06583-03218-06582]	
[03212-06584-06583]		[06581-00114-03216]		[06583-03217-03218]		[00354-06579-04312]		[03215-00114-06581]				[06582-03218-00275]	
[00029-03214-06580]		[00029-03214-06580]		[06583-06582-04313]		[03214-03215-06584]		[06584-03215-06581]				[06584-03217-06583]	
[06584-03216-03217]		[06584-06581-03216]		[04312-06583-04313]		[03213-06580-06584]		[06580-03214-06584]				[06579-06583-04312]	
Piano Nervature Parete P7-2													
Parete P7-2													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15		0,25		0,43		004	PCA	NO	P
SHELL													
[03023-03024-03025]		[03023-03025-03026]		[03023-03026-03022]		[03024-06702-06881]		[03024-06881-03025]				[06789-03027-06899]	
[03022-03026-03027]		[06789-03022-03027]											
Piano Nervature Parete P2-P8-P14													
Parete P2-P8													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30		1,23		2,09		003	PCA	NO	F
SHELL													
[06633-06632-04463]		[00280-02974-06629]		[00280-06629-04462]		[02974-06633-06629]		[06634-03256-06633]				[02974-02973-06633]	
[02973-06634-06633]		[04463-06632-00282]		[00121-03253-06630]		[06631-00031-03255]		[03254-00031-06631]				[06632-03257-00282]	
[00121-06630-02972]		[02972-06630-06634]		[06633-03257-06632]		[06633-03256-03257]		[06634-03255-03256]				[06634-06631-03255]	
[06634-03254-06631]		[03253-03254-06634]		[04462-06633-04463]		[06629-06633-04462]		[02973-02972-06634]				[06630-03253-06634]	
Parete P8-P14													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30		0,22		0,38		003	PCA	NO	F
SHELL													
[03178-03179-02972]		[03178-02972-02973]		[03178-02973-03177]		[03179-06713-00121]		[03179-00121-02972]				[06812-02974-00280]	
[03177-02973-02974]		[06812-03177-02974]											
Piano Nervature Parete P3-P10-4													
Parete P3-P10													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30		1,23		2,09		003	PCA	NO	F
SHELL													
[04348-06012-00313]		[02987-06009-00314]		[02987-02986-06013]		[02987-06013-06009]		[00314-06009-04347]				[06013-03007-06012]	
[02986-06014-06013]		[06011-00032-03005]		[06013-03006-03007]		[02985-06010-06014]		[00120-03003-06010]				[06012-03007-00313]	
[00120-06010-02985]		[03004-00032-06011]		[06013-06012-04348]		[06014-03006-06013]		[04347-06013-04348]				[06010-03003-06014]	
[06014-03004-06011]		[06014-03005-03006]		[06014-06011-03005]		[06009-06013-04347]		[03003-03004-06014]				[02986-02985-06014]	
Parete P10-4													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,30		0,22		0,38		003	PCA	NO	F
SHELL													
[03181-03182-02985]		[03181-02985-02986]		[03181-02986-03180]		[03182-06707-00120]		[03182-00120-02985]				[06898-02987-00314]	
[03180-02986-02987]		[06898-03180-02987]											
Piano Nervature Parete P9-3													
Parete P9-3													
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15		0,28		0,47		004	PCA	NO	P
SHELL													
[06901-03028-02968]		[03029-03030-02969]		[03029-02968-03028]		[03029-02969-02968]		[03030-06708-00301]				[03030-00301-02970]	
[03030-02970-02969]		[06901-02968-00318]											

Pareti											
Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		Sp	L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz	
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.								
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]					
Piano Nervature					Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32						
Parete P4-P12											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,23	2,09	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[04454-06626-00289]	[01579-06623-00284]	[01579-01578-06627]	[01579-06627-06623]	[01578-06628-06627]	[06627-03252-06626]						
[01578-01577-06628]	[06625-00026-03250]	[06627-03251-03252]	[00123-03248-06624]	[03249-00026-06625]	[06626-03252-00289]						
[01577-06624-06628]	[00123-06624-01577]	[06627-06626-04454]	[06628-03249-06625]	[04453-06627-04454]	[06624-03248-06628]						
[06628-03250-03251]	[06628-06625-03250]	[06628-03251-06627]	[03248-03249-06628]	[00284-06623-04453]	[06623-06627-04453]						
Parete P12-6											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	0,42	0,72	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[00017-00123-05154]	[01574-05153-00179]	[01574-05155-05153]	[01574-01575-05155]	[00179-05153-00284]	[01575-05156-01578]						
[01575-01576-05156]	[05154-00123-01577]	[01576-05154-05156]	[05155-01579-05153]	[01575-01578-05155]	[05153-01579-00284]						
[05156-01577-01578]	[05156-05154-01577]	[05155-01578-01579]	[01576-00017-05154]								
Parete 6-12											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	4,40	7,48	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[05175-01574-00179]	[00648-05172-00131]	[00648-00649-05172]	[00131-05172-04536]	[00649-00650-05173]	[00649-05173-05183]						
[01598-00017-05174]	[05175-01575-01574]	[05174-01576-01575]	[04543-05175-00179]	[00649-05182-05172]	[05174-00017-01576]						
[05176-05175-04543]	[00649-05183-05182]	[05177-01598-05174]	[05177-05174-01575]	[04542-05176-04543]	[00018-01591-05173]						
[05176-01575-05175]	[05176-05177-01575]	[01597-01598-05177]	[04541-05176-04542]	[00018-05173-00650]	[05178-01596-05177]						
[05173-01591-05183]	[01596-01597-05177]	[05180-05178-05179]	[05172-05182-04536]	[05178-05177-05176]	[05178-05176-04541]						
[01591-01592-05183]	[05183-05181-05182]	[05179-04541-04540]	[05183-01592-01593]	[05179-05178-04541]	[05180-01596-05178]						
[05180-01595-01596]	[04539-05179-04540]	[05183-01593-05181]	[05182-04538-04537]	[01594-01595-05180]	[04538-05179-04539]						
[05182-05181-04538]	[04536-05182-04537]	[05181-05179-04538]	[01593-01594-05180]	[05181-01593-05180]	[05181-05180-05179]						
Parete 12-22											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	5,70	9,69	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[00624-05157-00159]	[00624-00625-05157]	[00159-05157-04554]	[01590-00018-05159]	[00625-05171-05170]	[00625-05170-05157]						
[05159-00650-00649]	[05159-00018-00650]	[00625-00626-05158]	[05160-00648-00131]	[05160-00649-00648]	[04544-05160-00131]						
[01589-01590-05162]	[00625-05158-05171]	[00009-01580-05158]	[05161-05160-04544]	[05161-00649-05160]	[05162-01590-05159]						
[05162-00649-05161]	[05162-05159-00649]	[00009-05158-00626]	[04545-05161-04544]	[01588-01589-05162]	[05163-01588-05162]						
[05158-01580-05171]	[05164-05165-05163]	[05157-05170-04554]	[04546-05161-04545]	[05163-05161-04546]	[05163-05162-05161]						
[04554-05170-04553]	[05170-04552-04553]	[04548-05164-04547]	[05165-01588-05163]	[05165-01587-01588]	[01586-01587-05165]						
[05164-05163-04546]	[05164-04546-04547]	[05170-05169-04552]	[01585-01586-05165]	[05171-01581-01582]	[05166-05164-04549]						
[05171-01582-05169]	[04549-05164-04548]	[01580-01581-05171]	[05170-05171-05169]	[05166-05165-05164]	[05166-01585-05165]						
[05168-01584-01585]	[05169-05168-05167]	[04552-05167-04551]	[05167-05168-05166]	[01583-01584-05168]	[05168-01585-05166]						
[05167-05166-04549]	[05167-04549-04550]	[04551-05167-04550]	[05169-01582-05168]	[01582-01583-05168]	[04552-05169-05167]						
Parete 22-P21											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	0,39	0,65	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[01620-00119-06622]	[01620-06622-01621]	[00119-00009-06622]	[01621-06621-01622]	[01621-00625-06621]	[00277-06621-00159]						
[00277-01622-06621]	[06622-00009-00626]	[06622-00626-00625]	[01621-06622-00625]	[06621-00625-00624]	[06621-00624-00159]						
Parete P21-P32											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,26	2,15	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[04314-05204-00277]	[01615-05201-00279]	[01615-01616-05205]	[01615-05205-05201]	[01616-01617-05206]	[05205-01622-05204]						
[01616-05206-05205]	[05203-00119-01620]	[05205-01621-01622]	[00279-05201-04315]	[01619-00119-05203]	[05204-01622-00277]						
[00027-01618-05202]	[00027-05202-01617]	[05205-05204-04314]	[01618-01619-05206]	[05206-01619-05203]	[05206-01621-05205]						
[05206-01620-01621]	[05206-05203-01620]	[04315-05205-04314]	[01617-05202-05206]	[05202-01618-05206]	[05201-05205-04315]						
Piano Nervature					Parete P11-5						
Parete P11-5											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,27	0,47	001	PCA	NO	P	
SHELL											
[06805-03000-02975]	[03001-03002-02976]	[03001-02975-03000]	[03001-02976-02975]	[03002-06700-00298]	[03002-00298-02977]						
[03002-02977-02976]	[06805-02975-00316]										
Piano Nervature					Parete 9-13-18-24						
Parete 9-13											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,25	3,83	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[06560-03199-06808]	[00202-00633-06557]	[00202-06557-04491]	[00633-00634-06557]	[00634-00635-06558]	[00634-06558-06563]						
[03196-06695-06559]	[06560-03198-03199]	[06559-03197-03198]	[04494-06560-06808]	[00634-06563-06557]	[06559-06695-03197]						
[06562-03196-06559]	[06561-06560-04494]	[00024-03193-06558]	[06561-03198-06560]	[06562-03198-06561]	[04493-06561-04494]						
[00024-06558-00635]	[06562-06559-03198]	[06558-03193-03194]	[04492-06561-04493]	[06558-03194-06563]	[03195-03196-06562]						
[06557-06563-04492]	[06557-04492-04491]	[06563-06561-04492]	[03194-03195-06562]	[06563-06562-06561]	[06563-03194-06562]						
Parete 13-18											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,18	5,41	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[06592-00633-00202]	[06795-03222-06589]	[06795-06589-04368]	[03222-06598-06589]	[03222-03223-06598]	[06684-03225-06590]						
[03229-00024-06591]	[06684-06590-03224]	[06593-06592-04373]	[04373-06592-00202]	[03224-06590-06598]	[06591-00024-00635]						
[06594-00634-06593]	[04372-06593-04373]	[06593-00633-06592]	[06593-00634-00633]	[06594-00635-00634]	[06594-06591-00635]						
[06594-03229-06591]	[06590-03226-06598]	[06595-06593-04372]	[06590-03225-03226]	[03228-03229-06594]	[04371-06595-04372]						
[06595-03228-06594]	[03223-03224-06598]	[06595-06594-06593]	[06589-06598-04368]	[06597-03227-06595]	[06598-06597-06596]						
[03227-03228-06595]	[06598-06596-04369]	[06596-06597-06595]	[00098-03227-06597]	[06596-06595-04371]	[06596-04371-04370]						
[06598-03226-06597]	[04369-06596-04370]	[03226-00098-06597]	[04368-06598-04369]								
Parete 18-24											
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,10	1,87	003	PCA	NO	F	
SHELL											
[06815-01700-05287]	[06815-05287-04381]	[05290-01707-06796]	[01700-05291-05287]	[01700-01701-05291]	[01701-01702-05292]						
[01701-05292-05291]	[06676-01703-05288]	[05292-01706-05291]	[05289-06685-01705]	[01704-06685-05289]	[05291-05290-04380]						
[04380-05290-06796]	[01702-05288-05292]	[05291-01706-01707]	[05291-01707-05290]	[04381-05291-04380]	[06676-05288-01702]						
[05292-01704-05289]	[05292-01705-01706]	[05292-05289-01705]	[05287-05291-04381]	[01703-01704-05292]	[05288-01703-05292]						
Piano Nervature					Parete 10-14-19-25						
Parete 10-14											

Pareti										
Q <sub>m</sub>		H <sub>m</sub>		Sp	L <sub>m</sub>	A <sub>m</sub>	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]				
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	2,25	3,83	003	PCA	NO	F
SHELL										
[00636-06530-00201]		[00636-00637-06530]		[00201-06530-04495]		[06532-03166-03167]		[00637-06536-06530]		[00637-06531-06536]
[03164-03165-06535]		[04498-06533-06800]		[06533-03167-03168]		[06532-06697-03166]		[03165-06697-06532]		[06533-03168-06800]
[00025-03162-06531]		[00025-06531-00638]		[06530-06536-04496]		[06534-06533-04498]		[06534-03167-06533]		[06535-03167-06534]
[06535-06532-03167]		[06535-03165-06532]		[06530-04496-04495]		[04497-06534-04498]		[06531-03162-03163]		[00637-00638-06531]
[06531-03163-06536]		[03163-03164-06535]		[04496-06534-04497]		[06536-03163-06535]		[06536-06535-06534]		[06536-06534-04496]
Parete 14-19										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	3,18	5,41	003	PCA	NO	F
SHELL										
[06540-00636-00201]		[06793-03169-06537]		[06793-06537-04425]		[03169-06546-06537]		[03169-03170-06546]		[06682-03172-06538]
[03176-00025-06539]		[06682-06538-03171]		[06541-06540-04430]		[04430-06540-00201]		[03171-06538-06546]		[06539-00025-00638]
[06542-00637-06541]		[04429-06541-04430]		[06541-00636-06540]		[06541-00637-00636]		[06542-00638-00637]		[06542-06539-00638]
[06542-03176-06539]		[06538-03173-06546]		[06543-06541-04429]		[06538-03172-03173]		[03175-03176-06542]		[04428-06543-04429]
[06543-03175-06542]		[03170-03171-06546]		[06543-06542-06541]		[06537-06546-04425]		[06545-03174-06543]		[06546-06545-06544]
[03174-03175-06543]		[06546-06544-04426]		[06544-06545-06543]		[00099-03174-06545]		[06544-06543-04428]		[06544-04428-04427]
[06546-03173-06545]		[04426-06544-04427]		[03173-00099-06545]		[04425-06546-04426]				
Parete 19-25										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,10	1,87	003	PCA	NO	F
SHELL										
[06780-01692-05281]		[06780-05281-04397]		[05284-01699-06794]		[01692-05285-05281]		[01692-01693-05285]		[01693-01694-05286]
[01693-05286-05285]		[06679-01695-05282]		[05286-01698-05285]		[05283-06683-01697]		[01696-06683-05283]		[05285-05284-04398]
[04398-05284-06794]		[01694-05282-05286]		[05285-01698-01699]		[05285-01699-05284]		[04397-05285-04398]		[06679-05282-01694]
[05286-01696-05283]		[05286-01697-01698]		[05286-05283-01697]		[05281-05285-04397]		[01695-01696-05286]		[05282-01695-05286]
Piano Nervature Parete 16-P17										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,24	0,41	004	PCA	NO	P
SHELL										
[03117-03118-03119]		[03117-03119-03120]		[03117-03120-03116]		[03118-00331-06945]		[03118-06945-03119]		[00357-03121-06948]
[03116-03120-03121]		[00357-03116-03121]								
Piano Nervature Parete 17-23										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,10	1,87	003	PCA	NO	F
SHELL										
[04499-05278-06776]		[01684-05275-06810]		[01684-01685-05279]		[01684-05279-05275]		[01685-01686-05280]		[05279-01691-05278]
[01685-05280-05279]		[05277-06693-01689]		[05279-01690-01691]		[06810-05275-04500]		[01688-06693-05277]		[05278-01691-06776]
[06672-01687-05276]		[06672-05276-01686]		[05279-05278-04499]		[01687-01688-05280]		[05280-01688-05277]		[05280-01690-05279]
[05280-01689-01690]		[05280-05277-01689]		[04500-05279-04499]		[01686-05276-05280]		[05276-01687-05280]		[05275-05279-04500]
Piano Nervature Parete P18-P24										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	1,61	2,73	004	PCA	NO	P
SHELL										
[00267-03276-06660]		[00267-06660-04502]		[06663-03273-00274]		[03276-03277-06660]		[03277-03278-06661]		[03277-06661-06665]
[03277-06664-06660]		[03277-06665-06664]		[06663-03274-03273]		[06662-00115-03275]		[06664-06663-04501]		[06662-03275-03274]
[04501-06663-00274]		[00116-01235-06661]		[01234-00115-06662]		[06664-03274-06663]		[06665-03274-06664]		[04502-06664-04501]
[00116-06661-03278]		[06665-01234-06662]		[06665-06662-03274]		[06660-06664-04502]		[01235-01234-06665]		[06661-01235-06665]
Piano Nervature Parete P19-P31										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	1,44	2,45	004	PCA	NO	P
SHELL										
[04452-06669-00278]		[03279-06666-06853]		[03279-03280-06666]		[06853-06666-04451]		[03280-03281-06667]		[06670-06669-04452]
[03280-06667-06671]		[06668-00118-03159]		[06668-03159-03160]		[06669-03160-03161]		[01319-00118-06668]		[06669-03161-00278]
[03280-06670-06666]		[03280-06671-06670]		[06762-01320-06667]		[06671-01319-06668]		[06670-03160-06669]		[04451-06670-04452]
[06762-06667-03281]		[06671-06668-03160]		[06671-03160-06670]		[06666-06670-04451]		[01320-01319-06671]		[06667-01320-06671]
Piano Nervature Parete 20-26										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,40	1,10	1,87	003	PCA	NO	F
SHELL										
[04472-05976-06806]		[02755-05973-06779]		[02755-02756-05977]		[02755-05977-05973]		[02756-02757-05978]		[05977-02762-05976]
[02756-05978-05977]		[05975-06686-02760]		[05977-02761-02762]		[06779-05973-04471]		[02759-06686-05975]		[05976-02762-06806]
[06674-02758-05974]		[06674-05974-02757]		[05977-05976-04472]		[02758-02759-05978]		[05978-02759-05975]		[05978-02761-05977]
[05978-02760-02761]		[05978-05975-02760]		[04471-05977-04472]		[02757-05974-05978]		[05974-02758-05978]		[05973-05977-04471]
Piano Nervature Parete 21-P20										
-1,75	-1,75	1,70	1,70	0,15	0,23	0,39	004	PCA	NO	P
SHELL										
[06909-02994-02999]		[02995-02998-02994]		[02995-02996-02997]		[02995-02997-02998]		[02996-06910-06689]		[02996-06689-02997]
[02994-02998-02999]		[06909-02999-06938]								

LEGENDA:

- Q<sub>m</sub>

H<sub>m</sub>

Sp

L<sub>m</sub>

A<sub>m</sub>

Mtrl

AA

Clc Fnd

Stz

Shell
- Quota dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata, rispetto al piano di appartenenza, negli estremi inferiori della parete.

Altezza dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata rispetto alla base inferiore.

Spessore dell'elemento.

Lunghezza dell'elemento.

Area dell'elemento.

Identificativo del materiale.

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente:  
[PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".

[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.



## SOLETTE

Solette						
Identificativo soletta	S <sub>o</sub> [m]	A <sub>El</sub> [m']	Mtrl	AA	I	Stz
Piano Terzo						
24-23-17-18	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00372-00875-04813] [04816-00886-00374] [00882-00883-04818] [04818-04815-00885] [04814-00878-04821] [04819-04817-00871] [00874-04820-00873]	[00372-04813-00874] [00869-04816-00374] [00876-04821-04820] [04818-00883-04815] [00881-00882-04818] [00872-04819-00871] [04820-04821-04819]	[00883-00187-04815] [04815-00884-00885] [00152-00878-04814] [04813-04820-00874] [00877-00152-04814] [04820-00872-00873]	[00875-00876-04813] [04815-00187-00884] [04817-04816-00869] [00870-04817-00869] [00878-00879-04821] [04820-04819-00872]	[00876-00877-04814] [00876-04814-04821] [04817-00885-04816] [00871-04817-00870] [04819-04818-04817] [04821-00879-00880]	[00876-04820-04813] [04816-00885-00886] [04818-00885-04817] [00880-00881-04819] [04819-00881-04818] [04821-00880-04819]	
26-25-19-20	0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00153-04805-00859] [00858-04812-04811] [04809-00867-04808] [00857-04804-00180] [04804-04811-00856] [04810-04808-00853] [04812-00861-00862]	[04807-00867-00868] [04807-00868-00376] [00180-04804-00856] [04809-00865-04806] [00854-04810-00853] [04811-04812-04810] [04812-00862-04810]	[00153-00860-04805] [00865-00147-04806] [04809-04806-00867] [00864-00865-04809] [04805-00860-04812] [00856-04811-00855]	[00859-04805-00858] [00858-04811-04804] [04808-00867-04807] [00853-04808-00852] [00863-00864-04809] [04811-00854-00855]	[04806-00147-00866] [00851-04807-00376] [04808-04807-00851] [00858-04804-00857] [04810-04809-04808] [00862-00863-04810]	[00858-04805-04812] [04806-00866-00867] [00852-04808-00851] [04810-00863-04809] [00860-00861-04812] [04811-04810-00854]	
19-25-24-18-14b-15b	0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00325-00793-04765] [00794-00795-04772] [00795-00133-04766] [04768-04769-04774] [04766-00796-04767] [04772-04773-04770] [06904-04765-00792] [00792-04770-00791]	[04764-00188-06803] [00795-04766-04772] [00133-00796-04766] [04765-04770-00792] [04771-00788-00789] [04773-00798-04768] [04770-04771-00790]	[00325-04765-06904] [04764-00787-00188] [04774-00786-00787] [04771-04774-00787] [00798-00146-04768] [04773-04768-04774] [04770-04773-04771]	[00793-04770-04765] [00799-00154-04769] [00790-04771-00789] [04768-00146-00799] [04771-00787-04764] [04773-04774-04771] [00191-00797-04767]	[00793-00794-04772] [00788-04764-06803] [04774-00785-00786] [04768-00799-04769] [04766-04767-04772] [00797-00798-04773] [00796-00191-04767]	[00793-04772-04770] [04769-00154-00785] [04774-04769-00785] [04771-04764-00788] [04772-04767-04773] [04770-00790-00791] [04767-00797-04773]	
13-9-10-14-11b	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00171-00777-04756] [00778-00779-04761] [00784-00162-04758] [04762-04759-00770] [04757-00782-04760] [04760-00199-04759] [04763-00774-00775]	[00773-04762-04755] [00778-04761-04763] [00780-00137-04757] [00780-04757-04761] [04757-00781-00782] [04760-00783-00199] [00776-04763-00775]	[00171-04756-00776] [00779-00780-04761] [04759-00769-00770] [00199-00784-04758] [00782-00783-04760] [04757-04760-04761]	[04755-00770-00771] [00772-04755-00197] [00199-04758-04759] [04762-00770-04755] [04756-04763-00776] [04763-04760-04762]	[00777-04763-04756] [04755-00771-00197] [04759-00768-00769] [00773-04755-00772] [00774-04762-00773] [04761-04760-04763]	[00777-00778-04763] [04758-00162-00768] [04759-04758-00768] [00137-00781-04757] [04760-04759-04762] [04763-04762-00774]	
Piano Secondo						
24-23-17-18	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00371-00806-04775] [04778-00817-00373] [00813-00814-04780] [04780-04777-00816] [04776-00809-04783] [04781-04779-00802] [00805-04782-00804]	[00371-04775-00805] [00800-04778-00373] [00807-04783-04782] [04780-00814-04777] [00812-00813-04780] [00803-04781-00802] [04782-04783-04781]	[00814-00194-04777] [04777-00815-00816] [00229-00809-04776] [04775-04782-00805] [00808-00229-04776] [04782-00803-00804]	[00806-00807-04775] [04777-00194-00815] [04779-04778-00800] [00801-04779-00800] [00809-00810-04783] [04782-04781-00803]	[00807-00808-04776] [00807-04776-04783] [04779-00816-04778] [00802-04779-00801] [04781-04780-04779] [04783-00810-00811]	[00807-04782-04775] [04778-00816-00817] [04780-00816-04779] [00811-00812-04781] [04781-00812-04780] [04783-00811-04781]	
26-25-19-20	0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00161-04796-00841] [00840-04803-04802] [04800-00849-04799] [00839-04795-00181] [04795-04802-00838] [04801-04799-00835] [04803-00843-00844]	[04798-00849-00850] [04798-00850-00375] [00181-04795-00838] [04800-00847-04797] [00836-04801-00835] [04802-04803-04801] [04803-00844-04801]	[00161-00842-04796] [00847-00124-04797] [04800-04797-00849] [00846-00847-04800] [04796-00842-04803] [00838-04802-00837]	[00841-04796-00840] [00840-04802-04795] [04799-00849-04798] [00835-04799-00834] [00845-00846-04800] [04802-00836-00837]	[04797-00124-00848] [00833-04798-00375] [04799-04798-00833] [00840-04795-00839] [04801-04800-04799] [00844-00845-04801]	[00840-04796-04803] [04797-00848-00849] [00834-04799-00833] [04801-00845-04800] [00842-00843-04803] [04802-04801-00836]	
19-25-24-18-15c-16c	0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00138-00826-04785] [00827-00828-04792] [00828-00168-04786] [04788-04789-04794] [04786-00829-04787] [04792-04793-04790] [06778-04785-00825] [00825-04790-00824]	[04784-00230-06818] [00828-04786-04792] [00168-00829-04786] [04785-00829-00825] [04791-00821-00822] [04793-00831-04788] [04790-04791-00823]	[00138-04785-06778] [04784-00820-00230] [04794-00819-00820] [04791-04794-00820] [00831-00208-04788] [04793-04788-04794] [04790-04793-04791]	[00826-04790-04785] [00832-00205-04789] [00823-04791-00822] [04788-00208-00832] [04791-00820-04784] [04793-04794-04791] [00135-00830-04787]	[00826-00827-04792] [00821-04784-06818] [04794-00818-00819] [04788-00832-04789] [04786-04787-04792] [00830-00831-04793] [00829-00135-04787]	[00826-04792-04790] [04789-00205-00818] [04794-04789-00818] [04791-04784-00821] [04792-04787-04793] [04790-00823-00824] [04787-00830-04793]	
13-9-10-14-12c-11c	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00224-01018-04882] [01019-01020-04887] [01025-00216-04884] [04888-04885-01011] [01024-00223-04885] [04886-04885-04888] [04889-01015-01016]	[01014-04888-04881] [01019-04887-04889] [01021-04883-04887] [00189-01022-04883] [04883-01022-00174] [04886-01024-04885] [01017-04889-01016]	[00224-04882-01017] [01020-01021-04887] [04885-01010-01011] [00223-01025-04884] [01023-01024-04886] [04887-00174-04886] [00174-01023-04886]	[04881-01011-01012] [01013-04881-00134] [00223-04884-04885] [04888-01011-04881] [04882-04889-01017] [04889-04886-04888]	[01018-04889-04882] [04881-01012-00134] [04885-01009-01010] [01014-04881-01013] [01015-04888-01014] [04887-04886-04889]	[01018-01019-04889] [04884-00216-01009] [04885-04884-01009] [04883-00174-04887] [01021-00189-04883] [04889-04888-01015]	
Piano Primo						
24-23-17-18	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00378-00997-04872] [04875-01008-00380] [01004-01005-04877] [04877-04874-01007] [04873-01000-04880]	[00378-04872-00996] [00991-04875-00380] [00998-04880-04879] [04877-01005-04874] [01003-01004-04877]	[01005-00204-04874] [04874-01006-01007] [00163-01000-04873] [04872-04879-00996] [00999-00163-04873]	[00997-00998-04872] [04874-00204-01006] [04876-04875-00991] [00992-04876-00991] [01000-01001-04880]	[00998-00999-04873] [00998-04873-04880] [04876-01007-04875] [00993-04876-00992] [04878-04877-04876]	[00998-04879-04872] [04875-01007-01008] [04877-01007-04876] [01002-01003-04878] [04878-01003-04877]	

Solette						
Identificativo soletta		S <sub>p</sub> [m]	A <sub>El</sub> [m²]	Mtrl	AA	I Stz
[04878-04876-00993] [00996-04879-00995]	[00994-04878-00993] [04879-04880-04878]		[04879-00994-00995]	[04879-04878-00994]	[04880-01001-01002]	[04880-01002-04878]
26-25-19-20	0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00169-04891-01034] [01033-04898-04897] [04895-01042-04894] [01032-04890-00214] [04890-04897-01031] [04896-04894-01028] [04898-01036-01037]	[04893-01042-01043] [04893-01043-00382] [00214-04890-01031] [04895-01040-04892] [01029-04896-01028] [04897-04898-04896] [04898-01037-04896]	[00169-01035-04891] [01040-00215-04892] [04895-04892-01042] [01039-01040-04895] [04891-01035-04898] [01031-04897-01030]	[01034-04891-01033] [01033-04897-04890] [04894-01042-04893] [01028-04894-01027] [01038-01039-04895] [04897-01029-01030]	[04892-00215-01041] [01026-04893-00382] [04894-04893-01026] [01033-04890-01032] [04896-04895-04894] [01037-01038-04896]	[01033-04891-04898] [04892-01041-01042] [01027-04894-01026] [04896-01038-04895] [01035-01036-04898] [04897-04896-01029]	
19-25-24-18-15d-16d	0,20	3,12	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00175-01069-04909] [01069-04916-04914] [01071-04910-04916] [00209-01072-04910] [04915-04918-01063] [01066-04915-01065] [06791-04909-01068] [01068-04914-01067]	[04908-00143-06782] [01070-01071-04916] [01071-00209-04910] [04909-04914-01068] [01065-04915-01064] [04917-04912-04918] [04914-04915-01066]	[00175-04909-06791] [04908-01063-00143] [04918-01062-01063] [04910-01072-04911] [04910-04911-04916] [04917-04918-04915] [04914-04917-04915]	[01069-04914-04909] [01075-00231-04913] [04912-00140-01075] [04912-01075-04913] [01074-00140-04912] [04917-01074-04912] [00183-01073-04911]	[01069-01070-04916] [01064-04908-06782] [04918-01061-01062] [04915-04908-01064] [01073-01074-04917] [04916-04917-04914] [01072-00183-04911]	[04912-04913-04918] [04913-00231-01061] [04918-04913-01061] [04915-01063-04908] [04916-04911-04917] [04914-01066-01067] [04911-01073-04917]	
13-9-10-14-12d-11d	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00149-01053-04900] [01054-01055-04905] [01060-00144-04902] [04906-04903-01046] [01059-00150-04903] [04904-04903-04906] [04907-01050-01051]	[01049-04906-04899] [01054-04905-04907] [01056-04901-04905] [00127-01057-04901] [04901-01057-00228] [04904-01059-04903] [01052-04907-01051]	[00149-04900-01052] [01055-01056-04905] [04903-01045-01046] [00150-01060-04902] [01058-01059-04904] [04905-00228-04904] [00228-01058-04904]	[04899-01046-01047] [01048-04899-00182] [00150-04902-04903] [04906-01046-04899] [04900-04907-01052] [04907-04904-04906]	[01053-04907-04900] [04899-01047-00182] [04903-01044-01045] [01049-04899-01048] [01050-04906-01049] [04905-04904-04907]	[01053-01054-04907] [04902-00144-01044] [04903-04902-01044] [04901-00228-04905] [01056-00127-04901] [04907-04906-01050]	
Piano rialzato						
24-23-17-18	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00383-00979-04863] [04866-00990-00384] [00986-00987-04868] [04868-04865-00989] [04864-00982-04871] [04869-04867-00975] [00978-04870-00977]	[00383-04863-00978] [00973-04866-00384] [00980-04871-04870] [04868-00987-04865] [00985-00986-04868] [00976-04869-00975] [04870-04871-04869]	[00987-00125-04865] [04865-00988-00989] [00155-00982-04864] [04863-04870-00978] [00981-00155-04864] [00976-04869-00977]	[00979-00980-04863] [04865-00125-00988] [04867-04866-00973] [00974-04867-00973] [00982-00983-04871] [04870-04869-00976]	[00980-00981-04864] [00980-04864-04871] [04867-00989-04866] [00975-04867-00974] [04869-04868-04867] [04871-00983-00984]	[00980-04870-04863] [04866-00989-00990] [04868-00989-04867] [00984-00985-04869] [04869-00985-04868] [04871-00984-04869]	
26-25-19-20	0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00217-04830-00910] [00909-04837-04836] [04834-00918-04833] [00908-04829-00126] [04829-04836-00907] [04835-04833-00904] [04837-00912-00913]	[04832-00918-00919] [04832-00919-00385] [00126-04829-00907] [04834-00916-04831] [00905-04835-00904] [04836-04837-04835] [04837-00913-04835]	[00217-00911-04830] [00916-00190-04831] [04834-04831-00918] [00915-00916-04834] [04830-00911-04837] [00907-04836-00906]	[00910-04830-00909] [00909-04836-04829] [04833-00918-04832] [00904-04833-00903] [00914-00915-04834] [04836-00905-00906]	[04831-00190-00917] [00902-04832-00385] [04833-04832-00902] [00909-04829-00908] [04835-04834-04833] [00913-00914-04835]	[00909-04830-04837] [04831-00917-00918] [00903-04833-00902] [04835-00914-04834] [00911-00912-04837] [04836-04835-00905]	
19-25-24-18-17e-18e	0,20	2,40	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00176-00895-04823] [00896-00897-04826] [00897-04824-04826] [00891-04828-00890] [00900-00184-04828] [04824-00898-00151]	[04822-00145-06783] [00897-00218-04824] [04823-04826-00894] [00218-00898-04824] [06792-04823-00894] [04826-00151-04827]	[00176-04823-06792] [04822-00889-00145] [04828-00888-00889] [00184-04825-04828] [04827-04828-00891] [04826-00893-00894]	[00895-00896-04826] [00901-00129-04825] [04828-00889-04822] [00184-00901-04825] [00899-00900-04827] [04826-04827-00893]	[00895-04826-04823] [00890-04822-06783] [04828-00887-00888] [04827-00891-00892] [04827-00900-04828] [00151-00899-04827]	[00890-04828-04822] [04825-00129-00887] [04828-04825-00887] [04824-00151-04826] [00893-04827-00892]	
13-9-10-14-12e-11e	0,20	4,80	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00210-00929-04839] [00930-00931-04844] [00936-00196-04841] [00220-04841-04842] [04845-04838-00924] [04843-04842-04845] [04846-04845-00926]	[04845-00924-00925] [00930-04844-04846] [00932-04840-04844] [04844-04843-04846] [00935-00220-04842] [04843-00935-04842] [04846-04843-04845]	[00210-04839-00928] [00931-00932-04844] [04842-00921-00922] [00220-00936-04841] [00934-00935-04843] [04839-04846-00928] [00165-00934-04843]	[04838-00922-00923] [00924-04838-00232] [00932-00170-04840] [00926-04845-00925] [00170-00933-04840] [00928-04846-00927]	[00929-00930-04839] [04838-00923-00232] [04842-00920-00921] [04845-00922-04838] [04844-04840-04843] [04840-00933-00165]	[00930-04846-04839] [04841-00196-00920] [04842-04841-00920] [04845-04842-00922] [04840-00165-04843] [04846-00926-00927]	
Piano Androne						
24-23-17-18	0,20	2,18	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00128-04856-00963] [04862-00972-04858] [04862-04857-00970] [00968-00969-04857] [04861-04862-00956] [00966-00967-04861]	[00128-00964-04856] [04862-00971-00972] [00961-04859-04855] [00967-00968-04861] [04855-04860-00960] [04855-04859-04860]	[00955-04862-04858] [04858-00972-00388] [00955-04858-00388] [04856-00964-04860] [00957-04861-00956] [00958-04861-00957]	[00963-04856-04859] [04857-00164-00970] [00386-04855-00960] [04856-04860-04859] [00960-04860-00959] [04860-00966-04861]	[00963-04859-00962] [00969-00164-04857] [00962-04859-00961] [00956-04862-00955] [04860-04861-00958] [00965-00966-04860]	[00961-04855-00386] [04862-00970-00971] [00968-04857-04862] [04861-00968-04862] [00964-00965-04860] [00959-04860-00958]	
26-25-19-20	0,20	2,17	003	PCA	NO	F
SHELL						
[00195-04848-00945] [00937-04854-04850] [04854-04849-00952] [00939-04853-00938] [04853-00950-04854] [00941-04852-00940]	[00195-00946-04848] [00937-04850-00391] [00943-04851-04847] [04848-00947-04852] [04848-00946-00947] [00947-00948-04852]	[04854-00954-04850] [04850-00954-00391] [00951-04849-04854] [00944-04851-00943] [00949-00950-04853] [04852-00949-04853]	[00945-04848-04851] [04849-00206-00952] [00938-04854-00937] [04848-04852-04851] [04847-04852-00942] [04852-00948-00949]	[00945-04851-00944] [04854-00953-00954] [00951-00206-04849] [00950-00951-04854] [00940-04853-00939] [04852-04853-00940]	[00943-04847-00156] [04854-00952-00953] [00156-04847-00942] [04853-04854-00938] [04847-04851-04852] [00942-04852-00941]	

LEGENDA:

S<sub>p</sub> Spessore dell'elemento.

Solette						
Identificativo soletta	S <sub>0</sub>	A <sub>EI</sub>	Mtrl	AA	I	Stz
	[m]	[m²]				
A <sub>EI</sub>	Superficie elemento.					
Mtrl	Identificativo del materiale.					
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".					
I	Indica se la Soletta è inclinata: [NO] = Soletta orizzontale - [SI] = Soletta inclinata.					
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).					
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.					

PLATEE

Platee								
Lv	N <sub>id</sub>	Sp [m]	A <sub>EI</sub> [m <sup>2</sup> ]	Mtrl	Id <sub>Ter</sub>	Clc Fnd	C <sub>rid,v</sub>	C <sub>rid,h</sub>
Fondazione	1	0,50	287,74	003	T001	NO	1,000	1,000
SHELL								
[04412-03038-04411]	[00366-03044-04454]	[00275-03105-00160]	[00366-04454-00289]	[04475-04474-03108]	[03044-03045-04453]	[03044-03045-04453]	[03044-03045-04453]	[03044-03045-04453]
[00354-00360-04312]	[03044-04453-04454]	[03045-03046-00284]	[03045-00284-04453]	[04453-00284-06463]	[03046-00179-00284]	[03046-00179-00284]	[03046-00179-00284]	[03046-00179-00284]
[03047-04543-00179]	[06387-04411-06412]	[03047-03048-04543]	[06088-04334-06087]	[04543-04542-06437]	[06857-04313-00275]	[06857-04313-00275]	[06857-04313-00275]	[06857-04313-00275]
[03048-03049-04542]	[03048-04542-04543]	[03049-04541-04542]	[04481-03115-04482]	[03050-04540-04541]	[06209-04480-04481]	[06209-04480-04481]	[06209-04480-04481]	[06209-04480-04481]
[04540-04539-06386]	[04482-00368-04483]	[03051-04539-04540]	[03053-04537-04538]	[03054-04536-04537]	[04312-00360-03103]	[04312-00360-03103]	[04312-00360-03103]	[04312-00360-03103]
[03055-00131-04536]	[03055-03056-00131]	[03056-04544-00131]	[00166-03032-04417]	[03057-04545-04544]	[04388-00367-00283]	[04388-00367-00283]	[04388-00367-00283]	[04388-00367-00283]
[03058-04546-04545]	[04418-06412-04410]	[03058-03059-04546]	[04387-03043-04388]	[03059-04548-04547]	[04416-03034-04415]	[04416-03034-04415]	[04416-03034-04415]	[04416-03034-04415]
[03059-03060-04548]	[06857-00275-00160]	[03060-04549-04548]	[04415-03035-04414]	[03061-04550-04549]	[00132-03041-00281]	[00132-03041-00281]	[00132-03041-00281]	[00132-03041-00281]
[03061-03062-04550]	[06052-04715-04312]	[00361-04708-06056]	[04388-03043-00367]	[04714-04715-06052]	[04387-03042-03043]	[04387-03042-03043]	[04387-03042-03043]	[04387-03042-03043]
[06209-04479-04480]	[00281-03042-04387]	[00281-03041-03042]	[00132-03040-03041]	[06159-04476-04477]	[04410-03040-00132]	[04410-03040-00132]	[04410-03040-00132]	[04410-03040-00132]
[04410-03039-03040]	[04411-03038-03039]	[06310-04417-04416]	[04412-03037-03038]	[06438-00281-04387]	[04413-03037-04412]	[04413-03037-04412]	[04413-03037-04412]	[04413-03037-04412]
[04413-03036-03037]	[04414-03035-03036]	[06109-04474-04475]	[04415-03034-03035]	[06285-04484-00166]	[04416-03033-03034]	[04416-03033-03034]	[04416-03033-03034]	[04416-03033-03034]
[06135-06109-04475]	[04417-03033-04416]	[04417-03032-03033]	[00166-03031-03032]	[04740-04388-00283]	[04483-03031-00166]	[04483-03031-00166]	[04483-03031-00166]	[04483-03031-00166]
[04483-00368-03031]	[04482-03115-00368]	[04312-03103-04313]	[04481-03114-03115]	[04313-03103-03104]	[04480-03114-04481]	[04480-03114-04481]	[04480-03114-04481]	[04480-03114-04481]
[04480-03113-03114]	[04479-03113-04480]	[04479-03112-03113]	[04478-03112-04479]	[04478-03111-03112]	[04477-03111-04478]	[04477-03111-04478]	[04477-03111-04478]	[04477-03111-04478]
[04477-03110-03111]	[04476-03110-04477]	[04476-03109-03110]	[04313-03104-00275]	[04475-03109-04476]	[00275-03104-03105]	[00275-03104-03105]	[00275-03104-03105]	[00275-03104-03105]
[04475-03108-03109]	[06135-04475-04476]	[00160-03105-03106]	[04474-03107-03108]	[04473-03107-04474]	[00160-03106-04473]	[00160-03106-04473]	[00160-03106-04473]	[00160-03106-04473]
[04473-03106-03107]	[06159-04477-04478]	[06052-04312-04313]	[04360-06052-06857]	[04339-06857-00160]	[04360-06857-04339]	[04360-06857-04339]	[04360-06857-04339]	[04360-06857-04339]
[04418-04410-00132]	[06361-04414-04413]	[04413-04414-03036]	[06259-04483-00166]	[06259-04482-04483]	[04420-04419-04390]	[04420-04419-04390]	[04420-04419-04390]	[04420-04419-04390]
[06413-06387-06412]	[06310-04416-04415]	[03062-04551-04550]	[04418-00132-06861]	[06054-04358-04357]	[04715-00354-04312]	[04715-00354-04312]	[04715-00354-04312]	[04715-00354-04312]
[04485-06260-04484]	[04741-06464-04740]	[06861-00281-06438]	[06285-00166-04417]	[06861-00132-00281]	[06185-06159-04478]	[06185-06159-04478]	[06185-06159-04478]	[06185-06159-04478]
[06412-04411-04410]	[04410-04411-03039]	[04391-04420-04390]	[06185-04478-04479]	[04339-00160-04473]	[03063-04552-04551]	[03063-04552-04551]	[03063-04552-04551]	[03063-04552-04551]
[06052-04313-06857]	[04389-04418-06861]	[06085-04339-04473]	[06110-06085-06109]	[06085-04474-06109]	[06387-04412-04411]	[06387-04412-04411]	[06387-04412-04411]	[06387-04412-04411]
[06185-04479-06209]	[04484-06259-00166]	[06336-06310-04415]	[04485-04484-06285]	[06285-04417-06310]	[06135-04476-06159]	[06135-04476-06159]	[06135-04476-06159]	[06135-04476-06159]
[06336-04415-04414]	[06336-04414-06361]	[03064-03065-04553]	[06464-06438-04387]	[06464-04387-04388]	[06413-06412-04418]	[06413-06412-04418]	[06413-06412-04418]	[06413-06412-04418]
[06085-04473-04474]	[06464-04388-04740]	[06235-04482-06259]	[06235-04481-04482]	[06235-06209-04481]	[06088-06087-06112]	[06088-06087-06112]	[06088-06087-06112]	[06088-06087-06112]
[04389-06861-06438]	[04556-06290-06316]	[04485-06285-06311]	[06387-04413-04412]	[06387-06361-04413]	[06313-04488-06287]	[06313-04488-06287]	[06313-04488-06287]	[06313-04488-06287]
[04389-06438-06464]	[04392-04421-04391]	[06110-06109-06135]	[04338-04360-04339]	[04359-06052-04360]	[04338-04339-06085]	[04338-04339-06085]	[04338-04339-06085]	[04338-04339-06085]
[06086-04337-04338]	[04419-04418-04389]	[04359-04360-04338]	[06186-06160-06185]	[04390-04419-04389]	[04419-06413-04418]	[04419-06413-04418]	[04419-06413-04418]	[04419-06413-04418]
[06086-04338-06085]	[04390-04389-06439]	[06260-06259-04484]	[06260-06235-06259]	[06439-04389-06464]	[06136-06135-06160]	[06136-06135-06160]	[06136-06135-06160]	[06136-06135-06160]
[06210-06209-06235]	[06210-06185-06209]	[06311-06285-06310]	[06311-06310-06336]	[06362-06336-06361]	[06362-06361-06387]	[06362-06361-06387]	[06362-06361-06387]	[06362-06361-06387]
[06160-06135-06159]	[06160-06159-06185]	[06388-06362-06387]	[04337-04359-04338]	[06465-06439-06464]	[06465-06464-04741]	[06465-06464-04741]	[06465-06464-04741]	[06465-06464-04741]
[06388-06387-06413]	[06136-06110-06135]	[06236-06235-06260]	[06236-06210-06235]	[06054-06053-04358]	[04742-06465-04741]	[04742-06465-04741]	[04742-06465-04741]	[04742-06465-04741]
[06337-06311-06336]	[06337-06336-06362]	[06086-06085-06110]	[04490-06288-06314]	[04713-04714-06053]	[04420-06413-04419]	[04420-06413-04419]	[04420-06413-04419]	[04420-06413-04419]
[06465-04390-06439]	[06053-04714-06052]	[06053-06052-04359]	[04392-04391-06440]	[06186-06185-06210]	[04394-04423-04393]	[04394-04423-04393]	[04394-04423-04393]	[04394-04423-04393]
[04552-04553-06134]	[06392-06391-06417]	[04752-06471-04751]	[06440-04391-04390]	[06286-04485-06311]	[04421-06414-04420]	[04421-06414-04420]	[04421-06414-04420]	[04421-06414-04420]
[04486-04485-06286]	[04336-04358-04337]	[04486-06260-04485]	[06440-04390-06465]	[03064-04553-04552]	[06466-06465-04743]	[06466-06465-04743]	[06466-06465-04743]	[06466-06465-04743]
[04358-06053-04359]	[04332-04362-04331]	[06161-06160-06186]	[04358-04359-04337]	[06363-06337-06362]	[06363-06362-06388]	[06363-06362-06388]	[06363-06362-06388]	[06363-06362-06388]
[06414-06413-04420]	[06414-06388-06413]	[06211-06210-06236]	[06211-06186-06210]	[06312-06286-06311]	[06111-06110-06136]	[06111-06110-06136]	[06111-06110-06136]	[06111-06110-06136]
[06111-06086-06110]	[04335-04336-06087]	[06161-06136-06160]	[06054-04712-06053]	[06312-06311-06337]	[04421-04420-04391]	[04421-04420-04391]	[04421-04420-04391]	[04421-04420-04391]
[06261-06236-06260]	[06261-06260-04486]	[04712-04713-06053]	[06364-06363-06389]	[04336-04337-06086]	[04489-04488-06288]	[04489-04488-06288]	[04489-04488-06288]	[04489-04488-06288]
[04323-04324-04465]	[04743-06465-04742]	[04487-04486-06286]	[04487-06261-04486]	[04489-06262-04488]	[06392-06366-06391]	[06392-06366-06391]	[06392-06366-06391]	[06392-06366-06391]
[04501-04502-06057]	[04744-06466-04743]	[04357-04358-04336]	[06188-06162-06187]	[06389-06388-06414]	[06137-06111-06136]	[06137-06111-06136]	[06137-06111-06136]	[06137-06111-06136]
[06137-06136-06161]	[06087-04336-06086]	[06087-06086-06111]	[06187-06186-06211]	[06187-06161-06186]	[06237-06211-06236]	[06237-06211-06236]	[06237-06211-06236]	[06237-06211-06236]
[06237-06236-06261]	[06466-06440-06465]	[06466-04392-06440]	[06338-06312-06337]	[06364-06338-06363]	[06338-06337-06363]	[06338-06337-06363]	[06338-06337-06363]	[06338-06337-06363]
[06287-06286-06312]	[06287-04487-06286]	[03066-00159-04554]	[04393-04392-06441]	[04711-04712-06054]	[06389-06363-06388]	[06389-06363-06388]	[06389-06363-06388]	[06389-06363-06388]
[04335-04357-04336]	[06313-06287-06312]	[06164-06163-06189]	[04422-04421-04392]	[04488-04487-06287]	[06313-06312-06338]	[06313-06312-06338]	[06313-06312-06338]	[06313-06312-06338]
[06441-04392-06466]	[06051-00361-06057]	[06212-06187-06211]	[06212-06211-06237]	[06415-06389-06414]	[06415-06414-04421]	[06415-06414-04421]	[06415-06414-04421]	[06415-06414-04421]
[06415-04421-04422]	[06262-06237-06261]	[06262-06261-04487]	[06262-04487-04488]	[04394-06441-06467]	[04393-04422-04392]	[04393-04422-04392]	[04393-04422-04392]	[04393-04422-04392]
[06162-06161-06187]	[06340-06339-06365]	[06162-06137-06161]	[06112-06111-06137]	[06112-06087-06111]	[04746-06467-04745]	[04746-06467-04745]	[04746-06467-04745]	[04746-06467-04745]
[06164-06139-06163]	[06442-04394-06467]	[04394-04393-06441]	[04334-04356-04335]	[04356-06054-04357]	[04356-04357-04335]	[04356-04357-04335]	[04356-04357-04335]	[04356-04357-04335]
[04334-04335-06087]	[03067-00277-00159]	[06288-04488-06313]	[06467-04744-04745]	[06467-06466-04744]	[06138-06137-06162]	[06138-06137-06162]	[06138-06137-06162]	[06138-06137-06162]
[06138-06112-06137]	[00317-00167-04395]	[06416-06415-04423]	[06947-06948-04334]	[06467-06441-06466]	[06947-04334-06088]	[06947-04334-06088]	[06947-04334-06088]	[06947-04334-06088]
[06055-04710-04711]	[06055-06054-04356]	[06055-04711-06054]	[06390-06364-06389]	[04423-04422-04393]	[06390-06389-06415]	[06390-06389-06415]	[06390-06389-06415]	[06390-06389-06415]
[06339-06313-06338]	[06339-06338-06364]	[00357-06055-04356]	[06188-06187-06212]	[06238-06212-06237]	[06238-06237-06262]	[06238-06237-06262]	[06238-06237-06262]	[06238-06237-06262]
[00357-04356-06948]	[04423-06415-04422]	[04424-04423-04394]	[06089-06088-06113]	[04709-04710-06055]	[06948-04356-04334]	[06948-04356-04334]	[06948-04356-04334]	[06948-04356-04334]
[06343-06342-06368]	[06263-06238-06262]	[06263-06262-04489]	[06416-06390-06415]	[04490-06263-04489]	[04490-04489-06288]	[04490-04489-06288]	[04490-04489-06288]	[04490-04489-06288]
[06365-06339-06364]	[06113-06088-06112]	[06113-06112-06138]	[06213-06188-06212]	[06213-06212-06238]	[04424-06416-04423]	[04424-06416-04423]	[04424-06416-04423]	[04424-06416-04423]
[06314-06288-06313]	[06314-06313-06339]	[06163-06138-06162]	[06163-06162-06188]	[04330-04361-06948]	[06293-04560-04559]	[06293-04560-04559]	[06293-04560-04559]	[06293-04560-04559]
[06468-04395-06442]	[0636							

						Platee		
Lv	N <sub>id</sub>	Sp	A <sub>El</sub>	Mtrl	Id <sub>Ter</sub>	C <sub>lc Fnd</sub>	C <sub>rid,v</sub>	C <sub>rid,h</sub>
		[m]	[m <sup>2</sup> ]					
[06341-06340-06366]	[06240-06239-06264]	[06057-06056-04362]	[06057-00361-06056]	[04569-04575-00211]	[06469-06443-06468]			
[06469-06468-04747]	[06469-04747-04748]	[04326-04327-04468]	[06038-03101-03102]	[04453-06463-06486]	[06190-06164-06189]			
[00274-04501-04363]	[06190-06189-06214]	[04470-00167-00317]	[04470-00317-06443]	[06367-06341-06366]	[04363-06057-04362]			
[04363-04362-04332]	[06038-00362-03101]	[06316-06315-06341]	[04499-00274-06776]	[06316-06290-06315]	[00274-04363-04333]			
[04327-04328-04469]	[04327-06418-04328]	[06418-06417-04328]	[06265-06240-06264]	[06265-06264-04555]	[06418-06392-06417]			
[06215-06214-06240]	[06215-06190-06214]	[00267-06038-03102]	[06165-06140-06164]	[06165-06164-06190]	[06051-03102-00361]			
[04501-06057-04363]	[06192-06166-06191]	[04556-06265-04555]	[06115-06090-06114]	[06115-06114-06140]	[06445-04468-06470]			
[04556-04555-06290]	[06777-04333-06091]	[00267-03102-06051]	[00211-04502-06810]	[04333-04363-04332]	[04333-06216-06090]			
[04469-04328-04470]	[04469-04470-06444]	[06141-06115-06140]	[04502-06051-06057]	[00267-06051-04502]	[06777-00274-04333]			
[06091-04333-06090]	[06141-06140-06165]	[03046-03047-00179]	[06241-06240-06265]	[06241-06215-06240]	[06342-06341-06367]			
[04499-04500-04501]	[06470-06444-06469]	[06342-06316-06341]	[04499-04501-00274]	[04379-06074-06777]	[04571-04577-04570]			
[04750-06470-04749]	[06091-06090-06115]	[04326-06418-04327]	[06470-06469-04749]	[06393-06392-06418]	[06393-06367-06392]			
[06074-06776-06777]	[06191-06165-06190]	[06191-06190-06215]	[03099-03100-06039]	[00284-06862-06463]	[04379-06777-06091]			
[06039-03100-06038]	[06039-06038-00267]	[00284-00179-06862]	[06266-06265-04557]	[03098-03099-06039]	[04468-06444-06470]			
[06776-00274-06777]	[04468-04469-06444]	[06192-06191-06216]	[04557-06265-04556]	[04557-04556-06291]	[06317-06291-06316]			
[06266-06241-06265]	[00211-00267-04502]	[00211-00387-00267]	[04500-04502-04501]	[04500-06810-04502]	[06166-06141-06165]			
[04468-04327-04469]	[00179-04543-06797]	[06317-06316-06342]	[06074-04499-06776]	[06166-06165-06191]	[04569-00211-06810]			
[04577-04576-04570]	[06419-06418-04326]	[06293-04559-06318]	[06116-06115-06141]	[06419-06393-06418]	[06216-06215-06241]			
[06216-06191-06215]	[06076-04377-04376]	[03097-03098-06040]	[06394-06368-06393]	[06343-06317-06342]	[00179-06797-06862]			
[06116-06091-06115]	[06368-06342-06367]	[06368-06367-06393]	[06394-06393-06419]	[03054-03055-04536]	[03049-03050-04541]			
[04570-04576-04569]	[04751-06470-04750]	[04575-06039-00387]	[04575-00387-00211]	[04324-04325-04466]	[04562-04561-06294]			
[04558-04557-06291]	[06471-04467-06445]	[04558-06266-04557]	[04325-04326-04467]	[04325-06419-04326]	[06041-06040-04577]			
[06142-06141-06166]	[04467-04468-06445]	[04467-04326-04468]	[06292-04558-06291]	[06318-04559-06292]	[06092-04379-06091]			
[06092-06091-06116]	[04561-06293-06319]	[04378-06074-04379]	[04754-06472-04753]	[06292-06291-06317]	[04570-04569-06058]			
[06058-04500-04499]	[06058-04499-06074]	[06058-06810-04509]	[06058-04569-06810]	[06040-06039-04575]	[06040-03098-06039]			
[06471-06445-06470]	[06471-06470-04751]	[06242-06216-06241]	[06242-06241-06266]	[06369-06368-06394]	[06142-06116-06141]			
[04572-04578-04571]	[04576-06040-04575]	[04576-04575-04569]	[04378-04379-06092]	[06059-04571-04570]	[06267-06242-06266]			
[06267-04558-04559]	[06267-06266-04558]	[04466-04325-04467]	[04559-04558-06292]	[06076-06059-06075]	[06041-03097-06040]			
[04440-04441-04352]	[06420-04325-04324]	[06117-06092-06116]	[06117-06116-06142]	[06369-06343-06368]	[06318-06317-06343]			
[06318-06292-06317]	[04543-06437-04509]	[06075-06058-06074]	[06075-06074-04378]	[06217-06216-06242]	[06167-06142-06166]			
[06217-06192-06216]	[06167-06166-06192]	[04561-06268-04560]	[06420-06419-04325]	[06420-06394-06419]	[04322-04323-04464]			
[04543-04509-06797]	[06446-04467-06471]	[06446-04466-04467]	[04577-06040-04576]	[06270-04493-04494]	[06059-04570-06058]			
[06093-04377-04378]	[04377-06075-04378]	[04322-06421-04323]	[06243-06242-06267]	[06344-06343-06369]	[06041-03096-03097]			
[04572-04571-06059]	[06447-04465-06472]	[04560-06267-04559]	[06344-06318-06343]	[06093-04378-06092]	[06093-06092-06117]			
[06472-04752-04753]	[06473-06448-04462]	[06059-06058-06075]	[06319-06293-06318]	[06472-06471-04752]	[06395-06394-06420]			
[06395-06369-06394]	[04542-04541-06411]	[06472-06446-06471]	[04376-04377-06093]	[06143-06142-06167]	[06193-06167-06192]			
[06193-06192-06217]	[06143-06117-06142]	[06094-04375-04376]	[06243-06217-06242]	[04573-04579-04572]	[04465-06446-06472]			
[04465-04324-04466]	[04465-04466-06446]	[06473-04462-04463]	[04578-04577-04571]	[04578-06041-04577]	[04562-06268-04561]			
[06268-06243-06267]	[04561-04560-06293]	[06076-06075-04377]	[06319-06318-06344]	[06118-06093-06117]	[06118-06117-06143]			
[03094-03095-06042]	[06168-06143-06167]	[06474-04717-04718]	[06269-06268-04562]	[06094-04376-06093]	[06269-06244-06268]			
[06218-06193-06217]	[06168-06217-06243]	[04542-06411-06437]	[00213-06222-06812]	[06268-06267-04560]	[06370-06344-06369]			
[06370-06369-06395]	[06421-06395-06420]	[06421-06420-04323]	[06168-06167-06193]	[06194-06168-06193]	[04541-04540-06411]			
[03095-03096-06041]	[06194-06193-06218]	[06094-06093-06118]	[06077-06060-06076]	[04464-04323-04465]	[04464-04465-06447]			
[04583-06044-04582]	[04492-06244-04493]	[04579-04578-04572]	[06244-06243-06268]	[04375-06076-04376]	[06271-06270-04526]			
[00318-06900-04396]	[06060-04573-04572]	[06060-04572-06059]	[06244-06218-06243]	[03093-03094-06042]	[06060-06059-06076]			
[06144-06118-06143]	[06144-06143-06168]	[06345-06319-06344]	[06345-06344-06370]	[06077-06076-04375]	[06294-04561-06319]			
[00213-06421-04322]	[06396-06370-06395]	[06396-06395-06421]	[04369-04368-06119]	[04462-06447-04463]	[06042-04578-04579]			
[06042-03095-06041]	[06042-06041-04578]	[06473-00318-06448]	[04716-04463-00282]	[04396-04329-06812]	[04463-06447-06472]			
[04463-06472-04754]	[04463-04754-00282]	[03056-03057-04544]	[04462-04464-06447]	[00280-04464-04462]	[04374-04375-06094]			
[06422-06421-00213]	[06812-04464-00280]	[06812-04322-04464]	[04580-06042-04579]	[06422-06396-06421]	[04580-04579-04573]			
[06397-06396-06422]	[04574-04580-04573]	[04574-04573-06060]	[06295-06809-04562]	[06295-04562-06294]	[06371-06345-06370]			
[06371-06370-06396]	[04329-06422-00213]	[04396-00280-06448]	[04396-06812-00280]	[06448-00280-04462]	[06320-06294-06319]			
[06219-06194-06218]	[06219-06218-06244]	[06169-06168-06194]	[06169-06144-06168]	[06900-06422-04329]	[06320-06319-06345]			
[06122-06096-06121]	[06077-04375-04374]	[06119-06094-06118]	[06119-06118-06144]	[06043-04580-00389]	[06795-06796-04374]			
[04380-06077-06796]	[04329-00213-06812]	[06474-06473-04717]	[03052-04538-04539]	[00318-04396-06448]	[06245-06220-04492]			
[00202-04373-06194]	[04717-06473-04716]	[06809-06269-04562]	[06346-06320-06345]	[06900-04329-04396]	[00389-04580-04574]			
[06397-06371-06396]	[03091-03092-06044]	[06043-03093-06042]	[06346-06345-06371]	[06043-06042-04580]	[06120-04368-04369]			
[06295-06294-06320]	[06423-06397-06422]	[06347-06321-06346]	[06473-04463-04716]	[06245-04492-04493]	[00202-06219-04491]			
[06796-06077-04374]	[04494-06269-06808]	[04494-04493-06269]	[06808-06269-06809]	[04381-06060-04380]	[04380-06060-06077]			
[04491-06219-04492]	[04493-06244-06269]	[03057-03058-04545]	[04492-06219-06244]	[06423-06422-06900]	[06372-06371-06397]			
[06372-06346-06371]	[06170-04371-04372]	[00201-04430-06197]	[06808-06809-06295]	[04368-06795-04374]	[04443-06423-06900]			
[04381-04574-06060]	[04368-06094-06119]	[04368-04374-06094]	[00202-06194-06219]	[04373-04372-06169]	[06815-04574-04381]			
[04370-04369-06119]	[04373-06169-06194]	[04370-06119-06144]	[04372-04371-06169]	[04385-04384-06096]	[00221-04574-06815]			
[04371-06144-06169]	[00221-00389-04574]	[04371-04370-06144]	[06296-04527-06321]	[06321-06295-06320]	[04540-06386-06411]			
[03092-03093-06043]	[06347-06346-06372]	[06321-06320-06346]	[06272-06271-04524]	[06220-00202-04491]	[06145-06120-04370]			
[06220-04491-04492]	[04443-00318-04355]	[06170-04372-04373]	[06474-06449-06473]	[06449-00318-06473]	[04403-06815-04381]			
[06120-04369-04370]	[06475-04353-06450]	[04382-06795-04368]	[06270-04494-06808]	[04402-04582-04403]	[04527-06270-06808]			
[06078-04380-06796]	[06095-04382-04368]	[04539-06360-06386]	[04402-04403-06061]	[04527-06808-06295]	[04581-00389-00221]			
[04581-06043-00389]	[04382-06796-06795]	[04382-06078-06796]	[04527-06295-06321]	[06475-06450-06474]	[04443-06900-00318]			
[04403-00221-06815]	[04403-04581-00221]	[04355-00318-06449]	[06079-06078-04383]	[04583-04582-04402]	[04401-04583-04402]			
[06195-06170-04373]	[06145-04370-04371]	[04719-06474-04718]	[06245-04493-06270]	[06195-00202-06220]	[06195-04373-00202]			
[06398-06397-06423]	[06398-06372-06397]	[06439-04368-06120]	[04401-04402-06061]	[06061-04381-04380]	[06061-04380-06078]			
[06061-04403-04381]	[04442-04443-04354]	[04526-06270-04527]	[04539-04538-06360]	[06122-06121-06146]	[04526-04527-06296]			
[06145-04371-06170]	[06322-06321-06347]	[04538-06335-06360]	[06475-06474-04719]	[06044-06043-04581]	[06044-03092-06043]			
[04582-06044-04581]	[04582-04581-04403]	[04383-04382-06095]	[04383-06078-04382]	[06373-06347-06372]	[06079-06061-06078]			
[04442-06423-04443]	[04354-04443-04355]	[04354-06449-06474]	[04354-04355-06449]	[03060-03061-04549]	[06173-04429-04430]			
[06171-06170-06195]	[06171-06145-06170]	[04398-06080-06794]	[04400-04583-04401]	[06322-06296-06321]	[06450-04354-06474]			
[06121-06120-06145]	[06424-06398-06423]	[06424-06423-04442]	[06121-06095-06120]	[06221-06195-06220]	[06221-06220-06245]			
[06271-06245-06270]	[04441-04442-04353]	[06373-06372-06398]	[04536-00131-06775]	[04586-00390-04404]	[04441-06424-04442]			
[04353-04442-04354]	[04384-04383-06095]	[04384-06079-04383]	[03090-03091-06044]	[06323-06297-06322]	[04525-06296-06322]			
[04525-04526-06296]	[04353-04354-06450]	[03086-03087-06047]	[04386-06080-04385]	[04525-06271-04526]	[04536-06309-06335]			
[04523-06272-04524]	[04721-06475-04720]	[06062-06061-06079]	[06					

						Platee		
Lv	N <sub>id</sub>	Sp	A <sub>El</sub>	Mtrl	Id <sub>Ter</sub>	C <sub>lc Fnd</sub>	C <sub>rid,v</sub>	C <sub>rid,h</sub>
		[m]	[m <sup>2</sup> ]					
[04524-06271-04525]	[04524-04525-06297]		[04536-06775-06309]	[04584-04583-04400]	[04584-06045-04583]	[06147-06146-06172]		
[04544-06284-06775]	[06080-06062-06079]		[06080-06079-04385]	[06173-04428-04429]	[06065-06064-06082]	[06451-04352-04353]		
[06349-06348-06374]	[04496-06247-04497]		[06374-06373-06399]	[04399-04584-04400]	[04439-04440-04351]	[06451-04353-06475]		
[06374-06348-06373]	[06063-04399-06062]		[06172-06171-06196]	[06172-06146-06171]	[06222-06196-06221]	[06222-06221-06246]		
[06298-04523-06297]	[06425-06399-06424]		[03063-03064-04552]	[06400-06399-06425]	[04386-04385-06096]	[06063-06062-06080]		
[04399-04400-06062]	[04523-04524-06297]		[06081-04398-06794]	[06064-04404-06780]	[06097-06096-06122]	[06147-06122-06146]		
[06476-06475-04721]	[04585-04584-04399]		[04496-04495-06222]	[06476-06451-06475]	[04544-04545-06284]	[04722-06476-04721]		
[04545-06258-06284]	[04427-04426-06122]		[06349-06323-06348]	[06298-06297-06323]	[06123-04426-04427]	[04427-06122-06147]		
[06247-06222-06246]	[06247-06246-06272]		[04545-04546-06258]	[06197-06172-06196]	[06197-06196-06222]	[04430-04429-06172]		
[06046-04584-04585]	[06046-06045-04584]		[06400-06374-06399]	[06064-06780-04397]	[06046-03088-03089]	[06046-03089-06045]		
[04439-06425-04440]	[04351-06451-06476]		[04351-04440-04352]	[04351-04352-06451]	[04498-04497-06247]	[00142-04399-06780]		
[00177-04386-06097]	[00142-04585-04399]		[04496-06222-06247]	[06794-04386-00177]	[06794-06080-04386]	[06098-04431-04425]		
[04398-06063-06080]	[04397-06063-04398]		[00390-04585-00142]	[06780-06063-04397]	[06780-04399-06063]	[04495-00201-06197]		
[06098-04425-06123]	[04425-00177-06097]		[04426-04425-06097]	[06426-06425-04439]	[04426-06097-06122]	[06375-06374-06400]		
[04428-04427-06147]	[06375-06349-06374]		[04429-06147-06172]	[04429-04428-06147]	[04546-06234-06258]	[04430-06172-06197]		
[00390-06046-04585]	[06801-06800-06298]		[06800-04498-06272]	[04498-06247-06272]	[06426-06400-06425]	[04495-06197-06222]		
[06800-06272-04523]	[06800-04523-06298]		[06082-04431-04432]	[03087-03088-06046]	[06379-06353-06378]	[04546-04547-06234]		
[06081-06794-00177]	[06064-04398-06081]		[06065-04406-04057]	[04723-06476-04722]	[06273-04497-04498]	[06273-04498-06800]		
[06273-06800-06801]	[04724-06477-04723]		[06324-06801-06298]	[06324-06298-06323]	[06148-06123-04427]	[06324-06323-06349]		
[06148-04427-04428]	[03066-03067-00159]		[06299-06801-06324]	[06453-04349-06452]	[06223-00201-04495]	[06223-04495-04496]		
[04438-04439-04350]	[06452-04351-06476]		[06248-04497-06273]	[04514-06801-06299]	[04350-04439-04351]	[04350-04351-06452]		
[04438-06426-04439]	[04436-06084-04435]		[06477-06476-04723]	[06477-06452-06476]	[06276-06250-06275]	[04431-06081-00177]		
[04431-00177-04425]	[04404-00142-06780]		[04404-00390-00142]	[06148-04428-06173]	[04547-04548-06234]	[04437-04438-04349]		
[06047-03087-06046]	[00315-04437-06898]		[00315-06427-04437]	[06350-06324-06349]	[06198-00201-06223]	[06248-04496-04497]		
[06248-06223-04496]	[06198-04430-00201]		[06198-06173-04430]	[03084-03085-06048]	[06401-06375-06400]	[06401-06400-06426]		
[04340-00314-06454]	[06350-06349-06375]		[04515-06274-04514]	[06064-04397-04398]	[04514-06273-06801]	[06047-00390-04586]		
[04515-06299-06325]	[04432-04431-06098]		[06047-06046-00390]	[06453-06452-06477]	[04437-06426-04438]	[04349-04350-06452]		
[06175-06149-06174]	[04349-04438-04350]		[04587-04586-04405]	[04587-06047-04586]	[04405-04404-06064]	[06427-06426-04437]		
[06427-06401-06426]	[06175-06174-06199]		[06274-06273-04514]	[04405-04586-04404]	[04515-04514-06299]	[04588-04587-04406]		
[06082-06081-04431]	[06082-06064-06081]		[06174-06173-06198]	[06174-06148-06173]	[06898-04349-00314]	[06124-06123-06148]		
[06124-06098-06123]	[06376-06350-06375]		[06325-06324-06350]	[06325-06299-06324]	[06224-06223-06248]	[06224-06198-06223]		
[04348-04724-00313]	[04445-04444-04341]		[06376-06375-06401]	[06274-06248-06273]	[04347-06477-04348]	[06454-04347-04348]		
[06379-06378-06404]	[06402-06376-06401]		[04548-06208-06234]	[03085-03086-06047]	[04548-04549-06208]	[04348-06477-04724]		
[06250-06225-06249]	[04347-06453-06477]		[06125-06099-06124]	[04444-06898-04340]	[00314-04349-06453]	[00314-06453-04347]		
[06898-04437-04349]	[04516-04515-06300]		[06249-06248-06274]	[04433-06082-04432]	[06249-06224-06248]	[04406-04587-04405]		
[06048-03085-06047]	[06351-06350-06376]		[06083-06065-06082]	[06065-04405-06064]	[06149-06124-06148]	[06300-04515-06325]		
[06199-06174-06198]	[06199-06198-06224]		[06083-06082-04433]	[06149-06148-06174]	[06351-06325-06350]	[04516-06274-04515]		
[06402-06401-06427]	[04444-00315-06898]		[06099-06098-06124]	[06099-04432-06098]	[06099-04433-04432]	[06048-06047-04587]		
[04444-06428-00315]	[06250-06249-06275]		[06048-04587-04588]	[06125-06124-06149]	[04549-04550-06184]	[04549-06184-06208]		
[04434-04433-06099]	[06377-06351-06376]		[06377-06376-06402]	[06275-06274-04516]	[04726-06478-04725]	[06200-06175-06199]		
[06225-06224-06249]	[06225-06199-06249]		[04445-06428-04444]	[06275-06249-06274]	[06326-06300-06325]	[06326-06325-06351]		
[06428-06402-06427]	[06083-04433-04434]		[06455-04341-06478]	[04551-06158-06184]	[06454-00314-04347]	[03082-03083-06049]		
[04725-04348-00313]	[04590-04589-04408]		[06478-04348-04725]	[06428-06427-00315]	[04407-04588-04406]	[04407-04406-06065]		
[06049-06048-04589]	[06049-03084-06048]		[04589-06048-04588]	[04589-04588-04407]	[04340-06898-00314]	[04517-06275-04516]		
[04519-06276-04518]	[06327-04518-06301]		[06276-04517-04518]	[06200-06199-06225]	[06478-06454-04348]	[06301-06300-06326]		
[04518-04517-06301]	[06301-04517-04516]		[06352-06351-06377]	[06352-06326-06351]	[06301-04516-06300]	[06403-06377-06402]		
[06403-06402-06428]	[04590-06049-04589]		[03083-03084-06049]	[04551-04552-06158]	[06066-06065-06083]	[06066-04407-06065]		
[03080-03081-06050]	[06150-06149-06175]		[06150-06125-06149]	[06100-04434-06099]	[06100-06099-06125]	[04409-04590-04408]		
[04435-04434-06100]	[04435-06083-04434]		[04436-04435-06100]	[04408-04407-06066]	[04408-04589-04407]	[06084-06083-04435]		
[04728-06479-04727]	[04341-06454-06478]		[04341-04340-06454]	[04341-04444-04340]	[06330-06304-06329]	[06430-04446-04447]		
[06429-06428-04445]	[06327-06301-06326]		[06327-06326-06352]	[06380-06379-06405]	[06276-06275-04517]	[04447-04446-04343]		
[06176-06150-06175]	[04446-04445-04342]		[06084-06066-06083]	[06429-06403-06428]	[04727-06478-04726]	[04446-06429-04445]		
[04342-04445-04341]	[04342-04341-06455]		[06126-06125-06150]	[06126-06100-06125]	[06378-06352-06377]	[06378-06377-06403]		
[06226-06200-06225]	[06226-06225-06250]		[06176-06175-06200]	[06278-06277-04521]	[06806-04436-00200]	[04409-04408-06066]		
[06151-06150-06176]	[06405-06404-06430]		[04591-04590-04409]	[04591-06049-04590]	[00392-04591-00141]	[04510-00278-06806]		
[06251-06226-06250]	[04452-04451-04471]		[04343-04446-04342]	[06251-06250-06276]	[06353-06352-06378]	[06404-06378-06403]		
[06404-06403-06429]	[06201-06200-06226]		[06201-06176-06200]	[03065-04554-04553]	[06302-04519-04518]	[06302-04518-06327]		
[06353-06327-06352]	[06479-06455-06478]		[06479-06478-04727]	[06479-04342-06455]	[06430-06429-04446]	[06430-06404-06429]		
[06151-06126-06150]	[00392-06050-04591]		[00141-04409-06779]	[06101-06100-06126]	[06101-04436-06100]	[06050-06049-04591]		
[06050-03082-06049]	[04452-04472-00278]		[04449-04448-04345]	[00200-04436-06101]	[06806-06084-04436]	[04520-06277-04519]		
[04472-06084-06806]	[04471-04409-06066]		[00141-04591-04409]	[04471-06066-06084]	[04471-06084-04472]	[06779-04409-04471]		
[04552-06134-06158]	[04520-04519-06302]		[06456-04343-04342]	[04451-06779-04471]	[03051-03052-04539]	[03081-03082-06050]		
[04520-06302-06328]	[06456-04342-06479]		[06202-06177-06201]	[06380-06354-06379]	[04452-04471-04472]	[06177-06176-06201]		
[06127-06126-06151]	[06127-06101-06126]		[04367-06067-04452]	[06328-06327-06353]	[06328-06302-06327]	[06227-06201-06226]		
[06227-06226-06251]	[04449-06431-04448]		[06177-06151-06176]	[04367-04452-00278]	[06277-06276-04519]	[06277-06251-06276]		
[06102-04510-06101]	[00278-04472-06806]		[06152-06151-06177]	[04451-06853-00141]	[06853-06050-00392]	[04510-06806-00200]		
[06102-06101-06127]	[06853-00392-00141]		[04451-00141-06779]	[06381-06380-06406]	[04367-00278-04510]	[04510-00200-06101]		
[04553-06108-06134]	[06152-06127-06151]		[06457-04344-06480]	[06862-06797-04509]	[04554-06786-06108]	[06303-04520-06328]		
[06202-06201-06227]	[06128-06102-06127]		[06480-06456-06479]	[06252-06227-06251]	[06252-06251-06277]	[04450-04449-04346]		
[06354-06353-06379]	[06354-06328-06353]		[06153-06128-06152]	[06405-06379-06404]	[06480-04728-04729]	[06480-06479-04728]		
[06153-06152-06178]	[06037-03080-06050]		[04448-04447-04344]	[06067-04451-04452]	[04448-06430-04447]	[06037-06050-06853]		
[00332-04364-06938]	[04344-04447-04343]		[04344-04343-06456]	[00363-06037-03079]	[04344-06456-06480]	[04458-04505-04459]		
[04521-06277-04520]	[04521-04520-06303]		[04511-04510-06102]	[04511-04367-04510]	[04730-06480-04729]	[06128-06127-06152]		
[04459-04460-06460]	[06178-06152-06177]		[06178-06177-06202]	[04512-04366-04511]	[06278-06252-06277]	[06330-06329-06355]		
[06431-06405-06430]	[06431-06430-04448]		[04731-06481-04730]	[04522-04521-06303]	[04522-06278-04521]	[06228-06227-06252]		
[06228-06202-06227]	[06355-06329-06354]		[06329-06328-06354]	[06329-06303-06328]	[00364-06853-04451]	[00364-04451-06067]		
[00363-03080-06037]	[04554-00159-06786]		[03079-06853-00364]	[03079-06037-06853]	[06355-06354-06380]	[04454-06486-04739]		
[04366-06067-04367]	[04366-04367-04511]		[04345-04344-06457]	[04345-04448-04344]	[06068-06067-04366]	[06304-04522-06303]		
[06304-06303-06329]	[06068-00364-06067]		[04528-06279-06802]	[06203-06178-06202]	[06203-06202-06228]	[06381-06355-06380]		
[03078-00364-06068]	[06481-06480-04730]		[04450-06431-04449]	[04346-04345-06457]	[06103-04512-04511]	[04364-04365-04513]		
[06481-06457-06480]	[06406-06380-06405]		[06406-06405-06431]	[06253-06252-06278]	[06253-06228-06252]	[06433-06407-06432]		
[06155-06130-06154]	[06103-06102-06128]		[06103-04511-06102]					

Platee								
Lv	N <sub>id</sub>	Sp	A <sub>El</sub>	Mtrl	Id <sub>Ter</sub>	Clc Fnd	C <sub>rid,v</sub>	C <sub>rid,h</sub>
		[m]	[m <sup>2</sup> ]					
[04513-04365-04512]	[06433-06432-00193]		[06357-06331-06356]	[04364-06068-04365]		[00332-06069-04364]	[06938-04364-04513]	
[00316-04450-04346]	[00316-04346-06458]		[04503-06433-00193]	[06482-04731-04732]		[06482-06481-04731]	[04503-00193-04461]	
[06407-06381-06406]	[06407-06406-06432]		[06482-06458-06481]	[06254-06229-06253]		[06305-04528-06802]	[06305-06802-06330]	
[06254-06253-06279]	[04531-06306-06332]		[06356-06330-06355]	[06356-06355-06381]		[06281-06280-04530]	[06204-06203-06229]	
[06204-06179-06203]	[06069-03077-06068]		[06069-06068-04364]	[06104-06103-06129]		[06104-04513-06103]	[06154-06153-06179]	
[04531-04530-06306]	[06154-06129-06153]		[06938-04513-06104]	[04454-04453-06486]		[04321-06938-04568]	[03076-03077-06069]	
[06331-04529-06305]	[04321-00332-06938]		[06331-06305-06330]	[04529-04528-06305]		[06331-06330-06356]	[06382-06356-06381]	
[06459-04461-00316]	[06382-06381-06407]		[04321-06069-00332]	[06280-06254-06279]		[06280-06279-04528]	[06280-04528-04529]	
[06230-06229-06254]	[06230-06204-06229]		[06180-06179-06204]	[06180-06154-06179]		[06459-00316-06482]	[04459-04504-04460]	
[04460-06459-06483]	[04460-04503-04461]		[06130-06104-06129]	[06130-06129-06154]		[03075-03076-06070]	[04568-06938-06104]	
[06255-06230-06254]	[06070-06069-04321]		[06070-03076-06069]	[04320-04321-04567]		[06255-06254-06280]	[06205-06204-06230]	
[06205-06180-06204]	[04531-06281-04530]		[06461-04458-06484]	[06306-04529-06331]		[06357-06356-06382]	[04504-04503-04460]	
[06105-04568-06104]	[04504-06433-04503]		[06408-06382-06407]	[06408-06407-06433]		[03050-03051-04540]	[04320-06070-04321]	
[06862-04509-04455]	[06105-06104-06130]		[06483-06482-04733]	[06483-06459-06482]		[04319-04320-04566]	[04458-06460-06484]	
[06383-06382-06408]	[04460-04461-06459]		[06383-06357-06382]	[04530-06280-04529]		[04530-04529-06306]	[04567-04568-06105]	
[04567-04321-04568]	[06434-06433-04504]		[06434-06408-06433]	[06409-06383-06408]		[04455-04456-06462]	[04532-04531-06307]	
[06281-06255-06280]	[06460-04460-06483]		[04319-06071-04320]	[06131-06105-06130]		[06131-06130-06155]	[06231-06230-06255]	
[06231-06205-06230]	[04458-04459-06460]		[06181-06180-06205]	[06181-06155-06180]		[06358-06332-06357]	[06332-06331-06357]	
[06332-06306-06331]	[04506-04505-04458]		[04566-04567-06106]	[04735-06483-04734]		[00277-06860-06786]	[04505-04504-04459]	
[04532-06281-04531]	[06308-04533-06307]		[03074-03075-06070]	[04739-06486-04738]		[04505-06434-04504]	[06484-06460-06483]	
[06484-06483-04735]	[04314-06073-06860]		[06409-06408-06434]	[06358-06357-06383]		[04736-06484-04735]	[06206-06181-06205]	
[06206-06205-06231]	[06156-06131-06155]		[06156-06155-06181]	[06071-06070-04320]		[06071-03074-06070]	[06106-04567-06105]	
[06106-06105-06131]	[06384-06358-06383]		[06307-04531-06332]	[06256-06255-06281]		[06256-06231-06255]	[06384-06383-06409]	
[06157-06132-06156]	[04566-04320-04567]		[06072-03072-03073]	[06182-06156-06181]		[06282-06281-04532]	[04318-04319-04565]	
[03073-03074-06071]	[04507-04506-04457]		[04506-06434-04505]	[06207-06206-06232]		[06282-06256-06281]	[06232-06231-06256]	
[06182-06181-06206]	[06485-06461-06484]		[04316-04317-04563]	[06333-06332-06358]		[06333-06307-06332]	[06132-06131-06156]	
[06132-06106-06131]	[06435-06434-04506]		[06435-06409-06434]	[04318-06071-04319]		[06232-06206-06231]	[06334-04534-06308]	
[04457-04458-06461]	[06072-03073-06071]		[04457-04506-04458]	[04565-04566-06106]		[06308-06307-06333]	[04565-04319-04566]	
[06157-06156-06182]	[06485-04736-04737]		[04533-06282-04532]	[04533-04532-06307]		[06207-06182-06206]	[06283-06257-06282]	
[04314-04315-06073]	[04507-06435-04506]		[06485-06484-04736]	[06437-06411-06436]		[06072-06071-04318]	[04315-03070-06073]	
[06485-04457-06461]	[04317-04318-04564]		[06359-06333-06358]	[06359-06358-06384]		[06107-04565-06106]	[06257-06256-06282]	
[06257-06232-06256]	[04553-04554-06108]		[04317-06072-04318]	[06436-06410-06435]		[03070-03071-06073]	[06410-06409-06435]	
[06486-04455-06462]	[04456-04507-04457]		[04455-04508-04456]	[06107-06106-06132]		[06410-06384-06409]	[06385-06384-06410]	
[04564-04318-04565]	[04564-04565-06107]		[06073-04317-04316]	[06334-06308-06333]		[04534-04533-06308]	[06385-06359-06384]	
[06133-06107-06132]	[04508-04507-04456]		[06436-06435-04507]	[06436-04507-04508]		[06462-04456-04457]	[04738-06485-04737]	
[04563-04317-04564]	[06462-04457-06485]		[06233-06232-06257]	[06233-06207-06232]		[03071-03072-06072]	[06183-06182-06207]	
[06133-06132-06157]	[06463-06862-04455]		[06334-06333-06359]	[00289-04454-04739]		[06283-06282-04533]	[06283-04533-04534]	
[06183-06157-06182]	[03068-03069-04314]		[06309-04535-04534]	[06463-04455-06486]		[06073-06072-04317]	[06284-06258-06283]	
[06073-03071-06072]	[03065-03066-04554]		[06184-06158-06183]	[04535-06283-04534]		[06184-06183-06208]	[04509-04508-04455]	
[03053-03054-04537]	[04509-06436-04508]		[06411-06410-06436]	[06411-06385-06410]		[06258-06233-06257]	[06258-06257-06283]	
[06360-06359-06385]	[06360-06334-06359]		[06208-06207-06233]	[06208-06183-06207]		[06486-06462-06485]	[06486-06485-04738]	
[06309-04534-06334]	[06108-06107-06133]		[06108-04563-04564]	[06284-04535-06775]		[06108-04564-06107]	[06158-06133-06157]	
[06158-06157-06183]	[06786-06860-04316]		[04537-04536-06335]	[00159-00277-06786]		[06775-04535-06309]	[06786-04316-04563]	
[06786-04563-06108]	[00493-03070-04315]		[06860-06073-04316]	[03062-03063-04551]		[04550-04551-06184]	[06234-06208-06233]	
[06234-06233-06258]	[00131-04544-06775]		[03059-04547-04546]	[06134-06133-06158]		[06335-06334-06360]	[06335-06309-06334]	
[06284-06283-04535]	[03069-00365-04315]		[00277-04314-06860]	[04538-04537-06335]		[06134-06108-06133]	[06386-06385-06411]	
[06386-06360-06385]	[03052-03053-04538]		[06437-06436-04509]					

LEGENDA:

**Lv**

Identificativo del livello, nella relativa tabella.

**N<sub>id</sub>**

Numero identificativo della platea.

**Sp**

Spessore elemento.

**A<sub>El</sub>**

Superficie elemento.

**Mtrl**

Identificativo del materiale.

**Id<sub>Ter</sub>**

Identificativo del terreno, nella relativa tabella.

**Clc Fnd**

[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

**C<sub>rid,v</sub>**

Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale

**C<sub>rid,h</sub>**

Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale

**Shell**

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

## SOLAI E BALCONI

Solai e Balconi													
Id <sub>El</sub> m	Vertici del solaio	A <sub>El</sub>	Sp	Tipologia	B <sub>tr</sub>	TA	B <sub>pg</sub>	Sp <sub>s,s</sub> up	Sp <sub>s,i</sub> nf	Rpt N	PR	I	
		[m <sup>2</sup> ]	[cm]		[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
Piano Cop Torrino Scala													
001	19-25-24-18	3,12	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
002	14-19-18-13	7,84	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	I
003	13-9-10-14	5,52	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
Piano Terzo													
004	18-17-16-17b-15-7-8-9-13	45,62	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
005	9-8-7-1-6b-2-7b-3	35,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
006	12-11-10-9-3-8b-4-9b-5-10b-6	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
007	22-18b-21-20-19-14-10-11-12	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
Piano Secondo													
008	18-17-16-18c-15-7-8-9-13	45,62	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
009	9-8-7-1-6c-2-7c-3	35,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
010	12-11-10-9-3-8c-4-9c-5-10c-6	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
011	22-19c-21-20-19-14-1	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O

Solai e Balconi													
Id <sub>El</sub> m	Vertici del solaio	A <sub>El</sub>	Sp	Tipologia	B <sub>tr</sub>	TA	B <sub>pg</sub>	Sp <sub>s,s</sub> up	Sp <sub>s,i</sub> nf	Rpt		PR	I
		[m²]	[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	N	b	[cm]			
	0-11-12												
Piano Primo													
012	18-17-16-18d-15-7-8-9-13	45,62	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
013	9-8-7-1-6d-2-7d-3	35,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
014	12-11-10-9-3-8d-4-9d-5-10d-6	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
015	22-19d-21-20-19-14-10-11-12	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
Piano rialzato													
016	18-17-16-15e-15-7-8-9-13	45,62	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
017	9-8-7-1-6e-2-7e-3	35,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
018	12-11-10-9-3-8e-4-9e-5-10e-6	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
019	22-16e-21-20-19-14-10-11-12	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
Piano Androne													
020	18-17-16-13f-15-7-8-9-13	45,62	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
021	9-8-7-1-6f-2-7f-3	35,07	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
022	22-14f-21-20-19-14-10-11-12	49,19	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
023	12-11-10-9-3-8f-4-9f-5-10f-6	48,72	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	1	40	SI	O
024	11f-13-9-10-14-12f	4,80	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
Piano Nervature													
025	24-18-19-25	2,42	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
026	2g-3g-19-18-1g	1,87	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
027	2g-1g-13-14-3g	3,08	20,00	Solaio latero cementizio con travetti precompressi	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
Fondazione													
Piano Cop Torino Scala													
Piano Terzo													
Piano Secondo													
Piano Primo													
Piano rialzato													
Piano Androne													
Piano Nervature													
Fondazione													

**LEGENDA:**

<b>Id<sub>Elm</sub></b>	Identificativo dell'elemento strutturale.
<b>A<sub>El</sub></b>	Superficie elemento.
<b>Sp</b>	Spessore dell'elemento.
<b>B<sub>tr</sub></b>	Larghezza dell'anima del travetto.
<b>TA</b>	[SI] = Solaio realizzato con travetti accoppiati.
<b>B<sub>pg</sub></b>	Larghezza della Pignatta.
<b>Sp<sub>s,sup</sub></b>	Spessore della soletta superiore.
<b>Sp<sub>s,inf</sub></b>	Spessore della soletta inferiore.
<b>PR</b>	Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.
<b>I</b>	In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.
<b>Rpt/n</b>	[O]: Solaio orizzontale; [I]: Solaio inclinato.
<b>Rpt/b</b>	Numero di rompitratta.
	Larghezza rompitratta.

**CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)**

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)										
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub> [N]	F <sub>y</sub> [N]	F <sub>z</sub> [N]	M <sub>x</sub> [N-m]	M <sub>y</sub> [N-m]	M <sub>z</sub> [N-m]	
Nodo 00034										
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0	
Nodo 00036										
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0	
Nodo 00037										
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0	
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0	
Nodo 00038										
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0	
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0	
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0	

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
<b>Nodo 00039</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
<b>Nodo 00040</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
<b>Nodo 00041</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
<b>Nodo 00042</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-26	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-126	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.907	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.607	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.362	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
<b>Nodo 00043</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
<b>Nodo 00044</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-395	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-333	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-282	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-187	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-158	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-134	0	0	0
<b>Nodo 00045</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
<b>Nodo 00046</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
<b>Nodo 00047</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
<b>Nodo 00049</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
<b>Nodo 00050</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0



Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
Nodo 00051									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00052									
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00053									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
Nodo 00054									
C	CR001	001	G	0	0	-1.925	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.622	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.375	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
Nodo 00056									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
Nodo 00058									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00059									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00061									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
Nodo 00063									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00064									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
Nodo 00065									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
Nodo 00067									
C	CR004	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-374	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-275	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-210	0	0	0
Nodo 00068									
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-210	0	0	0
Nodo 00070									

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR004	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-374	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-275	0	0	0
Nodo 00071									
C	CR008	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
C	CR009	001	G	0	0	-494	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-177	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR009	001	G	0	0	-1.008	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-490	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-180	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-360	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-240	0	0	0
Nodo 00072									
C	CR008	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
C	CR009	001	G	0	0	-494	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-88	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-177	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR009	001	G	0	0	-1.008	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-490	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-180	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-360	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-240	0	0	0
Nodo 00075									
C	CR009	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-120	0	0	0
Nodo 00076									
C	CR009	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-120	0	0	0
Nodo 00077									
C	CR009	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR009	001	G	0	0	-716	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-348	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-128	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-256	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00078									
C	CR009	001	G	0	0	-336	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-163	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-60	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR009	001	G	0	0	-716	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-348	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-128	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-256	0	0	0
C	CR010	002	G	0	0	-326	0	0	0
C	CR011	005	G	0	0	-120	0	0	0
C	CR012	007	G	0	0	-240	0	0	0
C	CR008	001	G	0	0	-1.200	0	0	0
Nodo 00079									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
<b>Nodo 00080</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
<b>Nodo 00081</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
<b>Nodo 00082</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
<b>Nodo 00083</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
<b>Nodo 00084</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
<b>Nodo 00085</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
<b>Nodo 00086</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
<b>Nodo 00087</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
<b>Nodo 00088</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
<b>Nodo 00089</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
<b>Nodo 00090</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-412	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-412	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
<b>Nodo 00091</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
<b>Nodo 00092</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
<b>Nodo 00093</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
<b>Nodo 00094</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-412	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-412	0	0	0
<b>Nodo 00095</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
<b>Nodo 00096</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
<b>Nodo 00097</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-412	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-412	0	0	0
<b>Nodo 00124</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
<b>Nodo 00125</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-9	0	0	0
<b>Nodo 00128</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
<b>Nodo 00130</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-210	0	0	0
<b>Nodo 00134</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-26	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-126	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-395	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-333	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-282	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
<b>Nodo 00139</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
<b>Nodo 00144</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
<b>Nodo 00147</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-1.102	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-810	0	0	0
<b>Nodo 00149</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-248	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
<b>Nodo 00152</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-1.102	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-810	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-3	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-2	0	0	0
<b>Nodo 00155</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
<b>Nodo 00157</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
<b>Nodo 00158</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
<b>Nodo 00162</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-3	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-2	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-4	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-3	0	0	0
<b>Nodo 00163</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
<b>Nodo 00164</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-9	0	0	0
<b>Nodo 00171</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-367	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-270	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-143	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-105	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-714	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-1.050	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-525	0	0	0
<b>Nodo 00172</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
<b>Nodo 00173</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
<b>Nodo 00182</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-26	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-126	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-395	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-333	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-282	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
<b>Nodo 00187</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-9	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-5	0	0	0
<b>Nodo 00190</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
<b>Nodo 00192</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-770	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-649	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-550	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
<b>Nodo 00194</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-9	0	0	0
<b>Nodo 00196</b>									

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
<b>Nodo 00197</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-15	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-72	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-53	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-395	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-192	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-282	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-141	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-286	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-420	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-210	0	0	0
<b>Nodo 00198</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
<b>Nodo 00204</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-13	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-11	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-9	0	0	0
<b>Nodo 00206</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-594	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-501	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-424	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-174	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-147	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-125	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
<b>Nodo 00210</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.512	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.274	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.080	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-743	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0
<b>Nodo 00215</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
<b>Nodo 00216</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
<b>Nodo 00219</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
<b>Nodo 00224</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-756	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-637	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-540	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-294	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-248	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-210	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.470	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.239	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.050	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
<b>Nodo 00225</b>									
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-412	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-561	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-412	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
C	CR004	001	G	0	0	-882	0	0	0
C	CR005	002	G	0	0	-428	0	0	0
C	CR006	005	G	0	0	-630	0	0	0
C	CR007	007	G	0	0	-315	0	0	0
<b>Nodo 00226</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-588	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-496	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-420	0	0	0
<b>Nodo 00227</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.310	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.947	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.650	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.540	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.298	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.100	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.764	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.487	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.260	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
<b>Nodo 00229</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-2.268	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-1.912	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-1.620	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-7	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-6	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-5	0	0	0
<b>Nodo 00232</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-31	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-26	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-22	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-149	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-126	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-107	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.151	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-970	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-822	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.176	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-991	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-840	0	0	0
<b>Nodo 00356</b>									
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1.155	0	0	0
C	CR002	002	G	0	0	-974	0	0	0
C	CR003	003	G	0	0	-825	0	0	0

**LEGENDA:**

<b>TC</b>	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.								
<b>C</b>	Descrizione del carico: CR001= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 CR002= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 CR005= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico permanente) CR006= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR007= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (carico neve) CR008= PESO PROPRIO (cordolo) CR009= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 CR010= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico permanente) CR011= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR012= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (carico neve)								
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.								
<b>SR</b>	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.								
<b>F<sub>x</sub>, F<sub>y</sub>, F<sub>z</sub></b>	Componenti del vettore Forza riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".								
<b>M<sub>x</sub>, M<sub>y</sub>, M<sub>z</sub></b>	Momenti relativi agli assi del sistema di riferimento.								

**CARICHI SULLE TRAVI**

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>x,i</sub> /Q <sub>x,i</sub>	F <sub>y,i</sub> /Q <sub>y,i</sub>	F <sub>z,i</sub> /Q <sub>z,i</sub>	M <sub>x,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>y,i</sub>	M <sub>z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>x,f</sub>	Q <sub>y,f</sub>	Q <sub>z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
<b>Piano Cop Torrino Scala</b>			<b>Travata: Trave 9-10</b>						<b>Trave: Trave 9-10</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-4.125</b>
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-75	0	-	-	0,00	0	0	-75	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0



Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 24-25						Trave: Trave 24-25			Peso proprio			-2.750
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 9-13-18-24						Trave: Trave 9-13			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-1.200	0	-	-	0,00	0	0	-1.200	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 9-13-18-24						Trave: Trave 13-18			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-1.200	0	-	-	0,00	0	0	-1.200	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 9-13-18-24						Trave: Trave 18-24			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-1.200	0	-	-	0,00	0	0	-1.200	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 10-14			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-1.200	0	-	-	0,00	0	0	-1.200	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 14-19			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-1.200	0	-	-	0,00	0	0	-1.200	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Cop Torrino Scala			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-3.360	0	-	-	0,00	0	0	-3.360	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-1.200	0	-	-	0,00	0	0	-1.200	0
L	CR001	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR002	005	G	0,00	0	0	-50	0	-	-	0,00	0	0	-50	0
L	CR003	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 1-6b			Peso proprio			-2.750
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	1,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	1,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 6b-2			Peso proprio			-2.750
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 2-7b			Peso proprio			-2.750
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0

														Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 7b-3		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	2,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	2,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 3-8b		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 8b-4		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,80	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,80	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,80	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,80	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	1,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	1,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 4-9b		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,50	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,50	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 9b-5		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	1,73	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	1,73	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	1,73	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	1,73	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,15	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,15	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,15	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,15	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 5-10b		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 1-6b-2-7b-3-8b-4-9b-5-10b-6						Trave: Trave 10b-6		Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	1,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	1,00	0	0	0	5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12						Trave: Trave 7-8		Peso proprio			-4.125	
L	CR005	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	3,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	3,00	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0
L	CR005	001	G	1,40	0	0	-7.700	0	-	-	0,85	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	1,40	0	0	-3.740	0	-	-	0,85	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	1,40	0	0	-5.500	0	-	-	0,85	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	1,40	0	0	-2.750	0	-	-	0,85	0	0	-2.750	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/N-m]	[N-m/N-m]	[N-m/N-m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m]
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,45	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	2,45	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,45	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.750	0	-	-	2,45	0	0	-2.750	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
L	CR005	001	G	1,90	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	1,90	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	1,90	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	1,90	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,95	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	1,95	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,95	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	1,95	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
Piano Terzo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 8-9			Peso proprio			-4.125	
L	CR005	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR006	002	G	1,05	0	0	-3.672	0	-	-	0,00	0	0	-3.672	0
L	CR007	005	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR008	007	G	1,05	0	0	-2.700	0	-	-	0,00	0	0	-2.700	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,05	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	3,05	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,05	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.750	0	-	-	3,05	0	0	-2.750	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
L	CR005	001	G	1,97	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	1,97	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	1,97	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	1,97	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	2,13	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	2,13	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	2,13	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	2,13	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
Piano Terzo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 9-10			Peso proprio			-4.125	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.760	0	-	-	0,00	0	0	-3.760	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.739	0	-	-	0,00	0	0	-1.739	0
L	CR005	001	G	1,85	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	1,85	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	1,85	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	1,85	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,55	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	0,55	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,55	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	0,55	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
Piano Terzo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 10-11			Peso proprio			-4.125	
L	CR005	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	3,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	3,00	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,60	0	0	-7.560	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.672	0	-	-	1,60	0	0	-3.672	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,60	0	0	-5.400	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.700	0	-	-	1,60	0	0	-2.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
L	CR005	001	G	3,02	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	3,02	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	3,02	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	3,02	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	1,10	0	0	-5.880	0	-	-	1,58	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	1,10	0	0	-2.856	0	-	-	1,58	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	1,10	0	0	-4.200	0	-	-	1,58	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	1,10	0	0	-2.100	0	-	-	1,58	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,50	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	3,50	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,50	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	3,50	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
Piano Terzo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 11-12			Peso proprio			-4.125	
L	CR005	001	G	2,11	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	2,11	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	2,11	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR008	007	G	2,11	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0
L	CR005	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	1,79	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,35	0	0	-3.740	0	-	-	1,79	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	1,79	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,35	0	0	-2.750	0	-	-	1,79	0	0	-2.750	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,55	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	3,55	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,55	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.750	0	-	-	3,55	0	0	-2.750	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
L	CR005	001	G	2,02	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	2,02	0	0	-2.856	0	-	-	0,00	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	2,02	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	2,02	0	0	-2.100	0	-	-	0,00	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	1,88	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,15	0	0	-2.856	0	-	-	1,88	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	1,88	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,15	0	0	-2.100	0	-	-	1,88	0	0	-2.100	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,75	0	0	-5.880	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-2.856	0	-	-	3,75	0	0	-2.856	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,75	0	0	-4.200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.100	0	-	-	3,75	0	0	-2.100	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
Piano Terzo			Travata: Trave 13-11b-14					Trave: Trave 13-11b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 13-11b-14					Trave: Trave 11b-14			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 15-17b-16-17-18					Trave: Trave 15-17b			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,05	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,05	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,40	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,40	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,40	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,40	0	0	-2.750	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,80	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,80	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 15-17b-16-17-18					Trave: Trave 17b-16			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 15-17b-16-17-18					Trave: Trave 16-17			Peso proprio			-2.750	
L	CR005	001	G	0,85	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,85	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,85	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,85	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,20	0	0	-7.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	1,20	0	0	-3.740	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,20	0	0	-5.500	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.750	0	-	-	1,20	0	0	-2.750	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Terzo			Travata: Trave 15-17b-16-17-18					Trave: Trave 17-18			Peso proprio			-4.250	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.672	0	-	-	0,00	0	0	-3.672	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.700	0	-	-	0,00	0	0	-2.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-578	0	-	-	0,00	0	0	-578	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-425	0	-	-	0,00	0	0	-425	0
Piano Terzo			Travata: Trave 18-14b-15b-19					Trave: Trave 18-14b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 18-14b-15b-19					Trave: Trave 14b-15b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 18-14b-15b-19					Trave: Trave 15b-19			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 19-20-21-18b-22					Trave: Trave 19-20			Peso proprio			-4.250	
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.672	0	-	-	0,00	0	0	-3.672	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.700	0	-	-	0,00	0	0	-2.700	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-578	0	-	-	0,00	0	0	-578	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-425	0	-	-	0,00	0	0	-425	0

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>		
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
Piano Terzo			Travata: Trave 19-20-21-18b-22					Trave: Trave 20-21			Peso proprio			-2.750			
L	CR005	001	G	1,75	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0		
L	CR006	002	G	1,75	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0		
L	CR007	005	G	1,75	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0		
L	CR008	007	G	1,75	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0		
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,35	0	0	-7.700	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,35	0	0	-3.740	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,35	0	0	-5.500	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.750	0	-	-	0,35	0	0	-2.750	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0		
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0		
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620		
Piano Terzo			Travata: Trave 19-20-21-18b-22					Trave: Trave 21-18b			Peso proprio			-2.750			
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0		
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0		
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620		
Piano Terzo			Travata: Trave 19-20-21-18b-22					Trave: Trave 18b-22			Peso proprio			-2.750			
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-3.740	0	-	-	0,00	0	0	-3.740	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-2.750	0	-	-	0,00	0	0	-2.750	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0		
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	1,40	0	0	-7.500	0		
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	1,40	0	0	0	-5.620		
Piano Terzo			Travata: Trave 23-24					Trave: Trave 23-24			Peso proprio			-2.750			
Piano Terzo			Travata: Trave 24-25					Trave: Trave 24-25			Peso proprio			-2.750			
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-4.032	0	-	-	0,00	0	0	-4.032	0		
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.865	0	-	-	0,00	0	0	-1.865	0		
Piano Terzo			Travata: Trave 25-26					Trave: Trave 25-26			Peso proprio			-2.750			
Piano Terzo			Travata: Trave 1-7-15					Trave: Trave 1-7			Peso proprio			-4.125			
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0		
Piano Terzo			Travata: Trave 1-7-15					Trave: Trave 7-15			Peso proprio			-4.125			
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-33	0	-	-	0,00	0	0	-1	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-49	0	-	-	0,00	0	0	-1	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-24	0	-	-	0,00	0	0	0	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-204	0	-	-	0,00	0	0	-204	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0		
Piano Terzo			Travata: Trave 3-9-13-18-24					Trave: Trave 3-9			Peso proprio			-2.750			
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0		
Piano Terzo			Travata: Trave 3-9-13-18-24					Trave: Trave 9-13			Peso proprio			-2.750			
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.760	0	-	-	0,00	0	0	-3.760	0		
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.739	0	-	-	0,00	0	0	-1.739	0		
L	CR005	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-25	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-12	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-18	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-9	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0		
Piano Terzo			Travata: Trave 3-9-13-18-24					Trave: Trave 13-18			Peso proprio			-2.750			
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.532	0	-	-	0,00	0	0	-1.804	0		
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.634	0	-	-	0,00	0	0	-834	0		
L	CR005	001	G	0,00	0	0	-31	0	-	-	0,00	0	0	-64	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-15	0	-	-	0,00	0	0	-31	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-22	0	-	-	0,00	0	0	-46	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-11	0	-	-	0,00	0	0	-23	0		
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0		
Piano Terzo			Travata: Trave 3-9-13-18-24					Trave: Trave 18-24			Peso proprio			-2.750			
Piano Terzo			Travata: Trave 6-12-22					Trave: Trave 6-12			Peso proprio			-2.750			
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0		
Piano Terzo			Travata: Trave 6-12-22					Trave: Trave 12-22			Peso proprio			-2.750			
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0		
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0		

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Terzo			Travata: Trave 10-14-19-25					Trave: Trave 10-14			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.760	0	-	-	0,00	0	0	-3.760	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.739	0	-	-	0,00	0	0	-1.739	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Terzo			Travata: Trave 10-14-19-25					Trave: Trave 14-19			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.532	0	-	-	0,00	0	0	-1.804	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.634	0	-	-	0,00	0	0	-834	0
L	CR006	002	G	0,00	0	0	-136	0	-	-	0,00	0	0	-136	0
L	CR007	005	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR008	007	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
Piano Terzo			Travata: Trave 10-14-19-25					Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-777	0	-	-	0,00	0	0	-777	0
Piano Terzo			Travata: Trave 17-23					Trave: Trave 17-23			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 18-24					Trave: Trave 18-24			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 19-25					Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 20-26					Trave: Trave 20-26			Peso proprio			-2.750	
Piano Terzo			Travata: Trave 18b-20b					Trave: Trave 18b-20b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 4b-9b					Trave: Trave 4b-9b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 2b-6b					Trave: Trave 2b-6b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 17b-19b					Trave: Trave 17b-19b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 1b-7b					Trave: Trave 1b-7b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 5b-10b					Trave: Trave 5b-10b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Trave 3b-8b					Trave: Trave 3b-8b			Peso proprio			-2.500	
Piano Terzo			Travata: Scala 12c-12b-15b-16b					Trave: Trave 12c-12b			Peso proprio			-4.800	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 12c-12b-15b-16b					Trave: Trave 12b-15b			Peso proprio			-4.800	
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 12c-12b-15b-16b					Trave: Trave 15b-16b			Peso proprio			-4.800	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 14b-13b-11b					Trave: Trave 13b-14b			Peso proprio			-4.800	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Terzo			Travata: Scala 14b-13b-11b					Trave: Trave 11b-13b			Peso proprio			-4.800	
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 1-6c			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	1,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	1,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 6c-2			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 2-7c			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 7c-3			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	2,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	2,00	0	0	0	5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 3-8c			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>	
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 8c-4			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR015	001	G	0,68	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,68	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,68	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	1,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,00	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 4-9c			Peso proprio			-2.750		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,50	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,50	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 9c-5			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR015	001	G	1,75	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,75	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,75	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,15	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,15	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,15	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 5-10c			Peso proprio			-2.750		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Secondo			Travata: Trave 1-6c-2-7c-3-8c-4-9c-5-10c-6					Trave: Trave 10c-6			Peso proprio			-2.750		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	1,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	1,00	0	0	0	5.620	
Piano Secondo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 7-8			Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	1,67	0	0	-7.700	0	-	-	0,85	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	1,67	0	0	-6.490	0	-	-	0,85	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	1,67	0	0	-5.500	0	-	-	0,85	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,18	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,18	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,18	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	1,88	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,88	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,88	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,97	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	1,97	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,97	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 8-9			Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	
L	CR016	002	G	1,05	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR017	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,05	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,05	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,05	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	2,04	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	2,04	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	2,04	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	2,06	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	2,06	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	2,06	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	

														Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Secondo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 9-10			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	1,97	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	1,97	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	1,97	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,43	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,43	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,43	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Secondo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 10-11			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,60	0	0	-7.560	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,60	0	0	-6.372	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,60	0	0	-5.400	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR015	001	G	3,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	3,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	3,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	1,10	0	0	-5.880	0	-	-	1,60	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	1,10	0	0	-4.956	0	-	-	1,60	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	1,10	0	0	-4.200	0	-	-	1,60	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,50	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,50	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,50	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Secondo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 11-12			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	1,74	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	1,74	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	1,74	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	2,16	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	2,16	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	2,16	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,55	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,55	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,55	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR015	001	G	2,19	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	2,19	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	2,19	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	1,71	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,15	0	0	-4.956	0	-	-	1,71	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	1,71	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,75	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,75	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,75	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Secondo			Travata: Trave 13-11c-12c-14					Trave: Trave 13-11c			Peso proprio			-2.500	
Piano Secondo			Travata: Trave 13-11c-12c-14					Trave: Trave 11c-12c			Peso proprio			-2.500	
Piano Secondo			Travata: Trave 13-11c-12c-14					Trave: Trave 12c-14			Peso proprio			-2.500	
Piano Secondo			Travata: Trave 15-18c-16-17-18					Trave: Trave 15-18c			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,67	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,67	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,67	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,80	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,80	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 15-18c-16-17-18					Trave: Trave 18c-16			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 15-18c-16-17-18					Trave: Trave 16-17			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	0,85	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,85	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,85	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,20	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,20	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,20	0	0	-5.500	0



Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 15-18c-16-17-18						Trave: Trave 17-18			Peso proprio			-4.250
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Secondo			Travata: Trave 18-15c-16c-19						Trave: Trave 18-15c			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 18-15c-16c-19						Trave: Trave 15c-16c			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 18-15c-16c-19						Trave: Trave 16c-19			Peso proprio			-2.500
Piano Secondo			Travata: Trave 19-20-21-19c-22						Trave: Trave 19-20			Peso proprio			-4.250
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
Piano Secondo			Travata: Trave 19-20-21-19c-22						Trave: Trave 20-21			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	1,75	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	1,75	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	1,75	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,35	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,35	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,35	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 19-20-21-19c-22						Trave: Trave 21-19c			Peso proprio			-2.750
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 19-20-21-19c-22						Trave: Trave 19c-22			Peso proprio			-2.750
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	1,40	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	1,40	0	0	0	-5.620
Piano Secondo			Travata: Trave 23-24						Trave: Trave 23-24			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 24-25						Trave: Trave 24-25			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 25-26						Trave: Trave 25-26			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Secondo			Travata: Trave 1-7-15						Trave: Trave 1-7			Peso proprio			-4.125
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Secondo			Travata: Trave 1-7-15						Trave: Trave 7-15			Peso proprio			-4.125
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-57	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-49	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Secondo			Travata: Trave 3-9-13-18-24						Trave: Trave 3-9			Peso proprio			-2.750
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Secondo			Travata: Trave 3-9-13-18-24						Trave: Trave 9-13			Peso proprio			-2.750
L	CR015	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-25	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-21	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-18	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Secondo			Travata: Trave 3-9-13-18-24						Trave: Trave 13-18			Peso proprio			-2.750
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-31	0	-	-	0,00	0	0	-64	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-26	0	-	-	0,00	0	0	-54	0

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-22	0	-	-	0,00	0	0	-46	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 3-9-13-18-24						Trave: Trave 18-24			Peso proprio		-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 6-12-22						Trave: Trave 6-12			Peso proprio		-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 6-12-22						Trave: Trave 12-22			Peso proprio		-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 10-14			Peso proprio		-2.750		
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 14-19			Peso proprio		-2.750		
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 19-25			Peso proprio		-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 17-23						Trave: Trave 17-23			Peso proprio		-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 18-24						Trave: Trave 18-24			Peso proprio		-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 19-25						Trave: Trave 19-25			Peso proprio		-2.750		
Piano Secondo			Travata: Trave 20-26						Trave: Trave 20-26			Peso proprio		-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano Secondo			Travata: Trave 4c-9c						Trave: Trave 4c-9c			Peso proprio		-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 1c-6c						Trave: Trave 1c-6c			Peso proprio		-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 19c-21c						Trave: Trave 19c-21c			Peso proprio		-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 2c-7c						Trave: Trave 2c-7c			Peso proprio		-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 5c-10c						Trave: Trave 5c-10c			Peso proprio		-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 3c-8c						Trave: Trave 3c-8c			Peso proprio		-2.500		
Piano Secondo			Travata: Trave 18c-20c						Trave: Trave 18c-20c			Peso proprio		-2.500		
Piano Secondo			Travata: Scala 12d-13c-16c-17c						Trave: Trave 12d-13c			Peso proprio		-4.800		
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 12d-13c-16c-17c						Trave: Trave 13c-16c			Peso proprio		-4.800		
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 12d-13c-16c-17c						Trave: Trave 16c-17c			Peso proprio		-4.800		
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 15c-14c-11c						Trave: Trave 14c-15c			Peso proprio		-4.800		
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Secondo			Travata: Scala 15c-14c-11c						Trave: Trave 11c-14c			Peso proprio		-4.800		
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0	
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6						Trave: Trave 1-6d			Peso proprio		-2.750		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	1,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	1,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6						Trave: Trave 6d-2			Peso proprio		-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6						Trave: Trave 2-7d			Peso proprio		-2.750		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620	
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6						Trave: Trave 7d-3			Peso proprio		-2.750		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	

														Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	2,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	2,00	0	0	0	5.620
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6					Trave: Trave 3-8d			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6					Trave: Trave 8d-4			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	0,52	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,52	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,52	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	1,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6					Trave: Trave 4-9d			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,50	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,50	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6					Trave: Trave 9d-5			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	1,70	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	1,70	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	1,70	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,30	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,30	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,30	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6					Trave: Trave 5-10d			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano Primo			Travata: Trave 1-6d-2-7d-3-8d-4-9d-5-10d-6					Trave: Trave 10d-6			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	1,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	1,00	0	0	0	5.620
Piano Primo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 7-8			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	1,67	0	0	-7.700	0	-	-	0,85	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	1,67	0	0	-6.490	0	-	-	0,85	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	1,67	0	0	-5.500	0	-	-	0,85	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,18	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,18	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,18	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR015	001	G	1,95	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	1,95	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	1,95	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,90	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	1,90	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,90	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 8-9			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR016	002	G	1,05	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR017	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,05	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,05	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,05	0	0	-5.500	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR015	001	G	1,85	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	1,85	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	1,85	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	2,25	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	2,25	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	2,25	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 9-10			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	2,13	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	2,13	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	2,13	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,27	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,27	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,27	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 10-11			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	3,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	3,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	3,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,50	0	0	-7.560	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,50	0	0	-6.372	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,50	0	0	-5.400	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR015	001	G	2,90	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	2,90	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	2,90	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	1,10	0	0	-5.880	0	-	-	1,60	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	1,10	0	0	-4.956	0	-	-	1,60	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	1,10	0	0	-4.200	0	-	-	1,60	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,40	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,40	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,40	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 11-12			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	1,60	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	1,60	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	1,60	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	2,30	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	2,30	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	2,30	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,55	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,55	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,55	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR015	001	G	1,99	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	1,99	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	1,99	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,15	0	0	-5.880	0	-	-	1,91	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,15	0	0	-4.956	0	-	-	1,91	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,15	0	0	-4.200	0	-	-	1,91	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,75	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,75	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,75	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
Piano Primo			Travata: Trave 13-11d-12d-14					Trave: Trave 13-11d			Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 13-11d-12d-14					Trave: Trave 11d-12d			Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 13-11d-12d-14					Trave: Trave 12d-14			Peso proprio			-2.500	
Piano Primo			Travata: Trave 15-18d-16-17-18					Trave: Trave 15-18d			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,67	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,67	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,67	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,80	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,80	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
Piano Primo			Travata: Trave 15-18d-16-17-18					Trave: Trave 18d-16			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620

														Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[N-m/N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 15-18d-16-17-18</b>					<b>Trave: Trave 16-17</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.750</b>	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	0,85	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,85	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,85	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,20	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,20	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,20	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 15-18d-16-17-18</b>					<b>Trave: Trave 17-18</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-4.250</b>	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 18-15d-16d-19</b>					<b>Trave: Trave 18-15d</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.500</b>	
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 18-15d-16d-19</b>					<b>Trave: Trave 15d-16d</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.500</b>	
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 18-15d-16d-19</b>					<b>Trave: Trave 16d-19</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.500</b>	
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 19-20-21-19d-22</b>					<b>Trave: Trave 19-20</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-4.250</b>	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 19-20-21-19d-22</b>					<b>Trave: Trave 20-21</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.750</b>	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	1,60	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	1,60	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	1,60	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,50	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,50	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,50	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 19-20-21-19d-22</b>					<b>Trave: Trave 21-19d</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.750</b>	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 19-20-21-19d-22</b>					<b>Trave: Trave 19d-22</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.750</b>	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	1,40	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	1,40	0	0	0	-5.620
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 23-24</b>					<b>Trave: Trave 23-24</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.750</b>	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 24-25</b>					<b>Trave: Trave 24-25</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.750</b>	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 25-26</b>					<b>Trave: Trave 25-26</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.750</b>	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 1-7-15</b>					<b>Trave: Trave 1-7</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-4.125</b>	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 1-7-15</b>					<b>Trave: Trave 7-15</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-4.125</b>	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-57	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-49	0	-	-	0,00	0	0	-1	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
<b>Piano Primo</b>			<b>Travata: Trave 3-9-13-18-24</b>					<b>Trave: Trave 3-9</b>			<b>Peso proprio</b>			<b>-2.750</b>	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano Primo			Travata: Trave 3-9-13-18-24						Trave: Trave 9-13			Peso proprio			-2.750
L	CR015	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-25	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-21	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-18	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 3-9-13-18-24						Trave: Trave 13-18			Peso proprio			-2.750
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-31	0	-	-	0,00	0	0	-64	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-26	0	-	-	0,00	0	0	-54	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-22	0	-	-	0,00	0	0	-46	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 3-9-13-18-24						Trave: Trave 18-24			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 6-12-22						Trave: Trave 6-12			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 6-12-22						Trave: Trave 12-22			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 10-14			Peso proprio			-2.750
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 14-19			Peso proprio			-2.750
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano Primo			Travata: Trave 10-14-19-25						Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 17-23						Trave: Trave 17-23			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 18-24						Trave: Trave 18-24			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 19-25						Trave: Trave 19-25			Peso proprio			-2.750
Piano Primo			Travata: Trave 20-26						Trave: Trave 20-26			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
Piano Primo			Travata: Trave 18d-20d						Trave: Trave 18d-20d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 1d-6d						Trave: Trave 1d-6d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 4d-9d						Trave: Trave 4d-9d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 2d-7d						Trave: Trave 2d-7d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 5d-10d						Trave: Trave 5d-10d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 3d-8d						Trave: Trave 3d-8d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Trave 19d-21d						Trave: Trave 19d-21d			Peso proprio			-2.500
Piano Primo			Travata: Scala 12e-13d-16d-17d						Trave: Trave 12e-13d			Peso proprio			-4.800
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 12e-13d-16d-17d						Trave: Trave 13d-16d			Peso proprio			-4.800
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.163	0	-	-	0,00	0	0	-2.163	0
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 12e-13d-16d-17d						Trave: Trave 16d-17d			Peso proprio			-4.800
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 15d-14d-11d						Trave: Trave 14d-15d			Peso proprio			-4.800
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano Primo			Travata: Scala 15d-14d-11d						Trave: Trave 11d-14d			Peso proprio			-4.800
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.152	0	-	-	0,00	0	0	-2.152	0
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-1.632	0	-	-	0,00	0	0	-1.632	0
L	CR013	006	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6						Trave: Trave 1-6e			Peso proprio			-2.750
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	1,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	1,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6						Trave: Trave 6e-2			Peso proprio			-2.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6						Trave: Trave 2-7e			Peso proprio			-2.750
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0

														Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/N-m]	[N-m/N-m]	[N-m/N-m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6					Trave: Trave 7e-3			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	2,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	2,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6					Trave: Trave 3-8e			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6					Trave: Trave 8e-4			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	0,67	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,67	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,67	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,95	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,95	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,95	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6					Trave: Trave 4-9e			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,50	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,50	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6					Trave: Trave 9e-5			Peso proprio			-2.750	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR015	001	G	1,58	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	1,58	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	1,58	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,30	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,30	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,30	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6					Trave: Trave 5-10e			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	0,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6					Trave: Trave 10e-6			Peso proprio			-2.750	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	1,00	0	0	-7.500	0
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	5.620	-	-	1,00	0	0	0	5.620
Piano rialzato			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 7-8			Peso proprio			-4.125	
L	CR015	001	G	2,90	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	2,90	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	2,90	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	1,48	0	0	-7.700	0	-	-	0,75	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	1,48	0	0	-6.490	0	-	-	0,75	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	1,48	0	0	-5.500	0	-	-	0,75	0	0	-5.500	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,17	0	0	-7.700	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,17	0	0	-6.490	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,17	0	0	-5.500	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR015	001	G	2,05	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	2,05	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	2,05	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,60	0	0	-5.880	0
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	1,60	0	0	-4.956	0
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,60	0	0	-4.200	0

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 8-9			Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	
L	CR016	002	G	1,05	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR017	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,95	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,95	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,95	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	1,98	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,98	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,98	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	2,02	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	2,02	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	2,02	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 9-10			Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	1,98	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,98	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,98	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,42	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,42	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,42	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 10-11			Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	2,90	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	2,90	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	2,90	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,40	0	0	-7.560	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,40	0	0	-6.372	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,40	0	0	-5.400	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	2,92	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	2,92	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	2,92	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	1,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,38	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,00	0	0	-4.956	0	-	-	1,38	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,38	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,30	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,30	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,30	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12					Trave: Trave 11-12			Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	2,26	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	2,26	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	2,26	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,35	0	0	-7.700	0	-	-	1,54	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,35	0	0	-6.490	0	-	-	1,54	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,35	0	0	-5.500	0	-	-	1,54	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,45	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,45	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,45	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	2,10	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	2,10	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	2,10	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,25	0	0	-5.880	0	-	-	1,70	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,25	0	0	-4.956	0	-	-	1,70	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,25	0	0	-4.200	0	-	-	1,70	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,55	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,55	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,55	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 13-11e-12e-14					Trave: Trave 13-11e			Peso proprio			-2.500		
Piano rialzato			Travata: Trave 13-11e-12e-14					Trave: Trave 11e-12e			Peso proprio			-2.500		
Piano rialzato			Travata: Trave 13-11e-12e-14					Trave: Trave 12e-14			Peso proprio			-2.500		
Piano rialzato			Travata: Trave 15-15e-16-17-18					Trave: Trave 15-15e			Peso proprio			-2.750		
L	CR015	001	G	0,05	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,05	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,05	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,58	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,58	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	0	0	-	-	1,58	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,80	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,80	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620	
Piano rialzato			Travata: Trave 15-15e-16-17-18					Trave: Trave 15e-16			Peso proprio			-2.750		



															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620	
Piano rialzato			Travata: Trave 15-15e-16-17-18					Trave: Trave 16-17			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR015	001	G	0,75	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,75	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,75	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	1,30	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	1,30	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	1,30	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620	
Piano rialzato			Travata: Trave 15-15e-16-17-18					Trave: Trave 17-18			Peso proprio			-4.250		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 18-17e-18e-19					Trave: Trave 18-17e			Peso proprio			-2.500		
Piano rialzato			Travata: Trave 18-17e-18e-19					Trave: Trave 17e-18e			Peso proprio			-2.500		
Piano rialzato			Travata: Trave 18-17e-18e-19					Trave: Trave 18e-19			Peso proprio			-2.500		
Piano rialzato			Travata: Trave 19-20-21-16e-22					Trave: Trave 19-20			Peso proprio			-4.250		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-1.003	0	-	-	0,00	0	0	-1.003	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-850	0	-	-	0,00	0	0	-850	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 19-20-21-16e-22					Trave: Trave 20-21			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR015	001	G	1,60	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	1,60	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	1,60	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,50	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,50	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,50	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620	
Piano rialzato			Travata: Trave 19-20-21-16e-22					Trave: Trave 21-16e			Peso proprio			-2.750		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	0,00	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	0,00	0	0	0	-5.620	
Piano rialzato			Travata: Trave 19-20-21-16e-22					Trave: Trave 16e-22			Peso proprio			-2.750		
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR009	003	G	0,00	0	0	-7.500	0	-	-	1,40	0	0	-7.500	0	
L	CR010	003	L	0,00	0	0	0	-5.620	-	-	1,40	0	0	0	-5.620	
Piano rialzato			Travata: Trave 23-24					Trave: Trave 23-24			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 24-25					Trave: Trave 24-25			Peso proprio			-1.000		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.584	0	-	-	0,00	0	0	-3.584	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.658	0	-	-	0,00	0	0	-1.658	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 25-26					Trave: Trave 25-26			Peso proprio			-2.750		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 1-7-15					Trave: Trave 1-7			Peso proprio			-4.125		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano rialzato			Travata: Trave 1-7-15					Trave: Trave 7-15			Peso proprio			-4.125		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-3.840	0	-	-	0,00	0	0	-3.840	0	
L	CR011	002	G	0,00	0	0	-1.776	0	-	-	0,00	0	0	-1.776	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-68	0	-	-	0,00	0	0	-1	0	





															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR015	001	G	1,70	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,70	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,70	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	1,85	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	1,85	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	1,85	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12						Trave: Trave 8-9		Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	1,05	0	0	-7.560	0	-	-	0,00	0	0	-7.560	0	
L	CR016	002	G	1,05	0	0	-6.372	0	-	-	0,00	0	0	-6.372	0	
L	CR017	003	G	1,05	0	0	-5.400	0	-	-	0,00	0	0	-5.400	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	2,85	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	2,85	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	2,85	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	1,85	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,85	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,85	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	2,05	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	2,05	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	2,05	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12						Trave: Trave 9-10		Peso proprio			-4.125		
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	1,75	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,75	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,75	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	0,65	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	0,65	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	0,65	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12						Trave: Trave 10-11		Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	2,82	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	2,82	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	2,82	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	2,80	0	0	-7.560	0	-	-	1,28	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	2,80	0	0	-6.372	0	-	-	1,28	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	2,80	0	0	-5.400	0	-	-	1,28	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.560	0	-	-	1,30	0	0	-7.560	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.372	0	-	-	1,30	0	0	-6.372	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.400	0	-	-	1,30	0	0	-5.400	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	2,72	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	2,72	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	2,72	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,90	0	0	-5.880	0	-	-	1,38	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,90	0	0	-4.956	0	-	-	1,38	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,90	0	0	-4.200	0	-	-	1,38	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,20	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,20	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,20	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12						Trave: Trave 11-12		Peso proprio			-4.125		
L	CR015	001	G	2,17	0	0	-7.700	0	-	-	0,00	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	2,17	0	0	-6.490	0	-	-	0,00	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	2,17	0	0	-5.500	0	-	-	0,00	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,30	0	0	-7.700	0	-	-	1,63	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,30	0	0	-6.490	0	-	-	1,63	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,30	0	0	-5.500	0	-	-	1,63	0	0	-5.500	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-7.700	0	-	-	3,50	0	0	-7.700	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-6.490	0	-	-	3,50	0	0	-6.490	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-5.500	0	-	-	3,50	0	0	-5.500	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR015	001	G	1,54	0	0	-5.880	0	-	-	0,00	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	1,54	0	0	-4.956	0	-	-	0,00	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	1,54	0	0	-4.200	0	-	-	0,00	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,25	0	0	-5.880	0	-	-	2,26	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,25	0	0	-4.956	0	-	-	2,26	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,25	0	0	-4.200	0	-	-	2,26	0	0	-4.200	0	
L	CR015	001	G	0,00	0	0	-5.880	0	-	-	3,55	0	0	-5.880	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-4.956	0	-	-	3,55	0	0	-4.956	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-4.200	0	-	-	3,55	0	0	-4.200	0	
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-354	0	-	-	0,00	0	0	-354	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
Piano Androne			Travata: Trave 13-11f-12f-14						Trave: Trave 13-11f		Peso proprio			-2.500		
L	CR016	002	G	0,00	0	0	-590	0	-	-	0,00	0	0	-590	0	
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-500	0	-	-	0,00	0	0	-500	0	
Piano Androne			Travata: Trave 13-11f-12f-14						Trave: Trave 11f-12f		Peso proprio			-2.500		





Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR017	003	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0

**LEGENDA:**

<b>TC</b>	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
<b>C</b>	Descrizione del carico: CR001= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico permanente) CR002= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR003= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (carico neve) CR004= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 CR005= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 CR006= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico permanente) CR007= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR008= SOLAIO: LatCem Cop. acc. H20 (carico neve) CR009= Forza lineare CR010= Momento lineare CR011= TAMPONATURA: Doppia fodera 30cm (12+8) CR012= SCALA: Scala (sovraccarico permanente) CR013= SCALA: Scala (sovraccarico accidentale) CR014= SCALA: Scala (peso proprio) CR015= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 CR016= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR017= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale)
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
<b>SR</b>	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
<b>Dis<sub>i</sub></b>	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
<b>M<sub>X,i</sub>/M<sub>T,i</sub></b>	Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>Dis<sub>f</sub></b>	Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.
<b>M<sub>T,f</sub></b>	Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>F<sub>X,i</sub>/Q<sub>X,i</sub></b>	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>F<sub>Y,i</sub>/Q<sub>Y,i</sub></b>	
<b>F<sub>Z,i</sub>/Q<sub>Z,i</sub></b>	
<b>M<sub>Y,i</sub> M<sub>Z,i</sub></b>	Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>Q<sub>X,fr</sub> Q<sub>Y,fr</sub></b>	Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>Q<sub>Z,f</sub></b>	
<b>ΔT<sub>1</sub>, ΔT<sub>2</sub>, ΔT<sub>3</sub></b>	Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.

**CARICHI SUI PILASTRI**

Carichi sui pilastri															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub> [m]	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub> [N;N/m]	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub> [N;N/m]	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub> [N;N/m]	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub> [N-m;N-m/m]	M <sub>Y,i</sub> [N-m;N-m/m]	M <sub>Z,i</sub> [N-m;N-m/m]	Dis <sub>f</sub> [m]	Q <sub>X,f</sub> [N/m]	Q <sub>Y,f</sub> [N/m]	Q <sub>Z,f</sub> [N/m]	M <sub>T,f</sub> [N-m/m]
Piano Nervature				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-293	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-293	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-293	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-293	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-293	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 001							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-293	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 002							Peso proprio				-3.750
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-687	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 002							Peso proprio				-3.750
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-687	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 002							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-479	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 002							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 003							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-484	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 003							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-484	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 003							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-484	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 003							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 003							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 003							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 004							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-450	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 004							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-450	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 004							Peso proprio				-3.000
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-450	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 004							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-337	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 004							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-337	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 004							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-337	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 005							Peso proprio				-3.750
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-676	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 005							Peso proprio				-3.750





Carichi sui pilastri															
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Piano Nervature				Pilastro 012							Peso proprio				
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-600	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 012							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano rialzato				Pilastro 012							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 012							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Secondo				Pilastro 012							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 012							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 013							Peso proprio				
Piano Androne				Pilastro 013							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano rialzato				Pilastro 013							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 013							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Secondo				Pilastro 013							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 013							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 013							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,21	0	0	-1.731	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 014							Peso proprio				
Piano Androne				Pilastro 014							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano rialzato				Pilastro 014							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 014							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Secondo				Pilastro 014							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 014							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.375	0	0	0	-	-	-	-	-2.500
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 014							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,21	0	0	-1.731	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 015							Peso proprio				
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-1	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Androne				Pilastro 015							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-585	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano rialzato				Pilastro 015							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Primo				Pilastro 015							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 015							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 015							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 016							Peso proprio				
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-474	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Androne				Pilastro 016							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-474	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano rialzato				Pilastro 016							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Primo				Pilastro 016							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 016							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 016							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 017							Peso proprio				
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-618	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Androne				Pilastro 17 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano rialzato				Pilastro 17 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 17 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Secondo				Pilastro 17 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Terzo				Pilastro 17 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-2.250
Piano Nervature				Pilastro 018							Peso proprio				
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-750	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Androne				Pilastro 018							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano rialzato				Pilastro 18 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	1,09	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 18 (b)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,76	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000
Piano Primo				Pilastro 18 (a)							Peso proprio				
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-3.000

											Carichi sui pilastri					
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Piano Primo				Pilastro 18 (b)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 18 (a)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 18 (b)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 18 (a)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 18 (b)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 018							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 019							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-750	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 019							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 19 (a)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	1,09	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 19 (b)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,76	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 19 (a)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 19 (b)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 19 (a)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 19 (b)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 19 (a)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,93	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 19 (b)							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,92	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 019							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 020							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-618	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 020							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,40	0	0	-1.650	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 020							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 020							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 020							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 020							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,40	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 021							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-474	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 021							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-474	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 021							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 021							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 021							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 021							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-338	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 022							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-586	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 022							Peso proprio					-3.000
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-586	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 022							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 022							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 022							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 022							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 023							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Androne				Pilastro 023							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano rialzato				Pilastro 023							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Primo				Pilastro 023							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Secondo				Pilastro 023							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Terzo				Pilastro 023							Peso proprio					-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-	
Piano Nervature				Pilastro 024							Peso proprio					-2.250
Piano Androne				Pilastro 024							Peso proprio					-2.250

													Carichi sui pilastri		
TC	C	CC	SR	Dis <sub>i</sub>	F <sub>X,i</sub> /Q <sub>X,i</sub>	F <sub>Y,i</sub> /Q <sub>Y,i</sub>	F <sub>Z,i</sub> /Q <sub>Z,i</sub>	M <sub>X,i</sub> /M <sub>T,i</sub>	M <sub>Y,i</sub>	M <sub>Z,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X,f</sub>	Q <sub>Y,f</sub>	Q <sub>Z,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 24 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 24 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,31	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 24 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 24 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 24 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 24 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 24 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 24 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 024							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 025							Peso proprio				-2.250
Piano Androne				Pilastro 025							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 25 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano rialzato				Pilastro 25 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,31	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 25 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Primo				Pilastro 25 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 25 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Secondo				Pilastro 25 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 25 (a)							Peso proprio				-2.250
Piano Terzo				Pilastro 25 (b)							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,47	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Cop Torrino Scala				Pilastro 025							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,05	0	0	-1.238	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Nervature				Pilastro 026							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	1,70	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Androne				Pilastro 026							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	0,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano rialzato				Pilastro 026							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Primo				Pilastro 026							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Secondo				Pilastro 026							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-
Piano Terzo				Pilastro 026							Peso proprio				-2.250
C	CR001	001	G	2,95	0	0	-377	0	0	0	-	-	-	-	-

**LEGENDA:**

**TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.

**C** Descrizione del carico:  
CR001= PESO PROPRIO (concio)

**CC** Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

**SR** Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.

**Dis<sub>i</sub>** Distanza del punto "i" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "i", in relazione alla descrizione riportata nella colonna "TC" ("Lineare" o "Concentrato"), indica rispettivamente il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito o in cui è posizionato il carico concentrato.

**M<sub>X,i</sub>/M<sub>T,i</sub>** Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R.". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

**Dis<sub>f</sub>** Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.

**M<sub>T,f</sub>** Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

**F<sub>X,i</sub>/Q<sub>X,i</sub>** Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

**F<sub>Y,i</sub>/Q<sub>Y,i</sub>**

**F<sub>Z,i</sub>/Q<sub>Z,i</sub>**

**M<sub>Y,i</sub> M<sub>Z,i</sub>** Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

**Q<sub>X,f</sub> Q<sub>Y,f</sub>** Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

**Q<sub>Z,f</sub>**

**ΔT<sub>1</sub>, ΔT<sub>2</sub>, ΔT<sub>3</sub>** Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.

CARICHI SULLE PARETI

													Carichi sulle pareti		
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
Piano Terzo				Parete P6-P7		Parete P7-P6					Peso proprio				-3.750
Piano Terzo				Parete P7-P9-P10-P11-P13		Parete P7-P9					Peso proprio				-3.750
Piano Terzo				Parete P7-P9-P10-P11-P13		Parete P9-P10					Peso proprio				-3.750
Piano Terzo				Parete P7-P9-P10-P11-P13		Parete P10-P11					Peso proprio				-3.750
Piano Terzo				Parete P7-P9-P10-P11-P13		Parete P11-P13					Peso proprio				-3.750

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
						[m]	[N/m;N/m <sup>2</sup> ]	[N/m;N/m <sup>2</sup> ]	[N/m;N/m <sup>2</sup> ]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m <sup>2</sup> ]	[N/m;N/m <sup>2</sup> ]	[N/m;N/m <sup>2</sup> ]	[N-m/m;N]
Piano Terzo				P13											
				Parete											
Piano Terzo				P16-P17-P18			Parete P16-P17						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Terzo				P16-P17-P18			Parete P17-P18						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Terzo				P19-P20-P22			Parete P20-P19						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Terzo				P19-P20-P22			Parete P22-P20						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Terzo				P24-P25-P26-P			Parete P24-P25						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
				Parete											
Piano Terzo				P24-P25-P26-P			Parete P25-P26						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
				Parete											
Piano Terzo				P24-P25-P26-P			Parete P26-P29						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
				Parete											
Piano Terzo				P24-P25-P26-P			Parete P29-P30						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
				Parete											
Piano Terzo				P24-P25-P26-P			Parete P30-P31						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
Piano Terzo				Parete P6-1			Parete P6-1						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P7-2			Parete P7-2						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P9-3			Parete P9-3						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P10-4			Parete P10-4						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P11-5			Parete P11-5						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P13-6			Parete P13-6						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 15-P16			Parete 15-P16						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 16-P17			Parete 16-P17						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P18-P24			Parete P18-P24						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete P19-P31			Parete P19-P31						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 21-P20			Parete 21-P20						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 22-P22			Parete 22-P22						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 23-P25			Parete 23-P25						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 24-P26			Parete 24-P26						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 25-P29			Parete 25-P29						Peso proprio		-3.750
Piano Terzo				Parete 26-P30			Parete 26-P30						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Secondo				P6-P7-P9-P10-P			Parete P6-P7						Peso proprio		-3.750
				11-P13											
				Parete											
Piano Secondo				P6-P7-P9-P10-P			Parete P7-P9						Peso proprio		-3.750
				11-P13											
				Parete											
Piano Secondo				P6-P7-P9-P10-P			Parete P9-P10						Peso proprio		-3.750
				11-P13											
				Parete											
Piano Secondo				P6-P7-P9-P10-P			Parete P10-P11						Peso proprio		-3.750
				11-P13											
				Parete											
Piano Secondo				P6-P7-P9-P10-P			Parete P11-P13						Peso proprio		-3.750
				11-P13											
				Parete											
Piano Secondo				P16-P17-P18			Parete P16-P17						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Secondo				P16-P17-P18			Parete P17-P18						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Secondo				P19-P20-P22			Parete P20-P19						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Secondo				P19-P20-P22			Parete P22-P20						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Secondo				P24-P25-P26-P			Parete P24-P25						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
				Parete											
Piano Secondo				P24-P25-P26-P			Parete P25-P26						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
				Parete											
Piano Secondo				P24-P25-P26-P			Parete P26-P29						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
				Parete											
Piano Secondo				P24-P25-P26-P			Parete P29-P30						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
				Parete											
Piano Secondo				P24-P25-P26-P			Parete P30-P31						Peso proprio		-3.750
				29-P30-P31											
Piano Secondo				Parete P6-1			Parete P6-1						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete P7-2			Parete P7-2						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete P9-3			Parete P9-3						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete P10-4			Parete P10-4						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete P11-5			Parete P11-5						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete P13-6			Parete P13-6						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete 15-P16			Parete 15-P16						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete 16-P17			Parete 16-P17						Peso proprio		-3.750

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
Piano Secondo				Parete P18-P24			Parete P18-P24						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete P19-P31			Parete P19-P31						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete 21-P20			Parete 21-P20						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete 22-P22			Parete 22-P22						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete 23-P25			Parete 23-P25						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete 24-P26			Parete 24-P26						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete 25-P29			Parete 25-P29						Peso proprio		-3.750
Piano Secondo				Parete 26-P30			Parete 26-P30						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P6-P7						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P7-P9						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P9-P10						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P10-P11						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P11-P13						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P16-P17-P18			Parete P16-P17						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P16-P17-P18			Parete P17-P18						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P19-P20-P22			Parete P19-P20						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P19-P20-P22			Parete P20-P22						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P24-P25						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P25-P26						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P26-P29						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P29-P30						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P30-P31						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P6-1			Parete P6-1						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P7-2			Parete P7-2						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P9-3			Parete P9-3						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P10-4			Parete P10-4						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P11-5			Parete P11-5						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P13-6			Parete P13-6						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete 15-P16			Parete 15-P16						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete 16-P17			Parete 16-P17						Peso proprio		-3.749
Piano Primo				Parete P18-P24			Parete P18-P24						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete P19-P31			Parete P19-P31						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete 21-P20			Parete 21-P20						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete 22-P22			Parete 22-P22						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete 23-P25			Parete 23-P25						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete 24-P26			Parete 24-P26						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete 25-P29			Parete 25-P29						Peso proprio		-3.750
Piano Primo				Parete 26-P30			Parete 26-P30						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P6-P7						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P7-P9						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P9-P10						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P10-P11						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P11-P13						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P16-P17-P18			Parete P17-P16						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P16-P17-P18			Parete P18-P17						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P19-P20-P22			Parete P20-P19						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P19-P20-P22			Parete P22-P20						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P24-P25			Parete P24-P25						Peso proprio		-3.750

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
				P24-P25-P26-P 29-P30-P31											
				Parete											
Piano rialzato				P24-P25-P26-P 29-P30-P31			Parete P25-P26						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano rialzato				P24-P25-P26-P 29-P30-P31			Parete P26-P29						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano rialzato				P24-P25-P26-P 29-P30-P31			Parete P29-P30						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano rialzato				P24-P25-P26-P 29-P30-P31			Parete P30-P31						Peso proprio		-3.750
				Parete P6-1			Parete P6-1						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P7-2			Parete P7-2						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P9-3			Parete P9-3						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P10-4			Parete P10-4						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P11-5			Parete P11-5						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P13-6			Parete P13-6						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete 15-P16			Parete 15-P16						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete 16-P17			Parete 16-P17						Peso proprio		-3.747
Piano rialzato				Parete P18-P24			Parete P18-P24						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete P19-P31			Parete P19-P31						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete 21-P20			Parete 21-P20						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete 22-P22			Parete 22-P22						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete 23-P25			Parete 23-P25						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete 24-P26			Parete 24-P26						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete 25-P29			Parete 25-P29						Peso proprio		-3.750
Piano rialzato				Parete 26-P30			Parete 26-P30						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P6-P7-P9-P10-P 11-P13			Parete P6-P7						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P6-P7-P9-P10-P 11-P13			Parete P7-P9						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P6-P7-P9-P10-P 11-P13			Parete P9-P10						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P6-P7-P9-P10-P 11-P13			Parete P10-P11						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P6-P7-P9-P10-P 11-P13			Parete P11-P13						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P16-P17-P18			Parete P16-P17						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P16-P17-P18			Parete P17-P18						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P19-P20-P22			Parete P19-P20						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P19-P20-P22			Parete P20-P22						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P24-P25-P26-P 27			Parete P24-P25						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P24-P25-P26-P 27			Parete P25-P26						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P24-P25-P26-P 27			Parete P26-P27						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P28-P29-P30-P 31			Parete P29-P28						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P28-P29-P30-P 31			Parete P30-P29						Peso proprio		-3.750
				Parete											
Piano Androne				P28-P29-P30-P 31			Parete P31-P30						Peso proprio		-3.750
				Parete P6-1			Parete P6-1						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete P7-2			Parete P7-2						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete P9-3			Parete P9-3						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete P10-4			Parete P10-4						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete P11-5			Parete P11-5						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete P13-6			Parete P13-6						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete 16-P17			Parete 16-P17						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete P18-P24			Parete P18-P24						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete P19-P31			Parete P19-P31						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete 21-P20			Parete 21-P20						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete 22-P22			Parete 22-P22						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete 23-P25			Parete 23-P25						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete 24-P26			Parete 24-P26						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete 25-P29			Parete 25-P29						Peso proprio		-3.750
Piano Androne				Parete 26-P30			Parete 26-P30						Peso proprio		-3.750

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
Piano Nervature				Parete 1-2-P14-3-4-5-6			Parete 1-2					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 1-2-P14-3-4-5-6			Parete 2-P14					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 1-2-P14-3-4-5-6			Parete P14-3					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				Parete 1-2-P14-3-4-5-6			Parete 3-4					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 1-2-P14-3-4-5-6			Parete 4-5					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 1-2-P14-3-4-5-6			Parete 5-6					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12			Parete P5-P7					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12			Parete P7-P8					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12			Parete P8-P9					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12			Parete P9-P10					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12			Parete P10-P11					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12			Parete P11-P12					Peso proprio			-3.750
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12			Parete 7-8					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12			Parete 8-9					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12			Parete 9-10					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12			Parete 10-11					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12			Parete 11-12					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 15-16					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 16-17					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 17-18					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 18-19					Peso proprio			-10.000
L	-	CR002	002	G	2	0,20	0	0	-472	0	0,20	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,20	0	0	-400	0	0,20	0	0	-400	0
L	-	CR002	002	G	2	0,20	0	0	-472	0	0,20	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,20	0	0	-400	0	0,20	0	0	-400	0
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 19-20					Peso proprio			-10.000
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 20-21					Peso proprio			-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-1.200	0	2,20	0	0	-1.200	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-555	0	2,20	0	0	-555	0
L	-	CR001	001	G	2	0,10	0	0	-5.360	0	2,18	0	0	-5.360	0
L	-	CR001	002	G	2	0,10	0	0	-2.479	0	2,18	0	0	-2.479	0
L	-	CR001	001	G	2	0,12	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,12	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete			Parete 21-22					Peso proprio			-10.000

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
<b>15-16-17-18-19-20-21-22</b>															
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P15-P17-P18			Parete P15-P17						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P15-P17-P18			Parete P17-P18						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P19-P20-P21			Parete P19-P20						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P19-P20-P21			Parete P20-P21						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26			Parete 23-24						Peso proprio		-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26			Parete 24-25						Peso proprio		-10.000
L	-	CR002	002	G	2	0,20	0	0	-472	0	0,20	0	0	-472	0
L	-	CR003	003	G	2	0,20	0	0	-400	0	0,20	0	0	-400	0
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-3.824	0	0,00	0	0	-3.824	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-1.769	0	0,00	0	0	-1.769	0
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26			Parete 25-26						Peso proprio		-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P24-P25						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P25-P26						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P26-P29						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P29-P30						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P30-P31						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete P1-P5						Peso proprio		-9.999
Piano Nervature				Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete P5-1						Peso proprio		-10.000
Piano Nervature				Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete 1-7						Peso proprio		-9.997
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete 7-15						Peso proprio		-9.996
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete 15-P15						Peso proprio		-10.000
Piano Nervature				Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete P15-P23						Peso proprio		-9.999
Piano Nervature				Parete P7-2			Parete P7-2						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P2-P8-P14			Parete P2-P8						Peso proprio		-7.500
Piano Nervature				Parete P2-P8-P14			Parete P8-P14						Peso proprio		-7.500
Piano Nervature				Parete P3-P10-4			Parete P3-P10						Peso proprio		-7.500
Piano Nervature				Parete P3-P10-4			Parete P10-4						Peso proprio		-7.500
Piano Nervature				Parete P9-3			Parete P9-3						Peso proprio		-3.750
Piano Nervature				Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32			Parete P4-P12						Peso proprio		-10.000
Piano Nervature				Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32			Parete P12-6						Peso proprio		-10.000
Piano Nervature				Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32			Parete 6-12						Peso proprio		-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0
Piano Nervature				Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32			Parete 12-22						Peso proprio		-10.000



Carichi sulle pareti																
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis <sub>i</sub>	Q <sub>X/1,i</sub>	Q <sub>Y/2,i</sub>	Q <sub>Z/3,i</sub>	M <sub>T,i</sub>	Dis <sub>f</sub>	Q <sub>X/1,f</sub>	Q <sub>Y/2,f</sub>	Q <sub>Z/3,f</sub>	M <sub>T,f</sub>	
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0	
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0	
Piano Nervature				Parete P4-P12-6-12-22 -P21-P32			Parete 22-P21					Peso proprio				-10.000
Piano Nervature				Parete P4-P12-6-12-22 -P21-P32			Parete P21-P32					Peso proprio				-10.000
Piano Nervature				Parete P11-5			Parete P11-5					Peso proprio				-3.750
Piano Nervature				Parete 9-13-18-24			Parete 9-13					Peso proprio				-10.000
Piano Nervature				Parete 9-13-18-24			Parete 13-18					Peso proprio				-9.998
L	-	CR004	001	G	2	0,25	0	0	-3.080	0	1,53	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-2.596	0	1,53	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-2.200	0	1,53	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-472	0	1,53	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-400	0	1,53	0	0	-400	0	
L	-	CR004	001	G	2	2,25	0	0	-3.080	0	0,08	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-2.596	0	0,08	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-2.200	0	0,08	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-472	0	0,08	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-400	0	0,08	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 9-13-18-24			Parete 18-24					Peso proprio				-9.999
L	-	CR004	001	G	2	0,00	0	0	-3.080	0	0,00	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-2.596	0	0,00	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-2.200	0	0,00	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-472	0	0,00	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 10-14-19-25			Parete 10-14					Peso proprio				-10.000
Piano Nervature				Parete 10-14-19-25			Parete 14-19					Peso proprio				-9.999
L	-	CR004	001	G	2	0,25	0	0	-3.080	0	1,53	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-2.596	0	1,53	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-2.200	0	1,53	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,25	0	0	-472	0	1,53	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,25	0	0	-400	0	1,53	0	0	-400	0	
L	-	CR004	001	G	2	2,25	0	0	-3.080	0	0,08	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-2.596	0	0,08	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-2.200	0	0,08	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	2,25	0	0	-472	0	0,08	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	2,25	0	0	-400	0	0,08	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 10-14-19-25			Parete 19-25					Peso proprio				-10.000
L	-	CR004	001	G	2	0,00	0	0	-3.080	0	0,00	0	0	-3.080	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-2.596	0	0,00	0	0	-2.596	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-2.200	0	0,00	0	0	-2.200	0	
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-472	0	0,00	0	0	-472	0	
L	-	CR003	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0	
Piano Nervature				Parete 16-P17			Parete 16-P17					Peso proprio				-3.750
Piano Nervature				Parete 17-23			Parete 17-23					Peso proprio				-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0	
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0	
Piano Nervature				Parete P18-P24			Parete P18-P24					Peso proprio				-3.750
Piano Nervature				Parete P19-P31			Parete P19-P31					Peso proprio				-3.750
Piano Nervature				Parete 20-26			Parete 20-26					Peso proprio				-10.000
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-640	0	0,00	0	0	-640	0	
L	-	CR001	002	G	2	0,00	0	0	-296	0	0,00	0	0	-296	0	
Piano Nervature				Parete 21-P20			Parete 21-P20					Peso proprio				-3.750

**LEGENDA:**

<b>TC</b>	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
<b>C</b>	Descrizione del carico: CR001= TAMPONATURA: Doppia fodera 30cm (12+8) CR002= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO: LatCem Abitazione H20
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
<b>SR</b>	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
<b>Br</b>	Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul bordo inferiore.
<b>Dis<sub>i</sub></b>	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
<b>M<sub>T,i</sub></b>	Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>Dis<sub>f</sub></b>	Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
<b>M<sub>T,f</sub></b>	Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>Q<sub>X/1,i</sub></b>	Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>Q<sub>Y/2,i</sub></b>	
<b>Q<sub>Z/3,i</sub></b>	
<b>Q<sub>X/1,f</sub></b>	
<b>Q<sub>Y/2,f</sub></b>	Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b>Q<sub>Z/3,f</sub></b>	
<b>ΔT</b>	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

## CARICHI SULLE SOLETTE

							Carichi sulle solette
TC	Shell	C	CC	SR	$Q_x$ [N/m <sup>2</sup> ]	$Q_y$ [N/m <sup>2</sup> ]	$Q_z$ [N/m <sup>2</sup> ]
<b>Piano Terzo</b>		<b>Soletta 24-23-17-18</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Terzo</b>		<b>Soletta 26-25-19-20</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Terzo</b>		<b>Soletta 19-25-24-18-14b-15b</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Terzo</b>		<b>Soletta 13-9-10-14-11b</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Secondo</b>		<b>Soletta 24-23-17-18</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Secondo</b>		<b>Soletta 26-25-19-20</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Secondo</b>		<b>Soletta 19-25-24-18-15c-16c</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Secondo</b>		<b>Soletta 13-9-10-14-12c-11c</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Primo</b>		<b>Soletta 24-23-17-18</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Primo</b>		<b>Soletta 26-25-19-20</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Primo</b>		<b>Soletta 19-25-24-18-15d-16d</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Primo</b>		<b>Soletta 13-9-10-14-12d-11d</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano rialzato</b>		<b>Soletta 24-23-17-18</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano rialzato</b>		<b>Soletta 26-25-19-20</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano rialzato</b>		<b>Soletta 19-25-24-18-17e-18e</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano rialzato</b>		<b>Soletta 13-9-10-14-12e-11e</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Androne</b>		<b>Soletta 24-23-17-18</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000
<b>Piano Androne</b>		<b>Soletta 26-25-19-20</b>			<b>Peso proprio</b>		<b>-5.000</b>
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.360
S	-	CR002	003	G	0	0	-2.000

### LEGENDA:

<b>TC</b>	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
<b>C</b>	Descrizione del carico: CR001= SOLETTA: Soletta Abitaz. (sovraccarico permanente) CR002= SOLETTA: Soletta Abitaz. (sovraccarico accidentale)
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
<b>SR</b>	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
<b><math>Q_x</math>, <math>Q_y</math>, <math>Q_z</math></b>	Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b><math>\Delta T</math></b>	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

## CARICHI SULLE PLATEE

							Carichi sulle platee
TC	Shell	C	CC	SR	$Q_x$ [N/m <sup>2</sup> ]	$Q_y$ [N/m <sup>2</sup> ]	$Q_z$ [N/m <sup>2</sup> ]
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 1</b>			<b>Peso proprio</b>	<b>-12.500</b>	
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.000
S	-	CR002	004	G	0	0	-2.500

### LEGENDA:

<b>TC</b>	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
<b>C</b>	Descrizione del carico: CR001= PLATEA: Platea (sovraccarico permanente) CR002= PLATEA: Platea (sovraccarico accidentale)
<b>CC</b>	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
<b>SR</b>	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
<b><math>Q_x</math>, <math>Q_y</math>, <math>Q_z</math></b>	Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
<b><math>\Delta T</math></b>	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

## NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00001	001	-0,0009	0,0071	-0,0407	-5,1387 E-05	-1,494 E-05	1,3324 E-08
	002	-0,0002	0,0005	-0,0075	-4,115 E-06	-3,0329 E-06	-2,3685 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0057	-2,4723 E-06	-3,3292 E-06	-6,5116 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3053 E-08	2,5159 E-09	-5,1038 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,096 E-07	-1,4642 E-07	-6,4872 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-4,2432 E-07	-1,2071 E-07	3,9691 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,093 E-07	-7,4773 E-08	1,4197 E-08
00002	001	0,0007	0,0068	-0,0404	-4,8834 E-05	1,4071 E-05	-1,1459 E-06
	002	0,0003	0,0005	-0,0076	-4,0137 E-06	3,5734 E-06	-7,982 E-08
	003	0,0004	0,0001	-0,0055	-2,1511 E-06	2,7936 E-06	8,7606 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1774 E-08	-2,8362 E-10	-1,6412 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,5278 E-07	2,6055 E-07	3,4162 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,5519 E-07	-1,0004 E-07	-5,2203 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4108 E-07	1,3027 E-07	-3,5043 E-08
00003	001	-0,0002	0,0049	-0,0398	-4,0599 E-05	-2,7594 E-06	3,3764 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0072	-2,2985 E-06	-4,18 E-07	8,5951 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0048	-1,8295 E-06	-1,5963 E-06	4,167 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1013 E-08	1,036 E-09	1,364 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,2754 E-07	-1,0324 E-07	1,8186 E-10
	006	0,0001	-0,0001	-0,0008	1,0596 E-06	2,0872 E-07	3,03 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,573 E-07	-3,3005 E-08	2,3754 E-08
00004	001	0,0002	0,0049	-0,0397	-4,0502 E-05	2,0314 E-06	-3,452 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0072	-2,2397 E-06	8,0081 E-07	-9,9962 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0048	-1,626 E-06	1,0668 E-06	-2,9063 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2578 E-08	1,3008 E-10	-2,6001 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,7516 E-07	1,8345 E-07	-1,0667 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,3354 E-06	-1,8441 E-07	-3,3528 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,2703 E-07	6,976 E-08	-3,1877 E-08
00005	001	-0,0004	0,0046	-0,0357	-1,9978 E-05	-4,7695 E-06	1,2795 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0073	2,4689 E-06	-2,407 E-06	-3,9642 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,7767 E-06	-1,3755 E-06	-4,7457 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0678 E-09	-2,6209 E-09	-1,9123 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,4785 E-07	1,3813 E-07	1,7637 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,5207 E-06	-5,5175 E-07	2,7998 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,1844 E-07	3,5053 E-08	2,5711 E-08
00006	001	0,0004	0,0045	-0,0356	-1,9613 E-05	4,4711 E-06	-5,3728 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0073	2,4099 E-06	2,8457 E-06	2,3231 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0048	1,7342 E-06	9,272 E-07	5,1455 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1224 E-09	4,0356 E-09	7,844 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0029 E-06	-5,497 E-08	5,2254 E-09
	006	0,0001	-0,0001	-0,0011	1,2587 E-06	6,6347 E-07	1,1139 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4295 E-07	8,0614 E-09	-9,5217 E-09
00007	001	0,0004	0,0065	-0,0347	-2,1383 E-05	1,2075 E-05	1,3398 E-06
	002	0,0003	0,0003	-0,0076	4,1729 E-06	4,8575 E-06	1,2063 E-06
	003	0,0004	0,0000	-0,0057	5,6607 E-06	4,101 E-06	1,0915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,887 E-08	-6,4558 E-09	-6,7696 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,008 E-06	5,2157 E-07	3,2105 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	1,0661 E-06	-1,2249 E-07	-1,9662 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2729 E-07	2,311 E-07	1,4538 E-07
00008	001	0,0004	0,0094	-0,0340	-6,2855 E-05	2,4031 E-07	1,0655 E-06
	002	0,0001	0,0019	-0,0073	-1,3213 E-05	4,8609 E-07	2,1108 E-06
	003	0,0002	0,0014	-0,0059	-1,0936 E-05	8,7207 E-07	2,9689 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8521 E-08	-7,3932 E-09	1,7671 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0008	-1,6142 E-06	2,3303 E-07	4,0757 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	4,0231 E-07	-5,7341 E-07	-1,8773 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,2968 E-07	6,0652 E-08	1,949 E-07
00009	001	0,0024	0,0033	-0,0370	-2,1019 E-05	2,0884 E-05	1,4933 E-06
	002	0,0006	0,0004	-0,0080	-4,1816 E-06	5,7065 E-06	4,6117 E-07
	003	0,0005	0,0007	-0,0064	-3,8796 E-06	5,4781 E-06	-7,5862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9454 E-09	-1,5386 E-08	-2,6648 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-4,8704 E-07	8,7912 E-07	-1,3506 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,0516 E-07	-4,3972 E-07	-4,574 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7306 E-07	4,0395 E-07	-1,08 E-08
00010	001	-0,0006	0,0067	-0,0348	-2,2351 E-05	-1,3409 E-05	-1,6888 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0074	4,0839 E-06	-4,5333 E-06	-1,1876 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0059	5,5335 E-06	-4,6389 E-06	-1,0397 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0016 E-08	9,2357 E-09	5,2967 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,1839 E-06	-4,1351 E-07	-2,9653 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	7,8882 E-08	-1,0774 E-07	-1,8646 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0935 E-07	-1,7854 E-07	-1,3457 E-07
00011	001	-0,0024	0,0032	-0,0376	-2,1517 E-05	-1,2602 E-05	-7,3047 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0076	-3,9812 E-06	-3,056 E-06	-1,7025 E-06
	003	-0,0005	0,0008	-0,0066	-4,0749 E-06	-3,3395 E-06	-8,1189 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5888 E-09	1,1854 E-08	3,0825 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-2,0709 E-07	-4,168 E-07	-2,127 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,0939 E-07	-3,6213 E-08	1,1771 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3266 E-07	-1,6708 E-07	-1,0476 E-07
00012	001	-0,0018	-0,0004	-0,0272	-2,0143 E-06	-4,3524 E-06	2,1615 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0103	2,6604 E-07	1,3644 E-06	-3,7274 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0067	1,3798 E-06	1,1339 E-06	7,9981 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4682 E-08	4,6816 E-09	2,7284 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	3,8253 E-07	2,5834 E-07	-8,9221 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0002	-3,6441 E-07	3,7504 E-07	2,7876 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	2,0763 E-07	1,5868 E-07	-4,0012 E-08
00013	001	0,0005	0,0013	-0,0268	1,3536 E-05	-1,0667 E-05	1,8155 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0003	-0,0009	-0,0093	1,5377 E-05	-3,476 E-06	-4,5192 E-07
	003	0,0002	-0,0007	-0,0060	1,1872 E-05	-2,5238 E-06	1,112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5858 E-08	-2,3049 E-10	2,4672 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	2,8605 E-06	-5,5826 E-07	-1,7337 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0007	-5,4749 E-07	1,4575 E-07	-6,0277 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,5277 E-06	-3,0951 E-07	-6,615 E-08
00014	001	-0,0004	0,0016	-0,0267	8,2693 E-06	1,5783 E-05	-2,7669 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0095	1,5386 E-05	7,0535 E-06	6,7828 E-08
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0061	1,1698 E-05	4,9634 E-06	-1,1636 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1629 E-09	-1,437 E-09	-6,9173 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	2,8124 E-06	1,2258 E-06	2,6322 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0007	-6,6594 E-07	1,4511 E-07	-8,3453 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,5056 E-06	6,6323 E-07	1,1375 E-07
00015	001	0,0012	-0,0079	-0,0295	5,2793 E-05	8,3223 E-06	3,6575 E-06
	002	0,0003	-0,0020	-0,0060	1,3848 E-05	2,2423 E-06	1,3499 E-06
	003	0,0004	-0,0025	-0,0064	1,8555 E-05	2,4398 E-06	1,0486 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0286 E-08	-3,4149 E-09	-1,2561 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	3,3369 E-06	1,4431 E-07	3,7877 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4229 E-07	-1,9497 E-10	-4,0341 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,6905 E-06	6,9277 E-08	1,9034 E-07
00016	001	-0,0011	-0,0070	-0,0293	4,5466 E-05	-8,0098 E-06	-3,5393 E-07
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0058	1,4126 E-05	-1,9637 E-06	-7,1066 E-07
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0061	1,586 E-05	-2,0809 E-06	-1,6133 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0035 E-08	2,3213 E-09	4,2464 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	3,0619 E-06	-2,0554 E-07	-1,7728 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4959 E-08	4,0403 E-09	3,6812 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5552 E-06	-1,0159 E-07	-8,9241 E-08
00017	001	0,0031	-0,0014	-0,0344	9,2634 E-06	2,7681 E-05	-1,6299 E-06
	002	0,0008	0,0003	-0,0072	-5,7162 E-07	7,0214 E-06	-5,3331 E-07
	003	0,0008	-0,0009	-0,0074	7,0742 E-06	7,7236 E-06	1,4223 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5429 E-09	-1,6615 E-08	1,2693 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	1,3611 E-07	9,2143 E-07	1,7876 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,9195 E-08	1,076 E-08	6,3801 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	7,1885 E-08	4,6021 E-07	9,7631 E-08
00018	001	0,0061	-0,0003	-0,0340	-1,7913 E-06	4,8169 E-05	-2,8336 E-06
	002	0,0013	0,0000	-0,0096	-1,2432 E-06	1,5255 E-05	-7,0826 E-07
	003	0,0009	-0,0004	-0,0060	1,8322 E-06	9,9766 E-06	-5,9489 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7466 E-09	-1,5299 E-08	1,3875 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	-1,1037 E-07	1,6906 E-06	-9,7819 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4138 E-08	-1,6344 E-07	7,8809 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,2714 E-08	8,072 E-07	-4,3989 E-08
00019	001	0,0002	-0,0054	-0,0288	3,3086 E-05	2,2078 E-06	-6,8008 E-07
	002	0,0001	-0,0014	-0,0057	9,492 E-06	4,5921 E-07	1,838 E-08
	003	0,0002	-0,0016	-0,0057	1,0979 E-05	9,4949 E-07	-1,2031 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1801 E-07	-3,5311 E-09	1,5665 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,6152 E-06	5,2121 E-08	-1,4507 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,1688 E-08	3,4473 E-08	-4,5541 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,327 E-06	2,5168 E-08	-6,9627 E-09
00020	001	-0,0003	-0,0029	-0,0294	8,8623 E-06	-1,1168 E-05	-2,1654 E-07
	002	0,0000	-0,0013	-0,0057	7,7718 E-06	-2,5388 E-06	-7,28 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0057	8,0993 E-06	-2,5479 E-06	-3,0348 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0777 E-08	7,3082 E-09	-2,5573 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,8046 E-06	-3,2728 E-07	-1,8969 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,8071 E-07	-3,3435 E-08	1,0984 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,1435 E-07	-1,6351 E-07	-9,3705 E-08
00021	001	-0,0033	-0,0010	-0,0346	6,3623 E-06	-2,6226 E-05	6,4076 E-06
	002	-0,0008	0,0003	-0,0071	-6,1787 E-07	-6,0206 E-06	1,5115 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0071	5,8021 E-06	-7,1862 E-06	-4,3443 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2155 E-09	8,8555 E-09	-2,3677 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	3,3002 E-07	-8,6831 E-07	2,4501 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7919 E-08	-4,016 E-08	-8,7905 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,732 E-07	-4,3479 E-07	2,1676 E-09
00022	001	-0,0060	-0,0002	-0,0352	-1,2878 E-06	-2,8654 E-05	3,3217 E-06
	002	-0,0010	0,0000	-0,0094	-8,9232 E-07	-7,6271 E-06	7,5749 E-07
	003	-0,0007	-0,0003	-0,0058	1,8228 E-06	-4,9756 E-06	5,2919 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4244 E-09	5,3445 E-09	-1,1759 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4729 E-07	-6,2209 E-07	9,0193 E-08
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-1,7249 E-07	4,4482 E-07	-2,2147 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,1983 E-08	-2,67 E-07	4,1112 E-08
00023	001	0,0013	-0,0004	-0,0272	-2,5759 E-06	1,2005 E-05	-2,1653 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0109	1,9255 E-07	2,9963 E-06	5,2086 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0071	1,5913 E-06	1,7972 E-06	-1,4628 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7483 E-08	-7,3914 E-09	-4,1564 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,4535 E-07	6,0112 E-07	1,2057 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	4,9998 E-07	4,0168 E-08	-1,0657 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0009	8,8386 E-08	2,8213 E-07	5,7309 E-08
00024	001	0,0009	0,0024	-0,0294	-1,1942 E-05	3,0699 E-06	7,6363 E-08
	002	0,0003	-0,0006	-0,0080	3,7888 E-06	1,2158 E-06	3,3088 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0049	3,1761 E-06	2,0211 E-07	3,6704 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,4468 E-09	-2,3507 E-10	-1,8675 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	1,2645 E-06	-7,375 E-08	-2,715 E-08
	006	0,0002	0,0001	-0,0014	-9,109 E-08	1,2328 E-06	8,2767 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5639 E-07	-5,2567 E-08	-1,1588 E-08
00025	001	0,0006	0,0025	-0,0293	-1,6006 E-05	1,2964 E-05	-4,0323 E-07
	002	0,0002	-0,0006	-0,0081	3,6271 E-06	4,0424 E-06	-3,9272 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	-0,0004	-0,0050	3,1499 E-06	1,6301 E-06	8,827 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7788 E-09	-1,2375 E-09	-2,6598 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	1,1972 E-06	3,9039 E-07	4,6964 E-08
	006	0,0004	0,0001	-0,0012	-1,592 E-07	5,5164 E-06	-9,0161 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,2096 E-07	2,2537 E-07	1,2865 E-08
00026	001	0,0031	-0,0012	-0,0349	4,6877 E-06	1,175 E-05	5,5602 E-06
	002	0,0007	0,0004	-0,0067	-2,9588 E-06	2,8372 E-06	6,0722 E-07
	003	0,0009	-0,0008	-0,0081	3,9029 E-06	3,8149 E-06	1,8239 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6685 E-08	-1,0557 E-08	1,1954 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-3,2949 E-07	4,9059 E-07	1,2664 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4683 E-08	3,6295 E-08	8,3513 E-09
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,6019 E-07	2,4713 E-07	6,4236 E-08
00027	001	0,0029	0,0030	-0,0391	-1,4889 E-05	9,0922 E-06	-8,1075 E-06
	002	0,0007	0,0003	-0,0081	-9,3012 E-07	2,2826 E-06	-1,4243 E-06
	003	0,0007	0,0006	-0,0067	-2,7343 E-06	2,8832 E-06	-1,7696 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8022 E-09	-9,963 E-09	2,0663 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,5385 E-09	4,7608 E-07	-1,8394 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,2456 E-07	-5,9791 E-07	-1,1013 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,9436 E-08	1,8936 E-07	-1,0209 E-07
00028	001	-0,0030	-0,0008	-0,0347	2,3457 E-06	-1,0929 E-05	-4,8649 E-06
	002	-0,0006	0,0004	-0,0066	-2,9808 E-06	-2,4527 E-06	-4,6447 E-07
	003	-0,0009	-0,0007	-0,0076	3,3351 E-06	-3,3915 E-06	-1,6275 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,391 E-08	6,4438 E-09	-1,1799 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,9484 E-07	-4,7775 E-07	-1,3055 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6321 E-08	-3,3604 E-08	-7,1728 E-09
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-9,0479 E-08	-2,4196 E-07	-6,6914 E-08
00029	001	-0,0028	0,0028	-0,0396	-1,3668 E-05	-8,7535 E-06	7,775 E-06
	002	-0,0005	0,0002	-0,0076	-5,8319 E-08	-1,5032 E-06	1,2447 E-06
	003	-0,0007	0,0007	-0,0071	-3,3502 E-06	-2,319 E-06	1,739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1609 E-08	9,9898 E-09	-2,5297 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	1,5441 E-07	-2,9396 E-07	1,5051 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,7221 E-07	5,9193 E-08	1,6799 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1772 E-08	-9,8175 E-08	8,633 E-08
00030	001	0,0002	-0,0032	-0,0285	2,4755 E-05	8,4821 E-06	7,632 E-07
	002	0,0000	-0,0012	-0,0055	9,4647 E-06	1,9904 E-06	-1,0687 E-06
	003	0,0000	-0,0014	-0,0055	1,0597 E-05	1,7761 E-06	1,528 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,3272 E-08	-3,3816 E-09	-2,5602 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,9324 E-06	2,5415 E-07	-2,181 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2633 E-07	1,6672 E-08	1,5821 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,7492 E-07	1,2551 E-07	-1,097 E-07
00031	001	-0,0001	-0,0028	-0,0307	1,2702 E-05	-1,253 E-06	-1,2218 E-07
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0064	5,122 E-06	-5,3763 E-07	-6,8497 E-08
	003	0,0000	-0,0012	-0,0065	5,6658 E-06	-1,823 E-07	-3,5389 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0844 E-07	-4,5569 E-09	-2,138 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,0847 E-06	-1,4017 E-07	-8,2818 E-09
	006	0,0000	0,0001	0,0001	-3,3906 E-07	5,2641 E-08	4,4735 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,437 E-07	-7,0924 E-08	-4,7923 E-09
00032	001	0,0002	-0,0050	-0,0325	2,4503 E-05	1,2859 E-06	-3,1633 E-07
	002	0,0001	-0,0013	-0,0067	6,3213 E-06	5,5465 E-07	-1,1856 E-07
	003	0,0001	-0,0015	-0,0069	7,1526 E-06	2,0611 E-07	-1,5195 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3971 E-07	-2,0421 E-09	7,2346 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0010	1,5359 E-06	1,6448 E-08	-2,3581 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8171 E-08	-9,4073 E-09	1,1785 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,726 E-07	7,7271 E-09	-1,0969 E-08
00033	001	0,0022	0,0049	-0,0323	-2,3755 E-05	1,0525 E-05	-3,655 E-06
	002	0,0007	-0,0009	-0,0090	4,5336 E-06	3,743 E-06	-8,1894 E-08
	003	0,0002	-0,0008	-0,0056	5,8908 E-06	1,2243 E-06	4,8696 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,971 E-09	-4,9437 E-09	1,4526 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,2452 E-06	2,6515 E-07	4,6201 E-07
	006	0,0008	0,0002	-0,0015	-3,7647 E-06	9,777 E-07	-9,96 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,3524 E-07	1,2813 E-07	2,8024 E-07
00034	001	0,0025	0,0040	-0,0324	-1,8709 E-05	2,1418 E-05	2,4047 E-07
	002	0,0008	-0,0009	-0,0089	5,1739 E-06	6,1666 E-06	-3,5559 E-07
	003	0,0003	-0,0008	-0,0055	5,4194 E-06	2,1485 E-06	-4,3969 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9959 E-09	-3,231 E-09	-1,3141 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,4474 E-06	1,0169 E-07	-2,7002 E-07
	006	0,0010	0,0002	-0,0018	-1,8878 E-06	1,119 E-05	2,0473 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	7,5361 E-07	-2,5552 E-08	-2,4372 E-07
00035	001	-0,0018	0,0007	-0,0374	-2,9021 E-05	2,0852 E-05	-1,5922 E-05
	002	-0,0001	0,0005	-0,0078	-8,5819 E-06	1,5961 E-05	-9,7109 E-06
	003	-0,0004	-0,0009	-0,0078	7,374 E-06	8,7382 E-06	-5,6468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5688 E-09	2,0818 E-09	1,2506 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	3,6534 E-07	-4,7519 E-07	-1,0726 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,903 E-07	5,7914 E-08	-1,7724 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1301 E-07	-2,3896 E-07	-5,4771 E-07
00036	001	0,0006	-0,0078	-0,0315	1,6161 E-05	-2,1468 E-06	-9,0233 E-06
	002	0,0001	-0,0023	-0,0064	5,5109 E-06	-9,259 E-07	-1,1875 E-07
	003	0,0002	-0,0027	-0,0063	1,6058 E-05	-7,5502 E-07	5,0433 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8435 E-08	-2,0852 E-09	1,6626 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0008	4,4653 E-06	-2,4664 E-08	-4,1638 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4602 E-07	2,538 E-08	-2,2382 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,3102 E-06	-1,4518 E-08	-2,0787 E-07
00037	001	0,0023	0,0019	-0,0376	-2,7953 E-05	-5,6137 E-05	1,3823 E-07
	002	-0,0005	0,0007	-0,0112	-9,3624 E-06	-3,1232 E-05	-1,009 E-07
	003	-0,0006	-0,0005	-0,0069	7,4129 E-07	-2,6878 E-05	-6,4973 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9909 E-09	2,131 E-08	1,9144 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	-4,4948 E-07	-3,9574 E-07	-3,8732 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2453 E-07	2,2474 E-07	2,7783 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,2789 E-07	-2,2698 E-07	-4,8493 E-09
00038	001	0,0012	0,0001	-0,0373	-2,4599 E-05	-3,2616 E-05	3,6482 E-05
	002	-0,0001	0,0005	-0,0080	-8,9252 E-06	-2,2131 E-05	1,6051 E-05
	003	0,0001	-0,0013	-0,0082	1,2695 E-05	-2,1014 E-05	1,6139 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5014 E-09	-2,6856 E-09	-2,7962 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-2,2808 E-07	4,0571 E-07	1,5791 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6901 E-07	2,8574 E-08	7,4364 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0174 E-07	1,9986 E-07	8,0476 E-07
00039	001	-0,0015	-0,0101	-0,0321	2,1338 E-05	-2,0596 E-06	-1,1274 E-06
	002	-0,0004	-0,0031	-0,0066	8,6262 E-06	-2,4541 E-06	-7,3989 E-07
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0069	3,0487 E-05	-2,1867 E-06	1,2056 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6108 E-08	-3,4166 E-09	1,2151 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0008	3,9478 E-06	1,2855 E-07	-4,9535 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6571 E-07	-7,4701 E-09	7,2526 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,0352 E-06	6,0861 E-08	-2,5066 E-07
00040	001	0,0012	-0,0118	-0,0321	2,9424 E-05	-3,9778 E-06	6,1497 E-06
	002	0,0003	-0,0030	-0,0068	6,2727 E-06	-7,8143 E-07	1,7121 E-06
	003	0,0004	-0,0043	-0,0072	3,2814 E-05	-2,1969 E-06	1,7165 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,2355 E-08	1,2447 E-09	-2,3723 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	4,2968 E-06	-1,8784 E-07	7,8694 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,0174 E-07	5,046 E-08	2,9091 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,203 E-06	-9,194 E-08	4,0004 E-07
00041	001	0,0015	0,0042	-0,0299	-3,0631 E-05	2,0737 E-05	-9,5858 E-06
	002	0,0008	-0,0009	-0,0111	-1,9835 E-06	1,3865 E-05	-1,7094 E-06
	003	0,0007	-0,0008	-0,0072	-6,0115 E-07	1,1844 E-05	-1,0401 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0842 E-10	-2,6346 E-09	-1,3113 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0016	8,7211 E-07	-5,3113 E-07	-7,2969 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	3,395 E-07	4,804 E-07	-1,5698 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0009	4,4183 E-07	-3,0577 E-07	-4,917 E-08
00042	001	-0,0003	0,0019	-0,0300	-6,8974 E-06	-1,0849 E-05	8,1322 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0107	-7,063 E-07	-9,1441 E-06	4,7689 E-07
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0070	1,8353 E-06	-8,4747 E-06	5,4317 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3029 E-08	5,8238 E-10	1,4815 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0015	7,7095 E-07	1,1257 E-06	1,0941 E-08
	006	0,0001	0,0002	-0,0008	-7,7823 E-07	3,3515 E-07	-1,4894 E-06
	007	0,0001	-0,0002	-0,0009	3,5043 E-07	6,0481 E-07	9,4923 E-09
00043	001	-0,0010	0,0004	-0,0309	-9,7854 E-06	1,3383 E-05	7,9363 E-07
	002	0,0006	-0,0001	-0,0124	-4,656 E-07	1,1848 E-05	-1,7436 E-06
	003	0,0005	-0,0004	-0,0082	1,9233 E-06	8,9771 E-06	-5,6444 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3901 E-10	1,0001 E-08	3,4684 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0020	8,6042 E-07	2,0877 E-06	-3,5088 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0002	-4,6353 E-07	4,1459 E-07	4,9921 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0010	4,8308 E-07	1,057 E-06	-1,7787 E-07
00044	001	-0,0018	0,0014	-0,0408	4,0562 E-05	-7,2132 E-06	1,8451 E-05
	002	-0,0001	0,0002	-0,0085	1,4163 E-05	7,6287 E-06	6,6438 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0074	-7,0817 E-06	4,282 E-06	7,8432 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6861 E-09	6,539 E-09	-1,7658 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,9413 E-07	-8,2316 E-07	5,787 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,0044 E-07	-5,7584 E-07	4,0536 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,7225 E-08	-3,9135 E-07	3,1003 E-07
00045	001	-0,0016	0,0137	-0,0376	-3,6033 E-05	-1,1516 E-05	-1,1391 E-05
	002	-0,0004	0,0024	-0,0081	-2,224 E-06	-3,9646 E-06	-7,6593 E-06
	003	-0,0004	0,0022	-0,0070	-2,1489 E-05	2,8317 E-06	-3,0181 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4538 E-08	1,0725 E-08	-1,0795 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0009	-3,8981 E-07	-5,8705 E-07	-9,8647 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,6846 E-07	6,1561 E-07	6,9212 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,3851 E-07	-2,283 E-07	-5,2563 E-07
00046	001	0,0014	0,0029	-0,0399	2,6231 E-05	-5,6003 E-06	-2,0813 E-05
	002	0,0002	0,0006	-0,0089	8,7671 E-06	-1,0213 E-05	-7,8723 E-06
	003	0,0004	0,0003	-0,0071	4,2461 E-07	-3,705 E-06	-5,362 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,316 E-09	-3,854 E-09	4,0915 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-4,5468 E-07	7,455 E-07	-4,8594 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	7,7897 E-08	-3,4122 E-07	3,5386 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3513 E-07	3,4743 E-07	-2,3985 E-07
00047	001	0,0014	0,0140	-0,0369	-3,9002 E-05	1,2061 E-05	2,0882 E-05
	002	0,0006	0,0027	-0,0083	-4,0476 E-06	5,0162 E-06	1,0483 E-05
	003	0,0005	0,0023	-0,0067	-2,288 E-05	1,4511 E-06	5,7724 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6881 E-08	-1,0961 E-08	7,3817 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,2506 E-06	8,1756 E-07	1,1865 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,7473 E-06	-9,8662 E-07	1,0682 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-5,6176 E-07	3,3966 E-07	6,4163 E-07
00048	001	-0,0005	0,0049	-0,0423	-4,1128 E-05	2,9296 E-05	-4,5681 E-05
	002	0,0003	0,0004	-0,0090	-1,0972 E-05	1,9541 E-05	-1,9032 E-05
	003	0,0001	-0,0016	-0,0095	7,4143 E-06	1,8174 E-05	-1,6136 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1075 E-09	-2,5765 E-10	3,1033 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0013	-1,8344 E-07	-5,4091 E-07	-3,5366 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,9335 E-08	8,0189 E-08	-1,0294 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	-1,3023 E-08	-2,8189 E-07	-1,7969 E-06
00049	001	0,0011	-0,0090	-0,0375	-1,3837 E-05	4,0442 E-06	-2,4867 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0080	-1,1302 E-06	1,7616 E-06	-1,2813 E-06
	003	0,0004	-0,0061	-0,0077	1,6324 E-05	2,8512 E-06	-4,7206 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9687 E-08	-2,9443 E-09	3,8279 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0024	-0,0010	6,1705 E-06	2,1224 E-07	-1,3048 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0001	2,4144 E-06	8,5735 E-08	-5,9129 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,3299 E-06	1,0512 E-07	-6,4125 E-07
00050	001	0,0032	0,0062	-0,0542	-3,4661 E-05	-2,7326 E-05	-3,4393 E-06
	002	0,0000	0,0021	-0,0182	-1,2167 E-05	-4,3434 E-05	-4,4588 E-07
	003	-0,0006	-0,0027	-0,0108	2,1761 E-06	-4,3523 E-05	-3,0453 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6507 E-10	-1,0196 E-08	2,0029 E-08
	005	0,0004	0,0002	-0,0027	-7,1719 E-07	1,8052 E-07	-4,7248 E-07
	006	0,0004	-0,0002	0,0000	2,7425 E-07	3,489 E-07	1,0806 E-06
	007	0,0002	0,0001	-0,0013	-3,5526 E-07	6,7273 E-08	-1,9879 E-07
00051	001	-0,0001	0,0054	-0,0421	-3,947 E-05	-2,8323 E-05	6,2373 E-05
	002	-0,0003	0,0019	-0,0093	-1,4193 E-05	-1,7266 E-05	2,1864 E-05
	003	0,0001	-0,0032	-0,0097	1,0777 E-05	-9,8231 E-06	1,9343 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2931 E-09	5,3696 E-10	-5,8219 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	-1,3386 E-06	4,0675 E-07	5,0982 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	7,8253 E-07	1,1429 E-07	1,3708 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	-6,3176 E-07	2,0743 E-07	2,6081 E-06
00052	001	-0,0015	-0,0109	-0,0388	-1,2928 E-05	-7,4523 E-06	2,0787 E-06
	002	-0,0003	-0,0056	-0,0083	2,6011 E-06	-3,7051 E-06	-2,1823 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0092	2,0687 E-05	1,0498 E-06	-3,1183 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,327 E-08	1,5651 E-09	8,2651 E-09
	005	0,0000	-0,0022	-0,0011	6,1183 E-06	1,0874 E-07	-1,3415 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0001	1,4167 E-06	-1,0561 E-07	-1,5198 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,2519 E-06	4,9574 E-08	-7,0051 E-07
00053	001	0,0007	-0,0142	-0,0389	-1,7335 E-05	-5,4122 E-06	2,0442 E-05
	002	0,0001	-0,0039	-0,0086	-7,2639 E-06	-2,3071 E-06	7,2673 E-06
	003	0,0004	-0,0081	-0,0092	2,9979 E-05	7,4442 E-07	2,6412 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4139 E-09	-8,3834 E-10	-3,7133 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0011	4,7227 E-06	-3,7498 E-07	3,4066 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0001	1,7079 E-06	4,5035 E-08	3,3123 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,5139 E-06	-1,8465 E-07	1,7605 E-06
00054	001	0,0051	0,0058	-0,0533	-1,9981 E-05	3,2305 E-05	8,7183 E-06
	002	0,0024	-0,0002	-0,0246	7,8154 E-07	2,0126 E-05	-2,3757 E-06
	003	0,0016	-0,0014	-0,0168	4,1026 E-06	1,4279 E-05	-9,4779 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6918 E-09	1,2981 E-09	3,9157 E-09
	005	0,0005	-0,0006	-0,0048	1,8675 E-06	5,9056 E-06	-1,1755 E-06
	006	0,0004	0,0001	-0,0002	-5,3681 E-08	1,0339 E-06	4,3214 E-07
	007	0,0003	-0,0004	-0,0024	1,075 E-06	3,1265 E-06	-6,4081 E-07
00055	001	-0,0020	0,0032	-0,0476	5,4053 E-05	1,2692 E-05	4,6412 E-05
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0102	2,0386 E-05	1,417 E-05	1,1172 E-05
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0092	3,901 E-06	1,2045 E-05	9,9943 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7501 E-09	3,1554 E-09	-2,1476 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0013	1,7648 E-06	-1,5705 E-07	1,5109 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	-3,4497 E-07	-4,6751 E-07	-4,9442 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,4775 E-07	-4,6441 E-08	6,8756 E-07
00056	001	0,0010	0,0052	-0,0462	3,8046 E-05	-1,9605 E-05	-4,5878 E-05
	002	0,0005	0,0017	-0,0105	1,3149 E-05	-1,5148 E-05	-8,6208 E-06
	003	0,0002	-0,0027	-0,0089	1,0095 E-05	-8,4468 E-06	-1,0461 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1132 E-08	-1,1602 E-09	3,3182 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-1,8734 E-07	3,5065 E-07	-1,1903 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	7,1573 E-07	-5,863 E-07	2,8414 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-6,2802 E-08	1,4921 E-07	-4,6638 E-07
00057	001	-0,0001	0,0077	-0,0461	-5,2495 E-05	3,2904 E-05	-4,2331 E-05
	002	0,0005	-0,0002	-0,0099	-1,6205 E-05	2,1164 E-05	-1,9268 E-05
	003	0,0001	-0,0032	-0,0106	5,5801 E-06	1,5462 E-05	-1,4739 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7591 E-09	-7,6277 E-10	1,7407 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0015	-1,892 E-06	-1,4726 E-07	-5,4456 E-06
	006	0,0001	0,0001	0,0000	2,698 E-07	-9,9749 E-08	-1,8699 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	-8,6186 E-07	-9,2028 E-08	-2,8097 E-06
00058	001	0,0018	0,0101	-0,0697	-4,0152 E-05	-9,9407 E-05	-2,999 E-06
	002	-0,0010	0,0032	-0,0243	-1,44 E-05	-8,3256 E-05	2,0028 E-06
	003	-0,0013	-0,0065	-0,0140	2,1038 E-06	-7,0308 E-05	-4,1505 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6598 E-10	-7,8749 E-09	1,5848 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0043	-1,4549 E-06	-8,9396 E-06	-3,0602 E-07
	006	0,0004	-0,0005	0,0001	3,2836 E-07	-5,0767 E-07	2,2506 E-06
	007	0,0002	0,0002	-0,0022	-7,2128 E-07	-4,4787 E-06	-6,6254 E-08
00059	001	-0,0005	0,0098	-0,0456	-4,4709 E-05	-3,4838 E-05	4,5361 E-05
	002	-0,0004	0,0032	-0,0102	-1,6967 E-05	-2,0462 E-05	1,604 E-05
	003	0,0000	-0,0069	-0,0108	1,3466 E-05	-1,322 E-05	1,943 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,219 E-09	1,5311 E-09	-4,1887 E-08
	005	-0,0001	0,0005	-0,0015	-2,7807 E-06	8,3449 E-08	6,5472 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0643 E-06	1,5084 E-07	7,435 E-07
	007	-0,0001	0,0002	-0,0007	-1,3485 E-06	4,9088 E-08	3,4221 E-06
00060	001	-0,0031	0,0050	-0,0522	5,7417 E-05	1,3844 E-05	3,6224 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0113	2,2491 E-05	1,6067 E-05	4,0189 E-06
	003	-0,0007	-0,0032	-0,0104	4,0736 E-06	1,4034 E-05	5,6924 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1912 E-09	3,7616 E-09	-1,9037 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0015	1,8707 E-06	-2,1581 E-08	1,2733 E-06
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	-2,7956 E-08	-5,7784 E-09	-8,712 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	9,985 E-07	2,7207 E-08	4,4244 E-07
00061	001	0,0012	0,0083	-0,0504	4,0055 E-05	-3,6521 E-05	-3,4667 E-05
	002	0,0006	0,0025	-0,0117	1,4698 E-05	-2,6182 E-05	-8,2776 E-07
	003	-0,0003	-0,0067	-0,0100	1,1405 E-05	-2,1796 E-05	-1,3397 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8912 E-09	-1,4192 E-09	3,4621 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0016	-4,3707 E-07	3,8085 E-07	2,7426 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00062	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	9,8182 E-07	-8,831 E-07	5,688 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-1,8823 E-07	1,7419 E-07	4,4075 E-07
	001	-0,0002	0,0100	-0,0485	-5,688 E-05	2,9207 E-05	-2,1602 E-05
	002	0,0005	-0,0005	-0,0105	-2,0017 E-05	2,0116 E-05	-1,2855 E-05
	003	0,0005	-0,0050	-0,0113	4,0763 E-06	1,4705 E-05	-1,5746 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,84 E-09	4,9902 E-10	6,4669 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0018	-2,2731 E-06	-1,0586 E-06	-3,3003 E-06
	006	0,0001	0,0000	0,0000	4,6579 E-07	-2,913 E-07	-2,3609 E-06
00063	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	-1,0759 E-06	-5,5017 E-07	-1,8438 E-06
	001	-0,0008	0,0142	-0,0794	-4,4346 E-05	-9,0809 E-05	7,6065 E-06
	002	-0,0023	0,0044	-0,0280	-1,67 E-05	-8,316 E-05	8,1002 E-06
	003	-0,0022	-0,0110	-0,0156	2,5069 E-06	-7,5966 E-05	-5,2058 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8378 E-09	-6,9181 E-09	1,1238 E-08
	005	0,0007	0,0011	-0,0060	-1,9673 E-06	-1,8194 E-07	1,0926 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	0,0001	3,9096 E-07	-1,0023 E-06	3,3269 E-06
	007	0,0003	0,0005	-0,0030	-9,7579 E-07	-9,0311 E-08	7,0436 E-07
00064	001	0,0002	0,0143	-0,0479	-4,995 E-05	-2,6413 E-05	6,7645 E-07
	002	-0,0001	0,0046	-0,0107	-2,0471 E-05	-1,6299 E-05	-3,0985 E-07
	003	-0,0002	-0,0113	-0,0116	1,2799 E-05	-8,4863 E-06	2,4487 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8958 E-09	4,6005 E-10	-2,1526 E-08
	005	0,0000	0,0010	-0,0017	-2,9242 E-06	3,7944 E-07	1,8767 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	1,0772 E-06	1,7036 E-07	1,874 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0008	-1,4361 E-06	2,0081 E-07	1,2112 E-06
00065	001	0,0020	0,0118	-0,0531	4,5978 E-05	-3,2894 E-05	-3,3757 E-06
	002	0,0009	0,0033	-0,0123	1,8384 E-05	-2,4568 E-05	1,7459 E-05
	003	-0,0007	-0,0114	-0,0106	1,3257 E-05	-1,9777 E-05	-1,135 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4024 E-10	-3,1393 E-09	3,6367 E-08
	005	0,0006	0,0013	-0,0018	-2,1701 E-06	8,2632 E-07	5,5942 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	1,0158 E-06	-1,3444 E-06	8,8196 E-06
	007	0,0003	0,0006	-0,0009	-1,0794 E-06	3,9027 E-07	3,3612 E-06
00066	001	0,0003	0,0139	-0,0500	-1,0314 E-04	5,8398 E-05	-2,9236 E-06
	002	0,0007	0,0001	-0,0108	-3,4698 E-05	2,1811 E-05	-3,2809 E-06
	003	0,0009	-0,0067	-0,0113	7,6898 E-06	-6,8757 E-06	-1,6242 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9563 E-09	1,3152 E-09	2,3088 E-10
	005	0,0009	0,0001	-0,0023	-1,5509 E-05	3,4643 E-05	-3,7898 E-06
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	3,5053 E-07	-4,9482 E-07	-2,0326 E-06
	007	0,0004	0,0000	-0,0011	-7,7055 E-06	1,7278 E-05	-2,1666 E-06
00067	001	-0,0072	0,0176	-0,0833	-3,1666 E-05	-1,501 E-04	2,0556 E-05
	002	-0,0040	0,0055	-0,0290	-7,4448 E-06	-8,2317 E-05	1,6324 E-05
	003	-0,0007	-0,0151	-0,0156	-6,7658 E-07	-1,4926 E-05	-7,1984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3595 E-09	-9,7587 E-09	7,8601 E-09
	005	-0,0039	0,0019	-0,0075	-3,8652 E-06	-1,0463 E-04	3,8237 E-06
	006	-0,0008	-0,0013	0,0001	4,5795 E-08	-5,1531 E-07	3,7715 E-06
	007	-0,0020	0,0009	-0,0038	-1,9382 E-06	-5,2206 E-05	2,099 E-06
00068	001	0,0003	0,0209	-0,0492	-8,3415 E-05	-5,1519 E-05	-5,3003 E-05
	002	0,0001	0,0070	-0,0110	-3,1246 E-05	-1,828 E-05	-2,3719 E-05
	003	-0,0004	-0,0160	-0,0116	1,7816 E-05	9,6323 E-06	3,6766 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5774 E-09	-9,3514 E-12	-5,1755 E-09
	005	-0,0007	0,0024	-0,0022	-1,4829 E-05	-2,9134 E-05	-3,0936 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	0,0000	8,2586 E-07	2,4315 E-07	2,9812 E-06
	007	-0,0003	0,0012	-0,0011	-7,3871 E-06	-1,454 E-05	-1,1698 E-06
00069	001	-0,0049	0,0056	-0,0567	1,0484 E-04	3,1667 E-05	-5,3979 E-06
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0120	2,5039 E-05	1,6898 E-05	-2,4759 E-05
	003	-0,0014	-0,0062	-0,0110	-4,2432 E-06	-7,3906 E-06	-1,289 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7404 E-10	5,8813 E-09	-1,8395 E-08
	005	0,0002	0,0011	-0,0023	1,6647 E-05	2,4025 E-05	-4,3269 E-06
	006	-0,0009	-0,0002	-0,0004	-6,2362 E-08	6,703 E-07	-4,128 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0012	8,2765 E-06	1,2094 E-05	-2,708 E-06
00070	001	0,0021	0,0124	-0,0544	7,6203 E-05	-4,4079 E-05	3,771 E-05
	002	0,0012	0,0039	-0,0124	1,767 E-05	-1,9052 E-05	4,416 E-05
	003	-0,0009	-0,0150	-0,0104	2,6692 E-06	1,0612 E-05	-6,2687 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7474 E-10	-4,1189 E-09	3,6474 E-08
	005	0,0000	0,0010	-0,0024	1,487 E-05	-2,8865 E-05	7,6843 E-06
	006	-0,0005	-0,0014	-0,0002	5,9201 E-07	-1,5572 E-06	1,0541 E-05
	007	0,0000	0,0005	-0,0012	7,3917 E-06	-1,4486 E-05	4,6388 E-06
00071	001	0,0014	-0,0241	-0,0775	3,6539 E-05	-3,4705 E-06	-8,2185 E-06
	002	0,0023	-0,0295	-0,0239	3,0901 E-05	4,2864 E-06	-2,6462 E-06
	003	0,0006	-0,0199	-0,0136	1,8267 E-05	3,9811 E-06	3,9257 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6656 E-09	-1,2687 E-09	4,7376 E-09
	005	0,0017	-0,0088	-0,0049	1,2205 E-05	6,669 E-07	-2,3593 E-06
	006	-0,0010	-0,0089	-0,0042	-6,2508 E-07	-1,1451 E-06	-7,2707 E-07
	007	0,0009	-0,0055	-0,0036	5,8894 E-06	7,1962 E-08	-1,1157 E-06
00072	001	0,0047	-0,0182	-0,0788	3,7379 E-05	-3,6888 E-06	4,1922 E-06
	002	0,0030	-0,0266	-0,0237	2,7837 E-05	2,7323 E-06	1,464 E-06
	003	0,0010	-0,0193	-0,0135	1,5433 E-05	4,7978 E-07	4,7053 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7032 E-09	9,0677 E-10	-1,08 E-08
	005	0,0007	-0,0081	-0,0046	1,0737 E-05	5,8201 E-06	4,834 E-06
	006	0,0010	-0,0076	-0,0058	1,623 E-06	-7,2076 E-06	-3,6482 E-06
	007	0,0004	-0,0051	-0,0034	5,0728 E-06	3,3495 E-06	2,4424 E-06
00073	001	-0,0005	-0,0244	-0,0898	4,4919 E-05	-2,0681 E-05	-1,3897 E-05
	002	0,0013	-0,0300	-0,0347	4,4002 E-05	2,9126 E-06	-8,3124 E-06
	003	0,0013	-0,0202	-0,0206	2,9963 E-05	4,693 E-06	-8,7313 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1309 E-09	-5,6581 E-10	-5,289 E-10
	005	0,0010	-0,0091	-0,0102	2,2072 E-05	-3,3349 E-06	-2,4153 E-06
	006	-0,0010	-0,0087	-0,0023	-7,7672 E-06	-1,5048 E-06	-2,2282 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0005	-0,0055	-0,0058	7,7042 E-06	-2,2217 E-06	-1,1032 E-06
00074	001	0,0010	-0,0179	-0,0883	3,4846 E-05	3,1977 E-05	-3,1144 E-05
	002	0,0016	-0,0268	-0,0324	3,7926 E-05	1,431 E-05	-1,341 E-05
	003	0,0013	-0,0196	-0,0192	2,6958 E-05	4,8153 E-06	-2,5975 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0464 E-10	-2,5308 E-10	-3,3231 E-09
	005	0,0014	-0,0083	-0,0091	1,9511 E-05	1,1766 E-05	-2,4628 E-06
	006	-0,0011	-0,0071	-0,0028	-1,2874 E-05	-2,0111 E-06	-8,8266 E-06
	007	0,0008	-0,0051	-0,0052	6,3953 E-06	6,7163 E-06	-1,5163 E-06
00075	001	0,0000	-0,0133	-0,0584	4,3634 E-05	2,0165 E-05	-3,8365 E-05
	002	0,0007	-0,0232	-0,0110	2,7837 E-05	5,1989 E-06	-1,2402 E-05
	003	-0,0008	-0,0176	-0,0074	1,4092 E-05	2,8485 E-06	-5,4719 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4948 E-09	-3,4692 E-09	1,4058 E-08
	005	0,0002	-0,0070	-0,0010	7,8961 E-06	2,5986 E-06	-7,4363 E-06
	006	-0,0001	-0,0071	-0,0014	9,768 E-06	6,6044 E-09	-4,6208 E-06
	007	0,0001	-0,0044	-0,0007	6,2699 E-06	1,4606 E-06	-3,6234 E-06
00076	001	-0,0007	-0,0201	-0,0586	4,9665 E-05	-1,7387 E-05	1,3001 E-05
	002	0,0006	-0,0262	-0,0111	3,0476 E-05	-3,3611 E-06	3,0108 E-06
	003	-0,0009	-0,0180	-0,0072	1,4812 E-05	-3,7454 E-06	2,1843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7686 E-09	3,6053 E-09	-1,8487 E-08
	005	0,0001	-0,0076	-0,0011	8,7885 E-06	-2,2305 E-06	6,2384 E-06
	006	-0,0001	-0,0092	-0,0016	1,1383 E-05	1,2617 E-06	-5,3911 E-06
	007	0,0001	-0,0048	-0,0008	6,7141 E-06	-1,281 E-06	2,9616 E-06
00077	001	-0,0039	-0,0137	-0,0658	5,1721 E-05	2,1836 E-05	-7,8493 E-06
	002	-0,0003	-0,0233	-0,0154	3,0284 E-05	5,069 E-06	1,432 E-07
	003	-0,0014	-0,0176	-0,0096	1,4469 E-05	3,4748 E-06	-4,1185 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4138 E-09	-6,7952 E-09	9,4541 E-09
	005	-0,0009	-0,0070	-0,0023	9,1966 E-06	1,3539 E-06	-3,4763 E-06
	006	-0,0002	-0,0070	-0,0031	9,12 E-06	4,5716 E-06	1,2357 E-06
	007	-0,0004	-0,0045	-0,0018	7,6202 E-06	9,1229 E-07	-1,769 E-06
00078	001	0,0031	-0,0203	-0,0667	5,4092 E-05	-1,1267 E-05	2,0362 E-05
	002	0,0018	-0,0262	-0,0159	3,1801 E-05	-2,5556 E-07	6,5319 E-06
	003	-0,0005	-0,0180	-0,0095	1,5038 E-05	2,4198 E-07	1,0151 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7647 E-09	6,69 E-09	-1,4986 E-08
	005	0,0014	-0,0076	-0,0025	9,9325 E-06	1,1927 E-08	6,361 E-06
	006	-0,0005	-0,0090	-0,0034	8,8599 E-06	-5,5998 E-07	-1,1693 E-06
	007	0,0007	-0,0048	-0,0018	7,9978 E-06	-1,6479 E-07	3,2536 E-06
00079	001	-0,0015	-0,0046	-0,0441	-4,2141 E-05	-1,6209 E-05	6,7692 E-06
	002	-0,0002	-0,0063	-0,0098	-8,4049 E-06	-6,0202 E-06	-3,2313 E-06
	003	-0,0003	-0,0069	-0,0107	2,292 E-05	-4,2542 E-06	-2,1288 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1509 E-08	4,7857 E-09	-1,1578 E-09
	005	0,0000	-0,0038	-0,0015	3,2891 E-06	-2,442 E-07	-2,3724 E-06
	006	0,0001	-0,0009	0,0001	2,8716 E-06	-4,1042 E-08	-1,8008 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	1,9744 E-06	-1,1743 E-07	-1,3125 E-06
00080	001	-0,0012	0,0070	-0,0474	-5,8096 E-05	-1,7127 E-05	2,3992 E-06
	002	0,0000	-0,0041	-0,0108	-1,9017 E-05	-5,8045 E-06	-7,59 E-06
	003	0,0001	-0,0114	-0,0109	4,9343 E-05	-2,0911 E-06	-6,232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1706 E-08	4,4666 E-09	-3,3306 E-09
	005	0,0000	-0,0034	-0,0023	-8,6147 E-06	-9,5409 E-08	-3,4774 E-06
	006	0,0001	-0,0018	0,0001	3,5394 E-06	6,9449 E-08	-4,0502 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0011	-3,8912 E-06	-4,1197 E-08	-2,0639 E-06
00081	001	-0,0012	0,0273	-0,0498	-1,0131 E-04	-8,9766 E-06	-8,7975 E-06
	002	0,0002	0,0018	-0,0114	-3,0733 E-05	-1,8489 E-06	-1,5911 E-05
	003	0,0007	-0,0248	-0,0100	1,1599 E-04	-2,1629 E-06	-1,0893 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7973 E-08	4,3789 E-09	-4,0383 E-09
	005	0,0000	0,0029	-0,0036	-3,9064 E-05	-1,1541 E-06	-3,6826 E-06
	006	0,0002	-0,0029	0,0001	3,5695 E-06	4,0432 E-08	-6,3747 E-06
	007	0,0000	0,0011	-0,0018	-1,9113 E-05	-5,6574 E-07	-2,4498 E-06
00082	001	0,0006	-0,0005	-0,0429	-5,7701 E-05	4,9795 E-06	-1,2664 E-05
	002	0,0000	-0,0029	-0,0095	-1,6402 E-05	2,1083 E-06	7,0554 E-06
	003	0,0004	-0,0101	-0,0087	1,9633 E-05	2,1417 E-06	-6,1509 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9063 E-08	-3,8373 E-09	3,6685 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	4,7654 E-07	4,1015 E-07	-4,9298 E-07
	006	0,0000	-0,0015	0,0002	4,3521 E-06	6,8609 E-08	3,1721 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	6,6318 E-07	2,0435 E-07	-1,7273 E-07
00083	001	-0,0005	0,0187	-0,0465	-9,1005 E-05	2,845 E-06	2,1827 E-05
	002	-0,0005	0,0024	-0,0106	-3,0537 E-05	7,8132 E-07	2,4113 E-05
	003	0,0006	-0,0174	-0,0087	3,8889 E-05	3,5485 E-06	-1,2941 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5021 E-08	-3,4747 E-09	2,726 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0023	-1,4037 E-05	4,3554 E-07	4,3908 E-06
	006	0,0000	-0,0029	0,0002	5,2464 E-06	-1,7214 E-08	1,6494 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0011	-6,4697 E-06	2,1411 E-07	2,4088 E-06
00084	001	-0,0013	0,0487	-0,0487	-1,2915 E-04	3,6077 E-06	7,1515 E-05
	002	-0,0008	0,0117	-0,0111	-4,0597 E-05	9,7496 E-07	4,7541 E-05
	003	0,0009	-0,0316	-0,0079	7,6293 E-05	8,8354 E-07	-2,7077 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,129 E-08	-3,1245 E-09	1,8137 E-08
	005	-0,0003	0,0059	-0,0035	-4,2476 E-05	1,0689 E-06	1,4984 E-05
	006	-0,0001	-0,0045	0,0002	5,279 E-06	1,296 E-08	3,0782 E-06
	007	-0,0002	0,0025	-0,0017	-2,0682 E-05	5,2408 E-07	7,9298 E-06
00085	001	0,0005	-0,0027	-0,0449	-7,3916 E-05	-6,5774 E-07	1,2664 E-05
	002	0,0000	-0,0002	-0,0104	-2,7506 E-05	-1,4951 E-06	7,2045 E-06
	003	0,0004	-0,0119	-0,0106	3,3815 E-05	-1,321 E-06	4,2232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9482 E-08	-2,1848 E-09	-2,0567 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0016	-2,1834 E-06	-1,6394 E-07	5,1708 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0001	2,6735 E-06	2,051 E-08	1,1564 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	-8,5774 E-07	-8,2674 E-08	2,7498 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00086	001	0,0004	0,0224	-0,0488	-1,1308 E-04	-2,0309 E-06	-5,0821 E-06
	002	0,0000	0,0088	-0,0116	-4,3504 E-05	-2,1931 E-06	2,4702 E-06
	003	0,0003	-0,0203	-0,0106	6,2649 E-05	1,724 E-06	5,9875 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2901 E-08	-2,9013 E-09	-5,7151 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0025	-1,776 E-05	-5,2434 E-07	3,7268 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	0,0001	3,1839 E-06	3,0917 E-08	2,4476 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0012	-8,6039 E-06	-2,6363 E-07	2,1946 E-06
00087	001	0,0010	0,0590	-0,0510	-1,5137 E-04	7,4513 E-06	-3,734 E-05
	002	0,0002	0,0220	-0,0121	-5,3138 E-05	1,964 E-06	-7,6504 E-06
	003	0,0000	-0,0403	-0,0094	1,44 E-04	1,4702 E-06	2,0322 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0817 E-08	-3,3834 E-09	5,2206 E-09
	005	0,0000	0,0090	-0,0037	-4,7828 E-05	4,9979 E-07	-4,2344 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	0,0001	3,2906 E-06	1,2744 E-07	3,9311 E-06
	007	0,0000	0,0042	-0,0019	-2,3626 E-05	2,5962 E-07	-1,5882 E-06
00088	001	0,0043	0,0091	-0,0758	-7,4505 E-06	-1,6512 E-05	6,5205 E-06
	002	0,0015	-0,0015	-0,0363	4,9856 E-06	-3,0763 E-06	-6,394 E-06
	003	0,0009	-0,0033	-0,0244	7,7488 E-06	2,5035 E-07	-2,7009 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0275 E-09	6,3651 E-09	-1,0968 E-09
	005	0,0005	-0,0012	-0,0086	1,7268 E-06	-6,7527 E-07	-2,5881 E-06
	006	0,0004	-0,0004	-0,0003	1,4931 E-06	1,5257 E-06	-2,1332 E-06
	007	0,0003	-0,0007	-0,0043	1,1003 E-06	1,4615 E-08	-1,485 E-06
00089	001	0,0017	0,0096	-0,0906	-3,1107 E-06	-7,6198 E-06	-3,4314 E-06
	002	0,0006	-0,0035	-0,0433	6,2722 E-06	9,2449 E-07	-1,3619 E-05
	003	0,0007	-0,0062	-0,0280	9,9524 E-06	1,4966 E-06	-6,7097 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2434 E-09	6,2002 E-09	-3,1487 E-09
	005	0,0002	-0,0015	-0,0125	2,7974 E-07	3,1235 E-06	-4,9067 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	1,5884 E-06	1,6745 E-06	-5,3155 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0063	4,0866 E-07	2,0215 E-06	-2,9419 E-06
00090	001	-0,0018	0,0098	-0,0979	-2,55 E-06	-1,8408 E-05	-1,233 E-05
	002	-0,0005	-0,0058	-0,0458	7,355 E-06	-3,6601 E-06	-2,189 E-05
	003	0,0005	-0,0092	-0,0276	8,8927 E-06	3,3605 E-06	-1,4078 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5463 E-09	6,9637 E-09	-3,8442 E-09
	005	0,0000	-0,0014	-0,0167	8,7211 E-07	-6,9845 E-06	-4,5076 E-06
	006	-0,0007	-0,0016	-0,0003	-3,7402 E-07	3,0268 E-06	-8,0887 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0084	5,0034 E-07	-2,7278 E-06	-3,1723 E-06
00091	001	0,0020	0,0181	-0,0451	1,081 E-05	-3,0412 E-06	1,4395 E-05
	002	0,0010	0,0021	-0,0107	1,4062 E-05	-1,9293 E-06	1,4529 E-05
	003	0,0004	0,0002	-0,0093	-7,6745 E-07	-5,509 E-06	1,9125 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5663 E-09	-1,2316 E-08	2,028 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0013	-1,5472 E-07	-2,7764 E-07	2,1998 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0007	4,8289 E-06	-1,3026 E-06	3,5402 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	2,0412 E-07	-2,4509 E-07	1,2334 E-06
00092	001	0,0023	0,0137	-0,0505	3,2338 E-05	-4,798 E-06	1,3256 E-05
	002	0,0013	-0,0024	-0,0124	2,5683 E-05	-2,4477 E-06	2,0005 E-05
	003	0,0000	-0,0052	-0,0109	6,0289 E-06	-1,1605 E-05	-4,8931 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6592 E-09	-1,0474 E-08	2,8191 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0017	1,5233 E-06	-9,9583 E-07	4,4969 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0008	5,8419 E-06	-1,7701 E-06	6,293 E-06
	007	0,0002	0,0000	-0,0009	1,14 E-06	-6,3025 E-07	2,5138 E-06
00093	001	0,0025	0,0043	-0,0541	5,28 E-05	-1,1862 E-05	1,7196 E-05
	002	0,0014	-0,0097	-0,0135	3,6436 E-05	-5,2959 E-06	2,7648 E-05
	003	-0,0006	-0,0103	-0,0114	-4,9078 E-06	-1,2376 E-05	-6,3131 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1802 E-09	-9,6612 E-09	3,4555 E-08
	005	0,0005	-0,0009	-0,0023	1,0137 E-05	-2,2596 E-06	7,6356 E-06
	006	-0,0002	-0,0046	-0,0008	5,9215 E-06	-2,2113 E-06	1,0076 E-05
	007	0,0003	-0,0007	-0,0012	5,4851 E-06	-1,2954 E-06	4,4037 E-06
00094	001	0,0026	-0,0132	-0,0562	8,5119 E-05	-8,4635 E-06	2,3054 E-05
	002	0,0013	-0,0204	-0,0140	4,5298 E-05	-7,1076 E-06	3,5466 E-05
	003	-0,0016	-0,0076	-0,0106	-6,6761 E-05	-1,9633 E-05	-9,1368 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,996 E-09	-1,0022 E-08	3,8031 E-08
	005	0,0009	-0,0072	-0,0035	3,6529 E-05	4,34 E-06	1,1451 E-05
	006	-0,0004	-0,0064	-0,0008	5,661 E-06	-2,3296 E-06	1,332 E-05
	007	0,0004	-0,0040	-0,0018	1,8678 E-05	1,9407 E-06	6,8338 E-06
00095	001	-0,0027	0,0172	-0,0456	1,2102 E-05	-1,8752 E-06	-2,5013 E-06
	002	-0,0007	0,0014	-0,0105	1,5122 E-05	1,1493 E-06	-8,9689 E-06
	003	-0,0006	0,0004	-0,0096	-1,2881 E-06	7,9794 E-06	-1,4668 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3531 E-09	1,1018 E-08	-1,4469 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	1,2868 E-06	3,2355 E-07	-1,1842 E-06
	006	-0,0004	0,0000	-0,0005	9,2052 E-07	7,1454 E-07	-1,3019 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	8,9985 E-07	2,5623 E-07	-6,9281 E-07
00096	001	-0,0036	0,0146	-0,0507	2,1537 E-05	4,4948 E-06	5,0809 E-06
	002	-0,0008	-0,0025	-0,0120	2,2253 E-05	4,3721 E-06	-1,1081 E-05
	003	-0,0008	-0,0040	-0,0111	9,7621 E-08	1,0693 E-05	-7,2167 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6 E-10	9,0975 E-09	-1,6474 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0016	1,9385 E-06	9,8944 E-07	-2,4595 E-06
	006	-0,0007	-0,0005	-0,0006	2,1744 E-06	9,2837 E-07	-2,8472 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,3062 E-06	6,083 E-07	-1,4524 E-06
00097	001	-0,0054	-0,0041	-0,0561	6,842 E-05	5,7598 E-06	3,928 E-08
	002	-0,0005	-0,0175	-0,0135	3,8777 E-05	8,1011 E-06	-2,5536 E-05
	003	-0,0010	-0,0038	-0,0110	-6,9222 E-05	1,637 E-05	-9,2289 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9773 E-09	9,4934 E-09	-1,7941 E-08
	005	-0,0005	-0,0066	-0,0032	3,1304 E-05	-2,485 E-06	-9,6603 E-06
	006	-0,0009	-0,0023	-0,0007	3,1265 E-06	1,2854 E-06	-7,4323 E-06
	007	-0,0003	-0,0037	-0,0017	1,6028 E-05	-1,0373 E-06	-5,8438 E-06
00098	001	0,0006	0,0040	-0,0306	-2,0477 E-05	2,4264 E-05	3,6091 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0002	-0,0002	-0,0069	1,412 E-06	7,6483 E-06	5,3368 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,0743 E-06	1,6793 E-06	-5,3523 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0113 E-09	3,2775 E-09	1,5709 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,0008 E-07	9,2439 E-08	2,6701 E-07
	006	0,0003	-0,0001	-0,0012	3,7316 E-06	1,2863 E-05	1,4448 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,4163 E-07	9,1719 E-08	1,7496 E-07
	00099	-0,0002	0,0040	-0,0305	-2,4429 E-05	-7,2809 E-06	7,2169 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0069	5,738 E-07	-3,1249 E-06	4,307 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	-8,9654 E-07	-2,2461 E-06	2,1214 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,831 E-10	-1,879 E-09	1,9265 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,1986 E-07	1,7 E-07	-1,7689 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1037 E-06	-2,4335 E-06	7,2138 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,5279 E-07	9,8921 E-08	-9,9677 E-08
	00100	0,0026	0,0049	-0,0360	-1,0233 E-04	3,6169 E-05	-2,7616 E-06
	002	0,0008	-0,0008	-0,0099	-1,5855 E-05	1,1841 E-05	-1,6581 E-06
	003	0,0003	-0,0009	-0,0060	5,1913 E-06	8,5708 E-06	-2,7963 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6174 E-09	6,8808 E-09	-8,2629 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,7051 E-06	2,9031 E-07	-1,056 E-07
	006	0,0011	0,0010	-0,0036	-6,5437 E-05	1,438 E-05	2,7081 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,0856 E-07	1,2407 E-07	-8,0757 E-08
	00101	0,0016	0,0073	-0,0361	-2,2987 E-04	-5,5485 E-05	-5,3137 E-06
	002	0,0005	-0,0003	-0,0101	-4,9301 E-05	-1,5446 E-05	-1,7668 E-06
	003	0,0002	-0,0011	-0,0062	-6,9724 E-06	-8,1558 E-06	5,6048 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0508 E-09	-7,4317 E-09	-3,0981 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	5,6418 E-07	2,6135 E-07	2,4154 E-07
	006	0,0006	0,0024	-0,0035	-1,3559 E-04	-2,8692 E-05	-6,169 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,5817 E-07	2,3791 E-07	1,8108 E-07
	00102	0,0006	0,0036	-0,0342	4,0929 E-05	3,9552 E-05	-4,5796 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0080	1,6163 E-05	1,3277 E-05	-1,82 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0047	3,3634 E-07	6,2684 E-06	-1,2638 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6706 E-09	-1,9055 E-09	3,2951 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4725 E-06	1,587 E-07	9,6371 E-08
	006	0,0003	-0,0003	-0,0029	3,8472 E-05	1,588 E-05	-1,8469 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,0446 E-07	9,1136 E-08	5,1624 E-08
	00103	-0,0028	-0,0056	-0,0715	1,4197 E-04	-8,2822 E-05	-1,9498 E-05
	002	-0,0003	-0,0166	-0,0171	4,8972 E-05	-2,2441 E-05	-5,9183 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0100	1,285 E-05	-6,6156 E-06	5,4531 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5784 E-09	2,1386 E-09	-2,2737 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0023	7,6654 E-06	-1,4357 E-07	-8,1834 E-08
	006	-0,0012	-0,0070	-0,0061	8,0921 E-05	-3,4285 E-05	-9,3874 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0016	5,2384 E-06	-1,0667 E-07	-5,6247 E-08
	00104	0,0044	0,0020	-0,0847	-2,0416 E-04	-6,8605 E-05	-6,1411 E-06
	002	0,0016	-0,0127	-0,0241	-3,2692 E-05	-1,8886 E-05	-1,9263 E-06
	003	0,0006	-0,0109	-0,0132	7,218 E-06	-8,9194 E-06	8,0121 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5251 E-10	-8,7637 E-10	-3,2456 E-09
	005	0,0002	-0,0039	-0,0038	5,112 E-06	1,078 E-06	1,0936 E-06
	006	0,0014	-0,0029	-0,0134	-1,4793 E-04	-3,1505 E-05	-5,4625 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0026	2,4577 E-06	5,045 E-07	5,1934 E-07
	00105	-0,0019	0,0033	-0,0669	1,2736 E-04	-7,6949 E-05	-1,4165 E-05
	002	0,0000	-0,0097	-0,0159	4,3352 E-05	-1,9436 E-05	-3,3641 E-06
	003	-0,0004	-0,0081	-0,0096	1,1213 E-05	-5,355 E-06	1,1311 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2377 E-09	1,6879 E-09	-2,2703 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0017	5,2161 E-06	8,0665 E-07	7,7117 E-07
	006	-0,0011	-0,0047	-0,0059	8,073 E-05	-3,4471 E-05	-8,71 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,5461 E-06	3,1714 E-07	3,4525 E-07
	00106	0,0055	0,0088	-0,0761	-2,1999 E-04	-5,9935 E-05	-1,2627 E-06
	002	0,0019	-0,0066	-0,0213	-3,9373 E-05	-1,5051 E-05	1,9807 E-07
	003	0,0008	-0,0065	-0,0120	1,1874 E-06	-7,5931 E-06	1,2815 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6374 E-10	-3,1886 E-09	-4,0365 E-09
	005	0,0003	-0,0021	-0,0029	3,9646 E-06	1,3504 E-06	1,2099 E-06
	006	0,0017	-0,0009	-0,0129	-1,4913 E-04	-3,0875 E-05	-4,6955 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0019	2,0063 E-06	6,9404 E-07	5,9303 E-07
	00107	-0,0014	0,0082	-0,0603	1,1083 E-04	-7,3573 E-05	-1,4549 E-05
	002	0,0000	-0,0044	-0,0141	3,7051 E-05	-1,8836 E-05	-2,9725 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0086	7,8885 E-06	-4,7414 E-06	1,035 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3704 E-09	-1,3338 E-09	-1,2273 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0013	3,5094 E-06	4,6073 E-07	5,319 E-07
	006	-0,0009	-0,0028	-0,0055	7,9203 E-05	-3,3607 E-05	-8,5312 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,3307 E-06	1,1423 E-07	2,2297 E-07
	00108	0,0046	0,0112	-0,0651	-2,3672 E-04	-5,1472 E-05	-1,3197 E-06
	002	0,0018	-0,0021	-0,0179	-4,7719 E-05	-1,3783 E-05	2,4394 E-07
	003	0,0008	-0,0029	-0,0100	-4,8006 E-06	-5,7544 E-06	1,3241 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5426 E-09	-1,3703 E-08	-5,8502 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0021	1,944 E-06	8,5401 E-07	6,3946 E-07
	006	0,0016	0,0009	-0,0122	-1,4847 E-04	-2,91 E-05	-4,3098 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0013	9,5426 E-07	4,0275 E-07	3,1128 E-07
	00109	-0,0026	-0,0050	-0,0808	2,457 E-04	7,8781 E-05	-9,0403 E-06
	002	-0,0002	-0,0162	-0,0200	6,9182 E-05	2,5592 E-05	-2,9526 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0102	2,6582 E-06	8,0402 E-06	1,3791 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,802 E-09	-2,9211 E-09	-2,0719 E-09
	005	0,0002	-0,0047	-0,0024	1,8625 E-06	2,2955 E-06	5,7487 E-07
	006	-0,0012	-0,0070	-0,0116	1,5595 E-04	2,785 E-05	-4,1866 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0017	2,8734 E-06	1,235 E-06	2,8551 E-07
	00110	-0,0016	0,0030	-0,0760	2,4452 E-04	6,2754 E-05	-6,5352 E-06
	002	0,0000	-0,0097	-0,0184	6,4536 E-05	1,7677 E-05	-2,0041 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0003	-0,0082	-0,0095	-1,7541 E-06	6,6485 E-06	5,8944 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9982 E-09	-2,4585 E-09	-2,06 E-09
	005	0,0002	-0,0028	-0,0019	4,29 E-06	-5,082 E-07	3,5034 E-07
	006	-0,0010	-0,0049	-0,0118	1,6197 E-04	2,6715 E-05	-3,9854 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0014	3,7771 E-06	-2,3715 E-07	1,5808 E-07
00111	001	-0,0010	0,0076	-0,0689	2,3645 E-04	6,1207 E-05	-3,5868 E-06
	002	0,0001	-0,0046	-0,0164	6,1217 E-05	1,7025 E-05	-8,5022 E-07
	003	-0,0001	-0,0042	-0,0084	-2,4172 E-06	5,919 E-06	7,9566 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1402 E-09	-1,5665 E-09	-2,1157 E-09
	005	0,0002	-0,0014	-0,0015	3,9328 E-06	3,3669 E-08	5,6649 E-07
	006	-0,0009	-0,0030	-0,0113	1,6091 E-04	2,6444 E-05	-3,2469 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0011	3,171 E-06	2,3468 E-08	2,6956 E-07
00112	001	-0,0008	0,0068	-0,0652	2,2446 E-04	5,3875 E-05	-3,3649 E-06
	002	0,0001	-0,0016	-0,0153	5,7923 E-05	1,609 E-05	-3,1573 E-07
	003	0,0000	-0,0013	-0,0065	-2,6841 E-06	5,9857 E-06	9,4981 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1708 E-08	3,8379 E-09	-5,5339 E-10
	005	0,0001	-0,0005	-0,0013	3,7325 E-06	3,1436 E-07	3,0547 E-07
	006	-0,0006	-0,0022	-0,0144	1,5864 E-04	2,3868 E-05	-2,9179 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,6933 E-06	1,852 E-07	1,4096 E-07
00113	001	0,0022	0,0085	-0,0510	-3,6982 E-04	-3,1755 E-05	-7,1476 E-06
	002	0,0007	-0,0001	-0,0134	-8,3669 E-05	-8,849 E-06	-2,2766 E-06
	003	0,0002	-0,0011	-0,0068	-1,1113 E-05	-2,791 E-06	2,1075 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8914 E-09	-6,0116 E-09	-3,1273 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,8676 E-07	6,091 E-07	2,1616 E-07
	006	0,0010	0,0031	-0,0125	-2,2389 E-04	-2,0909 E-05	-6,7273 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,2923 E-08	4,1226 E-07	1,6664 E-07
00114	001	-0,0021	0,0029	-0,0384	-9,5638 E-06	-9,6199 E-06	-3,031 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0077	8,7312 E-07	-1,7352 E-06	-1,0541 E-06
	003	-0,0005	0,0008	-0,0068	-3,2002 E-06	-2,2924 E-06	-5,0832 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6991 E-09	1,2141 E-08	1,4648 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,3597 E-07	-3,5536 E-07	-1,3219 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,4605 E-07	-2,4922 E-08	1,9422 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7515 E-08	-1,3219 E-07	-5,9839 E-08
00115	001	0,0000	0,0055	-0,0374	-3,4713 E-05	-4,3726 E-06	-1,4821 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0077	1,2632 E-07	-7,9625 E-07	-5,2559 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0064	2,9877 E-06	-1,7279 E-06	-4,9234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2198 E-08	8,9603 E-09	3,8229 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,2404 E-06	-1,5604 E-07	-1,0428 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,8949 E-07	5,1814 E-08	-2,5771 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,942 E-07	-1,9715 E-08	-5,2097 E-07
00116	001	-0,0010	0,0058	-0,0424	-3,9021 E-05	-4,3586 E-06	4,0109 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0076	-8,9171 E-07	-8,4223 E-07	1,039 E-05
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0058	1,7231 E-06	-2,1328 E-06	1,0787 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,794 E-08	5,3813 E-10	2,3848 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1494 E-06	-1,1208 E-07	1,5242 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,1844 E-07	1,9356 E-07	-1,7397 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4602 E-07	-3,642 E-08	8,6733 E-07
00117	001	0,0009	0,0058	-0,0421	-3,5954 E-05	3,973 E-06	-3,5976 E-05
	002	0,0003	0,0002	-0,0078	-6,6578 E-07	1,4289 E-06	-9,7267 E-06
	003	0,0003	-0,0001	-0,0056	1,9835 E-06	1,5012 E-06	-8,5982 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7754 E-08	2,8834 E-10	-1,0436 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,3067 E-07	1,8332 E-07	-1,1874 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,667 E-07	-1,6333 E-07	-1,1431 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4392 E-07	7,6194 E-08	-6,9872 E-07
00118	001	-0,0004	0,0054	-0,0372	-3,4268 E-05	2,0358 E-06	1,2214 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0078	-4,3949 E-08	9,1647 E-07	4,8121 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0061	2,7381 E-06	1,6742 E-06	4,3864 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0498 E-08	-7,97 E-09	-1,2273 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	9,758 E-07	3,0467 E-07	9,6931 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,1685 E-07	-7,3859 E-07	1,1273 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,6758 E-07	8,7196 E-08	4,797 E-07
00119	001	0,0022	0,0032	-0,0377	-1,5093 E-05	8,5987 E-06	5,1848 E-06
	002	0,0006	0,0004	-0,0081	-2,1052 E-06	2,6331 E-06	1,9528 E-06
	003	0,0005	0,0006	-0,0065	-2,3501 E-06	2,1102 E-06	8,1111 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6542 E-09	-1,0281 E-08	-1,2213 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,9884 E-07	4,6208 E-07	1,9869 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,8144 E-07	-5,5041 E-07	-4,0376 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2398 E-07	1,8463 E-07	9,6379 E-08
00120	001	0,0002	-0,0053	-0,0303	2,8486 E-05	7,833 E-07	-2,6931 E-07
	002	0,0001	-0,0014	-0,0061	8,2079 E-06	3,3973 E-07	1,2549 E-07
	003	0,0001	-0,0016	-0,0062	9,391 E-06	8,0826 E-07	-1,2988 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1886 E-07	-1,4951 E-09	2,3777 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,3407 E-06	-6,9787 E-09	-1,9485 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,92 E-08	1,2447 E-08	-2,7417 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1878 E-06	-4,3741 E-09	-8,3631 E-09
00121	001	0,0000	-0,0030	-0,0297	1,4144 E-05	-2,1257 E-06	-6,2515 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0060	6,5051 E-06	-3,7235 E-07	-1,6649 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0060	7,1991 E-06	-6,686 E-07	-8,9345 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7696 E-08	2,1238 E-09	-1,4013 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,4201 E-06	-1,0391 E-07	-2,9801 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2713 E-07	-1,8394 E-08	5,3626 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1529 E-07	-5,4125 E-08	-1,4889 E-07
00122	001	-0,0028	-0,0009	-0,0348	9,7354 E-07	-1,1651 E-05	9,4217 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0070	-2,2149 E-06	-2,8047 E-06	2,7267 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0073	3,7532 E-06	-2,7644 E-06	7,4839 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,0385 E-09	4,4835 E-09	-1,7236 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	4,165 E-08	-4,8679 E-07	2,3725 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0103 E-08	-7,6454 E-09	-5,7809 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	2,7417 E-08	-2,43 E-07	1,1191 E-07
00123	001	0,0027	-0,0013	-0,0347	3,6204 E-06	1,1258 E-05	-6,6637 E-06
	002	0,0007	0,0003	-0,0072	-2,1335 E-06	3,0766 E-06	-2,3607 E-06
	003	0,0007	-0,0009	-0,0077	4,6914 E-06	2,9948 E-06	-2,2925 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,6666 E-09	-6,6623 E-09	1,3707 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,4252 E-07	4,5103 E-07	-1,3835 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2629 E-08	8,1427 E-09	4,6424 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,9446 E-08	2,2427 E-07	-6,3339 E-08
00124	001	0,0017	0,0025	-0,0643	4,7096 E-05	-3,7384 E-05	1,3731 E-05
	002	0,0009	-0,0123	-0,0184	4,0108 E-05	-1,6133 E-05	4,2542 E-06
	003	-0,0002	-0,0098	-0,0144	2,2885 E-05	-1,2357 E-07	4,6002 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,595 E-09	1,1907 E-09	-1,5721 E-08
	005	0,0005	-0,0029	-0,0032	1,287 E-05	-5,1292 E-07	2,8306 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0016	5,5351 E-06	-3,0688 E-06	-1,0523 E-06
	007	0,0002	-0,0018	-0,0017	6,8125 E-06	-5,1955 E-07	1,3532 E-06
00125	001	-0,0030	0,0101	-0,0489	-4,3214 E-06	-6,2167 E-05	-9,4013 E-06
	002	-0,0008	-0,0022	-0,0110	8,3858 E-06	-2,9499 E-05	-3,7195 E-06
	003	-0,0010	-0,0025	-0,0074	6,3939 E-06	-2,4094 E-05	-3,6049 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7312 E-09	1,2671 E-08	1,1741 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0011	2,8103 E-06	-7,4145 E-07	-5,2257 E-07
	006	-0,0005	-0,0006	-0,0021	4,6992 E-06	-3,9994 E-06	-1,0984 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,702 E-06	-2,4578 E-07	-1,5855 E-07
00126	001	0,0006	0,0093	-0,0490	5,7649 E-06	2,9769 E-05	9,5704 E-06
	002	0,0004	-0,0024	-0,0092	1,3935 E-05	1,3256 E-05	4,2325 E-06
	003	0,0000	-0,0024	-0,0062	9,5779 E-06	8,7735 E-06	4,7802 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5942 E-09	-2,2728 E-09	-1,2597 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0007	2,779 E-06	4,0117 E-07	8,8028 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0011	8,5471 E-06	-2,5935 E-07	-7,7849 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,7552 E-06	9,7028 E-08	3,2257 E-07
00127	001	0,0055	0,0070	-0,0607	1,8776 E-05	-6,2683 E-05	-6,5173 E-07
	002	0,0019	-0,0069	-0,0182	2,7079 E-05	-1,5749 E-05	1,2625 E-06
	003	0,0008	-0,0063	-0,0110	2,0677 E-05	-9,319 E-06	2,7564 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6731 E-09	-2,4493 E-09	-3,8998 E-09
	005	0,0003	-0,0020	-0,0031	6,8619 E-06	6,2291 E-08	1,7022 E-06
	006	0,0015	-0,0025	-0,0039	-4,5305 E-06	-2,7381 E-05	-7,115 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0020	3,5774 E-06	1,3157 E-07	7,7841 E-07
00128	001	-0,0017	0,0103	-0,0370	-4,5849 E-05	-5,1122 E-07	-4,3143 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0083	-4,5599 E-06	2,8644 E-06	-4,662 E-07
	003	-0,0007	0,0005	-0,0066	-9,3349 E-06	-1,7268 E-06	-2,6876 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8096 E-08	1,2825 E-08	1,2897 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,5023 E-07	3,745 E-07	-2,9134 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	-7,9185 E-08	-1,4143 E-06	2,3782 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,8818 E-07	1,8844 E-07	-1,1658 E-07
00129	001	-0,0013	0,0084	-0,0454	-1,1406 E-05	-7,5503 E-05	-7,2448 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0100	7,2212 E-06	-2,4643 E-05	-3,0021 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0065	6,7994 E-06	-1,2558 E-05	-1,6903 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0014 E-09	4,3264 E-09	-7,6994 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	1,8319 E-06	2,4777 E-07	4,2219 E-07
	006	-0,0006	-0,0012	-0,0022	4,9978 E-06	-2,375 E-05	-3,7703 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,068 E-06	1,2318 E-07	2,106 E-07
00130	001	-0,0013	0,0018	-0,0464	-9,7888 E-05	-4,1621 E-06	2,4806 E-05
	002	-0,0003	-0,0149	-0,0102	-3,438 E-05	-1,2187 E-06	1,2304 E-05
	003	0,0008	-0,0147	-0,0094	2,8481 E-06	4,546 E-06	-1,4103 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9571 E-09	-8,6015 E-10	8,7382 E-09
	005	-0,0003	-0,0036	-0,0028	-2,5705 E-05	-3,4263 E-06	4,7888 E-06
	006	0,0000	-0,0054	0,0002	2,2872 E-06	-2,3764 E-08	-6,6952 E-07
	007	-0,0001	-0,0024	-0,0014	-1,2942 E-05	-1,6941 E-06	2,2824 E-06
00131	001	0,0000	0,0000	-0,0320	3,324 E-06	4,4042 E-05	-7,4992 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	4,0464 E-07	8,275 E-06	-2,1394 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	2,4135 E-06	6,0728 E-06	-1,0862 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3203 E-09	-6,4245 E-08	-1,9381 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,069 E-07	4,7787 E-07	-2,5121 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4277 E-08	-2,2063 E-07	-7,1806 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,6077 E-08	1,9923 E-07	-1,3424 E-09
00132	001	0,0000	0,0000	-0,0338	8,1883 E-06	-2,5275 E-05	3,7746 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,5992 E-06	-5,882 E-06	9,3222 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	5,8875 E-06	-5,4126 E-06	7,8635 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8122 E-09	5,5857 E-08	-5,3704 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,9403 E-08	-9,1197 E-07	1,3546 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7384 E-09	2,5856 E-08	1,1467 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,946 E-08	-4,5368 E-07	6,93 E-10
00133	001	-0,0022	-0,0025	-0,0640	3,3804 E-05	6,851 E-05	-1,703 E-05
	002	-0,0001	-0,0155	-0,0150	2,4384 E-05	2,4202 E-05	-5,5012 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0096	1,5933 E-05	1,147 E-05	-6,3215 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7758 E-09	-7,8941 E-09	-9,2311 E-10
	005	0,0002	-0,0047	-0,0021	6,6771 E-06	5,4417 E-06	-6,9065 E-08
	006	-0,0011	-0,0055	-0,0032	9,8082 E-06	1,5214 E-05	-7,8843 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0015	4,5198 E-06	2,5557 E-06	-1,0275 E-07
00134	001	0,0007	0,0032	-0,0796	7,8611 E-06	-4,6581 E-05	-2,5063 E-05
	002	-0,0005	-0,0115	-0,0303	1,4882 E-05	-4,0202 E-05	-1,9199 E-05
	003	-0,0003	-0,0102	-0,0193	1,3634 E-05	-3,3976 E-05	-1,1448 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0152 E-10	-2,6689 E-10	-3,5719 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0003	-0,0039	-0,0070	6,5511 E-06	-1,6069 E-06	-1,9882 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0023	-1,0028 E-05	2,0605 E-06	-3,1605 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0040	2,531 E-06	-4,1084 E-07	-9,4122 E-07
00135	001	-0,0012	0,0042	-0,0668	1,1084 E-04	8,2302 E-05	-5,1492 E-06
	002	0,0002	-0,0095	-0,0159	3,5781 E-05	2,2015 E-05	-1,667 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0097	2,1095 E-06	4,9605 E-06	5,6295 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0602 E-09	-3,7709 E-09	-2,1187 E-09
	005	0,0002	-0,0028	-0,0017	4,4438 E-06	-2,4537 E-07	3,9881 E-07
	006	-0,0008	-0,0041	-0,0058	6,9642 E-05	3,615 E-05	-3,3647 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,6093 E-06	-6,7839 E-08	1,8482 E-07
00136	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-6,2126 E-05	-3,2897 E-06	1,056 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-8,4723 E-06	-1,3634 E-06	1,7078 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,7457 E-06	-3,8227 E-06	-5,0473 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4015 E-08	3,349 E-09	-1,8137 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,2515 E-07	-4,1896 E-07	1,1295 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,2187 E-07	1,0748 E-06	9,6536 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,889 E-07	-1,3737 E-07	1,144 E-09
00137	001	0,0043	-0,0116	-0,0756	4,6461 E-05	-5,0775 E-05	-2,3942 E-05
	002	0,0020	-0,0211	-0,0232	3,709 E-05	-1,1676 E-05	-9,0196 E-06
	003	0,0005	-0,0155	-0,0134	2,2479 E-05	-1,0532 E-05	1,1174 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,757 E-09	-1,6974 E-09	-1,735 E-09
	005	0,0004	-0,0061	-0,0046	1,5221 E-05	9,6712 E-06	-1,9382 E-06
	006	0,0010	-0,0072	-0,0043	-1,6445 E-06	-2,1364 E-05	-9,4157 E-06
	007	0,0002	-0,0037	-0,0032	7,9683 E-06	5,0765 E-06	-1,323 E-06
00138	001	-0,0003	0,0050	-0,0551	3,0259 E-05	2,4087 E-05	-6,8738 E-06
	002	0,0004	-0,0092	-0,0103	2,2644 E-05	9,0445 E-06	-2,1402 E-06
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0071	1,4223 E-05	3,8247 E-06	1,4272 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5871 E-09	-6,5538 E-10	-1,3096 E-09
	005	0,0001	-0,0029	-0,0009	5,4669 E-06	7,7077 E-08	3,8706 E-07
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0012	9,0334 E-06	2,3752 E-06	-5,3686 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,6768 E-06	6,6178 E-08	1,7719 E-07
00139	001	0,0048	0,0052	-0,0567	-3,648 E-05	2,1772 E-05	4,349 E-07
	002	0,0029	0,0005	-0,0176	-1,0998 E-05	3,984 E-05	1,3752 E-06
	003	0,0023	-0,0013	-0,0105	-1,3641 E-06	3,9287 E-05	1,3719 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3596 E-09	5,9598 E-09	-8,5989 E-09
	005	0,0003	-0,0003	-0,0026	-3,5089 E-07	-7,3203 E-07	2,1735 E-07
	006	0,0004	0,0002	0,0000	-3,053 E-07	4,3361 E-07	1,6001 E-07
	007	0,0002	-0,0002	-0,0013	-1,7791 E-07	-3,6854 E-07	9,8625 E-08
00140	001	-0,0016	0,0082	-0,0616	1,1093 E-04	-7,3573 E-05	-1,4549 E-05
	002	0,0000	-0,0044	-0,0145	3,7088 E-05	-1,8836 E-05	-2,9725 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0086	7,8885 E-06	-4,7414 E-06	1,035 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3704 E-09	-1,3338 E-09	-1,2273 E-09
	005	0,0002	-0,0013	-0,0014	3,5094 E-06	4,6073 E-07	5,319 E-07
	006	-0,0010	-0,0028	-0,0064	7,9311 E-05	-3,3607 E-05	-8,5312 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,3307 E-06	1,1423 E-07	2,2297 E-07
00141	001	0,0000	0,0000	-0,0390	-2,2152 E-05	-9,1451 E-06	1,3994 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	1,0742 E-06	8,1576 E-08	7,8777 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	2,4939 E-06	1,8114 E-06	-1,7934 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5651 E-08	-2,4167 E-08	-8,9644 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,9035 E-07	3,606 E-07	-4,228 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	7,8252 E-07	-8,712 E-07	4,4077 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4585 E-07	1,0872 E-07	-1,5377 E-09
00142	001	0,0000	0,0000	-0,0386	-2,2424 E-05	1,5286 E-06	2,4215 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	9,1251 E-07	8,2191 E-07	1,7989 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,9156 E-07	1,1237 E-06	-6,6604 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7664 E-08	6,4777 E-10	3,0183 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8192 E-07	1,9328 E-07	-1,3003 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5838 E-06	-3,8104 E-07	1,1664 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9518 E-07	6,9748 E-08	-1,8462 E-10
00143	001	-0,0004	0,0081	-0,0513	1,6715 E-05	-2,4447 E-05	-4,1112 E-06
	002	0,0002	-0,0044	-0,0097	1,7431 E-05	-8,3478 E-06	-5,362 E-07
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0065	1,1171 E-05	-4,3361 E-06	5,4218 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7063 E-09	3,9457 E-10	-2,9698 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0008	3,7219 E-06	1,032 E-07	5,1529 E-07
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0011	8,725 E-06	-2,9902 E-06	-2,1324 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4137 E-06	3,9361 E-08	2,191 E-07
00144	001	0,0061	0,0082	-0,0619	1,672 E-05	6,6788 E-05	-5,99 E-06
	002	0,0021	-0,0065	-0,0182	2,5383 E-05	1,7294 E-05	-2,8245 E-06
	003	0,0010	-0,0062	-0,0109	1,9512 E-05	8,6288 E-06	-1,1037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9807 E-09	-1,3938 E-09	-3,9114 E-09
	005	0,0004	-0,0022	-0,0030	6,8764 E-06	1,7976 E-07	5,1424 E-07
	006	0,0017	-0,0012	-0,0052	-5,6251 E-06	3,0435 E-05	-2,4598 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0019	3,5896 E-06	-5,6714 E-08	3,3747 E-07
00145	001	-0,0003	0,0083	-0,0462	-2,7707 E-06	-3,7505 E-05	-1,576 E-06
	002	0,0001	-0,0013	-0,0086	9,7491 E-06	-1,3642 E-05	-4,8979 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0058	6,1134 E-06	-6,9498 E-06	-4,529 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9329 E-09	-3,8505 E-10	-1,4516 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,0295 E-06	3,1328 E-08	1,6928 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0010	6,5401 E-06	-5,6557 E-06	-1,5101 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2852 E-06	-8,0073 E-09	7,5074 E-08
00146	001	-0,0031	-0,0056	-0,0731	1,4208 E-04	-8,2822 E-05	-1,9498 E-05
	002	-0,0004	-0,0166	-0,0177	4,9009 E-05	-2,2441 E-05	-5,9183 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0102	1,285 E-05	-6,6156 E-06	5,4531 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5784 E-09	2,1386 E-09	-2,2737 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0024	7,6654 E-06	-1,4357 E-07	-8,1834 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00147	006	-0,0013	-0,0070	-0,0070	8,1029 E-05	-3,4285 E-05	-9,3874 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0016	5,2384 E-06	-1,0667 E-07	-5,6247 E-08
	001	0,0009	-0,0091	-0,0670	6,0244 E-05	-5,8573 E-05	1,4152 E-05
	002	0,0005	-0,0214	-0,0190	4,6584 E-05	-2,1613 E-05	1,0814 E-06
	003	-0,0009	-0,0161	-0,0145	2,2638 E-05	5,2039 E-06	2,5024 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3481 E-09	2,3554 E-09	-1,7769 E-08
	005	0,0004	-0,0057	-0,0043	1,4889 E-05	-7,7504 E-06	1,3344 E-06
	006	-0,0005	-0,0081	-0,0016	5,8416 E-06	-4,0364 E-06	-5,9951 E-07
00148	007	0,0002	-0,0034	-0,0023	7,9004 E-06	-4,2504 E-06	9,2562 E-07
	001	0,0043	0,0099	-0,0843	-4,7049 E-05	9,0024 E-05	5,4271 E-06
	002	0,0030	-0,0006	-0,0274	-1,5622 E-05	8,6706 E-05	3,699 E-06
	003	0,0030	-0,0049	-0,0154	-2,154 E-06	7,8599 E-05	3,3891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6143 E-09	7,6672 E-09	-5,7378 E-10
	005	0,0000	-0,0006	-0,0059	-1,6228 E-06	2,2989 E-07	1,0468 E-06
	006	-0,0002	0,0000	0,0000	-1,6873 E-07	-7,8225 E-07	1,3003 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0029	-8,1003 E-07	1,3259 E-07	5,4464 E-07
00149	001	0,0057	0,0072	-0,0676	1,545 E-05	4,8431 E-05	8,0745 E-06
	002	0,0025	-0,0067	-0,0275	2,8396 E-05	4,6676 E-05	9,9152 E-06
	003	0,0016	-0,0062	-0,0182	2,1674 E-05	3,8516 E-05	8,8523 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7817 E-10	-3,8487 E-11	-4,0989 E-09
	005	0,0006	-0,0020	-0,0054	8,4476 E-06	3,1393 E-06	1,8362 E-06
	006	0,0003	-0,0024	-0,0016	-5,578 E-06	-3,3733 E-06	-6,364 E-06
	007	0,0003	-0,0011	-0,0031	3,9163 E-06	1,4173 E-06	8,5178 E-07
00150	001	0,0063	0,0079	-0,0692	-7,6967 E-05	7,901 E-05	-1,4835 E-05
	002	0,0022	-0,0067	-0,0203	5,2086 E-06	2,3824 E-05	-5,3507 E-06
	003	0,0011	-0,0064	-0,0119	2,043 E-05	1,3442 E-05	-2,849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,499 E-11	2,7447 E-10	-3,8041 E-09
	005	0,0004	-0,0022	-0,0030	7,3123 E-06	6,3226 E-07	5,7626 E-07
	006	0,0018	-0,0012	-0,0086	-7,4493 E-05	3,2204 E-05	-7,7498 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0020	3,6811 E-06	2,4623 E-07	3,3632 E-07
00151	001	-0,0003	0,0085	-0,0513	3,9754 E-05	7,6339 E-05	-6,2414 E-07
	002	0,0002	-0,0012	-0,0115	1,6615 E-05	2,1818 E-05	3,6667 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0071	-9,8165 E-07	6,0604 E-06	1,162 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3363 E-08	-9,3292 E-11	-1,0975 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,5618 E-06	6,6112 E-08	3,0441 E-07
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0039	4,3525 E-05	3,1221 E-05	-1,9378 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,8063 E-06	9,0892 E-08	1,4267 E-07
00152	001	-0,0037	-0,0005	-0,0662	5,2648 E-05	5,7127 E-05	-2,4345 E-05
	002	0,0002	-0,0186	-0,0185	4,4119 E-05	2,1795 E-05	-2,8622 E-06
	003	-0,0014	-0,0145	-0,0145	2,0545 E-05	-4,1638 E-06	-7,8666 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8547 E-09	-1,7185 E-09	1,3252 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0042	1,4201 E-05	8,1678 E-06	-5,6198 E-07
	006	-0,0009	-0,0041	-0,0012	3,7118 E-06	3,0699 E-06	-6,3662 E-06
	007	-0,0001	-0,0033	-0,0022	7,5425 E-06	4,4771 E-06	-5,887 E-07
00153	001	0,0013	-0,0122	-0,0662	4,2847 E-05	7,5777 E-05	5,0568 E-06
	002	0,0007	-0,0211	-0,0157	2,8224 E-05	2,8703 E-05	-1,2915 E-06
	003	-0,0010	-0,0154	-0,0096	1,5119 E-05	9,9723 E-06	-2,6618 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9358 E-09	-1,4261 E-08	-1,3574 E-08
	005	0,0006	-0,0060	-0,0024	7,4816 E-06	1,933 E-05	1,0788 E-06
	006	-0,0006	-0,0078	-0,0035	7,5394 E-06	4,5654 E-06	-2,7285 E-06
	007	0,0003	-0,0036	-0,0017	5,229 E-06	9,349 E-06	6,9613 E-07
00154	001	-0,0029	-0,0062	-0,0650	4,4254 E-05	-8,0919 E-05	-1,1702 E-05
	002	-0,0004	-0,0169	-0,0154	2,857 E-05	-2,6477 E-05	-4,8716 E-06
	003	-0,0008	-0,0128	-0,0095	1,6296 E-05	-1,2178 E-05	-8,2085 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1058 E-09	7,2848 E-09	-3,7863 E-09
	005	0,0000	-0,0048	-0,0022	8,25 E-06	-5,2963 E-06	-6,0026 E-07
	006	-0,0012	-0,0071	-0,0036	1,2386 E-05	-2,3575 E-05	-4,5662 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0015	5,313 E-06	-2,3888 E-06	-2,6652 E-07
00155	001	-0,0026	0,0137	-0,0494	-7,8132 E-06	2,1183 E-05	-1,2869 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0129	1,6103 E-05	1,0859 E-05	-5,4779 E-06
	003	-0,0010	-0,0010	-0,0106	5,3751 E-06	-4,1871 E-06	-7,0921 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2806 E-08	-5,8582 E-10	1,6886 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0015	4,179 E-06	1,8152 E-07	-9,3879 E-07
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0008	1,2307 E-06	1,0645 E-06	-1,212 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,2092 E-06	2,1607 E-07	-3,6229 E-07
00156	001	0,0007	0,0069	-0,0426	-2,2302 E-05	3,1196 E-05	5,8024 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0079	3,6117 E-06	1,2565 E-05	2,5626 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0053	3,0167 E-06	7,6979 E-06	2,97 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0191 E-08	-3,3659 E-09	-6,7898 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,9924 E-07	3,4975 E-07	8,7305 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0009	3,7936 E-06	-3,1629 E-07	4,3727 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7311 E-07	1,4609 E-07	-1,3188 E-08
00157	001	-0,0005	0,0084	-0,0378	-2,2804 E-05	-5,3163 E-06	5,6091 E-06
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0079	-1,559 E-06	-3,2431 E-06	3,6018 E-06
	003	0,0001	-0,0029	-0,0079	3,463 E-06	3,0588 E-06	-2,5829 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,639 E-08	1,4591 E-09	1,1341 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0011	2,2423 E-06	2,9922 E-07	-2,364 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0001	2,5114 E-06	-2,1784 E-07	-5,0183 E-08
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,2608 E-06	1,4939 E-07	-1,2735 E-07
00158	001	0,0033	0,0006	-0,0306	-1,2134 E-05	2,5372 E-05	-1,7126 E-06
	002	0,0008	-0,0001	-0,0128	-1,3919 E-06	9,6215 E-06	1,9072 E-06
	003	0,0005	-0,0004	-0,0085	1,958 E-06	6,1748 E-06	2,9405 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4507 E-09	-1,2142 E-08	4,2506 E-10
	005	0,0002	0,0000	-0,0021	1,2741 E-07	2,2939 E-06	3,9365 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,501 E-06	4,5337 E-07	-2,4383 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0001	0,0000	-0,0011	1,0977 E-07	1,1612 E-06	2,0235 E-07
00159	001	0,0000	0,0000	-0,0360	-2,5499 E-05	2,1259 E-05	2,5555 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	-3,891 E-06	5,1629 E-06	7,2509 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-5,889 E-06	4,1127 E-06	6,0962 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6935 E-09	-5,3231 E-08	-2,7307 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,2552 E-07	8,271 E-07	1,0309 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0938 E-07	-6,0131 E-07	2,8522 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5071 E-07	3,6718 E-07	5,2441 E-09
00160	001	0,0000	0,0000	-0,0367	-2,1851 E-05	-2,0784 E-05	-2,3795 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,1975 E-06	-3,9979 E-06	-6,4294 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-5,9914 E-06	-3,8775 E-06	-1,144 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1251 E-09	5,3548 E-08	3,8978 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4438 E-07	-6,3208 E-07	-1,3815 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,0716 E-07	1,4048 E-07	5,8218 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1718 E-07	-2,6777 E-07	-6,8041 E-10
00161	001	0,0020	-0,0005	-0,0631	2,9556 E-05	6,9748 E-05	4,986 E-06
	002	0,0011	-0,0130	-0,0149	2,1551 E-05	3,393 E-05	1,0119 E-06
	003	-0,0001	-0,0104	-0,0094	1,2902 E-05	2,4997 E-05	1,639 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,441 E-09	-6,7177 E-09	-1,0731 E-08
	005	0,0005	-0,0036	-0,0020	6,3934 E-06	2,5309 E-06	1,9211 E-06
	006	-0,0002	-0,0055	-0,0035	8,7192 E-06	7,4652 E-06	-2,1271 E-06
	007	0,0002	-0,0021	-0,0014	4,1677 E-06	9,3537 E-07	8,4525 E-07
00162	001	0,0047	-0,0050	-0,0771	3,8194 E-05	6,9625 E-05	-2,1887 E-05
	002	0,0021	-0,0183	-0,0231	3,3158 E-05	2,0159 E-05	-1,0185 E-05
	003	0,0006	-0,0152	-0,0133	2,1667 E-05	1,2637 E-05	-1,3991 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,809 E-09	7,7304 E-10	-3,1046 E-09
	005	0,0004	-0,0055	-0,0043	1,2961 E-05	-6,2121 E-06	-2,0959 E-06
	006	0,0011	-0,0053	-0,0061	-4,4858 E-06	3,1031 E-05	-5,1969 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0030	6,816 E-06	-3,2979 E-06	-8,1761 E-07
00163	001	-0,0032	0,0126	-0,0581	2,1162 E-05	3,0376 E-05	-1,7221 E-05
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0160	2,9922 E-05	1,4497 E-05	-6,7712 E-06
	003	-0,0012	-0,0045	-0,0132	1,6329 E-05	-2,1581 E-06	-7,5688 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2522 E-09	-6,6698 E-10	1,3325 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0022	7,7266 E-06	6,9298 E-07	-1,7126 E-06
	006	-0,0008	-0,0011	-0,0010	2,4956 E-06	1,6342 E-06	-3,1073 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0012	4,11 E-06	5,5441 E-07	-7,4459 E-07
00164	001	-0,0026	0,0063	-0,0383	-2,287 E-05	-4,7629 E-05	-1,605 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0081	1,1539 E-06	-1,7856 E-05	-4,9228 E-06
	003	-0,0008	-0,0003	-0,0054	1,6568 E-06	-1,4813 E-05	-3,5032 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5646 E-09	2,3158 E-08	1,1953 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,208 E-06	-2,8717 E-07	-1,7305 E-07
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0013	1,9926 E-06	-3,5955 E-06	-8,4192 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,0014 E-07	-1,301 E-07	-7,7515 E-08
00165	001	0,0043	0,0097	-0,0558	-8,7559 E-05	-8,7846 E-05	1,1724 E-06
	002	0,0017	-0,0025	-0,0162	-7,0347 E-06	-2,3525 E-05	8,9846 E-07
	003	0,0009	-0,0030	-0,0097	4,2284 E-06	-1,0607 E-05	1,5971 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5142 E-09	-6,6236 E-09	-6,4669 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0022	2,8375 E-06	2,9348 E-07	6,7993 E-07
	006	0,0013	0,0000	-0,0064	-5,926 E-05	-4,2937 E-05	-3,4274 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0014	1,3399 E-06	2,021 E-07	3,2804 E-07
00166	001	0,0000	0,0000	-0,0333	2,9558 E-06	-4,544 E-05	4,2091 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	4,6834 E-07	-7,2929 E-06	1,0423 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	2,0708 E-06	-5,3275 E-06	8,5212 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7165 E-09	7,7875 E-08	1,7564 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,1454 E-07	-4,361 E-07	1,2875 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6172 E-07	3,0339 E-07	5,6498 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,9083 E-08	-1,7135 E-07	6,7817 E-10
00167	001	0,0000	0,0000	-0,0279	4,3456 E-05	-7,0766 E-06	-2,5496 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,0131 E-05	-1,6701 E-06	-1,0584 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,2753 E-05	-2,0226 E-06	-1,9785 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7673 E-08	4,8081 E-10	-2,6679 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8005 E-06	-2,3527 E-07	-1,8406 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4351 E-08	5,854 E-09	-1,5832 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,0551 E-07	-1,1715 E-07	-9,3856 E-10
00168	001	-0,0013	0,0051	-0,0598	2,3998 E-05	6,5076 E-05	-1,0107 E-05
	002	0,0002	-0,0092	-0,0139	2,1036 E-05	2,4735 E-05	-2,8056 E-06
	003	-0,0003	-0,0083	-0,0091	1,4559 E-05	1,3597 E-05	1,73 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4424 E-09	-8,9493 E-09	-1,1163 E-09
	005	0,0002	-0,0029	-0,0017	5,4777 E-06	9,0832 E-07	3,8927 E-07
	006	-0,0009	-0,0034	-0,0030	9,706 E-06	1,5463 E-05	-6,6297 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,4891 E-06	3,6402 E-07	1,7298 E-07
00169	001	0,0020	0,0068	-0,0576	1,4837 E-05	6,9036 E-05	5,296 E-06
	002	0,0012	-0,0066	-0,0134	1,5805 E-05	3,3991 E-05	2,606 E-06
	003	0,0005	-0,0059	-0,0086	1,0345 E-05	2,5546 E-05	3,8076 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9685 E-09	-7,1582 E-09	-1,0881 E-08
	005	0,0003	-0,0019	-0,0016	4,5179 E-06	1,2376 E-06	1,5512 E-06
	006	-0,0001	-0,0033	-0,0032	7,5995 E-06	7,4729 E-06	-1,8893 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0010	2,8667 E-06	3,9012 E-07	6,1204 E-07
00170	001	0,0044	0,0096	-0,0481	-3,3285 E-06	-7,5468 E-05	9,6629 E-07
	002	0,0017	-0,0024	-0,0141	1,5384 E-05	-1,9594 E-05	1,3926 E-06
	003	0,0008	-0,0028	-0,0086	1,3188 E-05	-1,0357 E-05	2,8393 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9067 E-10	-3,6052 E-09	-6,7852 E-09
	005	0,0002	-0,0008	-0,0022	3,3852 E-06	-1,2702 E-07	9,4624 E-07
	006	0,0014	-0,0007	-0,0030	-4,9198 E-06	-3,2025 E-05	-6,221 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,7111 E-06	-5,0826 E-08	4,3592 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00171	001	-0,0007	-0,0113	-0,0888	3,4732 E-05	5,8784 E-05	-8,0714 E-06
	002	-0,0002	-0,0210	-0,0348	3,6689 E-05	3,6019 E-05	-1,2422 E-06
	003	0,0003	-0,0155	-0,0207	2,4743 E-05	5,1085 E-06	4,3469 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,097 E-09	1,058 E-10	-1,5279 E-09
	005	0,0007	-0,0059	-0,0103	1,6719 E-05	5,0538 E-05	8,604 E-06
	006	-0,0009	-0,0072	-0,0022	-6,2026 E-06	-4,2786 E-06	-7,8033 E-06
	007	0,0003	-0,0036	-0,0058	7,7533 E-06	2,5021 E-05	4,1083 E-06
00172	001	-0,0009	0,0034	-0,0438	-1,7494 E-05	-6,2812 E-06	1,6112 E-05
	002	-0,0003	-0,0111	-0,0094	-2,6345 E-06	-3,3759 E-06	1,0294 E-05
	003	0,0004	-0,0100	-0,0095	5,1761 E-06	2,2251 E-06	-9,2531 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7566 E-09	-5,9139 E-10	1,3361 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0017	2,0154 E-06	3,2078 E-07	2,2281 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0002	5,4315 E-06	3,4941 E-08	-6,3459 E-07
	007	0,0000	-0,0024	-0,0008	1,5502 E-06	1,7426 E-07	1,079 E-06
00173	001	0,0049	0,0089	-0,0686	-3,0824 E-06	1,3496 E-05	1,176 E-06
	002	0,0013	-0,0007	-0,0335	6,3383 E-06	-7,6962 E-07	1,1452 E-05
	003	0,0005	-0,0050	-0,0225	1,2573 E-05	-5,2754 E-06	-2,8468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5505 E-09	-5,5571 E-09	1,312 E-08
	005	0,0007	-0,0003	-0,0078	1,252 E-06	4,9176 E-06	3,2789 E-06
	006	0,0003	-0,0025	-0,0002	3,9116 E-06	-1,1987 E-06	4,7746 E-06
	007	0,0003	-0,0003	-0,0039	8,7389 E-07	2,1623 E-06	1,8436 E-06
00174	001	0,0040	0,0005	-0,0772	-4,9948 E-05	-9,0164 E-05	-4,7034 E-06
	002	0,0015	-0,0131	-0,0232	1,1764 E-05	-2,3801 E-05	-1,603 E-06
	003	0,0006	-0,0109	-0,0136	1,7175 E-05	-1,161 E-05	9,182 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4772 E-10	-1,4493 E-09	-3,2576 E-09
	005	0,0002	-0,0039	-0,0041	8,9163 E-06	-1,7985 E-07	1,1806 E-06
	006	0,0011	-0,0039	-0,0076	-5,805 E-05	-4,2683 E-05	-4,7719 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0027	4,2028 E-06	-1,1427 E-08	5,5611 E-07
00175	001	-0,0003	0,0093	-0,0513	1,3708 E-05	2,3625 E-05	-3,7766 E-06
	002	0,0003	-0,0042	-0,0096	1,6465 E-05	8,915 E-06	-1,0832 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0066	1,0985 E-05	3,7335 E-06	6,3838 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4544 E-09	-1,0224 E-09	-9,4066 E-10
	005	0,0001	-0,0014	-0,0008	3,7122 E-06	1,4278 E-07	4,0435 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0011	7,1519 E-06	2,1687 E-06	4,4841 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,419 E-06	8,4001 E-08	1,9836 E-07
00176	001	-0,0003	0,0088	-0,0462	-5,6738 E-06	3,4468 E-05	-3,4043 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0085	9,065 E-06	1,3828 E-05	-6,4286 E-07
	003	-0,0002	-0,0014	-0,0059	6,2026 E-06	6,2146 E-06	7,9902 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9933 E-09	7,0956 E-10	-1,7895 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,104 E-06	1,4406 E-07	2,5397 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0009	4,6366 E-06	3,6303 E-06	-3,5231 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3248 E-06	1,0114 E-07	1,0998 E-07
00177	001	0,0000	0,0000	-0,0343	-3,1188 E-05	-3,504 E-06	-3,0247 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-8,6349 E-07	-3,79 E-07	-1,0546 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,2535 E-06	5,2301 E-07	2,1087 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9396 E-09	-3,3344 E-09	3,1445 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,705 E-07	4,8689 E-08	-1,1371 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	8,4652 E-07	-6,1068 E-07	-8,7939 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,179 E-07	-2,2039 E-08	-4,3149 E-11
00178	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-3,1707 E-05	3,8416 E-06	-1,1675 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,0215 E-06	8,1402 E-07	-2,3662 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,5957 E-06	-7,7994 E-07	-4,0208 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5711 E-09	-2,1215 E-09	1,0412 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,5149 E-07	7,3014 E-09	-6,1004 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0189 E-06	8,2635 E-07	-1,9495 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0339 E-07	5,1176 E-08	-3,5647 E-11
00179	001	0,0000	0,0000	-0,0336	1,202 E-05	2,3967 E-05	-1,6672 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,1691 E-06	6,0213 E-06	-4,1496 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0072	6,974 E-06	5,5041 E-06	-5,727 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3472 E-08	-5,1596 E-08	4,6062 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,4697 E-08	8,3783 E-07	-7,2214 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,4622 E-08	-1,3415 E-09	-5,9368 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0773 E-08	4,1573 E-07	-3,6633 E-09
00180	001	-0,0002	-0,0125	-0,0582	5,9363 E-05	2,8813 E-05	9,504 E-06
	002	0,0008	-0,0212	-0,0111	3,3701 E-05	1,0224 E-05	9,5781 E-07
	003	-0,0005	-0,0154	-0,0073	1,7283 E-05	6,266 E-06	-1,1038 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3712 E-09	-1,8524 E-09	-1,5677 E-08
	005	0,0003	-0,0061	-0,0011	1,0702 E-05	5,1228 E-06	2,2262 E-06
	006	-0,0003	-0,0079	-0,0015	1,2041 E-05	4,7583 E-08	-2,7497 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0007	7,2599 E-06	2,3978 E-06	1,2641 E-06
00181	001	0,0004	-0,0007	-0,0566	4,3213 E-05	2,6039 E-05	1,0696 E-05
	002	0,0007	-0,0131	-0,0108	2,8241 E-05	1,2681 E-05	3,4334 E-06
	003	-0,0004	-0,0104	-0,0072	1,6904 E-05	9,2235 E-06	2,6568 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7024 E-09	-9,0354 E-10	-1,2795 E-08
	005	0,0002	-0,0036	-0,0009	7,0046 E-06	5,3969 E-07	2,3216 E-06
	006	-0,0001	-0,0056	-0,0014	1,215 E-05	-8,1945 E-07	-1,5962 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0006	4,6298 E-06	4,2384 E-08	1,0421 E-06
00182	001	0,0037	0,0085	-0,0668	2,3612 E-06	-4,2599 E-05	-1,5015 E-05
	002	0,0007	-0,0061	-0,0257	1,1775 E-05	-3,6555 E-05	-1,3998 E-05
	003	0,0001	-0,0060	-0,0170	1,2356 E-05	-3,0569 E-05	-9,7189 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,424 E-10	-7,008 E-10	-4,9541 E-09
	005	0,0005	-0,0022	-0,0050	4,0205 E-06	-2,1646 E-06	-5,9697 E-07
	006	0,0004	-0,0011	-0,0019	-9,2077 E-06	2,0418 E-06	-2,5718 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0028	1,5012 E-06	-8,1686 E-07	-2,4866 E-07
00183	001	-0,0007	0,0087	-0,0602	9,8505 E-05	8,1578 E-05	-2,1534 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0002	-0,0043	-0,0141	3,0967 E-05	2,1597 E-05	-4,9877 E-07
	003	-0,0001	-0,0042	-0,0086	1,7231 E-07	4,6667 E-06	8,1376 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6152 E-09	-3,421 E-09	-2,2117 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0014	3,6726 E-06	-1,2728 E-08	5,7372 E-07
	006	-0,0006	-0,0022	-0,0053	6,8259 E-05	3,6118 E-05	-2,6039 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0009	2,8306 E-06	7,2218 E-08	2,7678 E-07
	00184	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1902 E-06	7,6293 E-08	8,0991 E-08
00184	001	-0,0011	0,0084	-0,0529	8,657 E-05	-6,5205 E-05	-1,2869 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0119	2,8511 E-05	-1,8057 E-05	-3,6657 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0070	2,758 E-06	-5,5329 E-06	-9,5043 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5378 E-09	-2,1355 E-09	-3,5414 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	1,84 E-06	2,6264 E-07	2,1028 E-07
	006	-0,0005	-0,0013	-0,0051	7,8358 E-05	-2,7468 E-05	-5,7919 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1902 E-06	7,6293 E-08	8,0991 E-08
00185	001	0,0000	0,0000	-0,0244	-2,4445 E-05	-8,1214 E-06	-1,6328 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-3,0895 E-06	-2,0647 E-06	-7,0874 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,066 E-06	-1,5888 E-06	-4,7073 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0853 E-08	-3,1916 E-09	2,751 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2776 E-07	-7,3237 E-08	-1,198 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8491 E-06	-8,4315 E-07	-1,8805 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,266 E-07	-1,2114 E-07	-7,5738 E-09
00186	001	0,0000	0,0000	-0,0234	5,8531 E-06	5,9824 E-06	-8,0492 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	1,1956 E-06	-1,3101 E-07	1,525 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3028 E-06	-2,0315 E-07	-4,1257 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5803 E-08	4,4272 E-09	-3,5245 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,2309 E-07	-1,4491 E-07	3,8967 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4535 E-08	-5,8033 E-07	-4,3815 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,6632 E-08	-1,5232 E-07	1,758 E-10
00187	001	-0,0039	-0,0063	-0,0652	3,5625 E-05	-6,0772 E-05	-1,2123 E-05
	002	0,0001	-0,0187	-0,0153	2,4268 E-05	-2,156 E-05	6,4224 E-07
	003	-0,0012	-0,0151	-0,0096	1,4014 E-05	-1,3935 E-05	-3,6292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4309 E-09	1,4989 E-08	8,7509 E-09
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0023	5,9927 E-06	-1,8486 E-05	2,6329 E-07
	006	-0,0009	-0,0060	-0,0031	6,8844 E-06	1,222 E-06	-3,9926 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0017	4,455 E-06	-8,9387 E-06	-4,1289 E-08
00188	001	-0,0007	-0,0062	-0,0573	4,862 E-05	-2,8315 E-05	-7,815 E-06
	002	0,0004	-0,0169	-0,0109	2,9792 E-05	-9,0999 E-06	-3,0026 E-06
	003	-0,0007	-0,0129	-0,0072	1,6434 E-05	-3,892 E-06	-1,0844 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2494 E-09	3,2005 E-10	-3,1207 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0010	7,9298 E-06	-4,7645 E-07	2,0784 E-07
	006	-0,0002	-0,0071	-0,0014	1,0631 E-05	-3,6855 E-06	-3,2371 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0007	5,3987 E-06	-3,1846 E-07	1,2941 E-07
00189	001	0,0042	-0,0002	-0,0699	3,3559 E-05	-6,7365 E-05	-6,7202 E-06
	002	0,0015	-0,0132	-0,0213	3,386 E-05	-1,5566 E-05	-1,4978 E-06
	003	0,0006	-0,0108	-0,0126	2,3856 E-05	-7,3271 E-06	1,8123 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8377 E-09	-8,4079 E-10	-2,8801 E-09
	005	0,0002	-0,0037	-0,0040	1,03 E-05	-2,0401 E-06	2,0537 E-06
	006	0,0012	-0,0046	-0,0043	-4,4777 E-06	-2,9751 E-05	-7,9089 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0026	5,3758 E-06	-1,0032 E-06	9,0901 E-07
00190	001	0,0018	0,0124	-0,0497	-4,8331 E-06	-2,321 E-05	1,1485 E-05
	002	0,0009	-0,0011	-0,0132	1,6735 E-05	-1,0239 E-05	5,1928 E-06
	003	0,0007	-0,0008	-0,0105	5,9509 E-06	3,4894 E-06	7,2862 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3147 E-08	1,6079 E-09	-1,6902 E-08
	005	0,0002	-0,0004	-0,0015	4,0402 E-06	-1,9858 E-08	1,2743 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0011	3,0256 E-06	-2,3061 E-06	-5,8172 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,1469 E-06	-1,3582 E-07	5,1713 E-07
00191	001	-0,0021	-0,0039	-0,0714	1,2101 E-04	8,9434 E-05	-8,5282 E-06
	002	-0,0001	-0,0160	-0,0172	4,2564 E-05	2,5751 E-05	-2,9999 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0102	6,2844 E-06	5,9043 E-06	5,9439 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5364 E-09	-3,6674 E-09	-2,0916 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0023	4,6116 E-06	1,2921 E-06	4,6802 E-07
	006	-0,0009	-0,0063	-0,0059	6,6542 E-05	3,5916 E-05	-3,7616 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0016	4,0551 E-06	6,6115 E-07	2,2614 E-07
00192	001	-0,0011	0,0017	-0,0390	-2,6004 E-05	6,1497 E-05	-5,1407 E-08
	002	0,0011	0,0006	-0,0108	-7,7161 E-06	3,1929 E-05	1,4094 E-07
	003	0,0010	-0,0005	-0,0067	1,3297 E-06	2,5927 E-05	7,3473 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2866 E-09	-2,4069 E-08	-1,3042 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	1,9046 E-07	1,4134 E-06	6,2903 E-08
	006	0,0001	0,0001	0,0000	-2,0458 E-07	7,563 E-07	-9,7199 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0007	1,0815 E-07	7,4043 E-07	1,8173 E-08
00193	001	0,0000	0,0000	-0,0282	4,7732 E-05	7,403 E-06	5,7308 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,0405 E-05	1,913 E-06	9,7701 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,4579 E-05	2,2407 E-06	3,0473 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2856 E-07	-3,9892 E-10	-2,3081 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8632 E-06	1,9471 E-07	2,8439 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,3592 E-08	1,5001 E-08	2,5733 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,3538 E-07	9,6479 E-08	1,4289 E-09
00194	001	-0,0045	0,0021	-0,0622	2,6544 E-05	-7,0034 E-05	-1,538 E-05
	002	-0,0007	-0,0120	-0,0145	2,0095 E-05	-3,4029 E-05	-3,9944 E-06
	003	-0,0014	-0,0103	-0,0095	1,2352 E-05	-2,7743 E-05	-2,8577 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,827 E-09	8,3313 E-09	6,735 E-09
	005	-0,0003	-0,0038	-0,0019	5,9683 E-06	-3,2011 E-06	-1,6421 E-06
	006	-0,0011	-0,0041	-0,0031	8,8259 E-06	-4,23 E-06	-4,4597 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0013	3,9504 E-06	-1,3008 E-06	-7,5383 E-07
00195	001	0,0023	0,0064	-0,0385	-2,216 E-05	4,5138 E-05	1,5408 E-05
	002	0,0008	-0,0003	-0,0082	1,3626 E-06	1,8619 E-05	4,9906 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0007	-0,0003	-0,0054	1,3458 E-06	1,3917 E-05	3,3058 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1769 E-09	-1,7191 E-08	-9,5584 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,0661 E-06	6,1041 E-07	2,5191 E-07
	006	0,0001	-0,0003	-0,0014	3,1032 E-06	2,6176 E-06	8,4743 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,404 E-07	2,8274 E-07	1,1786 E-07
	00196	0,0052	0,0102	-0,0490	-7,7126 E-06	9,0677 E-05	-4,6118 E-06
	002	0,0020	-0,0023	-0,0141	1,4174 E-05	2,3471 E-05	-1,6176 E-06
	003	0,0010	-0,0028	-0,0085	1,2885 E-05	9,1318 E-06	-5,3351 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6304 E-10	-6,543 E-10	-5,7737 E-09
	005	0,0002	-0,0010	-0,0021	3,6038 E-06	5,7903 E-07	4,1475 E-07
	006	0,0016	0,0005	-0,0039	-8,1275 E-06	4,2075 E-05	-2,4378 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0013	1,8264 E-06	2,7833 E-07	2,4969 E-07
	00197	-0,0029	-0,0036	-0,0871	2,0325 E-05	-4,368 E-05	-4,2572 E-05
	002	-0,0014	-0,0174	-0,0323	1,8496 E-05	-2,2493 E-05	-2,343 E-05
	003	0,0002	-0,0150	-0,0193	1,1609 E-05	-6,8024 E-07	-4,9378 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5045 E-10	-4,734 E-10	-2,4524 E-09
	005	-0,0010	-0,0051	-0,0091	1,3063 E-05	-3,8204 E-05	-1,2614 E-05
	006	-0,0008	-0,0051	-0,0027	-9,4005 E-06	2,096 E-06	-5,2199 E-06
	007	-0,0005	-0,0032	-0,0051	5,6644 E-06	-1,8644 E-05	-6,329 E-06
	00198	0,0009	0,0067	-0,0847	9,7402 E-06	-2,6195 E-05	1,7752 E-05
	002	-0,0006	-0,0037	-0,0413	1,1929 E-05	-2,1676 E-05	2,2788 E-05
	003	-0,0005	-0,0095	-0,0266	1,5714 E-05	-1,6871 E-05	-2,9457 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9577 E-10	-5,7475 E-09	1,7089 E-08
	005	0,0004	-0,0007	-0,0122	2,1441 E-06	-5,647 E-06	6,5476 E-06
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0002	3,7174 E-06	-1,775 E-06	7,8123 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0061	1,3961 E-06	-3,2763 E-06	3,7855 E-06
	00199	0,0049	-0,0065	-0,0842	-3,8336 E-05	8,0705 E-05	-2,8367 E-05
	002	0,0021	-0,0190	-0,0252	1,9153 E-05	2,6406 E-05	-1,1217 E-05
	003	0,0006	-0,0153	-0,0144	2,6121 E-05	1,2142 E-05	-1,8921 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1012 E-09	-1,2079 E-09	-2,4196 E-09
	005	0,0004	-0,0057	-0,0041	1,339 E-05	1,0439 E-06	-2,389 E-06
	006	0,0011	-0,0055	-0,0092	-6,369 E-05	2,6452 E-05	-8,8918 E-06
	007	0,0002	-0,0035	-0,0029	6,7022 E-06	4,8064 E-07	-1,1307 E-06
	00200	0,0000	0,0000	-0,0329	-6,1075 E-05	3,0012 E-06	-1,8871 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-8,6928 E-06	1,8063 E-06	6,1655 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-6,3532 E-06	3,5522 E-06	2,5537 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5191 E-08	-5,0616 E-09	1,1273 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,5329 E-07	4,6941 E-07	1,434 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6901 E-07	-9,6602 E-07	-5,9365 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4829 E-07	1,6384 E-07	3,302 E-10
	00201	0,0000	0,0000	-0,0268	-8,7322 E-06	-2,1613 E-05	5,6487 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	5,0982 E-06	-5,7682 E-06	1,5524 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,2151 E-06	-4,1567 E-06	1,003 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9833 E-09	3,9768 E-09	-9,93 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3235 E-06	-7,6289 E-07	1,9232 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,6938 E-07	-1,066 E-06	5,6297 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,8561 E-07	-4,8895 E-07	1,16 E-09
	00202	0,0000	0,0000	-0,0269	-1,0112 E-05	2,3294 E-05	-2,4244 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	4,3794 E-06	6,6414 E-06	-6,1706 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	2,6623 E-06	4,5698 E-06	-4,3786 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9031 E-09	-3,2982 E-09	2,5467 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1994 E-06	8,962 E-07	-9,0295 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,3046 E-07	1,4379 E-06	-1,1785 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,116 E-07	5,6471 E-07	-5,488 E-10
	00203	0,0000	0,0000	-0,0245	-2,4005 E-05	7,0937 E-06	2,1166 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,035 E-06	2,5263 E-06	9,3435 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,9724 E-06	1,8305 E-06	5,983 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1806 E-08	-4,4609 E-09	-2,8256 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,8271 E-07	2,1804 E-07	1,5715 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,1088 E-06	7,1952 E-07	2,5853 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9907 E-07	1,9643 E-07	9,8588 E-09
	00204	-0,0036	0,0081	-0,0568	1,3643 E-05	-6,7185 E-05	-1,0975 E-05
	002	-0,0008	-0,0063	-0,0131	1,5229 E-05	-3,3281 E-05	-4,085 E-06
	003	-0,0012	-0,0060	-0,0087	1,0104 E-05	-2,7357 E-05	-3,4258 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,341 E-09	9,3023 E-09	8,011 E-09
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0015	4,4553 E-06	-1,4678 E-06	-1,027 E-06
	006	-0,0009	-0,0021	-0,0027	7,5928 E-06	-4,1037 E-06	-2,847 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0010	2,8293 E-06	-5,2925 E-07	-3,8439 E-07
	00205	-0,0019	0,0032	-0,0607	2,9604 E-05	-7,4529 E-05	-5,5017 E-06
	002	-0,0001	-0,0098	-0,0142	2,3161 E-05	-2,5957 E-05	-2,0314 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0090	1,5016 E-05	-1,524 E-05	-3,9408 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6209 E-09	7,6191 E-09	-3,9401 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0018	5,7764 E-06	-2,6088 E-07	7,057 E-07
	006	-0,0010	-0,0048	-0,0034	1,159 E-05	-2,3276 E-05	-3,6362 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,6222 E-06	3,6473 E-08	3,6519 E-07
	00206	0,0013	0,0100	-0,0369	-4,4886 E-05	-6,4639 E-07	2,8146 E-06
	002	0,0005	0,0006	-0,0084	-4,4943 E-06	-2,0968 E-06	3,6329 E-07
	003	0,0006	0,0005	-0,0064	-9,2647 E-06	8,5261 E-07	2,7458 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7694 E-08	-9,4891 E-09	-1,19 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	7,265 E-07	-1,565 E-07	3,3521 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,2246 E-06	6,654 E-07	-5,9774 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	3,8037 E-07	-8,0072 E-08	1,3685 E-07
	00207	0,0074	0,0075	-0,0736	-4,2223 E-05	1,0269 E-04	3,988 E-06
	002	0,0039	-0,0002	-0,0237	-1,3414 E-05	8,6397 E-05	3,0074 E-06
	003	0,0028	-0,0030	-0,0137	-1,5379 E-06	7,1791 E-05	2,5135 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,478 E-09	7,8561 E-09	-3,0405 E-09
	005	0,0008	-0,0006	-0,0042	-1,0268 E-06	9,09 E-06	4,7512 E-07
	006	0,0003	0,0001	0,0000	-2,1357 E-07	-3,7199 E-07	7,24 E-07
	007	0,0004	-0,0004	-0,0021	-5,1314 E-07	4,5494 E-06	2,3955 E-07
00208	001	-0,0020	0,0033	-0,0684	1,2747 E-04	-7,6949 E-05	-1,4165 E-05
	002	-0,0001	-0,0097	-0,0164	4,3389 E-05	-1,9436 E-05	-3,3641 E-06
	003	-0,0004	-0,0081	-0,0097	1,1213 E-05	-5,355 E-06	1,1311 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2377 E-09	1,6879 E-09	-2,2703 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0018	5,2161 E-06	8,0665 E-07	7,7117 E-07
	006	-0,0012	-0,0047	-0,0069	8,0838 E-05	-3,4471 E-05	-8,71 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,5461 E-06	3,1714 E-07	3,4525 E-07
00209	001	-0,0008	0,0094	-0,0532	8,5787 E-06	6,4833 E-05	-6,2448 E-06
	002	0,0002	-0,0042	-0,0121	1,5075 E-05	2,3885 E-05	-1,4603 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0081	1,1238 E-05	1,3165 E-05	4,8048 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4907 E-09	-1,1425 E-08	-1,191 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0013	3,7694 E-06	6,9803 E-07	5,2064 E-07
	006	-0,0008	-0,0016	-0,0025	7,9701 E-06	1,4848 E-05	-5,6756 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0009	2,3125 E-06	3,3088 E-07	2,5842 E-07
00210	001	0,0046	0,0097	-0,0486	-8,5561 E-06	1,8241 E-05	2,3654 E-06
	002	0,0022	-0,0023	-0,0195	1,4535 E-05	2,7924 E-05	5,9694 E-06
	003	0,0015	-0,0027	-0,0131	1,2326 E-05	2,4658 E-05	6,0833 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4699 E-10	-1,0055 E-09	-8,9835 E-09
	005	0,0004	-0,0008	-0,0032	3,8407 E-06	-3,4184 E-07	5,5106 E-07
	006	0,0004	-0,0007	-0,0011	-3,9104 E-06	-3,0937 E-06	-5,5593 E-06
	007	0,0002	-0,0004	-0,0018	1,6879 E-06	-4,3247 E-07	2,0381 E-07
00211	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-2,3673 E-05	6,8325 E-06	-1,0274 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	9,9809 E-07	-4,087 E-08	1,4996 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	2,3226 E-06	-2,4552 E-06	1,5083 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4503 E-08	2,8607 E-08	-3,3004 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,17 E-07	-3,3285 E-07	3,7977 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	7,1103 E-08	9,2622 E-07	-4,3638 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,03 E-07	-9,7301 E-08	1,4323 E-09
00212	001	0,0000	0,0000	-0,0235	7,1794 E-06	-8,4426 E-06	8,2047 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	1,7342 E-06	-3,7031 E-07	5,8848 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,7578 E-06	-1,3198 E-07	1,1573 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0092 E-08	7,4599 E-10	4,9337 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5802 E-07	3,8199 E-08	5,0125 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5548 E-09	6,8975 E-07	7,0454 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3601 E-07	1,0342 E-07	4,792 E-11
00213	001	0,0000	0,0000	-0,0275	3,5124 E-05	2,7131 E-06	-4,6885 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	9,438 E-06	5,8969 E-07	-1,046 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,1159 E-05	1,3994 E-07	-9,2131 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1285 E-07	-1,478 E-08	1,7756 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7512 E-06	7,4489 E-08	-1,6281 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9174 E-07	2,4191 E-09	-1,598 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,741 E-07	3,6214 E-08	-8,1761 E-10
00214	001	0,0005	0,0066	-0,0537	2,7193 E-05	2,753 E-05	9,5036 E-06
	002	0,0006	-0,0067	-0,0102	2,2171 E-05	1,3128 E-05	4,1618 E-06
	003	-0,0002	-0,0059	-0,0068	1,432 E-05	9,0913 E-06	4,6823 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4733 E-09	-1,3215 E-09	-1,2528 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0008	4,8142 E-06	5,7354 E-07	1,5014 E-06
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0013	1,1047 E-05	-7,594 E-07	-1,2026 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,1112 E-06	1,1561 E-07	6,0204 E-07
00215	001	0,0016	0,0095	-0,0586	2,6388 E-05	-3,2933 E-05	1,2011 E-05
	002	0,0010	-0,0056	-0,0165	3,1421 E-05	-1,4242 E-05	5,2835 E-06
	003	0,0004	-0,0045	-0,0131	1,7761 E-05	2,0933 E-06	6,9552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8314 E-09	1,2004 E-09	-1,5826 E-08
	005	0,0003	-0,0013	-0,0023	7,8175 E-06	-5,2266 E-07	2,1958 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0014	4,52 E-06	-2,7861 E-06	-8,9297 E-07
	007	0,0002	-0,0008	-0,0012	4,1647 E-06	-4,66 E-07	9,5281 E-07
00216	001	0,0048	0,0026	-0,0713	2,9029 E-05	6,9073 E-05	-1,1187 E-05
	002	0,0018	-0,0121	-0,0213	3,0577 E-05	1,788 E-05	-5,4999 E-06
	003	0,0008	-0,0105	-0,0125	2,2415 E-05	7,2517 E-06	-1,3871 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7974 E-09	-4,4159 E-10	-3,3075 E-09
	005	0,0003	-0,0039	-0,0038	9,682 E-06	2,3852 E-06	-5,4678 E-07
	006	0,0013	-0,0032	-0,0059	-5,8864 E-06	3,0999 E-05	-2,8717 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0025	5,0614 E-06	1,1188 E-06	-1,4583 E-07
00217	001	0,0022	0,0094	-0,0495	-3,0233 E-06	6,7763 E-05	6,6769 E-06
	002	0,0011	-0,0023	-0,0112	8,6224 E-06	3,1715 E-05	3,2477 E-06
	003	0,0007	-0,0024	-0,0073	6,1595 E-06	2,3535 E-05	4,1602 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,553 E-09	-9,2445 E-09	-1,1468 E-08
	005	0,0002	-0,0008	-0,0012	2,677 E-06	8,926 E-07	9,3074 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0025	5,7655 E-06	7,8465 E-06	-1,5102 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0008	1,6434 E-06	3,0671 E-07	3,4662 E-07
00218	001	-0,0004	0,0090	-0,0448	-1,4896 E-05	6,2144 E-05	2,4758 E-08
	002	0,0002	-0,0012	-0,0098	6,5123 E-06	2,2588 E-05	1,1833 E-06
	003	0,0001	-0,0015	-0,0066	6,9546 E-06	1,2364 E-05	1,581 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8256 E-09	-5,3739 E-09	3,2549 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	2,1478 E-06	2,4017 E-07	1,9891 E-07
	006	-0,0005	-0,0006	-0,0018	2,1377 E-06	1,36 E-05	-2,9635 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2309 E-06	1,4441 E-07	1,1017 E-07
00219	001	-0,0007	-0,0003	-0,0326	-2,2933 E-05	-8,3308 E-06	1,7118 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0066	-2,1593 E-06	-3,9627 E-06	4,0934 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0064	2,5866 E-06	1,2981 E-06	1,095 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4576 E-09	1,6353 E-09	-2,2038 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,2331 E-06	4,9191 E-08	2,2407 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0484 E-06	3,5781 E-08	8,0124 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,1616 E-07	3,0801 E-08	1,0709 E-07
00220	001	0,0053	0,0101	-0,0577	-1,1153 E-04	8,44 E-05	-1,387 E-05
	002	0,0020	-0,0164	-0,0164	-9,35 E-06	2,4837 E-05	-4,2677 E-06
	003	0,0010	-0,0029	-0,0094	1,3265 E-05	1,237 E-05	-1,9396 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9747 E-09	4,1008 E-09	-5,566 E-09
	005	0,0002	-0,0010	-0,0021	3,8067 E-06	4,3642 E-07	4,649 E-07
	006	0,0017	0,0005	-0,0081	-8,5815 E-05	3,7064 E-05	-8,1741 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0014	1,8908 E-06	2,0988 E-07	2,6065 E-07
00221	001	0,0000	0,0000	-0,0387	-2,2222 E-05	-2,0538 E-06	-4,8647 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	9,544 E-07	-5,0636 E-07	-1,027 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,694 E-07	-1,5832 E-06	4,9273 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7493 E-08	1,7317 E-09	-9,1744 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,1707 E-07	-1,1802 E-07	9,7032 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4264 E-06	4,3059 E-07	-8,693 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1124 E-07	-3,514 E-08	8,5231 E-11
00222	001	0,0033	0,0111	-0,0887	-3,9344 E-05	1,4823 E-04	6,2244 E-06
	002	0,0023	-0,0010	-0,0284	-8,2309 E-06	8,6251 E-05	3,2289 E-06
	003	0,0011	-0,0063	-0,0154	-1,8018 E-06	1,8797 E-05	4,2394 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2494 E-09	9,9071 E-09	7,5049 E-10
	005	0,0033	-0,0003	-0,0075	-4,2321 E-06	1,043 E-04	9,37 E-07
	006	-0,0008	-0,0002	0,0000	-3,3913 E-07	-9,0484 E-07	1,9312 E-06
	007	0,0016	-0,0003	-0,0037	-2,1239 E-06	5,2064 E-05	5,355 E-07
00223	001	0,0050	0,0019	-0,0789	-6,4589 E-05	8,2024 E-05	-2,0349 E-05
	002	0,0018	-0,0125	-0,0234	1,0657 E-05	2,5231 E-05	-7,9933 E-06
	003	0,0008	-0,0107	-0,0135	2,3546 E-05	1,3147 E-05	-3,1954 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3109 E-10	-7,177 E-10	-3,016 E-09
	005	0,0002	-0,0040	-0,0039	1,0763 E-05	1,7699 E-06	-2,7206 E-07
	006	0,0014	-0,0032	-0,0093	-7,4894 E-05	3,187 E-05	-8,2395 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0026	5,3699 E-06	8,8084 E-07	-8,711 E-08
00224	001	0,0031	0,0000	-0,0811	3,2542 E-05	5,6905 E-05	4,6592 E-06
	002	0,0015	-0,0130	-0,0327	3,6238 E-05	5,4718 E-05	8,9954 E-06
	003	0,0013	-0,0106	-0,0208	2,4854 E-05	4,5376 E-05	9,3596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,328 E-10	-1,5098 E-11	-2,4794 E-09
	005	0,0004	-0,0038	-0,0078	1,4169 E-05	3,5513 E-06	1,9529 E-06
	006	-0,0002	-0,0046	-0,0019	-5,5355 E-06	-4,2102 E-06	-7,0111 E-06
	007	0,0002	-0,0022	-0,0044	6,6407 E-06	1,5518 E-06	8,7755 E-07
00225	001	-0,0032	0,0026	-0,0927	1,0983 E-05	-1,7967 E-05	4,0909 E-05
	002	-0,0019	-0,0080	-0,0442	1,4937 E-05	-1,2653 E-05	3,7971 E-05
	003	-0,0003	-0,0141	-0,0263	1,4482 E-05	-7,0446 E-06	6,4465 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2601 E-09	-6,6161 E-09	1,8582 E-08
	005	-0,0012	-0,0013	-0,0167	2,9461 E-06	-1,0634 E-05	8,5946 E-06
	006	-0,0008	-0,0049	-0,0002	1,6141 E-06	-2,2529 E-06	1,1215 E-05
	007	-0,0006	-0,0010	-0,0084	1,629 E-06	-6,0667 E-06	5,2724 E-06
00226	001	-0,0006	0,0082	-0,0415	-1,9976 E-05	-9,6843 E-06	6,6058 E-06
	002	-0,0002	-0,0060	-0,0088	-2,0253 E-06	-4,8684 E-06	6,4794 E-06
	003	0,0002	-0,0059	-0,0090	2,9544 E-06	2,0269 E-06	-5,3093 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2158 E-09	-5,4976 E-10	1,7495 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0013	2,4975 E-06	5,8559 E-08	1,0259 E-07
	006	0,0000	-0,0015	0,0002	5,0661 E-06	5,6372 E-08	-5,7745 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0007	1,5637 E-06	3,6344 E-08	2,9085 E-08
00227	001	0,0045	0,0063	-0,0502	-1,9778 E-05	1,5124 E-05	-4,9608 E-06
	002	0,0015	0,0004	-0,0236	-2,796 E-07	4,6815 E-06	5,0563 E-06
	003	0,0008	-0,0019	-0,0161	7,1312 E-06	1,6625 E-06	-1,4394 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1284 E-09	-1,5266 E-09	7,4228 E-09
	005	0,0004	-0,0001	-0,0046	4,042 E-07	2,9348 E-06	1,488 E-06
	006	0,0004	-0,0012	-0,0001	3,7794 E-06	2,7854 E-07	2,281 E-06
	007	0,0002	-0,0001	-0,0023	3,4186 E-07	1,3804 E-06	8,0953 E-07
00228	001	0,0053	0,0073	-0,0677	-6,4946 E-05	-8,5658 E-05	4,8706 E-07
	002	0,0019	-0,0070	-0,0201	4,8601 E-06	-2,2656 E-05	7,0583 E-07
	003	0,0009	-0,0065	-0,0121	1,1963 E-05	-1,1911 E-05	1,5 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2288 E-09	-2,4852 E-09	-4,1532 E-09
	005	0,0003	-0,0021	-0,0031	6,0198 E-06	5,4791 E-07	1,2644 E-06
	006	0,0014	-0,0018	-0,0071	-5,8162 E-05	-4,1312 E-05	-4,0353 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0020	2,9342 E-06	4,119 E-07	6,1469 E-07
00229	001	-0,0041	0,0082	-0,0636	4,0491 E-05	3,5369 E-05	-2,2974 E-05
	002	-0,0005	-0,0105	-0,0178	3,8043 E-05	1,6522 E-05	-6,6643 E-06
	003	-0,0014	-0,0090	-0,0144	2,0938 E-05	3,9051 E-07	-7,6105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0696 E-09	-5,9039 E-10	1,2063 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0031	1,2482 E-05	7,2203 E-07	-2,4116 E-06
	006	-0,0010	-0,0025	-0,0012	3,4766 E-06	1,981 E-06	-4,8825 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0017	6,6082 E-06	6,3104 E-07	-1,1941 E-06
00230	001	-0,0005	0,0031	-0,0551	3,4778 E-05	-2,5257 E-05	-5,359 E-06
	002	0,0003	-0,0098	-0,0104	2,438 E-05	-8,5851 E-06	-1,2042 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0070	1,468 E-05	-4,5944 E-06	2,5369 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8834 E-09	6,1648 E-10	-3,2106 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0009	5,7947 E-06	1,8669 E-07	5,6979 E-07
	006	-0,0002	-0,0048	-0,0013	1,0437 E-05	-3,1087 E-06	-2,8544 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,827 E-06	6,8535 E-08	2,4917 E-07
00231	001	-0,0015	0,0082	-0,0539	1,2519 E-05	-7,4836 E-05	-3,7166 E-06
	002	-0,0001	-0,0044	-0,0124	1,6158 E-05	-2,5252 E-05	-9,716 E-07
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0080	1,1408 E-05	-1,408 E-05	-2,1875 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7103 E-09	8,9228 E-09	-4,041 E-09
	005	0,0002	-0,0013	-0,0014	3,5915 E-06	-2,1729 E-08	6,4835 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00232	006	-0,0009	-0,0028	-0,0030	1,0235 E-05	-2,339 E-05	-2,999 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,2068 E-06	6,445 E-08	3,2177 E-07
	001	0,0039	0,0098	-0,0485	-9,6727 E-06	-1,3251 E-05	-1,6759 E-06
	002	0,0011	-0,0021	-0,0184	5,3499 E-06	-2,2768 E-05	-7,3882 E-06
	003	0,0005	-0,0027	-0,0124	7,1609 E-06	-2,0767 E-05	-5,6826 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3787 E-09	-1,6816 E-09	-7,9353 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0030	1,802 E-06	4,6321 E-07	2,527 E-07
	006	0,0005	0,0005	-0,0012	-6,5313 E-06	3,3366 E-06	-1,3479 E-06
00233	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	5,6859 E-07	5,2759 E-07	1,9073 E-07
	001	0,0029	0,0002	-0,0361	-2,3281 E-05	-1,4825 E-06	4,4802 E-05
	002	0,0007	0,0006	-0,0076	-6,3958 E-06	-8,8254 E-07	1,8614 E-05
	003	0,0009	-0,0012	-0,0084	7,5455 E-06	1,9588 E-06	2,0311 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5112 E-11	1,7643 E-10	-3,2071 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,6875 E-07	2,633 E-07	1,774 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3834 E-07	1,7572 E-08	1,0995 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-7,9219 E-08	1,3154 E-07	9,0314 E-07
00234	001	-0,0030	0,0007	-0,0362	-2,2809 E-05	2,2601 E-06	-3,4446 E-05
	002	-0,0007	0,0005	-0,0074	-4,3677 E-06	1,4566 E-06	-1,3919 E-05
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0080	3,7777 E-06	-1,2443 E-06	-1,2738 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8988 E-09	-1,4131 E-09	2,4948 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	6,5635 E-07	-2,7037 E-07	-1,5074 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2278 E-07	-1,4315 E-08	-1,4081 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,5595 E-07	-1,3669 E-07	-7,6627 E-07
00235	001	-0,0003	0,0081	-0,0387	-1,1156 E-05	6,5756 E-07	1,842 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	5,9121 E-06	5,835 E-07	9,2545 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0066	9,0712 E-06	8,7218 E-07	1,1791 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6019 E-08	-6,5557 E-09	-1,7822 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	2,0144 E-06	1,2067 E-07	2,429 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	1,5263 E-06	-5,6921 E-07	-1,0109 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0322 E-06	1,3456 E-08	1,1286 E-06
00236	001	0,0010	0,0091	-0,0435	-3,5496 E-05	4,0394 E-06	-2,3666 E-05
	002	0,0004	0,0002	-0,0081	-3,421 E-07	1,2369 E-06	-8,6524 E-06
	003	0,0004	-0,0002	-0,0058	8,6372 E-07	1,226 E-06	-1,324 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2454 E-08	1,2276 E-09	-1,571 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	5,9837 E-07	2,2326 E-07	-1,5431 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9169 E-06	-1,4645 E-07	-4,6546 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,5247 E-07	1,0803 E-07	-7,7447 E-07
00237	001	-0,0012	0,0092	-0,0438	-3,3234 E-05	-1,722 E-06	2,716 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0079	5,3406 E-08	-2,2071 E-07	9,7405 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0060	1,3584 E-06	-1,8533 E-06	1,625 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1643 E-08	-1,0895 E-10	3,0868 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0305 E-06	-9,5647 E-08	1,9617 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,4966 E-07	8,0796 E-08	-1,5763 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6502 E-07	-3,4834 E-08	9,6702 E-07
00238	001	-0,0002	0,0081	-0,0390	-1,1421 E-05	-6,4868 E-07	-2,3491 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0081	5,8039 E-06	2,3032 E-07	-1,004 E-05
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0069	9,3708 E-06	-4,1228 E-08	-1,2462 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,497 E-08	6,9118 E-09	5,7774 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,3563 E-06	1,9517 E-07	-2,3367 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,0528 E-07	-4,7633 E-07	2,2355 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,2024 E-06	1,2985 E-07	-1,1064 E-06
00239	001	0,0027	0,0058	-0,0404	-3,0162 E-05	-6,9581 E-06	6,8502 E-05
	002	0,0007	0,0020	-0,0086	-9,9963 E-06	-2,9359 E-06	2,3592 E-05
	003	0,0011	-0,0031	-0,0100	9,8907 E-06	-3,9967 E-07	2,4284 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0014 E-09	2,1329 E-09	-6,1611 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-1,0837 E-06	3,0539 E-08	5,6962 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	8,5815 E-07	2,6443 E-08	3,5467 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-5,0296 E-07	1,852 E-08	2,9163 E-06
00240	001	-0,0028	0,0052	-0,0407	-2,8081 E-05	9,076 E-06	-5,9876 E-05
	002	-0,0007	0,0005	-0,0085	-5,1989 E-06	4,1053 E-06	-2,4552 E-05
	003	-0,0008	-0,0015	-0,0096	5,4364 E-06	1,8871 E-07	-2,4318 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7938 E-09	-3,263 E-09	3,7563 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0013	4,4407 E-07	1,2135 E-07	-4,4542 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0594 E-07	-6,6395 E-08	-8,3615 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0006	3,0987 E-07	5,5936 E-08	-2,2714 E-06
00241	001	0,0028	0,0050	-0,0450	2,2317 E-05	-1,1849 E-05	-4,7234 E-05
	002	0,0008	0,0016	-0,0101	7,5556 E-06	-4,676 E-06	-7,2187 E-06
	003	0,0007	-0,0028	-0,0084	1,1163 E-05	-2,925 E-07	-1,2847 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1853 E-08	-7,0085 E-10	3,7301 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-4,2048 E-07	7,4441 E-08	-1,2841 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	7,8961 E-07	-3,2269 E-07	3,2067 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,7398 E-07	2,5168 E-08	-4,9579 E-07
00242	001	0,0006	0,0121	-0,0441	-1,9422 E-05	4,8701 E-06	2,035 E-05
	002	0,0002	-0,0012	-0,0097	7,8221 E-06	1,9564 E-06	9,2737 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0082	1,4498 E-05	1,9258 E-06	6,449 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6914 E-09	-2,7075 E-09	-2,4486 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0012	3,4354 E-06	3,1357 E-07	3,8545 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0007	1,3608 E-06	-4,8965 E-07	-8,221 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,6887 E-06	1,341 E-07	1,8152 E-06
00243	001	0,0008	0,0118	-0,0475	-3,0445 E-06	-4,5861 E-06	-9,5086 E-06
	002	0,0004	-0,0012	-0,0087	1,1513 E-05	-4,9324 E-07	-3,7588 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0062	1,1436 E-05	-7,5038 E-07	-2,063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3518 E-09	1,8659 E-10	-2,2325 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,3615 E-06	9,183 E-08	-4,0069 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	4,5344 E-06	-2,1695 E-07	-4,8651 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,404 E-06	2,9988 E-08	-3,6002 E-07
00244	001	-0,0012	0,0133	-0,0479	-9,6661 E-06	3,5529 E-06	5,4097 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0085	9,9487 E-06	9,9544 E-07	2,5136 E-06
	003	-0,0004	-0,0014	-0,0066	1,1212 E-05	-3,7935 E-07	3,5423 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7873 E-09	7,3946 E-10	2,4384 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,7734 E-06	3,6211 E-08	5,5335 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,3956 E-07	7,298 E-08	-2,3618 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,573 E-06	3,8117 E-08	4,0481 E-07
00245	001	-0,0020	0,0134	-0,0442	-1,8008 E-05	-4,3392 E-06	-2,002 E-05
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0095	7,7957 E-06	-8,0844 E-07	-9,4125 E-06
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0085	1,275 E-05	-1,3317 E-06	-7,9493 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5684 E-09	1,7196 E-09	1,7577 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0012	3,596 E-06	1,9153 E-07	-3,3268 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0004	-5,55 E-07	-9,9825 E-07	1,1295 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8089 E-06	9,3885 E-08	-1,5821 E-06
00246	001	-0,0038	0,0029	-0,0460	3,5749 E-05	1,3036 E-05	5,2446 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0095	1,4757 E-05	5,4536 E-06	1,0965 E-05
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0089	5,7205 E-06	5,9222 E-07	1,2568 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4115 E-09	-2,9464 E-10	-2,5337 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0012	1,6431 E-06	1,5914 E-07	1,6526 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	-2,7199 E-07	-1,0501 E-06	-7,6507 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,0181 E-07	7,7789 E-08	7,3734 E-07
00247	001	0,0016	0,0101	-0,0438	-3,3091 E-05	-1,0725 E-05	4,77 E-05
	002	0,0004	0,0033	-0,0094	-1,1919 E-05	-4,3647 E-06	1,67 E-05
	003	0,0009	-0,0068	-0,0113	1,3254 E-05	-1,0539 E-06	2,3342 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6909 E-09	2,1422 E-09	-4,302 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0014	-2,2967 E-06	-5,2072 E-07	7,2963 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1565 E-06	6,9618 E-09	1,0991 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,1048 E-06	-2,5785 E-07	3,8179 E-06
00248	001	-0,0021	0,0079	-0,0443	-3,1421 E-05	1,3232 E-05	-4,7533 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0093	-7,1992 E-06	5,8464 E-06	-2,2371 E-05
	003	-0,0007	-0,0031	-0,0108	5,2825 E-06	1,8415 E-06	-2,1571 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3583 E-09	-2,1024 E-09	1,8975 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0015	-7,1981 E-07	6,6617 E-07	-6,5123 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,7414 E-07	-4,224 E-08	-2,0829 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0008	-2,6509 E-07	3,2923 E-07	-3,3894 E-06
00249	001	0,0013	0,0099	-0,0486	-1,3254 E-05	5,417 E-06	1,3233 E-05
	002	0,0004	-0,0054	-0,0110	1,2099 E-05	1,8289 E-06	6,1302 E-06
	003	-0,0001	-0,0047	-0,0096	1,9837 E-05	1,6202 E-06	-3,4482 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5332 E-09	-1,5996 E-09	-1,9398 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0015	4,8883 E-06	5,4327 E-07	6,2649 E-06
	006	-0,0004	-0,0035	-0,0008	1,9808 E-06	-6,8001 E-07	-9,9522 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,4434 E-06	2,5481 E-07	3,0096 E-06
00250	001	0,0004	0,0094	-0,0510	1,122 E-05	-3,0701 E-06	1,7972 E-06
	002	0,0004	-0,0056	-0,0093	2,0012 E-05	1,6388 E-07	-6,9102 E-07
	003	-0,0003	-0,0047	-0,0067	1,9074 E-05	3,2772 E-08	1,4881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5905 E-09	1,3755 E-10	-2,3264 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0008	4,6535 E-06	2,8905 E-07	-7,3671 E-08
	006	0,0000	-0,0036	-0,0006	5,546 E-06	-3,3371 E-07	-1,0486 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,6648 E-06	1,0017 E-07	-2,1647 E-07
00251	001	-0,0009	0,0129	-0,0514	2,2924 E-06	2,8184 E-06	-1,1192 E-05
	002	0,0003	-0,0046	-0,0091	1,7286 E-05	4,473 E-07	-2,3037 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0072	1,7073 E-05	-1,3459 E-06	-8,3031 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1175 E-09	4,9561 E-10	1,8392 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0007	4,5962 E-06	-1,6161 E-07	1,4499 E-08
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,3748 E-06	3,6701 E-07	-4,7715 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,5908 E-06	-2,5825 E-08	1,2923 E-07
00252	001	-0,0034	0,0132	-0,0484	-1,4218 E-05	-6,8217 E-06	-1,3705 E-05
	002	-0,0003	-0,0045	-0,0107	1,1575 E-05	-1,1328 E-06	-7,2076 E-06
	003	-0,0006	-0,0047	-0,0097	1,6719 E-05	-2,4722 E-06	-3,1145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7501 E-09	6,7427 E-10	1,5799 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0014	4,7221 E-06	-1,2624 E-07	-5,3769 E-06
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0005	2,6279 E-07	-6,9323 E-07	-1,4178 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0008	2,4141 E-06	-7,1423 E-08	-2,6252 E-06
00253	001	-0,0044	0,0048	-0,0505	3,4984 E-05	1,4627 E-05	3,9556 E-05
	002	-0,0005	-0,0101	-0,0105	1,541 E-05	6,9445 E-06	2,7321 E-06
	003	-0,0009	-0,0032	-0,0102	5,1829 E-06	-5,1189 E-08	6,9884 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9387 E-09	-5,5171 E-11	-2,1339 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0015	1,3377 E-06	3,7939 E-07	1,0936 E-06
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	6,6959 E-08	-6,5075 E-07	-1,9054 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	7,4642 E-07	1,8488 E-07	3,084 E-07
00254	001	0,0004	0,0143	-0,0460	-3,5861 E-05	-1,1344 E-05	-4,0015 E-07
	002	0,0000	0,0046	-0,0099	-1,4445 E-05	-5,1775 E-06	-1,0732 E-06
	003	0,0009	-0,0112	-0,0121	1,3401 E-05	-1,4846 E-06	2,8287 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0113 E-09	6,1156 E-10	-2,1637 E-08
	005	0,0001	0,0010	-0,0016	-2,1069 E-06	-6,6387 E-07	2,6815 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	1,1672 E-06	3,3746 E-09	2,2615 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0008	-1,028 E-06	-3,3006 E-07	1,655 E-06
00255	001	-0,0013	0,0101	-0,0467	-3,1772 E-05	1,2984 E-05	-2,6549 E-05
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0098	-9,7155 E-06	6,3945 E-06	-1,6339 E-05
	003	-0,0004	-0,0049	-0,0114	4,5836 E-06	3,1378 E-06	-2,2926 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9122 E-09	-4,1865 E-10	6,4313 E-09
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0017	-6,3524 E-07	5,4828 E-07	-5,1589 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,2484 E-07	-3,1366 E-08	-3,4041 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-2,5179 E-07	2,7218 E-07	-2,8632 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00256	001	0,0016	0,0037	-0,0515	-1,0622 E-05	4,2494 E-06	-3,9184 E-06
	002	0,0003	-0,0120	-0,0118	1,4682 E-05	1,1457 E-06	-1,8585 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0105	2,2095 E-05	1,6747 E-06	2,7958 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9382 E-09	-2,31 E-09	-1,7602 E-08
	005	0,0002	-0,0028	-0,0017	6,1452 E-06	8,7425 E-07	5,192 E-06
	006	-0,0006	-0,0057	-0,0009	2,5107 E-06	-1,0255 E-06	-1,2372 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0009	3,113 E-06	4,1076 E-07	2,497 E-06
00257	001	-0,0001	0,0028	-0,0529	2,3467 E-05	-4,958 E-06	1,5764 E-05
	002	0,0005	-0,0123	-0,0096	2,6518 E-05	-1,3178 E-07	9,4634 E-07
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0071	2,3851 E-05	4,7435 E-07	-1,684 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,345 E-09	-4,037 E-11	-2,4158 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0008	7,3446 E-06	4,8597 E-07	5,9104 E-07
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0005	6,0853 E-06	-8,4836 E-07	-1,1457 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0005	4,1064 E-06	1,2588 E-07	2,8436 E-07
00258	001	-0,0005	0,0091	-0,0534	1,2125 E-05	4,1756 E-06	-3,0736 E-05
	002	0,0004	-0,0104	-0,0095	2,2879 E-05	4,7263 E-07	-5,1792 E-06
	003	-0,0006	-0,0092	-0,0076	2,0781 E-05	-1,9919 E-06	6,8113 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2662 E-09	6,1589 E-10	1,572 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0008	6,6162 E-06	-4,6418 E-07	-4,8123 E-07
	006	0,0000	-0,0022	-0,0006	3,2872 E-06	8,8352 E-07	-7,3558 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0005	3,6849 E-06	-1,0292 E-07	-3,4855 E-07
00259	001	-0,0045	0,0097	-0,0511	-1,2408 E-05	-7,8245 E-06	-2,5517 E-06
	002	-0,0001	-0,0102	-0,0115	1,4181 E-05	-8,7476 E-07	-1,6754 E-06
	003	-0,0010	-0,0092	-0,0105	1,852 E-05	-3,2698 E-06	-9,623 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5701 E-09	1,5428 E-09	1,516 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0016	5,7703 E-06	-6,7591 E-07	-5,0241 E-06
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0006	9,1002 E-07	-2,3066 E-07	-3,0114 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0009	2,9779 E-06	-3,4482 E-07	-2,5044 E-06
00260	001	-0,0050	0,0069	-0,0533	3,9784 E-05	1,5851 E-05	1,5156 E-05
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0110	1,7195 E-05	8,6822 E-06	-1,2653 E-05
	003	-0,0012	-0,0052	-0,0108	6,1859 E-06	7,8022 E-07	3,6609 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0669 E-09	1,6618 E-09	-2,0067 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0018	-1,1035 E-06	-1,1808 E-08	-2,7832 E-06
	006	-0,0008	0,0000	-0,0004	3,258 E-07	-3,9539 E-08	-4,1201 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0009	-5,1052 E-07	-8,7629 E-09	-1,87 E-06
00261	001	-0,0007	0,0130	-0,0473	-1,6505 E-05	2,7056 E-05	-2,5742 E-05
	002	0,0002	-0,0002	-0,0100	-1,0062 E-06	1,0841 E-05	-1,2926 E-05
	003	0,0002	-0,0066	-0,0117	7,222 E-06	-3,5983 E-07	-1,9998 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9698 E-09	-4,1208 E-10	2,6887 E-10
	005	0,0003	0,0001	-0,0015	-8,1142 E-06	1,0271 E-05	-1,5443 E-05
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	5,6246 E-07	2,5712 E-07	-4,5562 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0008	-4,0109 E-06	5,1484 E-06	-8,1609 E-06
00262	001	0,0018	-0,0051	-0,0524	-1,8027 E-05	2,903 E-06	-2,9226 E-05
	002	0,0001	-0,0201	-0,0121	1,3175 E-05	5,8596 E-07	-1,4922 E-05
	003	-0,0005	-0,0163	-0,0107	2,2226 E-05	1,6971 E-06	2,6181 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5612 E-09	-2,5535 E-09	-2,4801 E-08
	005	0,0004	-0,0053	-0,0018	5,8147 E-06	7,4988 E-07	-7,6021 E-06
	006	-0,0010	-0,0079	-0,0009	2,1205 E-06	-1,123 E-06	-2,259 E-06
	007	0,0001	-0,0032	-0,0010	2,8806 E-06	3,5877 E-07	-3,8846 E-06
00263	001	-0,0016	-0,0063	-0,0535	2,8109 E-05	-5,9704 E-06	8,354 E-05
	002	0,0004	-0,0205	-0,0097	2,8081 E-05	2,3503 E-07	2,046 E-05
	003	-0,0004	-0,0164	-0,0073	2,5252 E-05	-7,4903 E-08	-3,7541 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6248 E-09	1,1754 E-10	-2,6085 E-08
	005	0,0002	-0,0054	-0,0008	1,0274 E-05	3,9343 E-07	9,1236 E-06
	006	-0,0004	-0,0080	-0,0005	6,1876 E-06	-1,2422 E-06	1,8239 E-06
	007	0,0001	-0,0032	-0,0005	5,5942 E-06	6,0057 E-08	5,3028 E-06
00264	001	0,0007	0,0033	-0,0541	1,4872 E-05	3,3787 E-06	-1,1507 E-04
	002	0,0006	-0,0175	-0,0096	2,3611 E-05	-4,9582 E-07	-2,8596 E-05
	003	-0,0010	-0,0146	-0,0078	2,2099 E-05	-1,3582 E-06	-1,6998 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5555 E-09	3,0305 E-10	1,3506 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0008	8,9437 E-06	-6,4408 E-07	-8,927 E-06
	006	0,0003	-0,0037	-0,0005	3,3664 E-06	9,4413 E-07	-1,3394 E-05
	007	0,0000	-0,0031	-0,0005	4,8664 E-06	-1,9084 E-07	-5,5634 E-06
00265	001	-0,0056	0,0043	-0,0520	-1,9083 E-05	-6,1565 E-06	1,7086 E-05
	002	0,0002	-0,0172	-0,0117	1,3379 E-05	2,7 E-08	9,2978 E-06
	003	-0,0015	-0,0145	-0,0108	1,9383 E-05	-3,1892 E-06	-3,6159 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,139 E-09	1,8885 E-09	1,9798 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0017	5,8169 E-06	-5,177 E-07	6,5014 E-06
	006	-0,0007	-0,0036	-0,0006	4,1117 E-07	-7,2106 E-08	-4,4911 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0009	2,9177 E-06	-2,8312 E-07	3,2531 E-06
00266	001	-0,0047	0,0064	-0,0537	3,2718 E-05	3,9997 E-05	-7,0556 E-06
	002	0,0006	-0,0021	-0,0112	5,9986 E-06	1,2955 E-05	-3,1976 E-05
	003	-0,0014	-0,0062	-0,0112	-1,6935 E-06	-5,1949 E-06	2,2377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,495 E-09	8,1474 E-10	-2,1887 E-08
	005	0,0003	-0,0010	-0,0016	1,1417 E-05	1,1256 E-05	-5,32 E-06
	006	-0,0007	-0,0002	-0,0004	3,3685 E-07	-4,5113 E-07	-5,7582 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0008	5,6917 E-06	5,5166 E-06	-3,486 E-06
00267	001	0,0000	0,0000	-0,0387	9,8631 E-06	3,0893 E-05	-2,1251 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,8564 E-06	3,8896 E-06	-2,53 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	7,3974 E-06	9,2272 E-07	-6,3759 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8595 E-08	3,5947 E-08	-1,7469 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3445 E-06	-6,5723 E-08	1,6531 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,6343 E-07	1,1332 E-06	-7,1503 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,1994 E-07	7,092 E-08	-2,1675 E-12
00268	001	-0,0004	0,0046	-0,0407	-5,5817 E-05	-1,8249 E-05	-8,6895 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0001	0,0000	-0,0071	-4,4576 E-06	-3,6812 E-06	-1,7755 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0048	-2,5152 E-06	-3,954 E-06	-1,3301 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0956 E-08	-1,9562 E-09	-8,6135 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,9821 E-07	-3,2724 E-07	-9,2102 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	2,4929 E-07	1,1863 E-07	-2,3451 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2874 E-07	-1,8775 E-07	-5,0799 E-08
00269	001	-0,0005	0,0066	-0,0432	1,0903 E-05	-1,1361 E-06	-4,2666 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0076	1,1133 E-05	-1,3054 E-07	-2,8974 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0051	9,9812 E-06	-1,0158 E-06	-2,2461 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4956 E-09	2,1485 E-09	2,2741 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,7463 E-06	2,6715 E-08	5,1598 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,6317 E-06	-1,2267 E-08	-5,1023 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,8955 E-07	2,8328 E-08	1,0221 E-07
00270	001	0,0000	0,0000	-0,0384	6,41 E-06	-3,1486 E-05	4,0394 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	6,2492 E-06	-3,7421 E-06	5,6438 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,7106 E-06	-1,2434 E-06	2,0787 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8759 E-08	-1,2963 E-08	8,997 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1816 E-06	6,8494 E-08	1,1611 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1838 E-06	-1,0769 E-06	9,4509 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3609 E-07	-7,0488 E-08	1,3355 E-10
00271	001	0,0003	0,0047	-0,0407	-5,7941 E-05	1,7736 E-05	7,7349 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0072	-4,5912 E-06	4,1056 E-06	1,4717 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-2,538 E-06	3,4695 E-06	1,0842 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5069 E-09	2,4701 E-09	6,3705 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	3,5915 E-07	4,3724 E-07	1,0142 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	4,7914 E-07	-1,7067 E-07	1,9642 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,8479 E-08	2,3925 E-07	4,8491 E-08
00272	001	0,0003	0,0067	-0,0432	1,3964 E-05	2,3878 E-07	1,9232 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0076	1,1618 E-05	8,0327 E-07	2,1221 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0051	9,8925 E-06	1,9591 E-07	2,0461 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0218 E-09	6,3131 E-10	-3,7228 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,6021 E-06	8,4989 E-08	-2,0981 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	3,9339 E-06	-2,0761 E-07	-9,9073 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,3096 E-07	3,0908 E-08	-8,8682 E-08
00273	001	-0,0027	0,0007	-0,0405	-1,6103 E-05	3 E-06	3,716 E-05
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0082	-4,1938 E-06	1,6103 E-06	9,7627 E-06
	003	-0,0007	0,0002	-0,0075	1,9233 E-06	-8,207 E-07	1,0774 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1658 E-09	7,3371 E-09	-1,6765 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	2,9195 E-07	-9,6717 E-08	7,0996 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,2223 E-07	-4,8522 E-07	3,1437 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7531 E-07	-1,8966 E-08	3,5841 E-07
00274	001	0,0000	0,0000	-0,0353	-5,073 E-05	-2,17 E-06	2,4764 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,6254 E-06	-1,432 E-06	3,9968 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,2242 E-06	-4,2564 E-06	1,1228 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4357 E-08	6,4219 E-10	3,554 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,207 E-07	-5,8825 E-07	1,5699 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,823 E-07	1,0177 E-06	9,6518 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1524 E-07	-2,2008 E-07	1,6518 E-10
00275	001	0,0000	0,0000	-0,0375	-1,7118 E-05	-2,026 E-05	1,79 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,2792 E-06	-3,6353 E-06	2,8459 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-4,6485 E-06	-3,8285 E-06	7,1561 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1193 E-09	4,7356 E-08	-5,7783 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,845 E-08	-5,8184 E-07	3,4912 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,3362 E-07	9,7264 E-08	5,0401 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,2895 E-08	-2,4438 E-07	2,1505 E-10
00276	001	0,0023	0,0028	-0,0394	1,1655 E-05	-8,6288 E-06	-2,6463 E-05
	002	0,0006	0,0005	-0,0086	2,348 E-06	-3,0717 E-06	-9,2903 E-06
	003	0,0006	0,0002	-0,0070	3,2061 E-06	1,4914 E-07	-6,4919 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2159 E-08	-5,375 E-09	1,1999 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-5,042 E-07	2,4973 E-07	-5,6388 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,4952 E-07	-4,2535 E-07	6,0889 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,5031 E-07	8,8756 E-08	-2,6705 E-07
00277	001	0,0000	0,0000	-0,0369	-1,8208 E-05	2,0562 E-05	5,571 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-2,285 E-06	4,7846 E-06	4,6213 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,037 E-06	4,0431 E-06	1,8323 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4533 E-09	-4,8879 E-08	-2,5487 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,1015 E-07	7,7596 E-07	5,7839 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,468 E-07	-5,8322 E-07	-3,4662 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3672 E-07	3,4307 E-07	2,6744 E-10
00278	001	0,0000	0,0000	-0,0352	-4,8799 E-05	2,2986 E-07	-4,5594 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-5,5595 E-06	1,5596 E-06	-9,0195 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,5537 E-06	3,6892 E-06	-4,1671 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3093 E-08	-5,0077 E-09	-3,0785 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,0624 E-07	6,0332 E-07	-6,2865 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5833 E-07	-9,5207 E-07	-1,7096 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5167 E-07	2,2547 E-07	-4,6878 E-10
00279	001	0,0000	0,0000	-0,0385	-8,5325 E-06	3,9777 E-05	-3,6012 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-8,1454 E-08	8,411 E-06	-7,2561 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,7839 E-06	8,1559 E-06	-6,2368 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6474 E-08	-2,3287 E-08	-5,6239 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	8,4711 E-08	1,2247 E-06	-8,6468 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7138 E-07	-3,36 E-07	-3,4695 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8475 E-08	5,8974 E-07	-4,6506 E-09
00280	001	0,0000	0,0000	-0,0288	2,2276 E-05	1,2222 E-06	-1,6575 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	7,1805 E-06	2,5267 E-07	-5,0841 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	8,2099 E-06	-2,5966 E-07	2,4306 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,4534 E-08	-7,848 E-09	1,053 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4123 E-06	2,4908 E-08	-5,5863 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0313 E-07	-5,6168 E-09	1,8069 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,0775 E-07	1,0705 E-08	-2,6326 E-10
00281	001	0,0000	0,0000	-0,0341	4,8565 E-06	-2,4348 E-05	-9,1772 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,9341 E-06	-5,2842 E-06	1,1528 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	4,7763 E-06	-5,3898 E-06	-3,8064 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,281 E-08	3,8225 E-08	-8,2363 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,4473 E-10	-8,4959 E-07	5,3984 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9778 E-09	1,8107 E-08	1,397 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9216 E-09	-4,2361 E-07	2,6566 E-11
00282	001	0,0000	0,0000	-0,0299	5,2295 E-06	7,6929 E-07	-1,0371 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	3,7604 E-06	1,4854 E-07	9,9559 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	4,025 E-06	-2,9212 E-07	-2,8407 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9035 E-07	-4,4822 E-08	9,7156 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	8,773 E-07	4,2128 E-08	5,6202 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9854 E-07	-1,4969 E-08	-3,2147 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,415 E-07	1,8298 E-08	2,7233 E-10
00283	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-2,2234 E-06	-3,7614 E-05	-3,2156 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,3577 E-06	-6,9462 E-06	-5,2897 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0075	2,5799 E-06	-9,334 E-06	-6,9871 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,6295 E-08	-1,9054 E-08	-1,1575 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,4584 E-07	-1,1836 E-06	-8,0159 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1027 E-08	1,8616 E-08	6,3785 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1572 E-07	-5,9264 E-07	-3,9734 E-09
00284	001	0,0000	0,0000	-0,0340	7,1596 E-06	2,3281 E-05	5,4249 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,9376 E-06	5,4519 E-06	-1,7501 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	5,419 E-06	5,5419 E-06	1,7989 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7801 E-08	-3,9361 E-08	7,3915 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4553 E-07	7,6664 E-07	-3,6558 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,8718 E-08	5,2725 E-09	-4,775 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,692 E-08	3,8098 E-07	-1,8796 E-10
00285	001	0,0026	0,0081	-0,0491	2,3235 E-05	-1,4896 E-05	-3,4647 E-05
	002	0,0006	0,0025	-0,0111	8,7733 E-06	-6,1535 E-06	5,5798 E-07
	003	0,0003	-0,0068	-0,0094	1,316 E-05	-1,4416 E-06	-1,5591 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8834 E-09	-3,9611 E-10	3,8046 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0016	-8,7659 E-07	-2,343 E-07	5,249 E-07
	006	-0,0004	-0,0005	-0,0002	1,0665 E-06	-5,9896 E-07	6,2586 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-4,0245 E-07	-1,2387 E-07	5,9141 E-07
00286	001	0,0021	0,0118	-0,0516	2,5562 E-05	-1,5401 E-05	-1,1289 E-06
	002	0,0003	0,0034	-0,0116	1,0986 E-05	-7,3016 E-06	2,1006 E-05
	003	-0,0003	-0,0114	-0,0099	1,4685 E-05	-2,797 E-06	-1,2385 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7719 E-10	-1,7716 E-09	4,0044 E-08
	005	0,0003	0,0014	-0,0019	-3,0257 E-06	-4,9076 E-08	5,8441 E-06
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0001	1,1073 E-06	-9,4112 E-07	9,8183 E-06
	007	0,0002	0,0006	-0,0010	-1,5037 E-06	-3,2758 E-08	3,5447 E-06
00287	001	0,0009	0,0133	-0,0521	1,8989 E-05	-3,9467 E-05	3,1716 E-05
	002	-0,0004	0,0044	-0,0118	1,1428 E-06	-1,3475 E-05	4,5472 E-05
	003	-0,0008	-0,0151	-0,0103	6,0846 E-06	5,2772 E-06	-6,8319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7337 E-10	-6,4194 E-11	4,2388 E-08
	005	-0,0001	0,0011	-0,0017	1,0885 E-05	-1,183 E-05	5,888 E-06
	006	-0,0009	-0,0013	-0,0001	9,4156 E-07	-4,3591 E-07	1,2397 E-05
	007	-0,0001	0,0005	-0,0009	5,4037 E-06	-5,8359 E-06	3,9576 E-06
00288	001	-0,0011	0,0199	-0,0465	-2,5615 E-05	-2,8109 E-05	-3,2672 E-05
	002	-0,0006	0,0065	-0,0100	-7,3636 E-06	-1,1532 E-05	-1,4691 E-05
	003	0,0009	-0,0158	-0,0124	1,7997 E-05	4,1601 E-06	3,5318 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4805 E-09	2,4812 E-10	-3,7095 E-09
	005	-0,0005	0,0023	-0,0014	-1,0059 E-05	-9,2867 E-06	4,4649 E-06
	006	0,0001	-0,0013	0,0000	1,2172 E-06	-7,1459 E-08	3,4559 E-06
	007	-0,0002	0,0011	-0,0007	-5,0164 E-06	-4,6483 E-06	2,6955 E-06
00289	001	0,0000	0,0000	-0,0344	8,3764 E-08	3,7451 E-05	3,1289 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-3,3452 E-06	7,3323 E-06	5,3868 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0079	3,124 E-06	9,8562 E-06	7,251 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0073 E-08	2,0452 E-08	1,2226 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,7084 E-07	1,058 E-06	6,3989 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7717 E-08	1,3038 E-08	-3,3908 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,805 E-07	5,272 E-07	3,1497 E-09
00290	001	-0,0002	0,0033	-0,0435	2 E-06	-2,6383 E-07	1,4489 E-05
	002	0,0002	-0,0111	-0,0096	7,6726 E-06	-2,0158 E-07	9,3975 E-06
	003	0,0000	-0,0100	-0,0099	1,0522 E-05	-3,129 E-07	-8,597 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2961 E-09	-1,5921 E-10	1,3331 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0018	4,3622 E-06	1,3302 E-08	1,7537 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4043 E-06	-2,9894 E-08	-9,6624 E-07
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	2,9124 E-06	1 E-09	8,2099 E-07
00291	001	0,0000	0,0007	-0,0442	3,1342 E-06	2,58 E-06	3,0334 E-05
	002	0,0003	-0,0155	-0,0098	1,7124 E-05	1,2262 E-06	1,488 E-05
	003	-0,0001	-0,0150	-0,0101	2,3652 E-05	3,0909 E-07	-1,9628 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5939 E-09	-4,5256 E-10	8,7442 E-09
	005	0,0000	-0,0038	-0,0019	-1,0611 E-05	7,9982 E-08	6,7427 E-06
	006	0,0000	-0,0055	0,0000	7,6376 E-06	7,7889 E-08	-1,3141 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0010	-4,2378 E-06	4,219 E-08	3,3105 E-06
00292	001	-0,0011	0,0070	-0,0449	-5,4315 E-05	-1,3857 E-06	2,0967 E-06
	002	-0,0002	-0,0041	-0,0100	-1,7503 E-05	-4,9508 E-07	-5,5603 E-06
	003	-0,0002	-0,0113	-0,0123	3,0866 E-05	2,6171 E-07	-6,9535 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1851 E-08	1,7717 E-10	-1,0226 E-10
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0019	-8,507 E-06	1,8245 E-07	-3,1896 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	3,5581 E-06	-1,4078 E-07	-3,8305 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0010	-3,835 E-06	7,9215 E-08	-1,9067 E-06
00293	001	-0,0011	0,0272	-0,0452	-8,8314 E-05	-1,5556 E-06	-2,5537 E-07
	002	-0,0002	0,0018	-0,0100	-2,5697 E-05	-6,5716 E-07	-7,9759 E-06
	003	-0,0001	-0,0238	-0,0131	3,0186 E-05	6,1796 E-07	-1,4606 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8703 E-08	3,678 E-10	-2,2344 E-10
	005	-0,0001	0,0028	-0,0019	-3,3783 E-05	-2,5665 E-07	-8,2239 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	0,0000	3,6561 E-06	-1,5457 E-07	-5,0775 E-06
	007	0,0000	0,0011	-0,0009	-1,6458 E-05	-1,4112 E-07	-8,8751 E-07
00294	001	0,0003	0,0187	-0,0426	-8,9977 E-05	5,7914 E-07	1,9589 E-05
	002	0,0004	0,0024	-0,0093	-2,987 E-05	5,0828 E-07	2,1086 E-05
	003	0,0001	-0,0174	-0,0101	3,3713 E-05	1,2204 E-06	-1,6157 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5407 E-08	-7,0847 E-10	2,3269 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0017	-1,4002 E-05	8,8886 E-08	4,454 E-06
	006	0,0000	-0,0029	0,0000	5,2687 E-06	3,4535 E-08	1,51 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	-6,45 E-06	4,4085 E-08	2,4318 E-06
00295	001	0,0006	0,0486	-0,0433	-1,223 E-04	4,3294 E-06	4,7054 E-05
	002	0,0006	0,0117	-0,0094	-3,7671 E-05	2,575 E-06	3,2665 E-05
	003	0,0003	-0,0312	-0,0105	4,6542 E-05	5,7339 E-07	-1,9251 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2162 E-08	-5,0037 E-10	1,3601 E-08
	005	0,0001	0,0058	-0,0017	-3,988 E-05	7,9975 E-07	1,0216 E-05
	006	0,0000	-0,0045	0,0000	5,4175 E-06	1,4798 E-07	2,3495 E-06
	007	0,0001	0,0024	-0,0009	-1,9359 E-05	4,1336 E-07	5,4535 E-06
00296	001	0,0003	0,0224	-0,0440	-1,1272 E-04	-4,8613 E-07	-4,3726 E-06
	002	0,0002	0,0088	-0,0097	-4,3092 E-05	-1,7465 E-07	3,2697 E-06
	003	0,0006	-0,0203	-0,0127	4,7592 E-05	-2,0463 E-07	6,6749 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3387 E-08	-5,7273 E-10	-3,4143 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0017	-1,7868 E-05	-3,1592 E-07	3,2948 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	3,1909 E-06	5,2255 E-08	2,4034 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0009	-8,657 E-06	-1,56 E-07	1,9735 E-06
00297	001	0,0000	0,0590	-0,0447	-1,4637 E-04	-1,2021 E-06	-2,3634 E-05
	002	0,0000	0,0219	-0,0098	-5,1132 E-05	-6,8581 E-07	-2,8798 E-06
	003	0,0007	-0,0392	-0,0135	5,1745 E-05	7,0819 E-07	1,7988 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,223 E-08	-1,2201 E-09	4,3205 E-09
	005	-0,0001	0,0089	-0,0017	-4,5164 E-05	-5,6743 E-07	-2,2357 E-06
	006	0,0001	-0,0029	0,0000	3,3036 E-06	1,2351 E-07	3,5469 E-06
	007	0,0000	0,0042	-0,0009	-2,2295 E-05	-2,7309 E-07	-6,3947 E-07
00298	001	0,0012	-0,0080	-0,0319	5,3923 E-05	4,5002 E-06	-2,4134 E-06
	002	0,0003	-0,0020	-0,0066	1,4105 E-05	1,1814 E-06	-8,2893 E-07
	003	0,0004	-0,0025	-0,0073	1,9372 E-05	1,6401 E-06	-1,0101 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,8622 E-08	-4,5044 E-09	1,347 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,5268 E-06	9,5684 E-08	1,4959 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6727 E-07	2,0733 E-08	2,4914 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7878 E-06	4,7213 E-08	7,8885 E-08
00299	001	0,0015	-0,0120	-0,0334	3,1058 E-05	1,3688 E-06	8,1782 E-06
	002	0,0004	-0,0030	-0,0070	7,135 E-06	4,7289 E-07	3,0699 E-06
	003	0,0005	-0,0044	-0,0081	2,0195 E-05	7,2879 E-07	2,3442 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2068 E-08	-1,5072 E-09	-1,9855 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0010	4,394 E-06	5,2806 E-08	7,926 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,1043 E-07	2,8343 E-08	2,9021 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,2525 E-06	2,6623 E-08	4,0448 E-07
00300	001	0,0003	-0,0079	-0,0322	1,7652 E-05	3,7519 E-08	-8,0981 E-06
	002	0,0001	-0,0023	-0,0066	6,3592 E-06	1,365 E-07	1,2787 E-07
	003	0,0002	-0,0027	-0,0069	1,2106 E-05	5,5993 E-07	-3,1707 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6545 E-08	-8,4927 E-10	1,617 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,5611 E-06	-9,5682 E-09	-3,57 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4431 E-07	1,9629 E-08	-2,0793 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,3588 E-06	-5,7923 E-09	-1,7764 E-07
00301	001	0,0000	-0,0029	-0,0300	5,4874 E-06	3,4557 E-06	8,5798 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0061	7,4059 E-06	8,4137 E-07	4,0047 E-07
	003	0,0000	-0,0014	-0,0061	7,7689 E-06	9,3369 E-07	1,5648 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1027 E-08	9,6757 E-10	-3,1331 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,8164 E-06	1,3863 E-07	-3,0552 E-09
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-7,2676 E-07	6,3837 E-09	1,7108 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,2256 E-07	6,8378 E-08	-3,5532 E-09
00302	001	-0,0001	-0,0005	-0,0314	-3,0902 E-05	-1,384 E-06	1,1322 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0065	-1,0171 E-06	-3,4236 E-07	3,0764 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0065	1,4669 E-06	-4,5276 E-07	1,3708 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,111 E-08	1,3104 E-09	-1,1719 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,4626 E-06	-7,4806 E-08	7,2995 E-09
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0161 E-06	-9,7298 E-09	2,7415 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,6477 E-07	-4,0323 E-08	-3,3573 E-09
00303	001	-0,0010	-0,0071	-0,0314	4,6542 E-05	-5,7991 E-06	3,7672 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0064	1,4416 E-05	-1,389 E-06	7,4377 E-07
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0069	1,6574 E-05	-1,7905 E-06	1,351 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8518 E-08	3,3039 E-09	-7,1742 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,2499 E-06	-2,4175 E-07	-8,1471 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9602 E-08	-2,3451 E-09	-4,0204 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,652 E-06	-1,2164 E-07	-9,73 E-09
00304	001	-0,0015	-0,0102	-0,0330	2,2517 E-05	-5,1029 E-06	-9,7679 E-08
	002	-0,0004	-0,0032	-0,0069	9,277 E-06	-1,2187 E-06	3,5079 E-07
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0077	1,5841 E-05	-1,0884 E-06	5,627 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6232 E-08	2,0876 E-09	1,0575 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0010	4,0043 E-06	-2,8736 E-07	-5,2587 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6969 E-07	-1,7833 E-08	5,0625 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,064 E-06	-1,469 E-07	-2,664 E-07
00305	001	0,0015	-0,0144	-0,0381	-1,6536 E-05	-4,3077 E-07	1,7627 E-05
	002	0,0005	-0,0039	-0,0083	-6,7149 E-06	2,5684 E-08	6,6562 E-06
	003	0,0006	-0,0081	-0,0100	1,5722 E-05	1,3326 E-07	3,8003 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,394 E-09	3,5 E-10	-3,055 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0013	4,7997 E-06	7,7331 E-08	3,2015 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7227 E-06	4,2495 E-08	2,8784 E-07
	007	0,0001	-0,0012	-0,0006	2,5538 E-06	4,0572 E-08	1,6594 E-06
00306	001	0,0003	-0,0091	-0,0369	-1,2745 E-05	-3,7495 E-08	-2,0506 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0079	-4,6964 E-07	3,1715 E-07	-1,0513 E-06
	003	0,0002	-0,0061	-0,0083	1,2212 E-05	6,9796 E-07	-8,1278 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1223 E-08	4,2289 E-10	3,1723 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0012	6,2514 E-06	4,6298 E-08	-9,0417 E-07
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,4233 E-06	1,8098 E-08	-4,7924 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,3727 E-06	2,2009 E-08	-4,3701 E-07
00307	001	-0,0004	0,0083	0,0369	-1,9003 E-05	1,4429 E-06	1,6741 E-06
	002	0,0000	-0,0024	-0,0079	2,7908 E-06	4,3253 E-07	2,9325 E-06
	003	-0,0001	-0,0029	-0,0081	5,5234 E-06	3,1989 E-07	-1,9642 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1935 E-08	1,1034 E-10	1,6499 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0012	3,1084 E-06	6,5917 E-08	-3,7766 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,677 E-06	3,4966 E-09	-2,7877 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,7608 E-06	2,9249 E-08	-1,9916 E-07
00308	001	-0,0016	-0,0110	-0,0382	-1,1857 E-05	-1,0643 E-06	-3,3744 E-06
	002	-0,0004	-0,0056	-0,0083	3,3604 E-06	-3,105 E-07	-2,891 E-06
	003	-0,0004	-0,0058	-0,0096	8,349 E-06	-6,5795 E-07	-3,412 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4308 E-08	-5,1078 E-10	1,3206 E-08
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0013	6,1805 E-06	-1,6446 E-07	-1,7761 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4167 E-06	-2,6814 E-08	-3,2085 E-07
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,2839 E-06	-8,8523 E-08	-9,217 E-07
00309	001	0,0010	-0,0027	-0,0417	-7,3879 E-05	-8,5363 E-07	1,1388 E-05
	002	0,0004	-0,0002	-0,0092	-2,7063 E-05	-1,538 E-07	7,2424 E-06
	003	0,0006	-0,0119	-0,0116	2,023 E-05	-1,7593 E-07	4,5113 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0119 E-08	2,7227 E-10	-1,6475 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0015	-2,2064 E-06	-8,9541 E-08	4,7866 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,6744 E-06	4,1316 E-08	1,1456 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0008	-8,6899 E-07	-4,3126 E-08	2,5589 E-06
00310	001	0,0002	-0,0005	-0,0404	-5,7317 E-05	1,8055 E-07	-1,0509 E-05
	002	0,0003	-0,0029	-0,0088	-1,5808 E-05	3,3735 E-07	6,6815 E-06
	003	0,0001	-0,0101	-0,0094	1,5779 E-05	8,5545 E-07	-1,05 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,977 E-08	-3,0825 E-10	3,2568 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	4,6627 E-07	1,0246 E-07	-9,336 E-08
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	4,3575 E-06	2,5123 E-08	3,4728 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	6,5881 E-07	5,0286 E-08	2,8489 E-08
00311	001	-0,0003	0,0082	-0,0409	-8,0916 E-06	3,3724 E-07	5,9437 E-06
	002	0,0001	-0,0060	-0,0089	5,4489 E-06	1,3368 E-08	5,9285 E-06
	003	0,0000	-0,0059	-0,0093	6,3616 E-06	-8,6085 E-08	-4,3142 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0459 E-09	-3,3254 E-10	1,7735 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0015	4,0321 E-06	1,0233 E-08	5,7146 E-11
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	5,9125 E-06	-1,0102 E-08	-6,3578 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,4575 E-06	-7,829 E-10	-3,1462 E-08
00312	001	-0,0013	-0,0047	-0,0422	-4,1652 E-05	-7,5595 E-07	3,3343 E-06
	002	-0,0003	-0,0063	-0,0094	-7,6939 E-06	-2,8715 E-08	-2,5283 E-06
	003	-0,0004	-0,0069	-0,0112	7,7927 E-06	-3,2768 E-07	-1,8698 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2388 E-08	-5,6402 E-11	3,6523 E-09
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0016	3,2915 E-06	-5,8989 E-08	-2,8528 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8682 E-06	-4,5499 E-08	-1,8265 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0008	1,9757 E-06	-3,6025 E-08	-1,5543 E-06
00313	001	0,0000	0,0000	-0,0316	1,7156 E-05	4,6697 E-07	5,2082 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	5,1723 E-06	7,2688 E-08	-7,3941 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	5,6911 E-06	1,1036 E-06	6,12 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1278 E-07	1,6192 E-08	-1,5539 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3473 E-06	-4,1563 E-08	1,0391 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0931 E-09	5,2203 E-08	3,6062 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7936 E-07	-2,0141 E-08	5,8713 E-11
00314	001	0,0000	0,0000	-0,0291	3,3379 E-05	4,6049 E-07	1,4349 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	8,4614 E-06	2,6253 E-07	3,2816 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	9,8936 E-06	1,1784 E-06	-2,7504 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2252 E-07	5,3734 E-09	-7,3255 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8496 E-06	-2,085 E-08	6,3674 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6013 E-08	1,6198 E-08	-7,7672 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,2896 E-07	-1,1301 E-08	3,2114 E-10
00315	001	0,0000	0,0000	-0,0274	4,4628 E-05	3,7902 E-07	9,0481 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,0536 E-05	2,6974 E-07	2,0296 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,2683 E-05	1,1359 E-06	-2,5231 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3948 E-07	-1,3081 E-09	-1,9677 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1195 E-06	-1,8062 E-08	3,473 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6945 E-08	7,3532 E-09	-3,2172 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0603 E-06	-1,0506 E-08	1,7709 E-10
00316	001	0,0000	0,0000	-0,0295	1,3681 E-05	5,3816 E-06	-2,5536 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	3,3975 E-06	1,3593 E-06	-5,5994 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	5,7027 E-06	1,8273 E-06	-9,9944 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0688 E-07	-2,9511 E-09	4,1666 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,6296 E-07	9,4316 E-08	-7,8587 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00317	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,5235 E-08	2,0682 E-08	3,5722 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3806 E-07	4,662 E-08	-3,8894 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0291	1,0331 E-05	-5,4682 E-06	4,7838 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	3,4131 E-06	-1,2346 E-06	9,7781 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	4,4333 E-06	-1,7307 E-06	2,0493 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5259 E-08	1,9523 E-09	1,8111 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,69 E-07	-1,7558 E-07	2,1838 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5735 E-08	-3,5377 E-09	-9,1366 E-12
00318	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9115 E-07	-8,7881 E-08	1,0927 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0289	1,866 E-05	-1,1555 E-06	-2,9038 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,3133 E-06	-2,7976 E-07	-4,9254 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	7,2176 E-06	-6,6959 E-07	-4,3695 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4946 E-08	1,8449 E-08	-6,8073 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2847 E-06	-5,4917 E-08	-8,0138 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8713 E-07	1,8669 E-09	2,0943 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4295 E-07	-3,0003 E-08	-3,8257 E-11
00319	001	0,0000	0,0000	-0,0277	3,9112 E-05	4,7813 E-07	-7,6479 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,0055 E-05	8,9465 E-08	-1,3982 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,191 E-05	-2,4022 E-07	-1,8092 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1616 E-07	1,0802 E-08	6,8715 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8441 E-06	-1,1026 E-08	-2,3223 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9537 E-07	-7,14 E-09	-1,0738 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,1754 E-07	-7,236 E-09	-1,1432 E-09
00320	001	-0,0047	0,0088	-0,0526	3,8928 E-05	-4,374 E-06	3,8379 E-06
	002	-0,0002	-0,0086	-0,0118	3,1408 E-05	-3,1017 E-07	-1,7046 E-05
	003	-0,0010	-0,0075	-0,0117	1,2727 E-06	-4,671 E-06	-4,9221 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,615 E-09	2,3536 E-09	-1,8671 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0018	8,2135 E-06	-2,7727 E-07	-5,9512 E-06
	006	-0,0008	-0,0014	-0,0006	3,0767 E-06	1,9663 E-07	-5,8442 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0010	4,4888 E-06	-9,6211 E-08	-3,4914 E-06
00321	001	-0,0005	0,0083	-0,0535	3,4504 E-05	5,9646 E-06	-1,8073 E-05
	002	0,0004	-0,0105	-0,0095	3,2585 E-05	1,5114 E-06	-3,9263 E-06
	003	-0,0006	-0,0092	-0,0075	2,7861 E-05	-1,1564 E-06	-1,3883 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5694 E-09	8,054 E-10	1,1308 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0008	8,6417 E-06	-2,219 E-07	-1,191 E-06
	006	0,0000	-0,0025	-0,0006	4,022 E-06	9,0439 E-07	-6,5068 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0005	4,785 E-06	2,1612 E-08	-6,2126 E-07
00322	001	0,0008	0,0001	-0,0542	2,5728 E-05	9,5237 E-06	-6,7483 E-05
	002	0,0006	-0,0183	-0,0096	2,6672 E-05	1,8915 E-06	-1,7584 E-05
	003	-0,0010	-0,0147	-0,0077	2,4291 E-05	-1,6048 E-07	-2,065 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1318 E-09	6,5749 E-12	1,0709 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0008	1,015 E-05	3,4395 E-07	-5,4966 E-06
	006	0,0003	-0,0040	-0,0006	3,6935 E-06	1,14 E-06	-9,7351 E-06
	007	0,0000	-0,0033	-0,0005	5,5233 E-06	3,382 E-07	-3,4552 E-06
00323	001	-0,0004	0,0018	-0,0552	3,2318 E-05	1,6788 E-07	-2,706 E-05
	002	0,0004	-0,0122	-0,0098	2,3997 E-05	6,8799 E-08	-9,1788 E-06
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0067	1,5987 E-05	-1,3835 E-06	-5,2313 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0389 E-09	3,7999 E-10	5,9599 E-09
	005	0,0001	-0,0038	-0,0007	6,2849 E-06	-5,86 E-08	-1,3469 E-06
	006	0,0000	-0,0042	-0,0010	8,8836 E-06	2,9268 E-07	-5,0989 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0005	4,1573 E-06	2,1853 E-08	-6,1729 E-07
00324	001	-0,0001	-0,0068	-0,0563	3,7027 E-05	-2,1433 E-06	-3,2092 E-05
	002	0,0005	-0,0188	-0,0099	2,2922 E-05	-1,8274 E-06	-1,1435 E-05
	003	-0,0009	-0,0152	-0,0068	1,6167 E-05	-2,3712 E-06	-6,595 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1169 E-09	1,2124 E-09	9,9091 E-09
	005	0,0000	-0,0056	-0,0007	6,2623 E-06	-1,3064 E-06	-5,1799 E-06
	006	0,0001	-0,0060	-0,0011	4,3642 E-06	1,1707 E-06	-2,7585 E-06
	007	0,0000	-0,0035	-0,0005	4,7713 E-06	-4,8196 E-07	-2,4008 E-06
00325	001	-0,0003	-0,0026	-0,0573	4,1813 E-05	2,6045 E-05	-1,3423 E-05
	002	0,0005	-0,0156	-0,0108	2,6863 E-05	8,9813 E-06	-4,1519 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0073	1,5944 E-05	3,1866 E-06	-1,5789 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9034 E-09	-1,1676 E-10	-1,5563 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0010	6,9394 E-06	5,0976 E-07	1,1589 E-08
	006	-0,0001	-0,0055	-0,0013	9,0099 E-06	3,0009 E-06	-6,6016 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0007	4,8986 E-06	3,3928 E-07	-7,3874 E-08
00326	001	-0,0001	-0,0008	-0,0551	3,8753 E-05	3,7568 E-07	1,3902 E-05
	002	0,0005	-0,0131	-0,0098	2,6487 E-05	7,5902 E-07	5,4192 E-06
	003	-0,0005	-0,0105	-0,0066	1,6492 E-05	4,2165 E-07	3,5243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4523 E-09	1,243 E-10	-1,0356 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0007	6,9541 E-06	1,9264 E-07	2,102 E-06
	006	-0,0001	-0,0056	-0,0010	1,0424 E-05	-2,1421 E-07	-2,9628 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0005	4,4864 E-06	5,5001 E-08	9,5921 E-07
00327	001	-0,0006	-0,0125	-0,0561	5,3441 E-05	-1,7307 E-07	8,0349 E-06
	002	0,0006	-0,0212	-0,0099	3,0807 E-05	1,701 E-06	3,8227 E-06
	003	-0,0005	-0,0154	-0,0067	1,7195 E-05	8,8894 E-07	2,0858 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6393 E-09	-7,1485 E-10	-1,4602 E-08
	005	0,0002	-0,0061	-0,0007	8,9977 E-06	1,078 E-06	4,4793 E-06
	006	-0,0002	-0,0079	-0,0011	7,1366 E-06	-9,6485 E-07	-7,4904 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0005	6,1546 E-06	3,8292 E-07	1,9963 E-06
00328	001	-0,0016	-0,0085	-0,0536	3,0611 E-05	-1,0491 E-05	5,0687 E-05
	002	0,0004	-0,0211	-0,0097	2,8511 E-05	-1,9442 E-06	1,3398 E-05
	003	-0,0004	-0,0164	-0,0073	2,7025 E-05	-9,1253 E-07	-2,7217 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6736 E-09	3,1895 E-10	-1,8432 E-08
	005	0,0002	-0,0057	-0,0008	1,071 E-05	-5,7078 E-07	6,1233 E-06
	006	-0,0004	-0,0081	-0,0006	5,5733 E-06	-1,2975 E-06	1,0054 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	5,7876 E-06	-4,3115 E-07	3,6526 E-06
00329	001	0,0018	0,0043	-0,0520	5,2651 E-05	-4,1764 E-07	1,4997 E-05
	002	0,0003	-0,0097	-0,0121	3,6261 E-05	-2,6584 E-07	2,6295 E-05
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0112	6,2284 E-06	-4,0331 E-07	-3,8188 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9701 E-09	-2,9807 E-09	3,5949 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0019	1,0092 E-05	1,7063 E-07	8,0328 E-06
	006	-0,0006	-0,0046	-0,0006	5,9637 E-06	-1,2654 E-06	1,0309 E-05
	007	0,0001	-0,0007	-0,0010	5,465 E-06	2,9333 E-08	4,6067 E-06
00330	001	0,0018	-0,0132	-0,0529	8,3354 E-05	1,2732 E-06	1,6559 E-05
	002	0,0000	-0,0204	-0,0123	4,4769 E-05	-1,2158 E-06	3,3316 E-05
	003	-0,0009	-0,0085	-0,0120	2,099 E-07	-4,7789 E-06	-1,281 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9654 E-09	-3,3056 E-09	4,3273 E-08
	005	0,0004	-0,0072	-0,0020	3,6243 E-05	1,6493 E-06	9,9323 E-06
	006	-0,0010	-0,0064	-0,0006	5,7965 E-06	-1,2387 E-06	1,3762 E-05
	007	0,0002	-0,0040	-0,0011	1,8544 E-05	8,1177 E-07	6,2111 E-06
00331	001	-0,0007	0,0094	-0,0372	-6,325 E-05	-1,4992 E-06	-2,2706 E-06
	002	-0,0001	0,0018	-0,0077	-1,2204 E-05	-6,7547 E-08	-2,361 E-06
	003	-0,0002	0,0015	-0,0067	-1,0809 E-05	-9,2335 E-07	-4,1262 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2436 E-08	1,0986 E-08	-9,201 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,1903 E-06	-5,5426 E-08	-4,6302 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,5723 E-07	1,196 E-07	9,6279 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,2839 E-07	3,1601 E-08	-2,07 E-07
00332	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-2,467 E-05	-2,5992 E-06	1,2788 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-4,2403 E-06	-2,2825 E-07	2,3215 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,9344 E-06	5,8465 E-07	1,1286 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7116 E-08	-1,0221 E-08	1,481 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,02 E-07	2,2265 E-07	1,0138 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6281 E-07	-9,0387 E-07	-1,8845 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1713 E-07	3,6246 E-08	5,2755 E-11
00333	001	0,0003	0,0095	-0,0366	-6,397 E-05	-9,9639 E-07	4,0378 E-06
	002	0,0001	0,0020	-0,0079	-1,3522 E-05	7,5512 E-08	2,6202 E-06
	003	0,0001	0,0015	-0,0064	-1,0923 E-05	4,8985 E-07	3,094 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7616 E-08	-9,4808 E-09	7,9138 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,6796 E-06	1,5534 E-07	3,5022 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	4,4631 E-07	-7,8203 E-07	-3,8244 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,6022 E-07	1,1582 E-08	1,5119 E-07
00334	001	0,0008	0,0069	-0,0420	-4,4604 E-05	5,8007 E-06	-1,7116 E-05
	002	0,0003	0,0005	-0,0078	-2,9435 E-06	2,0932 E-06	-3,9963 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0055	-1,4732 E-06	2,2995 E-06	-2,6694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4845 E-08	1,537 E-09	-1,1994 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,5994 E-07	2,5931 E-07	-3,3517 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8463 E-07	-1,9555 E-07	-1,2321 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6086 E-07	1,097 E-07	-2,7418 E-07
00335	001	0,0004	0,0048	-0,0413	-5,0287 E-05	3,1748 E-06	-4,5547 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0073	-3,4239 E-06	1,1943 E-06	-7,247 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0049	-2,3241 E-06	1,2232 E-06	4,7206 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4232 E-08	-4,0863 E-09	-8,3991 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	3,6316 E-07	2,2217 E-07	9,0311 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,7452 E-06	-4,7781 E-07	-4,9292 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,2849 E-07	8,8152 E-08	-1,2285 E-08
00336	001	-0,0005	0,0048	-0,0413	-4,6375 E-05	-4,2962 E-06	2,7951 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0073	-2,7807 E-06	-8,1529 E-07	1,9254 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0049	-1,4971 E-06	-1,8773 E-06	-3,0745 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0275 E-09	4,9209 E-09	5,0676 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,1377 E-07	-1,3184 E-07	-9,6599 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,4113 E-07	3,6446 E-07	3,949 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,4402 E-07	-4,3179 E-08	-4,3858 E-09
00337	001	-0,0010	0,0070	-0,0423	-5,1873 E-05	-5,8497 E-06	2,2082 E-05
	002	-0,0002	0,0004	-0,0076	-4,2461 E-06	-1,3938 E-06	4,7862 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0058	-2,9426 E-06	-2,73 E-06	4,4614 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6665 E-08	3,4275 E-11	1,9937 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,7398 E-07	-1,7177 E-07	6,2366 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,2606 E-07	2,4394 E-07	4,6086 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0964 E-07	-6,3634 E-08	4,2183 E-07
00338	001	-0,0010	0,0139	-0,0390	-3,5359 E-05	-3,0532 E-06	-1,6435 E-05
	002	-0,0001	0,0024	-0,0082	-2,0599 E-06	-7,747 E-07	-8,4975 E-06
	003	-0,0002	0,0023	-0,0074	-8,4992 E-06	-1,8074 E-06	-8,2942 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,402 E-08	7,3797 E-09	-1,1732 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-3,9357 E-07	-7,0446 E-08	-1,1524 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,3952 E-07	-2,498 E-07	-1,4171 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,3666 E-07	9,8087 E-09	-6,2651 E-07
00339	001	0,0003	0,0142	-0,0385	-3,7938 E-05	-3,3205 E-06	2,8719 E-05
	002	0,0001	0,0028	-0,0084	-3,7713 E-06	-2,9054 E-07	1,183 E-05
	003	0,0002	0,0024	-0,0071	-7,7472 E-06	-2,137 E-07	1,0455 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6297 E-08	-6,0785 E-09	7,6387 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,2344 E-06	5,8313 E-08	1,4538 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	1,8134 E-06	-7,0789 E-07	1,5173 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-5,4968 E-07	-2,911 E-08	8,0116 E-07
00340	001	0,0009	0,0097	-0,0435	-2,6614 E-05	5,7586 E-06	-2,5475 E-05
	002	0,0003	0,0004	-0,0080	2,593 E-06	1,48 E-06	-7,3787 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0057	3,6884 E-06	1,2883 E-06	-7,6458 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4419 E-08	1,2152 E-09	-8,1841 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,9472 E-07	2,6233 E-07	-1,0032 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,043 E-06	-1,8852 E-07	2,897 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,0761 E-07	1,2649 E-07	-5,6588 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00341	001	0,0006	0,0069	-0,0431	-1,6053 E-05	-4,1515 E-07	4,7394 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0077	4,4167 E-06	6,0865 E-07	2,9665 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0051	4,0175 E-06	3,0508 E-07	3,51 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6223 E-09	-9,6607 E-10	-3,2681 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,125 E-06	1,167 E-07	3,1439 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	3,7883 E-06	-2,826 E-07	-1,4985 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9879 E-07	4,0255 E-08	-8,2816 E-08
00342	001	-0,0007	0,0069	-0,0433	-1,6257 E-05	4,3594 E-07	-6,5672 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0076	4,3168 E-06	1,4416 E-07	-3,7312 E-06
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0052	4,6097 E-06	-9,0984 E-07	-3,4196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5398 E-09	3,1887 E-09	1,4183 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3541 E-06	1,8766 E-08	-4,9945 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,2155 E-06	6,2943 E-08	-1,7684 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,9859 E-07	3,0635 E-08	7,4105 E-08
00343	001	-0,0011	0,0100	-0,0437	-2,4101 E-05	-3,3432 E-06	2,9243 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0078	2,6628 E-06	-3,6224 E-07	7,9849 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0059	3,822 E-06	-1,6131 E-06	9,291 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3444 E-08	9,9195 E-10	1,4424 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1203 E-06	-9,2497 E-08	1,1875 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1547 E-08	7,734 E-08	-9,3311 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2197 E-07	-3,738 E-08	6,5803 E-07
00344	001	-0,0026	0,0173	-0,0451	1,2902 E-05	-5,6398 E-06	-3,0093 E-06
	002	-0,0004	0,0014	-0,0099	1,5251 E-05	-1,4206 E-06	-8,7703 E-06
	003	-0,0005	0,0004	-0,0093	8,3144 E-06	-3,1575 E-06	-4,9932 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7548 E-09	2,7251 E-09	-1,4809 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3046 E-06	-5,5826 E-08	-1,2872 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	9,2838 E-07	-5,8674 E-07	-1,4473 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,1225 E-07	2,8315 E-09	-7,4313 E-07
00345	001	0,0013	0,0182	-0,0446	1,1088 E-05	-7,0565 E-07	1,6814 E-05
	002	0,0004	0,0021	-0,0101	1,4068 E-05	1,5804 E-07	1,516 E-05
	003	0,0002	0,0003	-0,0090	1,0167 E-05	-4,5921 E-07	4,6053 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,983 E-09	-3,0216 E-09	2,105 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0013	-1,7612 E-07	-2,5914 E-09	2,4678 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0005	4,8761 E-06	-6,7896 E-07	3,6617 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	1,9632 E-07	-4,1855 E-08	1,365 E-06
00346	001	0,0002	0,0092	-0,0487	2,9372 E-06	9,132 E-07	1,296 E-05
	002	0,0003	-0,0024	-0,0087	1,2424 E-05	7,6202 E-07	5,2892 E-06
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0058	9,5128 E-06	1,4534 E-07	4,6643 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0682 E-09	3,7668 E-10	-9,1917 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,7715 E-06	1,315 E-07	6,6465 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0008	6,9773 E-06	-6,885 E-08	-1,7736 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6905 E-06	5,444 E-08	2,6053 E-07
00347	001	-0,0037	0,0147	-0,0498	2,2141 E-05	-4,9049 E-06	5,5212 E-06
	002	-0,0004	-0,0025	-0,0111	2,2505 E-05	-7,2657 E-07	-1,0637 E-05
	003	-0,0007	-0,0039	-0,0107	1,2221 E-05	-3,2111 E-06	-4,388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1259 E-09	1,6354 E-09	-1,7669 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0015	1,9202 E-06	-1,3723 E-07	-2,6763 E-06
	006	-0,0006	-0,0005	-0,0006	2,1896 E-06	-2,6456 E-07	-3,0516 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,2998 E-06	-3,5481 E-08	-1,5541 E-06
00348	001	0,0018	0,0138	-0,0492	3,2594 E-05	-2,4376 E-07	1,0606 E-05
	002	0,0005	-0,0024	-0,0114	2,5587 E-05	5,8222 E-08	1,8671 E-05
	003	0,0001	-0,0052	-0,0103	1,7173 E-05	-7,2594 E-08	-1,4023 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0287 E-09	-2,2656 E-09	2,9488 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0016	1,5157 E-06	4,6294 E-08	4,7493 E-06
	006	-0,0004	-0,0029	-0,0006	5,8901 E-06	-9,6065 E-07	6,4197 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0009	1,1388 E-06	-2,1821 E-08	2,6307 E-06
00349	001	-0,0006	0,0079	-0,0526	2,0414 E-05	-2,7415 E-06	-2,1975 E-05
	002	0,0003	-0,0064	-0,0093	1,9396 E-05	-3,1451 E-07	-7,7431 E-06
	003	-0,0004	-0,0061	-0,0064	1,3907 E-05	-1,4393 E-06	-4,4481 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8076 E-09	2,6111 E-10	5,8284 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,7262 E-06	-1,0389 E-08	-1,852 E-07
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0009	7,9341 E-06	9,5234 E-08	-4,3938 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,9958 E-06	4,2162 E-09	-5,5022 E-08
00350	001	-0,0008	0,0126	-0,0515	2,1619 E-05	4,3387 E-06	-1,1753 E-06
	002	0,0003	-0,0047	-0,0091	2,6054 E-05	1,4091 E-06	-9,1027 E-07
	003	-0,0004	-0,0047	-0,0071	2,4312 E-05	-5,6078 E-07	-1,3213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8333 E-09	8,5436 E-10	1,2822 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0007	5,6932 E-06	-2,2449 E-08	-3,7431 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	3,0908 E-06	4,1701 E-07	-4,381 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0004	3,1926 E-06	4,8348 E-08	-3,7437 E-08
00351	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-4,9284 E-05	-1,8864 E-06	-9,2224 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,0028 E-05	-3,1231 E-07	-2,0979 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-8,0896 E-06	3,8271 E-07	-1,2383 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7363 E-08	-6,6387 E-09	-5,9885 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1238 E-06	1,9279 E-07	-2,0194 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7547 E-07	-9,0891 E-07	-2,6343 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,0817 E-07	2,3118 E-08	-1,2164 E-09
00352	001	-0,0001	0,0025	-0,0530	4,2542 E-05	-7,3517 E-06	6,643 E-06
	002	0,0005	-0,0123	-0,0096	3,5226 E-05	-1,3687 E-06	7,7287 E-07
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0071	3,0501 E-05	-5,1804 E-07	-5,9699 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3225 E-09	-2,0227 E-10	-1,7122 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0008	9,2601 E-06	1,8793 E-07	1,7745 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0006	6,3696 E-06	-8,6893 E-07	-7,683 E-07
	007	0,0001	-0,0018	-0,0005	5,1076 E-06	-2,4823 E-08	8,5058 E-07
00353	001	-0,0045	0,0070	-0,0551	6,3916 E-05	1,3005 E-05	1,4241 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0119	2,51 E-05	1,6816 E-05	-9,2712 E-06
	003	-0,0010	-0,0052	-0,0112	5,1844 E-06	1,5064 E-05	2,8572 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2747 E-09	5,0487 E-09	-1,7848 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0017	-7,8937 E-08	-8,3521 E-07	-2,6532 E-06
	006	-0,0009	0,0000	-0,0004	2,1494 E-07	5,9524 E-07	-2,7801 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-1,0133 E-08	-3,6379 E-07	-1,7078 E-06
00354	001	0,0000	0,0000	-0,0390	-7,5689 E-06	-3,8729 E-05	3,5301 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	7,4688 E-07	-6,83 E-06	6,4438 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,3748 E-06	-8,1866 E-06	7,0833 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,812 E-08	2,6536 E-08	4,9033 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,294 E-07	-9,6545 E-07	7,9991 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1484 E-07	-2,4404 E-07	3,8518 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,5224 E-08	-4,6157 E-07	4,3499 E-09
00355	001	-0,0056	-0,0041	-0,0535	6,6937 E-05	-4,0394 E-06	1,1989 E-05
	002	0,0003	-0,0175	-0,0120	3,8369 E-05	1,0319 E-06	-2,1305 E-05
	003	-0,0013	-0,0045	-0,0126	-7,705 E-06	-2,2115 E-06	-1,6687 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9031 E-09	2,5594 E-09	-2,1746 E-08
	005	-0,0001	-0,0067	-0,0020	3,1783 E-05	-1,6867 E-06	-7,3866 E-06
	006	-0,0007	-0,0023	-0,0006	3,1561 E-06	4,4268 E-07	-7,3 E-06
	007	0,0000	-0,0037	-0,0011	1,6273 E-05	-8,1379 E-07	-4,7904 E-06
00356	001	-0,0046	0,0088	-0,0541	3,8945 E-05	9,1507 E-06	2,5768 E-06
	002	-0,0008	-0,0086	-0,0130	3,1492 E-05	6,3524 E-06	-1,8055 E-05
	003	-0,0011	-0,0075	-0,0117	-7,8662 E-06	1,0455 E-05	-2,3923 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7238 E-09	8,434 E-09	-1,7916 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0022	8,2196 E-06	2,1997 E-06	-5,3395 E-06
	006	-0,0010	-0,0014	-0,0007	3,0522 E-06	1,2836 E-06	-5,6787 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0012	4,4892 E-06	1,2382 E-06	-3,1888 E-06
00357	001	0,0000	0,0000	-0,0348	-2,9724 E-05	1,8288 E-06	-1,7346 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,6833 E-06	6,6573 E-07	-2,8418 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,058 E-06	-6,9778 E-07	1,3411 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2029 E-08	2,2132 E-08	2,2423 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,4644 E-07	-1,2179 E-07	4,6683 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,005 E-07	4,7891 E-07	2,7385 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0397 E-07	1,1835 E-08	3,4606 E-11
00358	001	-0,0007	0,0093	-0,0347	-6,2988 E-05	-2,2033 E-06	1,1341 E-06
	002	-0,0001	0,0017	-0,0072	-1,2074 E-05	-3,0817 E-07	-1,3822 E-06
	003	-0,0003	0,0014	-0,0062	-1,1153 E-05	-1,2469 E-06	-3,1406 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3256 E-08	9,5034 E-09	-5,5251 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,1821 E-06	-1,2991 E-07	-3,7807 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-6,6049 E-07	9,109 E-08	4,9319 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,2739 E-07	-1,2816 E-08	-1,7475 E-07
00359	001	0,0000	0,0000	-0,0331	-5,3194 E-05	2,4162 E-07	6,9342 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-9,9906 E-06	5,1583 E-07	1,2347 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-9,1686 E-06	-6,4741 E-07	-3,9696 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1483 E-08	1,4264 E-08	-5,7552 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0087 E-06	-1,2036 E-07	-1,7962 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,127 E-07	4,8372 E-07	8,0839 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,6486 E-07	1,0411 E-08	-5,0959 E-11
00360	001	0,0000	0,0000	-0,0397	-9,7752 E-06	-3,6712 E-05	4,8245 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	3,6526 E-07	-6,4588 E-06	8,4185 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,8491 E-06	-7,742 E-06	9,329 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2982 E-08	4,0706 E-08	1,1321 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8217 E-07	-9,2146 E-07	1,0326 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4872 E-07	-2,1318 E-07	5,8049 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9105 E-08	-4,3725 E-07	5,6663 E-10
00361	001	0,0000	0,0000	-0,0361	1,0749 E-05	3,575 E-05	2,6192 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	6,9645 E-06	4,3406 E-06	3,9873 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	7,7516 E-06	1,1675 E-06	2,1501 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0447 E-07	5,4922 E-08	-1,7722 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3954 E-06	-1,2798 E-07	8,9491 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,898 E-07	1,0714 E-06	8,5108 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,305 E-07	5,0816 E-08	1,129 E-12
00362	001	0,0000	0,0000	-0,0340	2,5548 E-05	3,9952 E-05	-4,9872 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	9,7375 E-06	5,3263 E-06	9,815 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	9,8855 E-06	2,2365 E-06	1,3339 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,247 E-07	1,9596 E-07	1,8753 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6242 E-06	3,1273 E-08	3,2513 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,2215 E-07	1,0861 E-06	-3,9239 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,8295 E-07	1,2653 E-07	1,1715 E-12
00363	001	0,0000	0,0000	-0,0329	2,7968 E-05	-4,6901 E-05	9,5585 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,0254 E-05	-6,3267 E-06	1,3189 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	9,9425 E-06	-3,3022 E-06	4,5363 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4183 E-07	-2,7892 E-07	2,0136 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5743 E-06	-1,2529 E-07	-3,9962 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4647 E-06	-1,1009 E-06	2,272 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,6318 E-07	-1,83 E-07	2,882 E-12
00364	001	0,0000	0,0000	-0,0353	1,6822 E-05	-4,1797 E-05	-4,8793 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	8,0379 E-06	-5,2308 E-06	-6,7908 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	8,4024 E-06	-2,1924 E-06	-2,5468 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3636 E-07	-1,6096 E-07	-9,3044 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3737 E-06	3,2447 E-08	4,964 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,108 E-06	-1,1396 E-06	-1,1072 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,3277 E-07	-1,0761 E-07	-1,5413 E-11
00365	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-1,0839 E-05	3,7708 E-05	-4,6412 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-5,2186 E-07	8,0012 E-06	-8,9348 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,2422 E-06	7,7345 E-06	-7,7169 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,119 E-08	-3,7643 E-08	-1,2444 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,9 E-08	1,175 E-06	-1,0377 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9527 E-07	-3,5843 E-07	-4,9338 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1616 E-08	5,6284 E-07	-5,643 E-10
00366	001	0,0000	0,0000	-0,0351	1,7609 E-06	3,5738 E-05	3,8905 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-3,0968 E-06	7,0609 E-06	6,2571 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0081	3,5964 E-06	9,3838 E-06	8,693 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0015 E-08	2,8169 E-09	9,6069 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,3177 E-07	1,0201 E-06	7,2739 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7746 E-08	1,2955 E-08	-4,7836 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6102 E-07	5,0829 E-07	3,5716 E-10
00367	001	0,0000	0,0000	-0,0349	-6,4504 E-07	-3,5931 E-05	-3,9052 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-3,1348 E-06	-6,6918 E-06	-5,9509 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	3,004 E-06	-8,8884 E-06	-8,0808 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5295 E-08	-1,2761 E-09	-9,1606 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,0283 E-07	-1,1403 E-06	-9,056 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2385 E-08	1,7791 E-08	7,8951 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,4131 E-08	-5,7086 E-07	-4,4791 E-10
00368	001	0,0000	0,0000	-0,0340	7,9937 E-06	-5,3691 E-05	4,6807 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	4,1302 E-06	-9,7875 E-06	6,1593 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	3,1238 E-06	-6,9358 E-06	-1,3435 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4984 E-09	9,7349 E-08	-1,53 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	7,2613 E-07	-7,9862 E-07	-1,6457 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6741 E-07	2,4472 E-07	9,7901 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4476 E-07	-3,5703 E-07	-8,1133 E-11
00369	001	0,0004	0,0094	-0,0510	2,8241 E-05	-4,9021 E-06	-4,1087 E-06
	002	0,0004	-0,0056	-0,0093	2,8313 E-05	-8,8271 E-07	-5,5249 E-07
	003	-0,0003	-0,0047	-0,0067	2,636 E-05	-7,884 E-07	1,7674 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0842 E-09	-1,1682 E-10	-1,6723 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0008	5,8021 E-06	1,1585 E-07	8,3349 E-07
	006	0,0000	-0,0036	-0,0006	5,6833 E-06	-3,5765 E-07	-8,3127 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,2585 E-06	9,9069 E-09	2,4264 E-07
00370	001	0,0001	0,0066	-0,0526	2,331 E-05	1,6045 E-06	1,3896 E-05
	002	0,0004	-0,0068	-0,0094	2,0505 E-05	9,3984 E-07	5,7963 E-06
	003	-0,0003	-0,0060	-0,0063	1,405 E-05	3,2619 E-07	4,8608 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0565 E-09	1,7896 E-10	-9,8672 E-09
	005	0,0001	-0,0019	-0,0007	4,81 E-06	1,6066 E-07	1,0725 E-06
	006	0,0000	-0,0034	-0,0009	9,3623 E-06	-1,7111 E-07	-2,1064 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,0262 E-06	6,0894 E-08	4,534 E-07
00371	001	-0,0010	0,0082	-0,0550	4,5266 E-05	2,9222 E-05	-1,8778 E-05
	002	0,0003	-0,0105	-0,0107	3,8878 E-05	1,0371 E-05	-5,9017 E-06
	003	-0,0007	-0,0092	-0,0085	3,3729 E-05	1,1818 E-06	-4,0143 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3159 E-09	5,8582 E-10	9,8436 E-09
	005	0,0000	-0,0031	-0,0011	1,01 E-05	-8,2327 E-07	-2,4943 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0007	3,798 E-06	1,7474 E-06	-5,1498 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0006	5,4847 E-06	-2,0284 E-07	-1,1893 E-06
00372	001	-0,0003	-0,0006	-0,0562	6,3997 E-05	3,9295 E-05	-2,5919 E-05
	002	0,0004	-0,0186	-0,0110	4,6179 E-05	1,0468 E-05	-4,1895 E-06
	003	-0,0010	-0,0149	-0,0088	3,9601 E-05	-9,0518 E-07	-8,062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7906 E-09	-4,594 E-10	1,1754 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0013	1,8293 E-05	3,7342 E-06	-7,3808 E-07
	006	0,0000	-0,0041	-0,0007	3,9664 E-06	2,4345 E-06	-6,3168 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0008	9,6198 E-06	2,2618 E-06	-6,8718 E-07
00373	001	-0,0013	0,0020	-0,0566	3,6884 E-05	-2,6465 E-05	-2,1818 E-05
	002	0,0001	-0,0121	-0,0107	2,6015 E-05	-1,2086 E-05	-6,5741 E-06
	003	-0,0008	-0,0104	-0,0073	1,6572 E-05	-1,0352 E-05	-4,892 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,544 E-09	1,9816 E-09	8,5295 E-09
	005	0,0000	-0,0037	-0,0009	6,3394 E-06	-5,8526 E-07	-1,7394 E-06
	006	-0,0002	-0,0042	-0,0013	1,0199 E-05	1,1472 E-06	-5,3447 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0006	4,3079 E-06	-5,9976 E-08	-7,9812 E-07
00374	001	-0,0011	-0,0068	-0,0581	5,2971 E-05	-2,6134 E-05	-2,2422 E-05
	002	0,0002	-0,0189	-0,0109	3,1136 E-05	-8,1234 E-06	-3,9906 E-06
	003	-0,0011	-0,0152	-0,0074	1,6866 E-05	-7,8657 E-06	-3,1841 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1841 E-09	2,6341 E-09	1,0785 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0010	9,9466 E-06	-4,7665 E-06	-1,5986 E-06
	006	0,0000	-0,0060	-0,0014	1,0242 E-05	1,1278 E-06	-5,2 E-06
	007	0,0000	-0,0035	-0,0007	6,8995 E-06	-2,2164 E-06	-9,9884 E-07
00375	001	0,0001	0,0024	-0,0548	5,3058 E-05	-3,0717 E-05	8,0195 E-06
	002	0,0005	-0,0123	-0,0109	4,1408 E-05	-1,0079 E-05	2,8819 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0082	3,6163 E-05	-2,1152 E-06	1,4442 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0247 E-09	6,5982 E-11	-1,4035 E-08
	005	0,0002	-0,0029	-0,0011	1,0657 E-05	8,1574 E-07	2,906 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0008	6,1143 E-06	-2,015 E-06	-1,3975 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0007	5,7755 E-06	2,0111 E-07	1,3445 E-06
00376	001	-0,0010	-0,0092	-0,0559	7,1801 E-05	-4,1331 E-05	1,4665 E-05
	002	0,0005	-0,0214	-0,0112	4,8747 E-05	-1,0559 E-05	2,0071 E-06
	003	-0,0005	-0,0165	-0,0085	4,1902 E-05	6,5113 E-07	-4,1119 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3693 E-09	1,2859 E-09	-1,669 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0014	1,891 E-05	-3,7185 E-06	1,5645 E-06
	006	-0,0004	-0,0081	-0,0008	6,2436 E-06	-3,051 E-06	-1,0307 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0008	9,9362 E-06	-2,2414 E-06	1,0493 E-06
00377	001	-0,0011	-0,0135	-0,0480	4,2208 E-06	4,4418 E-06	1,1192 E-05
	002	0,0000	-0,0008	-0,0086	1,6624 E-05	1,6326 E-06	2,6648 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0066	1,7426 E-05	1,1997 E-07	2,0614 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3367 E-09	1,234 E-09	1,6052 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,2915 E-06	9,1586 E-08	1,5042 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,3912 E-06	1,4007 E-07	-2,5798 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,8538 E-06	6,951 E-08	2,1583 E-07
00378	001	-0,0009	0,0125	-0,0525	2,9792 E-05	2,6868 E-05	-9,3576 E-06
	002	0,0002	-0,0047	-0,0101	3,1436 E-05	9,7696 E-06	-4,9183 E-06
	003	-0,0005	-0,0047	-0,0080	2,937 E-05	1,0971 E-06	-3,8323 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3577 E-09	4,8392 E-10	1,0587 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0009	6,5106 E-06	-5,6454 E-07	-1,4736 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0007	2,9405 E-06	1,4122 E-06	-3,3984 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,5767 E-06	-1,3983 E-07	-5,7431 E-07
00379	001	-0,0006	0,0100	-0,0487	5,825 E-07	-3,3127 E-06	-1,85 E-05
	002	0,0001	-0,0022	-0,0086	1,1904 E-05	-3,2632 E-07	-6,488 E-06
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0059	9,793 E-06	-1,1588 E-06	-3,8775 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8309 E-09	1,2981 E-10	5,6257 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,9548 E-06	2,3194 E-08	-8,9882 E-08
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	4,8565 E-06	9,6225 E-09	-2,9565 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7878 E-06	1,1575 E-08	-1,0474 E-09
00380	001	-0,0012	0,0080	-0,0535	2,3511 E-05	-2,8337 E-05	-1,6222 E-05
	002	0,0000	-0,0064	-0,0101	2,0952 E-05	-1,2644 E-05	-5,9468 E-06
	003	-0,0005	-0,0061	-0,0069	1,4253 E-05	-1,0266 E-05	-4,795 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5713 E-09	2,6087 E-09	9,203 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0008	4,6276 E-06	-5,8418 E-07	-8,5947 E-07
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0012	9,1783 E-06	1,1119 E-06	-4,0212 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,0344 E-06	-1,2023 E-07	-3,1538 E-07
00381	001	0,0007	0,0121	-0,0476	8,8615 E-06	-5,6117 E-06	-1,5178 E-05
	002	0,0004	-0,0011	-0,0087	1,7533 E-05	-1,2751 E-06	-3,7819 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0063	1,7448 E-05	-1,4198 E-06	-1,3212 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3471 E-09	-1,8858 E-10	-1,6284 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,9004 E-06	-2,2372 E-09	1,0351 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	4,5784 E-06	-2,0945 E-07	-4,8027 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,678 E-06	-1,8763 E-08	-9,8066 E-08
00382	001	0,0003	0,0093	-0,0523	3,564 E-05	-2,8098 E-05	3,0067 E-06
	002	0,0004	-0,0056	-0,0104	3,3189 E-05	-9,389 E-06	3,0731 E-06
	003	-0,0002	-0,0047	-0,0077	3,1037 E-05	-2,0544 E-06	3,5962 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2626 E-09	3,1727 E-10	-1,3648 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0010	6,5927 E-06	6,2241 E-07	2,0059 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0008	5,3892 E-06	-1,6483 E-06	-1,3662 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0006	3,6281 E-06	1,7342 E-07	8,0661 E-07
00383	001	-0,0009	0,0134	-0,0484	8,4625 E-06	2,5015 E-05	-1,1334 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0092	2,0371 E-05	9,3872 E-06	-2,4158 E-06
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0072	2,1054 E-05	1,2879 E-06	-1,8883 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,787 E-09	1,0091 E-09	1,2856 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0008	3,6599 E-06	-3,2767 E-07	-6,966 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0007	1,394 E-06	1,1073 E-06	-1,7584 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0153 E-06	-7,4396 E-08	-2,0362 E-07
00384	001	-0,0011	0,0100	-0,0490	2,6285 E-06	-2,9771 E-05	-1,2835 E-05
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0091	1,3182 E-05	-1,2547 E-05	-4,9382 E-06
	003	-0,0004	-0,0026	-0,0063	9,6998 E-06	-9,7108 E-06	-4,3266 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0464 E-09	4,2784 E-09	1,101 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,8416 E-06	-3,2545 E-07	-4,6685 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0010	6,4711 E-06	8,6051 E-07	-2,4241 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,7955 E-06	-5,6412 E-08	-1,3313 E-07
00385	001	0,0004	0,0120	-0,0482	1,3222 E-05	-2,6398 E-05	-1,8779 E-06
	002	0,0003	-0,0011	-0,0094	2,1715 E-05	-9,096 E-06	1,6067 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0069	2,1835 E-05	-2,2248 E-06	2,3568 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3839 E-09	3,374 E-10	-1,3715 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0008	3,4255 E-06	4,4099 E-07	1,0871 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	4,1097 E-06	-1,4095 E-06	-1,0544 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9096 E-06	1,3391 E-07	3,8326 E-07
00386	001	-0,0005	0,0100	-0,0429	-2,803 E-05	1,8518 E-05	5,3942 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0080	3,9493 E-06	8,4944 E-06	1,4708 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0061	6,3019 E-06	2,6916 E-06	1,3939 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7079 E-08	5,1868 E-09	8,7718 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,093 E-06	-1,3517 E-07	-1,0835 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,7489 E-08	2,5275 E-07	-2,9388 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6747 E-07	-4,6458 E-08	5,6763 E-08
00387	001	0,0000	0,0000	-0,0394	5,7581 E-06	1,8178 E-05	3,8498 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,1345 E-06	1,9282 E-06	7,1907 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	6,5751 E-06	-5,7373 E-07	6,7357 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3931 E-08	4,0008 E-08	5,5694 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2585 E-06	-1,5649 E-07	7,7852 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,9578 E-07	9,428 E-07	4,5072 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,7481 E-07	2,4395 E-09	4,472 E-10
00388	001	-0,0009	0,0068	-0,0427	-2,6091 E-05	-3,2273 E-05	-5,5967 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0078	2,9736 E-06	-1,1968 E-05	-2,5691 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0053	2,7502 E-06	-8,4989 E-06	-2,7475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1507 E-08	6,6006 E-09	6,9692 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0672 E-06	-2,1747 E-07	-7,7715 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,6507 E-06	-1,4615 E-08	-4,9282 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0869 E-07	-7,8219 E-08	1,7096 E-08
00389	001	0,0000	0,0000	-0,0390	1,1872 E-06	-3,1156 E-06	1,2078 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	4,9443 E-06	-7,0618 E-07	2,3588 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,7272 E-06	-1,6777 E-06	1,4713 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6527 E-08	-3,136 E-09	5,3913 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0186 E-06	-1,319 E-07	1,1651 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9327 E-06	3,737 E-07	1,4898 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0676 E-07	-4,4151 E-08	1,6319 E-11
00390	001	0,0000	0,0000	-0,0389	1,9433 E-06	2,5945 E-06	-1,9509 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	5,0677 E-06	1,0426 E-06	-3,7462 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,7981 E-06	1,2273 E-06	-2,3709 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,015 E-08	3,7033 E-09	-3,984 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,9077 E-07	2,2249 E-07	-1,7739 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1887 E-06	-3,9617 E-07	-2,5584 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9511 E-07	8,6433 E-08	-2,0727 E-11
00391	001	0,0004	0,0097	-0,0427	-2,7506 E-05	-1,8383 E-05	-6,2567 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0082	3,7485 E-06	-7,6054 E-06	-1,7388 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0059	5,8145 E-06	-3,1028 E-06	-1,0899 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6099 E-08	-2,3514 E-09	-8,0378 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,7186 E-07	2,9681 E-07	8,3323 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,6721 E-06	-6,465 E-07	-2,7358 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,1842 E-07	1,2978 E-07	-2,3531 E-08
00392	001	0,0000	0,0000	-0,0392	7,077 E-06	-1,569 E-05	-5,0626 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	6,3309 E-06	-1,132 E-06	-9,2701 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,5476 E-06	5,7931 E-07	-7,7133 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8513 E-08	-2,0002 E-08	-2,5447 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1648 E-06	2,2921 E-07	-9,1469 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2919 E-06	-8,4276 E-07	-7,1892 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3396 E-07	3,9216 E-08	-5,3838 E-10
00393	001	-0,0061	-0,0008	-0,0590	1,2318 E-04	-1,324 E-05	-2,6615 E-05
	002	-0,0008	-0,0105	-0,0136	4,8774 E-05	-1,0418 E-06	-4,2864 E-05
	003	-0,0012	-0,0025	-0,0097	-1,3108 E-04	2,3235 E-06	-2,4699 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5533 E-09	9,8997 E-09	-2,6341 E-08
	005	-0,0005	-0,0047	-0,0045	5,9265 E-05	-1,576 E-06	-1,716 E-05
	006	-0,0009	-0,0011	-0,0005	1,629 E-06	7,4217 E-07	-6,868 E-06
	007	-0,0003	-0,0026	-0,0023	2,9834 E-05	-6,559 E-07	-9,5829 E-06
00394	001	-0,0054	-0,0008	-0,0548	1,2777 E-04	-4,0492 E-06	-2,3666 E-05
	002	0,0005	-0,0106	-0,0119	5,1471 E-05	2,2551 E-06	-4,1062 E-05
	003	-0,0010	-0,0032	-0,0121	-6,3769 E-05	8,0021 E-06	-3,0163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8767 E-09	1,332 E-08	-2,6835 E-08
	005	0,0001	-0,0048	-0,0023	6,7331 E-05	1,5225 E-06	-1,6661 E-05
	006	-0,0007	-0,0011	-0,0005	1,6696 E-06	8,4917 E-07	-6,8779 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0012	3,3874 E-05	9,268 E-07	-9,3465 E-06
00395	001	0,0034	-0,0045	-0,0592	1,5935 E-04	1,1828 E-05	6,0263 E-05
	002	0,0016	-0,0104	-0,0146	6,1842 E-05	3,3427 E-06	5,7929 E-05
	003	-0,0013	-0,0086	-0,0085	-1,3478 E-04	-5,6905 E-06	-9,6804 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5748 E-09	-7,8964 E-09	4,5129 E-08
	005	0,0009	-0,0049	-0,0055	8,3046 E-05	4,5807 E-06	2,1244 E-05
	006	-0,0005	-0,0039	-0,0005	3,429 E-06	-1,5799 E-06	1,353 E-05
	007	0,0005	-0,0027	-0,0028	4,1764 E-05	2,1603 E-06	1,1739 E-05
00396	001	0,0015	-0,0047	-0,0534	1,736 E-04	-9,4053 E-07	5,6949 E-05
	002	-0,0002	-0,0105	-0,0123	6,7401 E-05	-1,1251 E-06	5,5913 E-05
	003	-0,0010	-0,0092	-0,0112	-6,7424 E-05	-4,6748 E-06	-8,6755 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7435 E-09	-7,2078 E-09	4,5333 E-08
	005	0,0002	-0,0050	-0,0023	9,4754 E-05	-1,9236 E-07	2,052 E-05
	006	-0,0009	-0,0039	-0,0004	3,4816 E-06	-1,5059 E-06	1,3473 E-05
	007	0,0001	-0,0027	-0,0012	4,7622 E-05	-1,9062 E-07	1,1394 E-05
00397	001	-0,0017	0,0240	-0,0567	-1,9949 E-04	-1,478 E-05	1,6372 E-05
	002	0,0000	0,0028	-0,0133	-6,7315 E-05	-3,1005 E-06	1,4521 E-06
	003	0,0011	-0,0191	-0,0095	1,9221 E-04	4,5346 E-06	-2,5773 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3473 E-09	4,8868 E-09	1,7693 E-09
	005	-0,0002	0,0033	-0,0063	-8,7558 E-05	-3,3897 E-06	5,9993 E-06
	006	0,0001	-0,0014	0,0001	2,3383 E-06	-4,2084 E-08	-5,2189 E-06
	007	-0,0001	0,0014	-0,0031	-4,3513 E-05	-1,7069 E-06	2,5068 E-06
00398	001	-0,0013	0,0242	-0,0478	-2,1564 E-04	-8,4184 E-06	1,205 E-05
	002	0,0000	0,0028	-0,0103	-7,2515 E-05	-3,6489 E-07	1,881 E-07
	003	0,0002	-0,0178	-0,0132	6,5378 E-05	6,0992 E-06	-2,3171 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,644 E-09	8,7666 E-09	2,9876 E-09
	005	0,0001	0,0034	-0,0022	-9,9897 E-05	1,3592 E-06	5,5453 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	2,3308 E-06	6,067 E-08	-4,9683 E-06
	007	0,0000	0,0015	-0,0011	-4,9683 E-05	6,8834 E-07	2,3025 E-06
00399	001	-0,0007	0,0172	-0,0526	-1,8227 E-04	7,9583 E-07	-2,2478 E-05
	002	0,0002	-0,0061	-0,0123	-5,8099 E-05	1,0802 E-06	-1,6189 E-05
	003	0,0000	-0,0213	-0,0081	1,3922 E-04	-1,5299 E-05	-3,7589 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1078 E-08	3,1747 E-09	3,3791 E-09
	005	0,0000	0,0009	-0,0058	-8,0073 E-05	1,5102 E-06	-6,2095 E-06
	006	0,0001	-0,0044	0,0001	4,1369 E-06	3,1959 E-08	-4,0062 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,9613 E-05	7,645 E-07	-3,4701 E-06
00400	001	-0,0011	0,0173	-0,0444	-1,8941 E-04	-5,1634 E-06	-1,4592 E-05
	002	-0,0002	-0,0061	-0,0098	-5,8046 E-05	-1,5723 E-06	-1,1517 E-05
	003	-0,0003	-0,0204	-0,0110	4,7324 E-05	-6,5159 E-06	-7,5974 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1046 E-08	1,3634 E-09	3,7873 E-09
	005	-0,0001	0,0010	-0,0020	-8,7404 E-05	-7,4318 E-07	-4,4956 E-06
	006	0,0000	-0,0044	-0,0001	4,6944 E-06	-1,4039 E-07	-3,6564 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0010	-4,3167 E-05	-3,7923 E-07	-2,5746 E-06
00401	001	-0,0014	0,0268	-0,0502	-1,6902 E-04	-1,1916 E-07	7,112 E-05
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0115	-5,4642 E-05	-6,6175 E-07	4,2789 E-05
	003	0,0007	-0,0225	-0,0088	3,3499 E-05	-3,4538 E-06	-2,3858 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7456 E-08	-3,8628 E-09	1,3816 E-08
	005	-0,0002	0,0019	-0,0046	-6,482 E-05	9,9891 E-07	1,3454 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00402	006	0,0000	-0,0051	0,0002	4,7388 E-06	-1,1163 E-07	1,514 E-06
	007	-0,0001	0,0004	-0,0023	-3,2 E-05	4,7043 E-07	6,9888 E-06
	001	0,0006	0,0268	-0,0433	-1,7103 E-04	-1,2447 E-06	6,1019 E-05
	002	0,0007	-0,0017	-0,0093	-5,2978 E-05	-2,3899 E-09	3,7367 E-05
	003	0,0000	-0,0225	-0,0101	3,2104 E-05	-7,8008 E-07	-2,1139 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,756 E-08	-9,3821 E-10	1,326 E-08
	005	0,0001	0,0020	-0,0018	-6,9212 E-05	-2,9341 E-07	1,1447 E-05
00403	006	0,0000	-0,0051	0,0000	5,2779 E-06	-3,9726 E-08	1,3215 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0009	-3,4084 E-05	-1,5616 E-07	5,9553 E-06
	001	-0,0001	0,0609	-0,0527	-2,0387 E-04	7,2104 E-06	1,9883 E-05
	002	-0,0002	0,0201	-0,0125	-6,9503 E-05	2,4808 E-06	1,9286 E-05
	003	0,0008	-0,0412	-0,0077	2,4357 E-04	1,0051 E-05	-3,9169 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,005 E-08	-2,6068 E-09	9,0444 E-09
	005	-0,0001	0,0092	-0,0052	-7,8655 E-05	1,1088 E-06	5,2635 E-06
00404	006	-0,0001	-0,0038	0,0001	4,4834 E-06	1,1805 E-07	3,1356 E-06
	007	-0,0001	0,0042	-0,0026	-3,8877 E-05	5,6549 E-07	3,0569 E-06
	001	0,0006	0,0611	-0,0444	-2,1838 E-04	9,4495 E-06	1,8695 E-05
	002	0,0004	0,0202	-0,0097	-7,4317 E-05	2,7406 E-06	1,8267 E-05
	003	0,0009	-0,0400	-0,0132	1,187 E-04	1,6299 E-05	-1,4968 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0413 E-08	-4,2922 E-09	8,3471 E-09
	005	0,0000	0,0093	-0,0020	-8,585 E-05	8,388 E-07	4,8374 E-06
00405	006	0,0001	-0,0038	0,0000	4,5224 E-06	-7,8653 E-08	3,0366 E-06
	007	0,0000	0,0043	-0,0010	-4,247 E-05	3,9956 E-07	2,832 E-06
	001	0,0017	0,0449	-0,0554	-1,9811 E-04	1,4377 E-05	-6,2001 E-05
	002	0,0005	0,0169	-0,0132	-7,1008 E-05	3,8786 E-06	-2,3719 E-05
	003	-0,0005	-0,0324	-0,0092	1,9982 E-04	-2,5201 E-06	3,6376 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2428 E-08	-3,3241 E-09	-4,6739 E-09
	005	0,0002	0,0074	-0,0055	-8,099 E-05	4,0963 E-06	-1,2139 E-05
00406	006	-0,0001	-0,0021	0,0001	2,2164 E-06	1,376 E-07	3,6417 E-06
	007	0,0001	0,0035	-0,0028	-4,033 E-05	2,0573 E-06	-5,5798 E-06
	001	-0,0002	0,0450	-0,0473	-2,1238 E-04	8,1942 E-06	-5,572 E-05
	002	-0,0002	0,0170	-0,0103	-7,5452 E-05	1,7541 E-06	-2,1029 E-05
	003	0,0006	-0,0314	-0,0135	9,1567 E-05	-4,7444 E-06	3,3025 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1508 E-08	-6,7972 E-09	-4,8098 E-09
	005	-0,0002	0,0075	-0,0020	-9,1169 E-05	-1,4914 E-07	-1,1153 E-05
00407	006	0,0001	-0,0021	0,0000	2,2628 E-06	1,9583 E-08	3,5825 E-06
	007	-0,0001	0,0036	-0,0010	-4,5421 E-05	-7,7382 E-08	-5,0966 E-06
	001	-0,0053	0,0077	-0,0566	8,6774 E-05	-1,6419 E-05	-5,6282 E-06
	002	-0,0011	-0,0062	-0,0140	5,8923 E-05	-5,7239 E-06	-2,6619 E-05
	003	-0,0016	-0,0049	-0,0119	-7,0785 E-05	-6,3086 E-06	-1,5679 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0381 E-09	1,1169 E-08	-2,5403 E-08
	005	-0,0002	0,0009	-0,0019	3,6498 E-06	1,6987 E-06	-3,4864 E-06
00408	006	-0,0009	-0,0007	-0,0005	1,8478 E-06	9,2219 E-07	-5,3818 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0010	2,0845 E-06	9,9654 E-07	-2,3176 E-06
	001	-0,0051	0,0076	-0,0534	9,6314 E-05	-1,1899 E-05	-6,0468 E-06
	002	-0,0002	0,0063	-0,0118	6,6988 E-05	-1,6964 E-06	-2,6659 E-05
	003	-0,0010	-0,0056	-0,0122	3,32 E-06	1,4989 E-06	-1,6064 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4902 E-09	1,8389 E-08	-2,5913 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0018	3,2328 E-06	1,2905 E-06	-3,6929 E-06
00409	006	-0,0007	-0,0007	-0,0005	1,8012 E-06	1,3306 E-06	-5,5198 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	1,8817 E-06	8,553 E-07	-2,4217 E-06
	001	0,0036	0,0062	-0,0573	1,2751 E-04	2,9223 E-05	3,7403 E-05
	002	0,0019	-0,0058	-0,0154	8,131 E-05	1,6607 E-05	4,2959 E-05
	003	0,0001	-0,0092	-0,0117	-5,5686 E-05	9,8899 E-06	6,3896 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8384 E-09	-1,0271 E-08	4,1788 E-08
	005	0,0005	0,0002	-0,0020	4,3835 E-06	-1,7697 E-06	6,3493 E-06
00410	006	-0,0003	-0,0032	-0,0005	4,4158 E-06	-1,8372 E-06	1,0337 E-05
	007	0,0002	-0,0001	-0,0010	2,547 E-06	-1,0437 E-06	3,8133 E-06
	001	0,0021	0,0060	-0,0524	1,4389 E-04	1,127 E-05	3,8088 E-05
	002	0,0004	-0,0059	-0,0123	9,245 E-05	5,3819 E-06	4,314 E-05
	003	-0,0003	-0,0100	-0,0113	2,5769 E-05	1,1269 E-06	6,8664 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1516 E-08	-1,3788 E-08	4,2012 E-08
	005	0,0003	0,0002	-0,0018	3,9486 E-06	-5,6385 E-07	6,51 E-06
00411	006	-0,0006	-0,0032	-0,0004	4,4776 E-06	-1,7112 E-06	1,0399 E-05
	007	0,0001	-0,0001	-0,0009	2,3488 E-06	-4,6112 E-07	3,8946 E-06
	001	-0,0010	0,0094	-0,0544	-1,6832 E-04	-2,7508 E-06	-8,0809 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0142	-8,7554 E-05	4,4387 E-07	-5,6097 E-06
	003	0,0001	-0,0105	-0,0123	1,1264 E-04	3,6681 E-08	-1,1138 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,364 E-09	4,2801 E-09	7,4425 E-09
	005	0,0001	-0,0022	-0,0019	-4,3235 E-06	2,1503 E-06	-6,2517 E-06
00412	006	0,0001	-0,0008	0,0001	2,0782 E-06	-1,7845 E-07	-3,6647 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0009	-1,9237 E-06	1,0525 E-06	-3,4239 E-06
	001	-0,0015	0,0095	-0,0471	-1,8637 E-04	-1,5253 E-05	-7,8551 E-06
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0103	-9,9337 E-05	-2,063 E-06	-5,1901 E-06
	003	-0,0004	-0,0092	-0,0127	-1,3155 E-05	-1,4349 E-06	-1,1071 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7301 E-09	1,1201 E-08	7,5845 E-09
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0017	-3,7448 E-06	8,1022 E-07	-5,945 E-06
00413	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,0469 E-06	5,8289 E-08	-3,568 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0009	-1,637 E-06	4,135 E-07	-3,2618 E-06
	001	-0,0006	0,0060	-0,0485	-1,2147 E-04	5,7064 E-07	-5,7328 E-06
	002	0,0001	-0,0077	-0,0122	-6,1024 E-05	2,0299 E-06	-8,9608 E-06
	003	-0,0002	-0,0111	-0,0105	6,9787 E-05	-1,3235 E-05	6,1974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3464 E-08	4,3647 E-09	-1,0258 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0018	-1,5664 E-06	-1,7082 E-06	-7,9488 E-08
006	0,0001	-0,0029	0,0002	0,0002	5,0452 E-06	-1,2999 E-07	-2,5555 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	-2,0256 E-07	-8,6754 E-07	-2,2741 E-07
00414	001	-0,0008	0,0058	-0,0436	-1,0579 E-04	1,3196 E-07	-5,3822 E-06
	002	-0,0001	-0,0078	-0,0097	-5,4825 E-05	4,2435 E-07	-7,941 E-06
	003	-0,0001	-0,0103	-0,0105	-9,9858 E-06	-2,4858 E-06	4,6484 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3465 E-08	6,5118 E-10	3,086 E-10
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0017	7,2754 E-07	8,5119 E-09	-2,8197 E-08
	006	0,0000	-0,0029	0,0000	5,3922 E-06	2,9966 E-08	-2,408 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	1,0009 E-06	8,5372 E-09	-1,9112 E-07
00415	001	-0,0005	0,0124	-0,0476	-1,189 E-04	4,4789 E-06	2,3541 E-05
	002	-0,0003	-0,0037	-0,0115	-5,3633 E-05	4,829 E-07	2,3146 E-05
	003	0,0003	-0,0133	-0,0104	-6,5096 E-06	-4,8819 E-06	-1,1594 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0101 E-08	-5,7193 E-09	2,789 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0019	-6,3787 E-06	1,5261 E-06	3,5184 E-06
	006	0,0000	-0,0033	0,0002	5,5502 E-06	1,8632 E-08	8,5679 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0009	-2,6044 E-06	7,6237 E-07	1,8812 E-06
00416	001	0,0001	0,0124	-0,0427	-1,1143 E-04	-2,6906 E-06	2,2111 E-05
	002	0,0003	-0,0038	-0,0093	-5,0014 E-05	-1,29 E-06	2,1618 E-05
	003	0,0000	-0,0133	-0,0099	-5,9984 E-06	-3,906 E-07	-1,1135 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0318 E-08	-1,3974 E-09	2,6038 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0016	-5,282 E-06	-1,2002 E-07	3,5218 E-06
	006	0,0000	-0,0033	0,0000	5,8095 E-06	-2,2995 E-08	7,7896 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-2,0096 E-06	-6,8479 E-08	1,8791 E-06
00417	001	0,0004	0,0241	-0,0517	-1,9144 E-04	1,5403 E-05	6,1407 E-06
	002	0,0000	0,0079	-0,0135	-8,7335 E-05	6,8937 E-06	1,1516 E-05
	003	0,0007	-0,0221	-0,0104	1,591 E-04	1,0431 E-05	-2,5942 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4242 E-08	-2,499 E-09	9,0611 E-09
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0023	-1,6562 E-05	6,006 E-07	3,85 E-06
	006	0,0000	-0,0025	0,0001	4,2754 E-06	1,9338 E-07	1,9302 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0011	-7,8637 E-06	3,1763 E-07	2,1872 E-06
00418	001	0,0006	0,0243	-0,0437	-2,1336 E-04	1,4459 E-05	5,8816 E-06
	002	0,0004	0,0080	-0,0097	-9,9114 E-05	4,8926 E-06	1,0926 E-05
	003	0,0007	-0,0208	-0,0125	3,1326 E-05	1,7 E-05	-2,2342 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5078 E-08	-5,5578 E-09	8,3884 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0017	-1,673 E-05	5,3153 E-07	3,8077 E-06
	006	0,0000	-0,0025	0,0000	4,2709 E-06	-1,9018 E-08	1,879 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0008	-7,9492 E-06	2,5256 E-07	2,16 E-06
00419	001	0,0009	0,0190	-0,0528	-1,4871 E-04	4,6796 E-06	-1,5914 E-05
	002	0,0003	0,0076	-0,0135	-7,6253 E-05	1,6643 E-06	-9,025 E-06
	003	0,0002	-0,0182	-0,0119	1,1334 E-04	-1,0771 E-06	1,8652 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0487 E-09	-1,3207 E-09	-2,1525 E-08
	005	-0,0001	0,0004	-0,0020	-8,5731 E-06	-2,5141 E-06	4,1912 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0001	2,1153 E-06	1,8947 E-07	2,3063 E-06
	007	-0,0001	0,0001	-0,0010	-4,147 E-06	-1,2378 E-06	2,4117 E-06
00420	001	0,0004	0,0191	-0,0466	-1,5274 E-04	1,8446 E-06	-1,5473 E-05
	002	0,0000	0,0076	-0,0103	-7,9203 E-05	-7,5438 E-07	-8,6199 E-06
	003	0,0008	-0,0171	-0,0127	2,7556 E-06	-3,7077 E-06	1,8613 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9664 E-09	-2,5652 E-09	-2,0476 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0016	-8,0574 E-06	-3,0353 E-07	4,0502 E-06
	006	0,0001	-0,0014	0,0000	2,1305 E-06	3,8467 E-08	2,2832 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0008	-3,8918 E-06	-1,5249 E-07	2,3382 E-06
00421	001	-0,0040	0,0114	-0,0535	7,9575 E-05	-1,627 E-05	1,257 E-05
	002	-0,0010	-0,0019	-0,0132	5,4429 E-05	-5,913 E-06	-1,2948 E-05
	003	-0,0012	-0,0018	-0,0112	-6,5627 E-05	-5,4252 E-06	-1,101 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8209 E-09	1,2642 E-08	-2,8042 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0015	1,4333 E-06	4,1554 E-07	-1,5284 E-07
	006	-0,0007	-0,0002	-0,0005	1,4771 E-06	9,9276 E-07	-3,1514 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,7176 E-07	3,4644 E-07	-3,6622 E-07
00422	001	-0,0043	0,0113	-0,0506	9,0883 E-05	-1,1633 E-05	1,1226 E-05
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0111	6,3127 E-05	-1,4223 E-06	-1,3532 E-05
	003	-0,0008	-0,0025	-0,0112	8,6605 E-06	4,1924 E-07	-1,1712 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4452 E-09	2,2565 E-08	-2,8452 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0015	1,2371 E-06	3,9083 E-07	-3,1215 E-07
	006	-0,0006	-0,0002	-0,0005	1,5086 E-06	1,8923 E-06	-3,2671 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	8,84 E-07	3,9635 E-07	-4,4593 E-07
00423	001	0,0032	0,0128	-0,0541	1,1273 E-04	3,5953 E-05	1,5356 E-05
	002	0,0018	-0,0009	-0,0145	7,216 E-05	2,0417 E-05	2,6893 E-05
	003	0,0007	-0,0040	-0,0113	-4,9787 E-05	1,318 E-05	7,4478 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8973 E-09	-1,2874 E-08	3,9662 E-08
	005	0,0003	0,0008	-0,0016	7,3 E-07	-6,7386 E-07	2,1255 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0005	4,8801 E-06	-1,9338 E-06	6,5306 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	7,1383 E-07	-4,9327 E-07	1,3943 E-06
00424	001	0,0023	0,0127	-0,0496	1,3096 E-04	1,3491 E-05	1,6829 E-05
	002	0,0007	-0,0010	-0,0116	8,3675 E-05	5,8097 E-06	2,752 E-05
	003	0,0002	-0,0048	-0,0106	3,3383 E-05	1,4759 E-07	8,3257 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8052 E-09	-2,1064 E-08	3,9808 E-08
	005	0,0002	0,0008	-0,0015	6,3281 E-07	-2,0779 E-07	2,291 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0004	5,0364 E-06	-2,0705 E-06	6,5918 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	6,8965 E-07	-3,1022 E-07	1,4764 E-06
00425	001	-0,0013	0,0008	-0,0518	-1,6179 E-04	-9,7721 E-06	-2,1777 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0135	-8,1272 E-05	-2,9687 E-06	-8,6141 E-06
	003	-0,0003	-0,0077	-0,0120	9,9914 E-05	-7,6545 E-07	-6,7171 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1801 E-08	4,0007 E-09	2,2178 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	4,0441 E-07	4,4769 E-07	-6,0141 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0001	1,4788 E-06	-1,9679 E-07	-1,9522 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	4,1287 E-07	2,0657 E-07	-3,1341 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00426	001	-0,0022	0,0010	-0,0446	-1,8493 E-04	-2,0197 E-05	-2,0041 E-05
	002	-0,0005	-0,0028	-0,0098	-9,46 E-05	-3,3874 E-06	-7,6203 E-06
	003	-0,0006	-0,0064	-0,0118	-2,9044 E-05	-6,1015 E-07	-6,5513 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0886 E-08	1,5106 E-08	2,1424 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0015	2,9662 E-07	5,063 E-07	-5,7056 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,4174 E-06	6,0387 E-08	-1,9146 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0008	3,5768 E-07	2,6362 E-07	-2,9757 E-06
00427	001	-0,0007	0,0030	-0,0469	-1,3664 E-04	7,0007 E-06	5,3463 E-06
	002	0,0001	-0,0057	-0,0117	-6,2489 E-05	6,0942 E-06	-4,023 E-06
	003	-0,0003	-0,0073	-0,0102	6,4045 E-05	-9,1962 E-06	1,0333 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0567 E-08	6,5701 E-09	-8,6232 E-09
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0014	2,3301 E-06	-1,0546 E-06	1,0418 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0001	4,2445 E-06	-2,6063 E-07	-1,1034 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,5481 E-06	-5,3545 E-07	4,5378 E-07
00428	001	-0,0009	0,0030	-0,0410	-1,3796 E-04	4,0168 E-07	2,4587 E-06
	002	-0,0001	-0,0057	-0,0090	-6,1412 E-05	7,1585 E-07	-4,3159 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0097	-2,3588 E-05	-2,214 E-06	8,0947 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0734 E-08	1,5073 E-09	-5,9595 E-09
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0015	2,4164 E-06	-1,4843 E-07	7,0519 E-07
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	4,4864 E-06	3,4235 E-08	-1,0954 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	1,6177 E-06	-7,2737 E-08	2,8608 E-07
00429	001	0,0002	0,0038	-0,0447	-1,0015 E-04	-4,1603 E-08	-1,3978 E-05
	002	-0,0001	-0,0039	-0,0106	-4,3785 E-05	-2,0712 E-06	7,221 E-06
	003	0,0001	-0,0080	-0,0101	-1,6878 E-05	-5,712 E-06	-5,9468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3425 E-08	-7,5722 E-09	4,3937 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0014	1,5374 E-06	7,4912 E-07	-1,7131 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0002	4,8147 E-06	1,3911 E-07	-6,4107 E-08
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,1809 E-06	3,7197 E-07	-8,2714 E-07
00430	001	-0,0001	0,0037	-0,0404	-9,8803 E-05	-1,393 E-06	-1,2536 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0087	-4,15 E-05	-6,2619 E-07	7,1469 E-06
	003	0,0000	-0,0080	-0,0092	-1,7275 E-05	-3,6899 E-07	-5,8375 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,393 E-08	-1,3797 E-09	4,1193 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0015	1,7092 E-06	1,0585 E-07	-1,4453 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	5,0307 E-06	1,353 E-09	-6,057 E-08
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,2951 E-06	4,9927 E-08	-6,9173 E-07
00431	001	0,0010	-0,0008	-0,0480	-1,5551 E-04	1,8728 E-05	-4,1785 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0123	-7,1564 E-05	8,8908 E-06	4,8852 E-06
	003	0,0008	-0,0135	-0,0103	1,2859 E-04	1,3828 E-05	-3,5552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5882 E-08	-1,8368 E-09	7,0958 E-09
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	-1,3689 E-06	4,6032 E-07	1,9063 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0001	3,5452 E-06	1,5949 E-07	6,8474 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-3,4538 E-07	2,4258 E-07	1,0654 E-06
00432	001	0,0009	-0,0006	-0,0411	-1,7657 E-04	1,7618 E-05	-3,0349 E-06
	002	0,0004	-0,0004	-0,0091	-8,2193 E-05	6,1728 E-06	5,0079 E-06
	003	0,0007	-0,0122	-0,0112	-1,4053 E-06	2,3357 E-05	-3,4827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7393 E-08	-7,5379 E-09	6,5823 E-09
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	-1,5287 E-06	2,2252 E-07	1,9833 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	3,522 E-06	-3,5129 E-08	6,6066 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	-4,2521 E-07	9,6613 E-08	1,1014 E-06
00433	001	0,0011	0,0030	-0,0506	-1,4252 E-04	2,0825 E-05	1,9353 E-05
	002	0,0004	0,0021	-0,0131	-7,4262 E-05	9,2533 E-06	2,9128 E-06
	003	0,0006	-0,0121	-0,0117	1,0369 E-04	4,544 E-06	8,3727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2952 E-09	-3,634 E-09	-4,3393 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0015	-2,7454 E-06	-7,998 E-07	7,1806 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0001	1,9508 E-06	1,3333 E-07	1,117 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0008	-1,2355 E-06	-3,8539 E-07	3,7521 E-06
00434	001	0,0018	0,0032	-0,0443	-1,587 E-04	2,2236 E-05	1,7465 E-05
	002	0,0005	0,0021	-0,0098	-8,3539 E-05	5,8248 E-06	2,2678 E-06
	003	0,0008	-0,0109	-0,0120	-1,2369 E-05	2,6833 E-06	8,026 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6318 E-09	-1,3069 E-08	-4,1502 E-08
	005	0,0002	-0,0014	-0,0014	-2,8825 E-06	-2,7804 E-07	6,9207 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,9554 E-06	8,3628 E-09	1,0872 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0007	-1,3058 E-06	-1,4475 E-07	3,6202 E-06
00435	001	-0,0028	0,0127	-0,0490	7,9687 E-05	-1,2793 E-05	2,4406 E-05
	002	-0,0008	0,0009	-0,0119	5,2433 E-05	-4,2125 E-06	-3,6364 E-06
	003	-0,0009	0,0017	-0,0098	-6,3697 E-05	-3,4293 E-06	-2,7494 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4375 E-09	1,5406 E-08	-2,983 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3266 E-06	-5,6729 E-09	7,2158 E-07
	006	-0,0004	0,0001	-0,0004	1,0397 E-06	9,5065 E-07	-1,6613 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	8,8178 E-07	1,1935 E-07	2,4525 E-07
00436	001	-0,0034	0,0125	-0,0459	9,1474 E-05	-9,7685 E-06	2,2205 E-05
	002	-0,0005	0,0009	-0,0099	6,1086 E-05	5,6996 E-07	-4,4841 E-06
	003	-0,0006	0,0010	-0,0098	1,1368 E-05	4,0244 E-06	-3,6194 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3872 E-09	2,8346 E-08	-2,9927 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	1,2949 E-06	-2,722 E-07	6,3987 E-07
	006	-0,0003	0,0001	-0,0004	1,199 E-06	2,2598 E-06	-1,7887 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,8089 E-07	4,3643 E-08	2,0012 E-07
00437	001	0,0019	0,0126	-0,0488	9,1387 E-05	6,1508 E-06	-1,7721 E-05
	002	0,0010	0,0019	-0,0126	6,0023 E-05	2,07 E-06	6,3428 E-06
	003	0,0004	0,0003	-0,0095	-4,1881 E-05	-4,4315 E-06	-4,8866 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0554 E-10	-9,706 E-09	3,5475 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0012	-7,0072 E-07	3,0995 E-08	-4,0358 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	3,3792 E-06	-1,4362 E-06	2,939 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,3837 E-07	-8,188 E-08	-7,3367 E-08
00438	001	0,0022	0,0126	-0,0454	8,6661 E-05	2,4904 E-06	-1,5694 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0007	0,0019	-0,0103	5,9429 E-05	4,0472 E-07	7,2603 E-06
	003	0,0005	-0,0004	-0,0088	3,0051 E-05	-1,0884 E-06	-4,6988 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5429 E-09	-3,1052 E-09	3,5365 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0013	-1,0143 E-06	3,3051 E-07	-3,2672 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0003	3,4769 E-06	-5,6496 E-07	3,0253 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-2,8662 E-07	1,3174 E-07	-3,1469 E-08
00439	001	-0,0021	-0,0053	-0,0455	-1,201 E-04	-2,7268 E-05	-2,4375 E-05
	002	-0,0005	-0,0028	-0,0116	-6,2237 E-05	-1,1296 E-05	-6,5724 E-06
	003	-0,0007	-0,0068	-0,0104	1,0373 E-04	-9,8024 E-06	-4,0426 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2497 E-09	7,9173 E-09	3,9828 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0011	3,727 E-06	-2,7282 E-07	-3,3565 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,0926 E-07	-1,205 E-07	-5,5778 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,005 E-06	-1,4137 E-07	-1,7141 E-06
00440	001	-0,0029	-0,0051	-0,0402	-1,3712 E-04	-2,5056 E-05	-2,3002 E-05
	002	-0,0007	-0,0027	-0,0087	-7,3004 E-05	-4,1561 E-06	-6,0309 E-06
	003	-0,0007	-0,0055	-0,0105	-1,9163 E-05	1,3416 E-07	-3,5045 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2107 E-09	2,445 E-08	3,8278 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0013	3,9612 E-06	2,4653 E-07	-3,2226 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,7225 E-07	8,2214 E-08	-5,3576 E-07
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,1223 E-06	1,3762 E-07	-1,6454 E-06
00441	001	-0,0012	0,0000	-0,0420	-1,1116 E-04	-6,7959 E-07	1,4588 E-05
	002	-0,0001	-0,0035	-0,0102	-5,1716 E-05	1,7311 E-06	4,4729 E-07
	003	-0,0006	-0,0053	-0,0090	5,2591 E-05	-1,2839 E-05	5,6707 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3469 E-08	5,7668 E-09	-1,4406 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0010	4,2993 E-06	-5,2362 E-07	8,6114 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0001	1,9899 E-06	-1,5702 E-07	1,5814 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,3571 E-06	-2,6313 E-07	4,1923 E-07
00442	001	-0,0010	-0,0001	-0,0372	-1,083 E-04	-2,1611 E-06	1,0041 E-05
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0080	-4,9337 E-05	-2,8601 E-07	-5,5179 E-07
	003	-0,0003	-0,0045	-0,0085	-2,157 E-05	-2,2571 E-06	5,2254 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7416 E-08	2,4202 E-09	-1,0226 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0012	4,6337 E-06	-1,739 E-07	5,9946 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0428 E-06	-4,5894 E-08	4,4662 E-08
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,541 E-06	-8,9286 E-08	2,8639 E-07
00443	001	0,0005	0,0000	-0,0402	-7,5337 E-05	-3,1061 E-07	-2,6635 E-05
	002	0,0001	-0,0029	-0,0094	-3,5334 E-05	-9,841 E-07	-1,4459 E-06
	003	0,0001	-0,0042	-0,0091	-1,8264 E-05	-3,8154 E-06	-3,8241 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3755 E-08	-6,2266 E-09	4,9716 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0010	4,7316 E-06	-8,19 E-08	-1,7886 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0001	2,7263 E-06	1,9291 E-07	-9,5017 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,5873 E-06	-4,5702 E-08	-9,001 E-07
00444	001	-0,0002	-0,0001	-0,0369	-7,2046 E-05	-1,6138 E-06	-2,35 E-05
	002	0,0001	-0,0029	-0,0079	-3,3329 E-05	-6,4869 E-07	-1,0224 E-06
	003	0,0000	-0,0042	-0,0082	-1,7725 E-05	-8,2407 E-07	-3,4712 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5208 E-08	-2,1619 E-09	4,4384 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0012	5,1092 E-06	2,4098 E-08	-1,5618 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8237 E-06	4,6345 E-08	-8,3468 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,7946 E-06	9,6699 E-09	-7,8437 E-07
00445	001	0,0014	-0,0122	-0,0425	-1,0526 E-04	1,3883 E-05	-9,1254 E-06
	002	0,0004	-0,0034	-0,0107	-5,3869 E-05	6,1506 E-06	-2,0842 E-07
	003	0,0006	-0,0098	-0,0091	1,2902 E-04	8,3638 E-06	-2,0488 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9023 E-09	-5,5736 E-10	-4,7895 E-09
	005	0,0000	-0,0026	-0,0010	4,7293 E-06	3,9942 E-07	5,6215 E-07
	006	0,0000	-0,0005	0,0001	1,9965 E-06	6,4713 E-08	-2,6802 E-08
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,5628 E-06	2,0541 E-07	3,1307 E-07
00446	001	0,0011	-0,0120	-0,0377	-1,2637 E-04	1,3196 E-05	-7,9374 E-06
	002	0,0004	-0,0033	-0,0082	-6,5333 E-05	4,489 E-06	-5,4376 E-08
	003	0,0006	-0,0085	-0,0102	2,9921 E-06	1,1979 E-05	-1,7529 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6152 E-09	-5,8649 E-09	-4,9269 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0012	4,6533 E-06	1,6154 E-07	6,404 E-07
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9771 E-06	5,7698 E-09	-4,2969 E-08
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,5244 E-06	7,4109 E-08	3,5177 E-07
00447	001	0,0015	-0,0058	-0,0448	-9,3631 E-05	2,2946 E-05	3,0956 E-05
	002	0,0005	-0,0010	-0,0113	-5,5333 E-05	8,8447 E-06	6,9224 E-06
	003	0,0005	-0,0083	-0,0102	9,6038 E-05	2,0001 E-06	1,0152 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6834 E-08	-6,5904 E-09	-6,1119 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0011	1,7997 E-06	3,7107 E-07	4,8683 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,246 E-06	6,7283 E-08	3,5966 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	9,8593 E-07	1,938 E-07	2,4954 E-06
00448	001	0,0024	-0,0057	-0,0407	-1,0013 E-04	1,2209 E-05	2,8517 E-05
	002	0,0006	-0,0010	-0,0088	-6,0649 E-05	2,5735 E-06	6,1007 E-06
	003	0,0009	-0,0072	-0,0105	-1,2147 E-05	-9,1601 E-07	1,0076 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8942 E-08	-4,5975 E-09	-5,8751 E-08
	005	0,0002	-0,0012	-0,0012	1,9359 E-06	4,3491 E-07	4,7128 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2477 E-06	3,8395 E-08	3,2935 E-07
	007	0,0001	-0,0006	-0,0006	1,0525 E-06	2,1844 E-07	2,4164 E-06
00449	001	-0,0016	0,0091	-0,0407	5,5074 E-05	-9,6993 E-06	2,1234 E-05
	002	-0,0004	0,0013	-0,0096	4,1849 E-05	-4,729 E-06	-4,1117 E-07
	003	-0,0006	0,0031	-0,0073	-6,6481 E-05	-4,2673 E-06	-8,7607 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7414 E-09	1,9798 E-08	-2,0839 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	5,2173 E-07	5,4686 E-08	7,0468 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,9201 E-07	6,0065 E-07	-2,3136 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	3,0282 E-07	1,1926 E-07	3,4011 E-07
00450	001	-0,0020	0,0090	-0,0383	6,8168 E-05	-7,8907 E-06	1,8234 E-05
	002	-0,0003	0,0012	-0,0080	5,0721 E-05	-2,2249 E-06	-1,357 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0005	0,0024	-0,0074	6,9415 E-06	-3,0483 E-06	-1,8362 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7876 E-09	1,9812 E-08	-2,0207 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0009	6,3094 E-07	-1,4302 E-07	6,5035 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,1372 E-07	7,5718 E-07	-2,8129 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	3,5863 E-07	2,0655 E-08	3,0846 E-07
00451	001	0,0014	0,0086	-0,0418	6,2842 E-05	7,7087 E-06	-1,7168 E-05
	002	0,0005	0,0015	-0,0106	4,9082 E-05	3,0474 E-06	-1,0818 E-06
	003	0,0004	0,0025	-0,0075	-5,0774 E-05	-3,1333 E-06	-3,2787 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3508 E-09	-1,6412 E-08	1,8304 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0010	-8,1348 E-07	1,1118 E-07	-6,8951 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,1111 E-06	-1,0793 E-06	5,7057 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,5667 E-07	-2,4788 E-08	-3,372 E-07
00452	001	0,0018	0,0086	-0,0392	6,3752 E-05	1,0015 E-05	-1,5491 E-05
	002	0,0005	0,0014	-0,0086	5,0479 E-05	2,3795 E-06	-5,3125 E-07
	003	0,0005	0,0018	-0,0072	1,8277 E-05	1,3247 E-06	-3,2436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8645 E-09	-1,1112 E-08	1,7545 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0010	-8,3218 E-07	6,0949 E-07	-6,4577 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	1,1206 E-06	-5,0114 E-07	6,1684 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,6375 E-07	2,6578 E-07	-3,1317 E-07
00453	001	-0,0024	-0,0031	-0,0394	-1,0415 E-04	-2,0357 E-05	-1,4039 E-05
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0100	-6,1052 E-05	-5,3858 E-06	-3,1614 E-06
	003	-0,0006	-0,0040	-0,0081	9,4351 E-05	-2,792 E-06	-4,2257 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6825 E-08	1,5802 E-08	3,1749 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0009	1,9678 E-06	-7,0557 E-07	-1,0837 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1396 E-08	-5,0396 E-08	-1,8589 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0226 E-06	-3,5433 E-07	-5,4766 E-07
00454	001	-0,0030	-0,0029	-0,0346	-1,22 E-04	-3,9096 E-05	-1,2026 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0072	-7,2167 E-05	-1,018 E-05	-2,4898 E-06
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0081	-2,1757 E-05	-1,4626 E-05	-3,9767 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,984 E-08	1,5333 E-08	2,8767 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0010	2,0088 E-06	-1,1541 E-06	-1,0148 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3806 E-08	1,3698 E-09	-1,3983 E-08
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,0403 E-06	-5,7688 E-07	-5,1246 E-07
00455	001	-0,0007	-0,0046	-0,0368	-1,0045 E-04	1,2449 E-05	9,2667 E-06
	002	0,0000	-0,0016	-0,0090	-5,1689 E-05	6,4946 E-06	-6,4812 E-07
	003	-0,0004	-0,0035	-0,0072	6,3805 E-05	-6,2314 E-06	4,6552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9289 E-08	-1,6216 E-09	-1,3131 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0008	2,5771 E-06	-7,2525 E-08	3,4137 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,4811 E-07	2,1125 E-08	1,7357 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,344 E-06	-3,6156 E-08	1,7003 E-07
00456	001	-0,0006	-0,0046	-0,0323	-1,0232 E-04	3,6988 E-06	8,1649 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0067	-5,1849 E-05	1,0865 E-06	-9,8354 E-07
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0071	-1,5291 E-05	-9,1056 E-07	4,7172 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6046 E-08	-8,075 E-10	-1,2164 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	2,6795 E-06	1,3491 E-07	3,0946 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,71 E-07	-1,5496 E-08	1,5556 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4001 E-06	6,7259 E-08	1,534 E-07
00457	001	0,0003	-0,0022	-0,0352	-6,6965 E-05	5,9724 E-06	-1,4683 E-05
	002	0,0001	-0,0014	-0,0082	-3,4841 E-05	3,3824 E-06	-3,118 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0078	-2,1853 E-05	7,6033 E-07	-2,5955 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2803 E-08	-8,5111 E-10	2,3835 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,9195 E-06	-1,8815 E-07	-4,7335 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,6471 E-07	-6,3713 E-08	-2,4058 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,507 E-06	-1,0118 E-07	-2,3814 E-07
00458	001	-0,0001	-0,0022	-0,0322	-6,8292 E-05	4,3523 E-06	-1,3332 E-05
	002	0,0000	-0,0014	-0,0066	-3,4061 E-05	1,2829 E-06	-3,0017 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0067	-2,2493 E-05	1,2608 E-06	-2,4579 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9766 E-08	-4,0538 E-09	1,8991 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,9436 E-06	1,2939 E-07	-4,564 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,7823 E-07	5,4507 E-08	-2,1202 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5258 E-06	6,3824 E-08	-2,2985 E-07
00459	001	0,0013	-0,0079	-0,0352	-7,3718 E-05	1,3955 E-05	-9,5563 E-06
	002	0,0004	-0,0015	-0,0086	-4,3581 E-05	7,0265 E-06	-2,2565 E-06
	003	0,0006	-0,0052	-0,0069	1,1848 E-04	8,9419 E-06	-3,2 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,3531 E-08	-3,3293 E-10	-4,6246 E-09
	005	0,0000	0,0008	-0,0008	3,3278 E-06	1,2918 E-07	-1,2243 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5316 E-07	2,1201 E-08	-6,5563 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7279 E-06	6,5917 E-08	-6,0289 E-08
00460	001	0,0009	-0,0078	-0,0316	-8,9025 E-05	5,1092 E-06	-8,2189 E-06
	002	0,0003	-0,0014	-0,0065	-5,1732 E-05	2,6775 E-06	-1,7235 E-06
	003	0,0005	-0,0039	-0,0075	-7,1256 E-06	9,757 E-06	-3,0782 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,029 E-08	-3,4329 E-09	-3,1666 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,1313 E-06	-1,7658 E-07	-6,4917 E-08
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,3571 E-07	1,4933 E-08	-6,0875 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6263 E-06	-9,1952 E-08	-3,0965 E-08
00461	001	0,0029	-0,0082	-0,0365	-6,3205 E-05	5,0318 E-05	2,7777 E-06
	002	0,0011	-0,0017	-0,0090	-4,1445 E-05	2,4297 E-05	-3,7728 E-06
	003	0,0011	-0,0053	-0,0083	8,7051 E-05	2,0394 E-05	-3,0956 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6252 E-08	-1,5029 E-08	-3,6716 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0008	2,3101 E-06	3,19 E-07	1,1855 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4163 E-07	3,0486 E-08	4,8882 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1901 E-06	1,6171 E-07	5,9963 E-07
00462	001	0,0026	-0,0080	-0,0333	-8,4171 E-05	2,5499 E-05	1,4372 E-06
	002	0,0007	-0,0016	-0,0070	-5,3638 E-05	9,6443 E-06	-4,2608 E-06
	003	0,0008	-0,0042	-0,0082	-2,2171 E-05	7,7487 E-06	-4,0594 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3379 E-08	-1,5275 E-08	-3,3908 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0009	2,1928 E-06	5,669 E-08	1,1315 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,109 E-07	5,928 E-09	4,2279 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1281 E-06	2,5722 E-08	5,7224 E-07
00463	001	0,0018	-0,0100	-0,0332	2,5064 E-05	-1,3622 E-05	3,5287 E-05
	002	0,0005	-0,0023	-0,0069	3,645 E-06	-3,735 E-06	1,3828 E-05
	003	0,0006	-0,0043	-0,0079	1,5317 E-05	-4,1465 E-06	1,0304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8554 E-08	-5,7049 E-10	-4,3227 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	3,804 E-06	-9,3305 E-07	1,8212 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0565 E-07	-1,0594 E-08	1,0904 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9439 E-06	-4,7014 E-07	9,2391 E-07
00464	001	0,0027	-0,0075	-0,0347	2,3937 E-05	2,8381 E-05	2,887 E-05
	002	0,0006	-0,0018	-0,0072	6,9037 E-06	6,251 E-06	4,845 E-06
	003	0,0007	-0,0042	-0,0081	1,7936 E-05	6,4354 E-06	8,7995 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4209 E-08	-1,1617 E-08	-9,1337 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,7382 E-06	1,0901 E-06	2,6704 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9721 E-07	3,2337 E-08	1,1936 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	1,4005 E-06	5,4405 E-07	1,3479 E-06
00465	001	-0,0012	0,0127	-0,0387	-4,5647 E-05	1,8429 E-05	4,4459 E-05
	002	-0,0001	0,0023	-0,0081	-6,4528 E-06	5,1191 E-06	1,171 E-05
	003	-0,0003	0,0026	-0,0072	-9,6091 E-06	4,116 E-06	1,5752 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4202 E-08	8,8683 E-09	-2,232 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-9,8995 E-07	7,564 E-07	4,6531 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,666 E-07	5,576 E-07	8,6096 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,7303 E-07	4,6661 E-07	2,3092 E-07
00466	001	0,0006	-0,0080	-0,0318	1,4113 E-05	-1,3857 E-05	2,8778 E-06
	002	0,0002	-0,0017	-0,0065	-3,4137 E-07	-3,1624 E-06	6,3265 E-06
	003	0,0003	-0,0037	-0,0070	1,2479 E-05	1,8951 E-06	-8,4682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8793 E-08	-9,953 E-10	-9,0213 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	4,6192 E-06	-9,8533 E-07	-3,6574 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,047 E-07	-2,4215 E-08	-1,4675 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,374 E-06	-4,998 E-07	-1,841 E-07
00467	001	0,0012	-0,0103	-0,0324	2,4754 E-05	2,1446 E-05	-2,9236 E-05
	002	0,0003	-0,0025	-0,0067	2,875 E-06	5,4213 E-06	-1,1431 E-05
	003	0,0004	-0,0044	-0,0075	1,7023 E-05	7,2315 E-06	-2,853 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9182 E-08	-4,5499 E-09	-3,1314 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	4,7995 E-06	1,0498 E-06	-5,5839 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,0469 E-07	6,2777 E-08	-8,5417 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4614 E-06	5,2704 E-07	-2,8316 E-07
00468	001	-0,0028	-0,0029	-0,0350	-3,5781 E-05	-1,9118 E-05	2,6055 E-06
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0072	-2,2022 E-05	-2,6898 E-06	8,0659 E-06
	003	-0,0007	-0,0028	-0,0080	3,9551 E-07	1,8145 E-06	-2,6727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1999 E-08	1,1065 E-08	5,0817 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0010	2,4608 E-06	-9,6963 E-07	-1,4859 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6211 E-08	1,5948 E-09	-6,1851 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,2695 E-06	-4,861 E-07	-7,4915 E-07
00469	001	-0,0019	-0,0078	-0,0330	2,4186 E-05	9,888 E-06	-3,9483 E-05
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0068	8,9568 E-06	3,1953 E-06	-1,5776 E-05
	003	-0,0005	-0,0036	-0,0074	1,5064 E-05	4,4821 E-06	-3,6666 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3477 E-08	4,5299 E-09	4,8924 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0010	3,5379 E-06	8,056 E-07	-1,7813 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,9907 E-08	2,8298 E-08	-1,7575 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8183 E-06	4,0705 E-07	-9,0283 E-07
00470	001	-0,0018	0,0012	-0,0448	-7,0818 E-05	-2,0389 E-06	-1,3678 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0097	-2,4504 E-05	2,6508 E-06	-1,3826 E-06
	003	-0,0005	-0,0063	-0,0114	-2,5889 E-06	9,7191 E-06	-5,8448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6074 E-08	4,2233 E-09	2,91 E-08
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0015	1,6383 E-07	-1,2623 E-07	-8,8152 E-06
	006	0,0000	0,0003	0,0000	1,2469 E-06	1,1712 E-08	-2,3588 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0008	2,8039 E-07	-6,4088 E-08	-4,5633 E-06
00471	001	-0,0018	-0,0031	-0,0423	-5,1349 E-05	-3,1217 E-06	-3,5823 E-05
	002	-0,0004	-0,0050	-0,0093	-1,2798 E-05	-4,0702 E-07	-2,1745 E-05
	003	-0,0006	-0,0068	-0,0110	-1,4315 E-07	-1,3162 E-06	-1,8842 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5107 E-08	4,688 E-09	1,5271 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0016	2,257 E-06	7,7934 E-07	-7,5303 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,9166 E-06	6,205 E-08	-2,4749 E-06
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0008	1,3804 E-06	3,9588 E-07	-3,9478 E-06
00472	001	0,0014	-0,0011	-0,0417	-7,068 E-05	1,3023 E-06	3,1947 E-05
	002	0,0004	0,0006	-0,0091	-2,7331 E-05	3,0724 E-07	1,2527 E-05
	003	0,0007	-0,0116	-0,0114	1,3561 E-05	-1,1932 E-06	3,9164 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9198 E-08	-4,0964 E-09	-3,9859 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0015	-1,7669 E-06	-6,4174 E-07	7,8965 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,3221 E-06	-8,6998 E-09	1,4862 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	-6,9587 E-07	-3,2604 E-07	4,144 E-06
00473	001	0,0014	0,0034	-0,0445	-9,1047 E-05	-1,8314 E-06	2,042 E-05
	002	0,0004	0,0021	-0,0098	-4,0071 E-05	-3,3586 E-06	4,4272 E-08
	003	0,0007	-0,0108	-0,0119	7,6342 E-06	-1,052 E-05	1,0671 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8209 E-09	-2,4404 E-09	-5,3823 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0014	-2,9337 E-06	1,0411 E-07	8,5511 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,9853 E-06	2,6284 E-08	1,2397 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0007	-1,3254 E-06	5,1195 E-08	4,4514 E-06
00474	001	-0,0010	0,0070	-0,0446	-3,9088 E-05	-7,1604 E-06	9,5125 E-07
	002	-0,0002	-0,0048	-0,0099	-1,3679 E-05	-1,7042 E-06	-1,3449 E-05
	003	-0,0003	-0,0115	-0,0120	4,2124 E-05	-7,2466 E-06	6,9132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9183 E-08	2,1505 E-09	-1,1976 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0019	-5,638 E-06	-6,3319 E-07	-4,5197 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	3,8672 E-06	-4,0801 E-08	-5,2598 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0009	-2,3595 E-06	-3,1843 E-07	-2,6843 E-06
00475	001	-0,0008	0,0063	-0,0434	-5,0468 E-05	1,4861 E-06	-5,8762 E-06
	002	-0,0001	-0,0070	-0,0096	-2,4383 E-05	1,0844 E-06	-1,7512 E-05
	003	-0,0002	-0,0106	-0,0105	1,0799 E-05	-1,8816 E-06	1,0111 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7202 E-08	1,3058 E-09	-1,4469 E-08
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0017	1,5448 E-06	3,2791 E-07	-1,3987 E-06
	006	0,0000	-0,0027	0,0000	5,2999 E-06	1,6835 E-07	-3,9968 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	1,3973 E-06	1,8439 E-07	-1,0044 E-06
00476	001	0,0019	0,0068	-0,0523	6,075 E-05	-5,2047 E-06	4,4563 E-05
	002	0,0002	-0,0051	-0,0122	4,1574 E-05	-5,4857 E-06	5,062 E-05
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0110	1,6461 E-05	-1,314 E-05	2,2741 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7374 E-09	-4,9471 E-09	4,1822 E-08
	005	0,0003	0,0003	-0,0018	2,6027 E-06	9,5092 E-07	6,097 E-06
	006	-0,0006	-0,0031	-0,0004	4,0237 E-06	-1,0557 E-06	1,0097 E-05
	007	0,0001	0,0000	-0,0009	1,5684 E-06	4,3121 E-07	3,7267 E-06
00477	001	0,0019	0,0049	-0,0519	5,4502 E-05	-2,4331 E-06	1,0879 E-05
	002	0,0003	-0,0086	-0,0121	3,6852 E-05	-6,7884 E-07	2,5256 E-05
	003	-0,0003	-0,0104	-0,0111	9,9472 E-06	-1,9957 E-06	-4,5047 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5731 E-09	-5,9249 E-09	3,4474 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0019	9,0376 E-06	-6,4734 E-07	8,6774 E-06
	006	-0,0006	-0,0042	-0,0006	5,6355 E-06	-1,3802 E-06	1,0258 E-05
	007	0,0001	-0,0005	-0,0010	4,9065 E-06	-4,2066 E-07	4,9597 E-06
00478	001	-0,0014	0,0073	-0,0449	-4,1457 E-05	-4,8615 E-06	-6,792 E-06
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0099	-1,6878 E-05	-7,5218 E-07	-1,5138 E-05
	003	-0,0004	-0,0105	-0,0121	2,7885 E-05	-4,5929 E-07	-7,9132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,022 E-08	4,3673 E-09	-6,5509 E-09
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0018	-3,9291 E-06	8,86 E-07	-5,5954 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	2,728 E-06	6,0344 E-08	-5,1373 E-06
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0009	-1,6374 E-06	4,5139 E-07	-3,2348 E-06
00479	001	-0,0012	0,0093	-0,0472	-6,2468 E-05	3,6805 E-07	1,7632 E-05
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0103	-3,2825 E-05	3,598 E-06	7,0611 E-06
	003	-0,0002	-0,0090	-0,0124	4,1395 E-06	1,2817 E-05	-1,8728 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0792 E-08	3,923 E-09	5,1244 E-09
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0017	-5,4214 E-07	-4,1395 E-07	-7,1177 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,664 E-06	2,9287 E-08	-4,1148 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0009	-6,4653 E-08	-2,0261 E-07	-3,906 E-06
00480	001	-0,0025	-0,0046	-0,0409	-1,1516 E-05	-8,8165 E-06	-2,704 E-05
	002	-0,0006	-0,0029	-0,0087	-2,6396 E-06	2,9114 E-07	-4,5605 E-06
	003	-0,0006	-0,0053	-0,0099	6,5707 E-06	6,2794 E-06	-1,252 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3649 E-09	6,2711 E-09	5,6927 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0013	4,4098 E-06	-4,2721 E-07	-5,5354 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8209 E-07	1,4787 E-08	-1,0327 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,3472 E-06	-2,1476 E-07	-2,8232 E-06
00481	001	-0,0023	-0,0085	-0,0383	-1,6163 E-05	-8,6527 E-07	-4,481 E-05
	002	-0,0006	-0,0043	-0,0083	-2,8737 E-06	1,0865 E-07	-2,2266 E-05
	003	-0,0007	-0,0058	-0,0096	5,0645 E-06	-2,9449 E-06	-6,3819 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8436 E-08	4,7746 E-09	3,2971 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0013	5,8164 E-06	6,8604 E-07	-4,0218 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,5217 E-07	5,3854 E-08	-7,1153 E-07
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0007	3,0741 E-06	3,4684 E-07	-2,0683 E-06
00482	001	0,0009	-0,0120	-0,0369	-1,2846 E-05	-1,7716 E-06	-9,8323 E-06
	002	0,0003	-0,0038	-0,0079	-4,2864 E-06	3,5731 E-07	7,8642 E-06
	003	0,0005	-0,0079	-0,0086	1,3832 E-05	7,7368 E-06	-1,5763 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5834 E-08	-4,1916 E-10	1,8364 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0012	6,8458 E-06	-4,8628 E-07	-7,366 E-07
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2437 E-06	-4,6584 E-08	-3,0118 E-08
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,6477 E-06	-2,5184 E-07	-3,318 E-07
00483	001	0,0010	-0,0137	-0,0380	-8,8381 E-06	7,2491 E-06	-2,7915 E-05
	002	0,0003	-0,0039	-0,0082	-4,0614 E-06	1,2771 E-06	-8,9689 E-06
	003	0,0004	-0,0086	-0,0099	1,6878 E-05	-5,1754 E-07	1,1829 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5072 E-09	-3,266 E-09	-1,9815 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0012	6,6968 E-06	6,8152 E-07	8,5843 E-07
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,0742 E-06	5,8868 E-08	3,1086 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,5498 E-06	3,4238 E-07	4,8043 E-07
00484	001	-0,0033	0,0111	-0,0462	2,4336 E-05	-5,9193 E-06	4,6529 E-05
	002	-0,0005	0,0010	-0,0097	1,628 E-05	1,9291 E-06	2,9172 E-07
	003	-0,0006	0,0007	-0,0092	8,9892 E-06	7,3989 E-06	1,1931 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1257 E-10	7,3707 E-09	-3,1615 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0012	1,5646 E-06	-5,0172 E-07	2,2109 E-06
	006	-0,0003	0,0001	-0,0003	2,7434 E-07	-2,1135 E-07	-4,2556 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	9,6369 E-07	-2,0363 E-07	1,0054 E-06
00485	001	-0,0030	0,0160	-0,0453	1,7769 E-05	6,395 E-06	3,8706 E-05
	002	-0,0005	0,0015	-0,0099	1,6264 E-05	2,1451 E-06	6,1377 E-06
	003	-0,0007	0,0008	-0,0093	1,1868 E-05	3,3668 E-07	-4,0527 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,22 E-09	7,541 E-09	-2,0897 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	1,1436 E-06	8,2667 E-07	1,6075 E-07
	006	-0,0003	0,0001	-0,0005	8,9527 E-07	1,2589 E-07	-8,016 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,2716 E-07	4,9211 E-07	-2,0202 E-08
00486	001	-0,0041	0,0103	-0,0508	1,5872 E-05	-4,8622 E-06	3,0448 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0109	1,4937 E-05	2,0488 E-06	-8,3588 E-06
	003	-0,0008	-0,0024	-0,0103	7,8395 E-06	4,9402 E-06	2,4308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4075 E-10	4,6127 E-09	-2,3729 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0015	1,3054 E-06	-4,1593 E-07	2,6656 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00487	006	-0,0006	-0,0001	-0,0004	1,0002 E-06	-2,514 E-07	-1,5079 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	8,584 E-07	-1,7204 E-07	1,0264 E-06
	001	-0,0040	0,0134	-0,0500	2,4032 E-05	5,9564 E-07	3,1068 E-05
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0111	2,2777 E-05	9,7206 E-07	-1,2172 E-06
	003	-0,0008	-0,0033	-0,0108	1,358 E-05	-2,2821 E-06	-1,2151 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2868 E-10	6,447 E-09	-1,9642 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0015	1,0685 E-06	8,1268 E-07	-5,0692 E-07
	006	-0,0006	-0,0003	-0,0006	1,7943 E-06	2,6156 E-07	-2,6854 E-06
00488	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	8,376 E-07	4,8748 E-07	-5,416 E-07
	001	0,0021	0,0131	-0,0496	3,9801 E-05	-1,2625 E-06	5,8038 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0115	2,4059 E-05	-3,6009 E-06	2,7942 E-05
	003	0,0001	-0,0047	-0,0102	1,8746 E-05	-1,0655 E-05	1,0725 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2709 E-09	-6,6134 E-09	4,2569 E-08
	005	0,0002	0,0008	-0,0015	1,2295 E-06	6,3183 E-07	-6,6198 E-07
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0003	4,1596 E-06	-9,5862 E-07	6,3903 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	8,8255 E-07	2,53 E-07	7,7377 E-08
00489	001	0,0020	0,0138	-0,0491	3,541 E-05	-5,4873 E-06	8,6618 E-06
	002	0,0006	-0,0017	-0,0113	2,5818 E-05	-1,3268 E-06	9,5768 E-06
	003	0,0002	-0,0052	-0,0101	2,0724 E-05	-9,4071 E-07	1,3982 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0979 E-10	-6,0886 E-09	2,9396 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0016	1,0148 E-06	-8,9319 E-07	3,6575 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0005	5,6732 E-06	-1,2394 E-06	6,4586 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	8,8794 E-07	-5,3627 E-07	2,1325 E-06
00490	001	0,0007	-0,0011	-0,0405	-8,3993 E-05	2,6459 E-06	8,7678 E-06
	002	0,0004	-0,0012	-0,0088	-2,8689 E-05	2,0604 E-06	1,89 E-05
	003	0,0005	-0,0119	-0,0099	1,562 E-05	1,2577 E-05	-8,9354 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,957 E-08	-1,3168 E-09	2,2565 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	-9,372 E-07	-3,3391 E-07	5,9368 E-07
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	3,7086 E-06	-5,9573 E-08	8,8709 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	-1,0773 E-07	-1,7992 E-07	4,3015 E-07
00491	001	0,0007	-0,0023	-0,0417	-9,0189 E-05	4,4395 E-06	-2,0544 E-05
	002	0,0003	-0,0008	-0,0091	-3,1756 E-05	2,1325 E-07	-2,3854 E-06
	003	0,0004	-0,0124	-0,0114	1,1777 E-05	1,4475 E-06	4,1132 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7016 E-08	-2,9243 E-09	-1,0349 E-09
	005	0,0001	-0,0034	-0,0015	-1,7468 E-06	5,0622 E-07	3,0412 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	3,3189 E-06	3,6209 E-08	1,3153 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	-5,5639 E-07	2,5204 E-07	1,7004 E-06
00492	001	0,0020	-0,0122	-0,0381	-1,385 E-05	-2,668 E-06	3,9534 E-05
	002	0,0006	-0,0031	-0,0082	-7,3681 E-06	-9,5615 E-07	1,3688 E-05
	003	0,0008	-0,0080	-0,0098	1,4468 E-05	-2,533 E-06	1,8343 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8666 E-09	-3,4793 E-09	-5,5939 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0012	4,5741 E-06	-6,4068 E-07	5,4134 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,5562 E-06	-2,4237 E-09	6,3565 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,4159 E-06	-3,2407 E-07	2,7868 E-06
00493	001	0,0000	0,0000	-0,0385	-8,5325 E-06	3,9777 E-05	-3,6012 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-8,1454 E-08	8,411 E-06	-7,2561 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,7839 E-06	8,1559 E-06	-6,2368 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6474 E-08	-2,3287 E-08	-5,6239 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	8,4711 E-08	1,2247 E-06	-8,6468 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7138 E-07	-3,36 E-07	-3,4695 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8475 E-08	5,8974 E-07	-4,6506 E-09
00494	001	0,0027	0,0033	-0,0785	2,3844 E-05	-1,2978 E-05	-1,2746 E-05
	002	0,0012	-0,0111	-0,0288	2,9911 E-05	-2,0887 E-05	-9,2259 E-06
	003	0,0009	-0,0099	-0,0181	2,307 E-05	-1,8674 E-05	-4,4451 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0836 E-10	-4,7833 E-10	-3,4768 E-09
	005	0,0004	-0,0037	-0,0064	1,1696 E-05	-5,8474 E-07	-1,5774 E-07
	006	0,0000	-0,0033	-0,0030	-1,442 E-05	6,1377 E-06	-4,2232 E-06
	007	0,0002	-0,0022	-0,0037	4,9466 E-06	-5,9378 E-08	-9,046 E-08
00495	001	0,0027	0,0034	-0,0773	3,3451 E-05	9,1115 E-06	-1,1325 E-05
	002	0,0012	-0,0111	-0,0273	3,8046 E-05	-9,5326 E-06	-5,4458 E-06
	003	0,0008	-0,0098	-0,0170	2,8392 E-05	-1,0045 E-05	-1,9463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7185 E-10	-5,4789 E-10	-3,5832 E-09
	005	0,0003	-0,0036	-0,0058	1,4247 E-05	4,5966 E-08	1,098 E-06
	006	0,0001	-0,0033	-0,0037	-1,686 E-05	9,915 E-06	-6,3904 E-06
	007	0,0002	-0,0022	-0,0035	6,2313 E-06	1,4351 E-07	4,8465 E-07
00496	001	0,0026	0,0035	-0,0756	3,9561 E-05	2,9965 E-05	-5,0148 E-06
	002	0,0012	-0,0111	-0,0255	4,1844 E-05	9,6924 E-07	-1,0923 E-06
	003	0,0007	-0,0098	-0,0157	3,1005 E-05	-2,6336 E-06	1,2319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2636 E-10	-6,0392 E-10	-3,4704 E-09
	005	0,0003	-0,0036	-0,0052	1,4871 E-05	9,7961 E-07	1,4869 E-06
	006	0,0003	-0,0034	-0,0045	-1,6924 E-05	1,4489 E-05	-5,8043 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0032	6,7093 E-06	4,9966 E-07	6,6556 E-07
00497	001	0,0025	0,0035	-0,0738	3,7912 E-05	5,2749 E-05	-7,806 E-06
	002	0,0011	-0,0111	-0,0237	3,9745 E-05	1,1819 E-05	-2,8533 E-06
	003	0,0006	-0,0099	-0,0144	2,9515 E-05	4,3947 E-06	-1,8307 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0405 E-10	-6,1593 E-10	-3,2484 E-09
	005	0,0002	-0,0036	-0,0046	1,3666 E-05	2,1625 E-06	7,704 E-07
	006	0,0004	-0,0033	-0,0052	-1,4928 E-05	2,1101 E-05	-4,797 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0029	6,436 E-06	9,7679 E-07	3,7965 E-07
00498	001	0,0020	0,0009	-0,0788	4,1711 E-05	2,1008 E-05	-7,6663 E-06
	002	0,0000	-0,0121	-0,0301	4,4769 E-05	3,2998 E-05	-1,2402 E-06
	003	-0,0001	-0,0100	-0,0190	3,1402 E-05	2,754 E-05	2,0216 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3697 E-10	-7,3211 E-11	-3,204 E-09
	005	0,0003	-0,0034	-0,0069	1,6405 E-05	2,7292 E-06	5,2742 E-07
	006	0,0004	-0,0047	-0,0024	-8,9337 E-06	-8,289 E-06	-6,6366 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0001	-0,0020	-0,0040	7,4658 E-06	1,254 E-06	2,5658 E-07
00499	001	0,0030	0,0009	-0,0770	4,7802 E-05	-4,1403 E-06	-1,2098 E-05
	002	0,0005	-0,0121	-0,0281	4,932 E-05	1,8406 E-05	-5,2753 E-06
	003	0,0002	-0,0100	-0,0176	3,5213 E-05	1,6401 E-05	-1,2871 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6361 E-10	-3,2636 E-10	-3,1817 E-09
	005	0,0003	-0,0034	-0,0062	1,7113 E-05	1,5293 E-06	4,754 E-08
	006	0,0007	-0,0047	-0,0028	-1,0965 E-05	-1,226 E-05	-5,7007 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0037	7,7498 E-06	7,2617 E-07	9,4704 E-08
00500	001	0,0041	0,0009	-0,0748	5,0461 E-05	-2,7616 E-05	-1,8507 E-05
	002	0,0010	-0,0121	-0,0260	5,0108 E-05	5,2654 E-06	-9,3767 E-06
	003	0,0005	-0,0100	-0,0161	3,6232 E-05	6,6647 E-06	-4,5132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,105 E-10	-5,456 E-10	-3,2451 E-09
	005	0,0003	-0,0034	-0,0055	1,6543 E-05	2,5498 E-07	-1,9082 E-07
	006	0,0010	-0,0047	-0,0033	-1,1427 E-05	-1,6863 E-05	-6,5263 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0033	7,5802 E-06	1,6308 E-07	-1,0145 E-08
00501	001	0,0051	0,0009	-0,0727	4,58 E-05	-5,2931 E-05	-1,4083 E-05
	002	0,0016	-0,0122	-0,0240	4,5512 E-05	-8,4565 E-06	-6,613 E-06
	003	0,0007	-0,0101	-0,0146	3,3103 E-05	-3,0916 E-06	-2,366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3151 E-10	-7,8603 E-10	-3,2458 E-09
	005	0,0003	-0,0034	-0,0048	1,4582 E-05	-1,3337 E-06	4,8647 E-07
	006	0,0014	-0,0047	-0,0038	-1,068 E-05	-2,2937 E-05	-6,846 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0030	6,8956 E-06	-5,6003 E-07	2,5631 E-07
00502	001	-0,0003	0,0014	-0,0582	6,0713 E-05	2,5631 E-05	1,1281 E-05
	002	0,0004	-0,0119	-0,0115	3,9662 E-05	1,2831 E-05	4,1376 E-06
	003	-0,0006	-0,0096	-0,0077	2,7408 E-05	9,4537 E-06	3,8508 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8677 E-09	-8,833 E-10	-1,3501 E-08
	005	0,0002	-0,0033	-0,0009	8,0322 E-06	6,1861 E-07	2,519 E-06
	006	-0,0001	-0,0053	-0,0013	1,2214 E-05	-1,4309 E-06	-5,2771 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	5,1 E-06	4,3902 E-08	1,1829 E-06
00503	001	-0,0001	0,0020	-0,0593	7,1189 E-05	1,5457 E-05	9,7249 E-06
	002	0,0005	-0,0116	-0,0120	4,7586 E-05	9,0148 E-06	3,1269 E-06
	003	-0,0006	-0,0094	-0,0080	3,5758 E-05	7,5154 E-06	3,0473 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,005 E-09	-5,4053 E-10	-1,3753 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0010	8,9973 E-06	6,1921 E-07	2,4944 E-06
	006	-0,0001	-0,0053	-0,0012	1,1784 E-05	-1,787 E-06	-6,5364 E-07
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	5,479 E-06	3,2332 E-08	1,1767 E-06
00504	001	0,0002	0,0026	-0,0597	7,7837 E-05	8,8052 E-07	9,6196 E-06
	002	0,0006	-0,0114	-0,0123	5,2981 E-05	3,5834 E-06	2,2335 E-06
	003	-0,0005	-0,0091	-0,0083	4,1745 E-05	4,9321 E-06	1,7123 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3293 E-09	-7,7868 E-11	-1,4108 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0010	9,8171 E-06	6,4754 E-07	2,3614 E-06
	006	-0,0001	-0,0054	-0,0012	1,0971 E-05	-2,1434 E-06	-6,9052 E-07
	007	0,0001	-0,0018	-0,0006	5,7806 E-06	3,494 E-08	1,128 E-06
00505	001	0,0004	0,0030	-0,0594	7,9433 E-05	-1,5847 E-05	1,1885 E-05
	002	0,0007	-0,0112	-0,0123	5,5005 E-05	-3,0726 E-06	2,8895 E-06
	003	-0,0005	-0,0090	-0,0084	4,465 E-05	1,4432 E-06	1,7567 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7153 E-09	3,3913 E-10	-1,4417 E-08
	005	0,0002	-0,0030	-0,0010	1,0474 E-05	6,1717 E-07	2,3939 E-06
	006	-0,0001	-0,0054	-0,0011	9,9701 E-06	-2,388 E-06	-7,7249 E-07
	007	0,0001	-0,0018	-0,0006	6,0026 E-06	2,2429 E-08	1,1437 E-06
00506	001	0,0006	0,0033	-0,0583	7,6025 E-05	-2,9011 E-05	1,2177 E-05
	002	0,0007	-0,0112	-0,0120	5,3798 E-05	-8,3468 E-06	2,6872 E-06
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0084	4,4704 E-05	-1,2146 E-06	1,2557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1796 E-09	5,9551 E-10	-1,4595 E-08
	005	0,0002	-0,0029	-0,0010	1,099 E-05	5,8957 E-07	2,4972 E-06
	006	-0,0001	-0,0055	-0,0010	8,7088 E-06	-2,4369 E-06	-1,0421 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0006	6,1486 E-06	2,522 E-08	1,1754 E-06
00507	001	0,0008	0,0036	-0,0568	6,9514 E-05	-3,5858 E-05	1,0679 E-05
	002	0,0008	-0,0112	-0,0115	5,0216 E-05	-1,1316 E-05	2,1037 E-06
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0082	4,259 E-05	-2,5837 E-06	5,1949 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6224 E-09	6,1021 E-10	-1,4565 E-08
	005	0,0002	-0,0028	-0,0010	1,1271 E-05	6,55 E-07	2,5243 E-06
	006	-0,0001	-0,0056	-0,0009	7,3835 E-06	-2,3791 E-06	-1,1499 E-06
	007	0,0001	-0,0017	-0,0006	6,1775 E-06	7,8962 E-08	1,181 E-06
00508	001	-0,0008	0,0056	-0,0566	3,6831 E-05	2,251 E-05	-7,0266 E-06
	002	0,0002	-0,0087	-0,0108	2,5153 E-05	8,2858 E-06	-1,8048 E-06
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0073	1,5529 E-05	3,3501 E-06	8,7444 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4426 E-09	-5,737 E-10	-2,2877 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0008	5,4598 E-06	4,3995 E-08	6,1641 E-07
	006	-0,0002	-0,0035	-0,0013	1,1465 E-05	2,2168 E-06	-5,6407 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,7112 E-06	2,7107 E-08	3,11 E-07
00509	001	-0,0006	0,0054	-0,0575	4,1326 E-05	1,318 E-05	-7,1053 E-06
	002	0,0003	-0,0087	-0,0112	2,6927 E-05	4,9071 E-06	-1,8328 E-06
	003	-0,0005	-0,0077	-0,0074	1,6712 E-05	1,6529 E-06	8,5334 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9697 E-09	-2,7181 E-10	-2,4741 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0008	5,5405 E-06	1,5008 E-08	6,7378 E-07
	006	-0,0002	-0,0037	-0,0014	1,273 E-05	1,5159 E-06	-5,2169 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,7584 E-06	5,6647 E-09	3,3035 E-07
00510	001	-0,0004	0,0052	-0,0579	4,3355 E-05	4,0694 E-07	-7,2426 E-06
	002	0,0004	-0,0088	-0,0113	2,7722 E-05	3,8572 E-07	-1,9424 E-06
	003	-0,0005	-0,0077	-0,0074	1,718 E-05	-5,4159 E-07	6,9313 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7034 E-09	1,015 E-10	-2,5663 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0008	5,6082 E-06	2,9506 E-10	6,8459 E-07
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0015	1,3282 E-05	5,2662 E-07	-5,1319 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,7937 E-06	-3,775 E-09	3,1946 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00511	001	-0,0001	0,0049	-0,0575	4,277 E-05	-1,2664 E-05	-7,4806 E-06
	002	0,0004	-0,0088	-0,0112	2,7392 E-05	-4,1887 E-06	-2,1362 E-06
	003	-0,0004	-0,0077	-0,0074	1,6798 E-05	-2,6978 E-06	4,5982 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6338 E-09	4,5606 E-10	-2,7456 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0008	5,6761 E-06	1,5716 E-08	7,1396 E-07
	006	-0,0001	-0,0041	-0,0014	1,3273 E-05	-6,8375 E-07	-4,9866 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,8222 E-06	2,3252 E-09	3,1845 E-07
00512	001	0,0001	0,0045	-0,0566	3,9426 E-05	-2,2545 E-05	-6,9162 E-06
	002	0,0005	-0,0090	-0,0109	2,6051 E-05	-7,6173 E-06	-2,0206 E-06
	003	-0,0004	-0,0077	-0,0072	1,5768 E-05	-4,2416 E-06	1,6871 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8097 E-09	6,9455 E-10	-2,8947 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0009	5,7359 E-06	6,6881 E-08	6,888 E-07
	006	-0,0001	-0,0043	-0,0014	1,2316 E-05	-1,9601 E-06	-4,3197 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,8431 E-06	2,3592 E-08	3,0141 E-07
00513	001	-0,0016	0,0086	-0,0570	6,21 E-05	3,4223 E-05	-2,0588 E-05
	002	0,0000	-0,0096	-0,0113	4,7865 E-05	1,1504 E-05	-4,7389 E-06
	003	-0,0007	-0,0084	-0,0086	4,0848 E-05	1,8963 E-06	-3,03 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0482 E-09	3,1831 E-11	1,0707 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0010	1,0855 E-05	-5,8359 E-07	-2,1579 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0008	4,8006 E-06	1,9834 E-06	-5,1176 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0006	5,9656 E-06	-3,8329 E-08	-1,0482 E-06
00514	001	-0,0015	0,0080	-0,0585	6,8747 E-05	2,7536 E-05	-2,2494 E-05
	002	0,0001	-0,0097	-0,0118	5,1492 E-05	8,5703 E-06	-5,5189 E-06
	003	-0,0007	-0,0085	-0,0087	4,3292 E-05	6,0147 E-07	-3,9047 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8844 E-09	9,8454 E-11	1,0758 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0010	1,0581 E-05	-4,8039 E-07	-2,1673 E-06
	006	-0,0002	-0,0028	-0,0009	6,0225 E-06	2,0651 E-06	-5,1947 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0006	5,9464 E-06	3,4578 E-08	-1,0628 E-06
00515	001	-0,0013	0,0072	-0,0595	7,248 E-05	1,4622 E-05	-2,2088 E-05
	002	0,0002	-0,0099	-0,0121	5,2848 E-05	3,3816 E-06	-5,6858 E-06
	003	-0,0006	-0,0086	-0,0087	4,3635 E-05	-2,0767 E-06	-4,3064 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6709 E-09	4,3836 E-10	1,0511 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0010	1,0062 E-05	-4,9859 E-07	-2,0736 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0010	7,2139 E-06	2,1213 E-06	-5,4552 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0006	5,8038 E-06	4,3458 E-08	-1,0371 E-06
00516	001	-0,0010	0,0064	-0,0598	7,109 E-05	-1,892 E-06	-1,9938 E-05
	002	0,0003	-0,0101	-0,0121	5,0862 E-05	-3,2011 E-06	-5,1041 E-06
	003	-0,0006	-0,0088	-0,0086	4,0969 E-05	-5,6768 E-06	-4,1764 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5277 E-09	9,2812 E-10	1,0164 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0010	9,3768 E-06	-5,3144 E-07	-2,0516 E-06
	006	-0,0002	-0,0032	-0,0011	8,2438 E-06	2,0051 E-06	-5,5462 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0006	5,5719 E-06	2,944 E-08	-1,0268 E-06
00517	001	-0,0008	0,0055	-0,0593	6,4702 E-05	-1,6407 E-05	-2,0269 E-05
	002	0,0004	-0,0105	-0,0119	4,552 E-05	-8,6312 E-06	-6,155 E-06
	003	-0,0005	-0,0091	-0,0083	3,5214 E-05	-8,4857 E-06	-5,4528 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4551 E-09	1,4526 E-09	9,7931 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0009	8,4983 E-06	-5,2874 E-07	-2,1989 E-06
	006	-0,0002	-0,0034	-0,0011	9,1833 E-06	1,7692 E-06	-5,5396 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0006	5,244 E-06	1,9504 E-08	-1,0831 E-06
00518	001	-0,0006	0,0045	-0,0582	5,4348 E-05	-2,6425 E-05	-2,1469 E-05
	002	0,0004	-0,0109	-0,0114	3,7524 E-05	-1,236 E-05	-7,01 E-06
	003	-0,0005	-0,0095	-0,0078	2,6965 E-05	-1,0524 E-05	-6,0419 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5831 E-09	1,8754 E-09	9,4633 E-09
	005	0,0001	-0,0034	-0,0009	7,4461 E-06	-5,6904 E-07	-2,1728 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0012	9,8794 E-06	1,5321 E-06	-5,6715 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0006	4,8217 E-06	-1,3657 E-08	-1,0641 E-06
00519	001	0,0019	0,0021	-0,0781	5,1967 E-06	-1,7966 E-05	-1,8734 E-05
	002	0,0005	-0,0120	-0,0288	1,5455 E-05	-1,6019 E-05	-1,2032 E-05
	003	0,0005	-0,0104	-0,0180	1,2438 E-05	-1,5064 E-05	-6,7538 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0764 E-10	-4,8869 E-10	-3,5813 E-09
	005	0,0003	-0,0037	-0,0070	8,6801 E-06	1,2327 E-06	-2,5373 E-08
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0024	-1,0927 E-05	7,0942 E-07	-4,8763 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0040	3,6051 E-06	9,0891 E-07	2,2013 E-08
00520	001	0,0018	0,0015	-0,0779	2,8467 E-06	-3,3774 E-06	-1,25 E-05
	002	0,0004	-0,0123	-0,0286	1,5038 E-05	-1,4521 E-06	-6,7069 E-06
	003	0,0004	-0,0105	-0,0177	1,1173 E-05	-3,4516 E-06	-2,8082 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5915 E-10	-5,5337 E-10	-3,5042 E-09
	005	0,0003	-0,0037	-0,0071	9,7995 E-06	2,7803 E-06	7,2768 E-07
	006	-0,0001	-0,0037	-0,0024	-1,0801 E-05	-4,7235 E-07	-5,4976 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0040	4,2194 E-06	1,6089 E-06	3,8054 E-07
00521	001	0,0018	0,0010	-0,0780	4,9324 E-06	5,5046 E-06	-1,0471 E-05
	002	0,0003	-0,0125	-0,0288	1,736 E-05	9,3565 E-06	-4,4099 E-06
	003	0,0003	-0,0106	-0,0178	1,2126 E-05	5,4581 E-06	-1,0957 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1456 E-10	-5,3863 E-10	-3,418 E-09
	005	0,0003	-0,0036	-0,0072	1,1047 E-05	3,6621 E-06	1,0165 E-06
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0024	-1,0277 E-05	-1,5574 E-06	-5,7522 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0041	4,8856 E-06	1,9776 E-06	5,2133 E-07
00522	001	0,0017	0,0008	-0,0783	1,0484 E-05	1,4427 E-05	-8,2788 E-06
	002	0,0002	-0,0125	-0,0293	2,1495 E-05	1,9767 E-05	-2,204 E-06
	003	0,0002	-0,0106	-0,0182	1,465 E-05	1,4409 E-05	5,8179 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1816 E-10	-4,6401 E-10	-3,325 E-09
	005	0,0003	-0,0036	-0,0074	1,2206 E-05	4,048 E-06	1,2577 E-06
	006	-0,0001	-0,0042	-0,0023	-9,39 E-06	-2,4923 E-06	-5,7983 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0042	5,5081 E-06	2,0881 E-06	6,4063 E-07
00523	001	0,0016	0,0007	-0,0789	1,8889 E-05	2,8452 E-05	-2,9109 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0001	-0,0125	-0,0303	2,7315 E-05	3,2877 E-05	2,202 E-06
	003	0,0001	-0,0104	-0,0189	1,8594 E-05	2,6024 E-05	4,2797 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6696 E-10	-3,1099 E-10	-3,1451 E-09
	005	0,0003	-0,0035	-0,0075	1,3317 E-05	3,9831 E-06	1,3866 E-06
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0022	-8,1089 E-06	-3,4377 E-06	-6,14 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0043	6,1027 E-06	1,943 E-06	6,6573 E-07
	00524	0,0001	-0,0021	-0,0043	6,1027 E-06	1,943 E-06	6,6573 E-07
00524	001	-0,0039	0,0073	-0,0660	5,0503 E-05	7,8853 E-05	-2,3895 E-05
	002	-0,0005	-0,0105	-0,0184	4,2141 E-05	3,5733 E-05	-6,913 E-06
	003	-0,0012	-0,0092	-0,0145	2,7552 E-05	1,8561 E-05	-6,7131 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9228 E-09	-2,0051 E-09	1,138 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0027	1,1637 E-05	-2,5383 E-06	-2,1482 E-06
	006	-0,0009	-0,0027	-0,0013	4,9477 E-06	6,1904 E-06	-5,2493 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0015	6,3201 E-06	-6,1636 E-07	-1,0727 E-06
00525	001	-0,0038	0,0065	-0,0691	4,9703 E-05	6,1879 E-05	-2,321 E-05
	002	-0,0005	-0,0108	-0,0198	4,0532 E-05	2,4041 E-05	-6,4786 E-06
	003	-0,0012	-0,0094	-0,0152	2,7035 E-05	9,9734 E-06	-5,6499 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6887 E-09	-2,1384 E-09	1,094 E-08
	005	-0,0002	-0,0033	-0,0026	1,0898 E-05	-3,8848 E-06	-2,0721 E-06
	006	-0,0009	-0,0030	-0,0016	5,9029 E-06	7,9835 E-06	-5,4208 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0015	6,0493 E-06	-1,1172 E-06	-1,0378 E-06
00526	001	-0,0037	0,0056	-0,0710	4,92 E-05	2,3153 E-05	-2,1219 E-05
	002	-0,0004	-0,0110	-0,0204	3,893 E-05	1,4907 E-06	-5,4515 E-06
	003	-0,0011	-0,0096	-0,0153	2,6059 E-05	-7,5843 E-06	-4,3973 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3347 E-09	-1,7874 E-09	1,0567 E-08
	005	-0,0002	-0,0033	-0,0024	1,0064 E-05	-4,5446 E-06	-2,0461 E-06
	006	-0,0009	-0,0032	-0,0019	6,8719 E-06	8,6801 E-06	-5,489 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0014	5,7345 E-06	-1,3576 E-06	-1,025 E-06
00527	001	-0,0035	0,0047	-0,0710	4,6553 E-05	-2,3069 E-05	-1,9676 E-05
	002	-0,0003	-0,0112	-0,0200	3,6176 E-05	-2,385 E-05	-4,7629 E-06
	003	-0,0010	-0,0098	-0,0147	2,4102 E-05	-2,7307 E-05	-3,6472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0524 E-09	-9,3526 E-10	1,0178 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0022	9,2308 E-06	-4,7102 E-06	-2,0273 E-06
	006	-0,0010	-0,0034	-0,0023	7,6233 E-06	8,25 E-06	-5,4749 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0014	5,4042 E-06	-1,4321 E-06	-1,012 E-06
00528	001	-0,0034	0,0039	-0,0691	4,22 E-05	-6,6432 E-05	-1,757 E-05
	002	-0,0002	-0,0114	-0,0185	3,2293 E-05	-4,5939 E-05	-3,8376 E-06
	003	-0,0010	-0,0099	-0,0132	2,1147 E-05	-4,4092 E-05	-2,8001 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7728 E-09	6,0836 E-10	9,615 E-09
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0020	8,2174 E-06	-4,4333 E-06	-1,9792 E-06
	006	-0,0009	-0,0036	-0,0026	8,3151 E-06	6,5811 E-06	-5,3554 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0013	4,9856 E-06	-1,368 E-06	-9,7931 E-07
00529	001	-0,0033	0,0032	-0,0657	3,7386 E-05	-9,0544 E-05	-1,5716 E-05
	002	-0,0002	-0,0116	-0,0163	2,8302 E-05	-5,5131 E-05	-3,2509 E-06
	003	-0,0009	-0,0101	-0,0112	1,8301 E-05	-4,9455 E-05	-2,2821 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3668 E-09	3,2458 E-09	8,6238 E-09
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0019	7,198 E-06	-4,0357 E-06	-1,8558 E-06
	006	-0,0009	-0,0038	-0,0028	8,65 E-06	3,2216 E-06	-5,0401 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0013	4,5374 E-06	-1,3401 E-06	-8,979 E-07
00530	001	0,0011	0,0001	-0,0665	4,1658 E-05	9,0607 E-05	5,1722 E-06
	002	0,0007	-0,0127	-0,0167	2,986 E-05	5,5579 E-05	2,9188 E-07
	003	-0,0005	-0,0102	-0,0110	1,9194 E-05	4,8531 E-05	4,3237 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9337 E-09	-1,4726 E-09	-1,2586 E-08
	005	0,0004	-0,0034	-0,0019	7,6134 E-06	3,7779 E-06	2,1247 E-06
	006	-0,0002	-0,0055	-0,0033	9,5321 E-06	-2,1309 E-06	-1,4282 E-06
	007	0,0002	-0,0021	-0,0013	4,7463 E-06	1,2188 E-06	9,7979 E-07
00531	001	0,0012	0,0004	-0,0699	4,6955 E-05	6,6024 E-05	7,0718 E-06
	002	0,0007	-0,0126	-0,0189	3,3845 E-05	4,6347 E-05	9,1802 E-07
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0130	2,2148 E-05	4,3895 E-05	5,9663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4492 E-09	1,2451 E-09	-1,3565 E-08
	005	0,0004	-0,0034	-0,0021	8,5844 E-06	4,377 E-06	2,2571 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0031	9,7222 E-06	-6,5682 E-06	-1,0037 E-06
	007	0,0002	-0,0020	-0,0013	5,1681 E-06	1,3638 E-06	1,0639 E-06
00532	001	0,0013	0,0008	-0,0718	5,1775 E-05	2,2733 E-05	9,3837 E-06
	002	0,0008	-0,0125	-0,0204	3,7822 E-05	2,442 E-05	1,9506 E-06
	003	-0,0004	-0,0101	-0,0145	2,5305 E-05	2,7707 E-05	1,2833 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8634 E-09	2,7937 E-09	-1,4123 E-08
	005	0,0004	-0,0033	-0,0023	9,5565 E-06	4,7413 E-06	2,3244 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0028	9,3281 E-06	-8,8114 E-06	-8,192 E-07
	007	0,0002	-0,0020	-0,0014	5,5664 E-06	1,478 E-06	1,1061 E-06
00533	001	0,0015	0,0013	-0,0717	5,4601 E-05	-2,3796 E-05	1,1103 E-05
	002	0,0009	-0,0124	-0,0208	4,0568 E-05	-9,5245 E-07	2,7171 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0152	2,7377 E-05	8,2093 E-06	1,9173 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2718 E-09	3,5591 E-09	-1,4489 E-08
	005	0,0004	-0,0032	-0,0024	1,0378 E-05	4,6331 E-06	2,3649 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0024	8,7427 E-06	-9,5947 E-06	-7,4953 E-07
	007	0,0002	-0,0019	-0,0014	5,8918 E-06	1,4337 E-06	1,1302 E-06
00534	001	0,0017	0,0017	-0,0698	5,5518 E-05	-6,3492 E-05	1,3156 E-05
	002	0,0010	-0,0123	-0,0202	4,2348 E-05	-2,3893 E-05	3,7438 E-06
	003	-0,0003	-0,0099	-0,0151	2,8631 E-05	-9,5663 E-06	2,9918 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7814 E-09	3,7098 E-09	-1,4816 E-08
	005	0,0004	-0,0031	-0,0026	1,1225 E-05	4,0088 E-06	2,4116 E-06
	006	-0,0002	-0,0057	-0,0020	7,8367 E-06	-9,0905 E-06	-7,5103 E-07
	007	0,0002	-0,0019	-0,0015	6,2142 E-06	1,2081 E-06	1,1542 E-06
00535	001	0,0017	0,0022	-0,0666	5,6568 E-05	-8,0287 E-05	1,4173 E-05
	002	0,0010	-0,0121	-0,0189	4,4015 E-05	-3,5297 E-05	4,3147 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0003	-0,0098	-0,0144	2,9326 E-05	-1,793 E-05	3,9396 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1695 E-09	3,2583 E-09	-1,5184 E-08
	005	0,0004	-0,0030	-0,0028	1,1976 E-05	2,6961 E-06	2,5213 E-06
	006	-0,0002	-0,0057	-0,0017	6,9488 E-06	-7,3598 E-06	-8,3641 E-07
	007	0,0002	-0,0018	-0,0015	6,4943 E-06	7,1621 E-07	1,2072 E-06
	00536						
00536	001	0,0045	-0,0080	-0,0857	-1,5911 E-05	-4,2465 E-06	-2,441 E-05
	002	0,0020	-0,0193	-0,0257	2,6085 E-05	1,7231 E-06	-1,073 E-05
	003	0,0006	-0,0151	-0,0148	2,7444 E-05	2,616 E-06	-1,3751 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1715 E-10	-1,2055 E-09	-2,374 E-09
	005	0,0004	-0,0057	-0,0041	1,3499 E-05	2,8285 E-07	-2,5782 E-06
	006	0,0011	-0,0064	-0,0092	-4,9347 E-05	-1,3538 E-05	-6,3419 E-06
	007	0,0002	-0,0035	-0,0029	6,6098 E-06	2,4484 E-07	-1,3303 E-06
00537	001	0,0048	-0,0090	-0,0838	9,9589 E-06	-6,3982 E-05	-2,1646 E-05
	002	0,0021	-0,0198	-0,0253	3,3096 E-05	-1,5723 E-05	-9,8816 E-06
	003	0,0006	-0,0152	-0,0147	2,7919 E-05	-6,8764 E-06	-6,306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8617 E-10	-1,1652 E-09	-2,3857 E-09
	005	0,0004	-0,0058	-0,0041	1,4484 E-05	1,4705 E-06	-1,9998 E-06
	006	0,0012	-0,0066	-0,0080	-3,2665 E-05	-3,4574 E-05	-5,9412 E-06
	007	0,0002	-0,0035	-0,0029	7,0864 E-06	9,3443 E-07	-1,1231 E-06
00538	001	0,0049	-0,0099	-0,0800	3,074 E-05	-8,4182 E-05	-2,0938 E-05
	002	0,0021	-0,0202	-0,0243	3,736 E-05	-2,1148 E-05	-9,1985 E-06
	003	0,0006	-0,0152	-0,0142	2,6761 E-05	-1,2026 E-05	3,9287 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,715 E-10	-1,2604 E-09	-2,293 E-09
	005	0,0004	-0,0059	-0,0042	1,5865 E-05	4,6872 E-06	-1,3661 E-06
	006	0,0012	-0,0068	-0,0062	-1,8291 E-05	-3,7545 E-05	-6,8379 E-06
	007	0,0002	-0,0036	-0,0030	7,8445 E-06	2,5554 E-06	-9,1343 E-07
00539	001	0,0019	-0,0073	-0,0638	6,8939 E-05	-6,0392 E-05	1,3631 E-05
	002	0,0011	-0,0201	-0,0167	5,0394 E-05	-2,0394 E-05	1,4665 E-07
	003	-0,0010	-0,0154	-0,0132	3,397 E-05	5,0425 E-06	-1,8196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3745 E-09	2,7302 E-09	-1,7939 E-08
	005	0,0006	-0,0053	-0,0035	1,7916 E-05	-9,0334 E-06	1,3309 E-06
	006	-0,0004	-0,0080	-0,0014	5,7294 E-06	-4,2298 E-06	-4,2337 E-07
	007	0,0003	-0,0032	-0,0019	9,3775 E-06	-4,985 E-06	9,9509 E-07
00540	001	0,0015	-0,0072	-0,0616	7,4359 E-05	-5,6783 E-05	1,127 E-05
	002	0,0011	-0,0201	-0,0151	5,2252 E-05	-1,8412 E-05	-9,2834 E-07
	003	-0,0009	-0,0154	-0,0119	4,0416 E-05	3,6884 E-06	-4,8182 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1672 E-09	2,2654 E-09	-1,7551 E-08
	005	0,0005	-0,0053	-0,0029	1,9633 E-05	-7,8299 E-06	4,7538 E-07
	006	-0,0004	-0,0080	-0,0012	5,7738 E-06	-3,9304 E-06	-4,7984 E-07
	007	0,0003	-0,0032	-0,0016	1,0231 E-05	-4,37 E-06	5,8107 E-07
00541	001	0,0010	-0,0072	-0,0592	7,5099 E-05	-5,045 E-05	1,3948 E-05
	002	0,0010	-0,0201	-0,0135	5,1557 E-05	-1,524 E-05	8,9966 E-07
	003	-0,0007	-0,0154	-0,0106	4,2901 E-05	2,2948 E-06	-5,7397 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,864 E-09	1,7945 E-09	-1,7257 E-08
	005	0,0005	-0,0053	-0,0023	1,9787 E-05	-6,0678 E-06	1,2412 E-06
	006	-0,0004	-0,0080	-0,0010	5,9413 E-06	-3,5474 E-06	-5,4374 E-07
	007	0,0002	-0,0032	-0,0012	1,0331 E-05	-3,4603 E-06	9,5547 E-07
00542	001	-0,0016	-0,0054	-0,0631	4,4137 E-05	-5,5714 E-05	-1,3185 E-05
	002	0,0006	-0,0180	-0,0139	2,7455 E-05	-2,1461 E-05	1,4642 E-06
	003	-0,0008	-0,0147	-0,0088	1,4371 E-05	-1,4465 E-05	2,1378 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9526 E-09	9,809 E-09	1,0179 E-08
	005	0,0002	-0,0054	-0,0019	7,788 E-06	-1,71 E-05	1,168 E-06
	006	-0,0006	-0,0058	-0,0026	1,0203 E-05	2,2864 E-06	-5,5255 E-06
	007	0,0001	-0,0033	-0,0014	5,6917 E-06	-8,1094 E-06	2,6595 E-07
00543	001	-0,0013	-0,0054	-0,0618	4,9287 E-05	-4,7286 E-05	-1,7909 E-05
	002	0,0005	-0,0180	-0,0131	2,9389 E-05	-1,7888 E-05	-3,7349 E-07
	003	-0,0009	-0,0147	-0,0085	1,4972 E-05	-1,2999 E-05	-4,0477 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1049 E-09	7,5882 E-09	1,0957 E-08
	005	0,0002	-0,0054	-0,0017	8,9403 E-06	-1,3513 E-05	-3,8382 E-08
	006	-0,0005	-0,0058	-0,0023	1,1621 E-05	2,2144 E-06	-6,5626 E-06
	007	0,0001	-0,0033	-0,0012	6,4309 E-06	-6,3591 E-06	-4,1639 E-07
00544	001	-0,0010	-0,0054	-0,0603	5,1528 E-05	-3,7193 E-05	-1,6621 E-05
	002	0,0004	-0,0180	-0,0122	3,0314 E-05	-1,3356 E-05	-5,6264 E-08
	003	-0,0009	-0,0147	-0,0080	1,574 E-05	-1,0733 E-05	-5,623 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3023 E-09	5,4299 E-09	1,0468 E-08
	005	0,0001	-0,0054	-0,0014	9,347 E-06	-9,456 E-06	8,2526 E-07
	006	-0,0003	-0,0058	-0,0019	1,1613 E-05	1,7225 E-06	-6,5276 E-06
	007	0,0000	-0,0033	-0,0010	6,6741 E-06	-4,4229 E-06	2,0237 E-08
00545	001	-0,0042	0,0011	-0,0633	6,163 E-05	5,8505 E-05	-2,3516 E-05
	002	-0,0003	-0,0173	-0,0162	4,8076 E-05	2,0323 E-05	-1,7415 E-06
	003	-0,0011	-0,0138	-0,0133	3,186 E-05	-4,2581 E-06	-3,4121 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7976 E-09	-1,8663 E-09	1,3196 E-08
	005	-0,0003	-0,0052	-0,0034	1,7355 E-05	9,276 E-06	-4,4555 E-07
	006	-0,0007	-0,0040	-0,0011	3,5716 E-06	3,3189 E-06	-6,5689 E-06
	007	-0,0002	-0,0031	-0,0018	9,0856 E-06	5,1244 E-06	-6,0016 E-07
00546	001	-0,0035	0,0012	-0,0613	6,714 E-05	5,4787 E-05	-2,1107 E-05
	002	-0,0002	-0,0173	-0,0147	4,9965 E-05	1,8314 E-05	-6,5854 E-07
	003	-0,0010	-0,0138	-0,0121	3,8282 E-05	-3,2397 E-06	-2,2845 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5689 E-09	-1,3664 E-09	1,2732 E-08
	005	-0,0003	-0,0052	-0,0028	1,9129 E-05	7,9731 E-06	4,8083 E-07
	006	-0,0005	-0,0040	-0,0010	3,5914 E-06	3,1218 E-06	-6,5731 E-06
	007	-0,0001	-0,0031	-0,0015	9,9701 E-06	4,4585 E-06	-1,4917 E-07
00547	001	-0,0027	0,0013	-0,0592	6,7751 E-05	4,8575 E-05	-2,3988 E-05
	002	-0,0001	-0,0173	-0,0132	4,9204 E-05	1,5199 E-05	-2,5753 E-06
	003	-0,0010	-0,0138	-0,0108	4,0689 E-05	-2,149 E-06	6,4951 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2773 E-09	-8,8646 E-10	1,2402 E-08
	005	-0,0002	-0,0052	-0,0022	1,9259 E-05	6,1642 E-06	-3,039 E-07
	006	-0,0003	-0,0040	-0,0009	3,7361 E-06	2,8536 E-06	-6,5443 E-06
	007	-0,0001	-0,0031	-0,0012	1,0059 E-05	3,5244 E-06	-5,329 E-07
00548	001	-0,0016	0,0129	-0,0544	4,5992 E-05	3,2585 E-05	-1,4533 E-05
	002	-0,0001	-0,0040	-0,0107	4,0648 E-05	1,1383 E-05	-4,8455 E-06
	003	-0,0005	-0,0040	-0,0081	3,6502 E-05	2,2235 E-06	-3,4588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6741 E-09	-1,5419 E-10	1,2074 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0009	7,1102 E-06	-3,1139 E-07	-1,4532 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0008	3,8526 E-06	1,5145 E-06	-3,2547 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	3,9316 E-06	1,1641 E-08	-5,9356 E-07
00549	001	-0,0014	0,0125	-0,0558	5,1981 E-05	2,6126 E-05	-1,6945 E-05
	002	0,0000	-0,0041	-0,0112	4,4266 E-05	8,657 E-06	-5,8086 E-06
	003	-0,0005	-0,0041	-0,0082	3,8964 E-05	1,1772 E-06	-4,46 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8135 E-09	-4,5405 E-11	1,2213 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0009	6,9296 E-06	-2,1534 E-07	-1,5062 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0008	5,0804 E-06	1,5512 E-06	-3,2981 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	3,9132 E-06	7,0586 E-08	-6,2801 E-07
00550	001	-0,0012	0,0119	-0,0568	5,5525 E-05	1,3301 E-05	-1,6616 E-05
	002	0,0001	-0,0043	-0,0116	4,576 E-05	3,5738 E-06	-5,9984 E-06
	003	-0,0004	-0,0042	-0,0082	3,9481 E-05	-1,325 E-06	-4,9193 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7531 E-09	3,8012 E-10	1,1934 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0009	6,6024 E-06	-2,2835 E-07	-1,44 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0009	6,2632 E-06	1,6053 E-06	-3,5684 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	3,821 E-06	7,3938 E-08	-6,1021 E-07
00551	001	-0,0009	0,0113	-0,0570	5,4307 E-05	-3,1428 E-06	-1,4548 E-05
	002	0,0002	-0,0045	-0,0116	4,4005 E-05	-2,9809 E-06	-5,3995 E-06
	003	-0,0004	-0,0045	-0,0081	3,7066 E-05	-4,8396 E-06	-4,8168 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,707 E-09	9,6325 E-10	1,1569 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0009	6,1817 E-06	-2,6757 E-07	-1,407 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0010	7,2958 E-06	1,52 E-06	-3,6776 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	3,6784 E-06	5,5807 E-08	-5,9672 E-07
00552	001	-0,0007	0,0106	-0,0565	4,8471 E-05	-1,77 E-05	-1,4741 E-05
	002	0,0003	-0,0049	-0,0113	3,9012 E-05	-8,4955 E-06	-6,3229 E-06
	003	-0,0003	-0,0048	-0,0079	3,1662 E-05	-7,6983 E-06	-6,0246 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6829 E-09	1,6054 E-09	1,1157 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0008	5,6539 E-06	-3,0598 E-07	-1,4602 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0010	8,2451 E-06	1,3515 E-06	-3,6961 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	3,4827 E-06	3,1538 E-08	-6,1549 E-07
00553	001	-0,0005	0,0098	-0,0554	3,9046 E-05	-2,7881 E-05	-1,5753 E-05
	002	0,0004	-0,0053	-0,0108	3,1463 E-05	-1,2431 E-05	-6,9537 E-06
	003	-0,0003	-0,0052	-0,0075	2,382 E-05	-9,9327 E-06	-6,4577 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8481 E-09	2,2027 E-09	1,0672 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0008	5,049 E-06	-4,0675 E-07	-1,3521 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0011	8,9735 E-06	1,2388 E-06	-3,9334 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,2432 E-06	-2,1459 E-08	-5,6575 E-07
00554	001	-0,0008	0,0096	-0,0528	1,9441 E-05	2,2163 E-05	-4,1934 E-06
	002	0,0001	-0,0037	-0,0101	1,8648 E-05	8,1341 E-06	-6,7801 E-07
	003	-0,0004	-0,0039	-0,0068	1,2156 E-05	3,3112 E-06	1,2193 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,53 E-09	-7,2837 E-10	-2,5088 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0008	3,636 E-06	7,8411 E-08	5,9914 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0012	9,5558 E-06	2,0687 E-06	-4,8453 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,409 E-06	3,9631 E-08	3,0415 E-07
00555	001	-0,0006	0,0095	-0,0537	2,3572 E-05	1,2976 E-05	-4,4678 E-06
	002	0,0001	-0,0037	-0,0104	2,0268 E-05	4,7851 E-06	-7,2077 E-07
	003	-0,0003	-0,0038	-0,0069	1,3237 E-05	1,6729 E-06	1,1525 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0025 E-09	-2,95 E-10	-2,7822 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0008	3,6542 E-06	3,8524 E-08	6,2808 E-07
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0012	1,0817 E-05	1,4284 E-06	-4,4501 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4246 E-06	1,7043 E-08	3,0683 E-07
00556	001	-0,0003	0,0094	-0,0541	2,5368 E-05	4,0195 E-07	-4,655 E-06
	002	0,0002	-0,0037	-0,0105	2,0961 E-05	3,248 E-07	-8,2851 E-07
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0070	1,3639 E-05	-4,5384 E-07	1,0015 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6772 E-09	1,557 E-10	-2,8923 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0008	3,6723 E-06	1,9305 E-08	6,2843 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0013	1,1388 E-05	4,966 E-07	-4,3682 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,435 E-06	7,8581 E-09	2,9173 E-07
00557	001	-0,0001	0,0092	-0,0538	2,4731 E-05	-1,2449 E-05	-4,8773 E-06
	002	0,0003	-0,0038	-0,0104	2,0584 E-05	-4,1699 E-06	-1,0048 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0069	1,3231 E-05	-2,5417 E-06	7,6761 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5198 E-09	5,2594 E-10	-3,1761 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0008	3,6946 E-06	2,3326 E-08	6,3561 E-07
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0013	1,1423 E-05	-6,6604 E-07	-4,1984 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4418 E-06	1,0028 E-08	2,8112 E-07
00558	001	0,0001	0,0089	-0,0529	2,1403 E-05	-2,2109 E-05	-4,5596 E-06
	002	0,0004	-0,0038	-0,0101	1,9226 E-05	-7,5093 E-06	-9,4984 E-07
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0067	1,2213 E-05	-4,0271 E-06	4,7799 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6225 E-09	7,1255 E-10	-3,2682 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0008	3,7192 E-06	4,7123 E-08	6,1054 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0012	1,0512 E-05	-1,9029 E-06	-3,5262 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,4453 E-06	1,9948 E-08	2,6217 E-07
00559	001	-0,0001	0,0082	-0,0554	4,3561 E-05	2,6815 E-05	1,0239 E-05
	002	0,0002	-0,0057	-0,0109	3,2872 E-05	1,2821 E-05	5,4489 E-06
	003	-0,0004	-0,0051	-0,0073	2,4186 E-05	8,96 E-06	6,2872 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9315 E-09	-1,0722 E-09	-1,3536 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0016	-0,0008	5,2535 E-06	4,4928 E-07	1,872 E-06
	006	-0,0001	-0,0032	-0,0012	1,127 E-05	-1,1475 E-06	-3,7127 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	3,326 E-06	4,455 E-08	7,8827 E-07
00560	001	0,0001	0,0088	-0,0565	5,3446 E-05	1,6593 E-05	8,7797 E-06
	002	0,0003	-0,0053	-0,0115	4,0457 E-05	8,8496 E-06	4,5889 E-06
	003	-0,0004	-0,0047	-0,0077	3,2124 E-05	6,8528 E-06	5,6181 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1096 E-09	-6,0532 E-10	-1,388 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0009	5,8311 E-06	3,8199 E-07	1,9343 E-06
	006	0,0000	-0,0032	-0,0011	1,0843 E-05	-1,3969 E-06	-5,6116 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	3,5539 E-06	9,642 E-09	8,1567 E-07
00561	001	0,0003	0,0093	-0,0570	5,9675 E-05	2,0804 E-06	8,6593 E-06
	002	0,0004	-0,0051	-0,0117	4,5538 E-05	3,3841 E-06	3,7331 E-06
	003	-0,0003	-0,0044	-0,0079	3,7705 E-05	4,1897 E-06	4,3863 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4483 E-09	-5,4931 E-11	-1,4263 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0009	6,3275 E-06	3,7136 E-07	1,8709 E-06
	006	0,0000	-0,0032	-0,0011	1,0043 E-05	-1,6967 E-06	-6,1156 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	3,7381 E-06	-1,8265 E-10	7,9199 E-07
00562	001	0,0005	0,0097	-0,0567	6,1104 E-05	-1,449 E-05	1,0748 E-05
	002	0,0005	-0,0049	-0,0117	4,7325 E-05	-3,2031 E-06	4,3433 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0080	4,0271 E-05	7,4199 E-07	4,4502 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7923 E-09	4,3846 E-10	-1,4582 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0009	6,7247 E-06	3,4448 E-07	1,8978 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0010	9,0573 E-06	-1,9161 E-06	-7,0498 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,8736 E-06	-1,1266 E-08	8,0279 E-07
00563	001	0,0008	0,0100	-0,0557	5,7791 E-05	-2,7464 E-05	1,087 E-05
	002	0,0006	-0,0048	-0,0114	4,5936 E-05	-8,3312 E-06	4,0532 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0079	4,0024 E-05	-1,7707 E-06	3,9109 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1518 E-09	7,7365 E-10	-1,4786 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0009	7,0305 E-06	3,385 E-07	1,9535 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0009	7,8234 E-06	-1,9694 E-06	-9,7689 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,9604 E-06	-4,7173 E-09	8,168 E-07
00564	001	0,0009	0,0102	-0,0542	5,1728 E-05	-3,4006 E-05	8,7999 E-06
	002	0,0007	-0,0047	-0,0109	4,2282 E-05	-1,1076 E-05	3,268 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0078	3,7711 E-05	-2,9164 E-06	3,0993 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3635 E-09	8,5425 E-10	-1,4699 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0009	7,1775 E-06	4,1948 E-07	1,9228 E-06
	006	0,0000	-0,0034	-0,0008	6,5297 E-06	-1,9421 E-06	-1,0822 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,9682 E-06	4,7403 E-08	7,9426 E-07
00565	001	0,0041	0,0021	-0,0755	-1,3723 E-05	1,0864 E-04	-2,0368 E-05
	002	0,0015	-0,0121	-0,0224	2,3004 E-05	3,0688 E-05	-8,1523 E-06
	003	0,0007	-0,0104	-0,0130	2,4597 E-05	1,4318 E-05	-2,6743 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7645 E-10	-6,2302 E-10	-2,9895 E-09
	005	0,0002	-0,0038	-0,0039	1,0922 E-05	2,3868 E-06	-4,721 E-07
	006	0,0010	-0,0035	-0,0078	-4,1056 E-05	4,837 E-05	-7,8871 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0026	5,4808 E-06	1,1102 E-06	-1,4208 E-07
00566	001	-0,0021	0,0052	-0,0637	6,2791 E-05	1,0166 E-04	-3,2468 E-06
	002	-0,0001	-0,0091	-0,0151	2,7727 E-05	2,7863 E-05	-1,6137 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0095	8,6571 E-06	5,9457 E-06	-4,8629 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7919 E-09	-6,2318 E-09	-1,9793 E-09
	005	0,0002	-0,0028	-0,0017	5,0171 E-06	-9,9602 E-08	4,0083 E-07
	006	-0,0012	-0,0034	-0,0044	3,6292 E-05	4,1792 E-05	-2,7033 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,5898 E-06	1,068 E-07	2,2266 E-07
00567	001	0,0003	0,0040	-0,0589	3,4414 E-05	-6,0194 E-05	-4,4205 E-06
	002	0,0007	-0,0091	-0,0129	2,4045 E-05	-2,064 E-05	-1,247 E-06
	003	-0,0001	-0,0077	-0,0083	1,336 E-05	-1,1995 E-05	8,7248 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0927 E-09	5,3684 E-09	-3,5793 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0014	5,7061 E-06	-6,9022 E-08	7,0153 E-07
	006	-0,0002	-0,0045	-0,0027	1,4423 E-05	-1,7264 E-05	-3,7153 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0010	3,8197 E-06	8,8199 E-08	3,0906 E-07
00568	001	0,0002	0,0040	-0,0579	3,5384 E-05	-4,8692 E-05	-3,6089 E-06
	002	0,0006	-0,0091	-0,0122	2,4212 E-05	-1,6794 E-05	-6,9214 E-07
	003	-0,0002	-0,0077	-0,0079	1,298 E-05	-9,7117 E-06	1,648 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3125 E-09	3,845 E-09	-3,4792 E-09
	005	0,0001	-0,0025	-0,0013	5,7015 E-06	7,1435 E-09	6,7353 E-07
	006	-0,0002	-0,0045	-0,0022	1,4054 E-05	-1,23 E-05	-3,8521 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0009	3,9072 E-06	7,7719 E-08	2,3978 E-07
00569	001	0,0002	0,0040	-0,0569	3,6255 E-05	-3,836 E-05	-5,6752 E-06
	002	0,0006	-0,0091	-0,0115	2,4557 E-05	-1,3295 E-05	-1,3497 E-06
	003	-0,0003	-0,0077	-0,0076	1,3504 E-05	-7,5514 E-06	9,1598 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2075 E-09	2,5371 E-09	-3,004 E-09
	005	0,0001	-0,0025	-0,0011	5,7299 E-06	7,2654 E-08	6,0954 E-07
	006	-0,0002	-0,0045	-0,0018	1,3057 E-05	-8,124 E-06	-4,1854 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0008	3,917 E-06	7,1147 E-08	2,2707 E-07
00570	001	-0,0011	0,0040	-0,0651	7,3885 E-05	-1,1033 E-04	-1,4368 E-05
	002	0,0001	-0,0094	-0,0156	3,2398 E-05	-2,9177 E-05	-3,8159 E-06
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0096	1,3165 E-05	-7,8407 E-06	-5,2452 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3672 E-09	5,0239 E-09	-3,1282 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0018	5,5486 E-06	6,9828 E-07	7,1891 E-07
	006	-0,0008	-0,0043	-0,0053	4,2938 E-05	-5,083 E-05	-8,8788 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0012	3,6378 E-06	3,4953 E-07	3,4644 E-07
00571	001	-0,0002	0,0004	-0,0612	3,9161 E-05	6,1731 E-05	5,3182 E-06
	002	0,0002	-0,0123	-0,0136	2,578 E-05	3,2305 E-05	1,5157 E-07
	003	-0,0008	-0,0100	-0,0087	1,4148 E-05	2,5477 E-05	-1,1191 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,659 E-09	-4,1773 E-09	-1,2591 E-08
	005	0,0003	-0,0034	-0,0016	6,6606 E-06	2,2515 E-06	1,8795 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00572	006	-0,0003	-0,0053	-0,0028	1,22 E-05	3,1352 E-06	-1,3971 E-06
	007	0,0002	-0,0020	-0,0011	4,5531 E-06	7,4004 E-07	9,2213 E-07
	001	-0,0002	0,0004	-0,0600	4,4649 E-05	5,2118 E-05	9,7524 E-06
	002	0,0002	-0,0123	-0,0128	2,8242 E-05	2,7191 E-05	2,0614 E-06
	003	-0,0008	-0,0100	-0,0083	1,5359 E-05	2,1466 E-05	7,8581 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7069 E-09	-3,2201 E-09	-1,3219 E-08
	005	0,0003	-0,0034	-0,0014	6,855 E-06	1,7418 E-06	2,11 E-06
00573	006	-0,0002	-0,0053	-0,0024	1,3768 E-05	1,5954 E-06	-1,7421 E-08
	007	0,0002	-0,0020	-0,0010	4,7506 E-06	5,2162 E-07	1,0859 E-06
	001	-0,0002	0,0004	-0,0586	4,5418 E-05	4,0911 E-05	6,4576 E-06
	002	0,0003	-0,0123	-0,0120	2,8702 E-05	2,0916 E-05	3,392 E-07
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0078	1,6023 E-05	1,6141 E-05	-4,4716 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7418 E-09	-2,3357 E-09	-1,32 E-08
	005	0,0002	-0,0034	-0,0012	6,9457 E-06	1,2315 E-06	2,0623 E-06
00574	006	-0,0002	-0,0053	-0,0020	1,3622 E-05	5,3777 E-07	-6,5025 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0008	4,7684 E-06	3,3019 E-07	1,0315 E-06
	001	-0,0024	0,0058	-0,0583	2,9028 E-05	5,4084 E-05	-1,0521 E-05
	002	-0,0003	-0,0086	-0,0126	2,2378 E-05	1,9971 E-05	-2,9446 E-06
	003	-0,0007	-0,0079	-0,0083	1,3276 E-05	1,0591 E-05	-5,3591 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2211 E-09	-6,4533 E-09	-1,1666 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0014	5,3581 E-06	6,018 E-07	4,6854 E-07
00575	006	-0,0009	-0,0032	-0,0023	1,2028 E-05	1,2031 E-05	-6,3968 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0010	3,6646 E-06	2,3327 E-07	2,3479 E-07
	001	-0,0019	0,0058	-0,0575	3,0229 E-05	4,4087 E-05	-1,1342 E-05
	002	-0,0002	-0,0086	-0,0120	2,268 E-05	1,6435 E-05	-3,3761 E-06
	003	-0,0006	-0,0079	-0,0080	1,2968 E-05	8,5504 E-06	-7,0179 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4951 E-09	-4,515 E-09	-1,0581 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0012	5,3383 E-06	4,4048 E-07	4,7462 E-07
00576	006	-0,0007	-0,0032	-0,0020	1,1682 E-05	8,587 E-06	-6,149 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0009	3,7414 E-06	1,8268 E-07	2,8698 E-07
	001	-0,0015	0,0058	-0,0566	3,1299 E-05	3,4932 E-05	-8,4562 E-06
	002	0,0000	-0,0086	-0,0114	2,3003 E-05	1,3177 E-05	-2,4971 E-06
	003	-0,0006	-0,0078	-0,0077	1,3372 E-05	6,6243 E-06	-1,2663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2466 E-09	-2,9515 E-09	-1,7001 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0011	5,378 E-06	3,1922 E-07	5,183 E-07
00577	006	-0,0005	-0,0032	-0,0017	1,0903 E-05	5,5827 E-06	-5,4519 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0008	3,7581 E-06	1,4697 E-07	2,942 E-07
	001	0,0022	0,0039	-0,0617	5,8051 E-05	-4,3839 E-05	1,165 E-05
	002	0,0012	-0,0112	-0,0163	4,6865 E-05	-1,8423 E-05	2,4278 E-06
	003	-0,0003	-0,0091	-0,0130	3,5616 E-05	-3,4982 E-06	1,2471 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9045 E-09	1,4674 E-09	-1,5642 E-08
	005	0,0004	-0,0026	-0,0025	1,3734 E-05	2,0355 E-07	2,0064 E-06
00578	006	-0,0001	-0,0057	-0,0013	5,1111 E-06	-3,4541 E-06	-4,2196 E-07
	007	0,0002	-0,0016	-0,0014	7,1964 E-06	-2,0749 E-07	9,9922 E-07
	001	0,0018	0,0039	-0,0597	6,3758 E-05	-4,2751 E-05	8,062 E-06
	002	0,0011	-0,0111	-0,0147	4,975 E-05	-1,7474 E-05	5,5813 E-07
	003	-0,0003	-0,0090	-0,0116	4,1898 E-05	-4,197 E-06	-1,5699 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7097 E-09	1,0353 E-09	-1,5216 E-08
	005	0,0004	-0,0026	-0,0021	1,3698 E-05	2,5922 E-07	1,8092 E-06
00579	006	-0,0001	-0,0057	-0,0012	5,0999 E-06	-3,0637 E-06	-4,6249 E-07
	007	0,0002	-0,0016	-0,0012	7,1767 E-06	-1,5039 E-07	8,9491 E-07
	001	0,0015	0,0039	-0,0576	6,2305 E-05	-3,8864 E-05	9,5145 E-06
	002	0,0010	-0,0112	-0,0131	4,7943 E-05	-1,4959 E-05	2,312 E-06
	003	-0,0003	-0,0090	-0,0101	4,1978 E-05	-3,8698 E-06	-5,8438 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,086 E-09	6,4512 E-10	-1,4654 E-08
	005	0,0003	-0,0026	-0,0017	1,2702 E-05	3,4638 E-07	2,3115 E-06
00580	006	-0,0001	-0,0057	-0,0010	5,4025 E-06	-2,5759 E-06	-6,0873 E-07
	007	0,0001	-0,0016	-0,0009	6,7161 E-06	-7,2006 E-08	1,1217 E-06
	001	0,0050	0,0002	-0,0738	-4,4325 E-06	-1,071 E-04	-1,0733 E-06
	002	0,0017	-0,0129	-0,0223	2,5194 E-05	-2,8406 E-05	3,3354 E-07
	003	0,0007	-0,0107	-0,0131	2,219 E-05	-1,4556 E-05	2,682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4147 E-10	-1,566 E-09	-3,1281 E-09
	005	0,0002	-0,0037	-0,0041	1,0248 E-05	-1,6698 E-06	2,0187 E-06
00581	006	0,0015	-0,0045	-0,0061	-3,1431 E-05	-4,8189 E-05	-4,7758 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0027	5,0144 E-06	-8,2975 E-07	9,4136 E-07
	001	0,0045	0,0007	-0,0807	-4,7234 E-05	1,4823 E-05	-1,334 E-05
	002	0,0016	-0,0126	-0,0240	1,5368 E-05	6,9677 E-06	-5,9901 E-06
	003	0,0007	-0,0106	-0,0139	2,2806 E-05	5,6872 E-06	-2,5928 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1616 E-10	-9,049 E-10	-3,2391 E-09
	005	0,0002	-0,0038	-0,0040	1,0601 E-05	1,6013 E-06	2,6751 E-07
00582	006	0,0013	-0,0041	-0,0097	-6,326 E-05	-2,7298 E-06	-5,7235 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0026	5,1814 E-06	9,9767 E-07	1,4687 E-07
	001	0,0047	0,0003	-0,0801	-4,4213 E-05	-4,4614 E-05	-7,916 E-06
	002	0,0017	-0,0128	-0,0239	1,5273 E-05	-1,0012 E-05	-3,8347 E-06
	003	0,0007	-0,0107	-0,0139	2,0577 E-05	-3,3714 E-06	-1,2339 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5818 E-10	-1,1408 E-09	-3,3436 E-09
	005	0,0002	-0,0038	-0,0041	1,01 E-05	9,8742 E-07	6,2466 E-07
00583	006	0,0014	-0,0043	-0,0091	-5,8523 E-05	-2,6609 E-05	-4,1931 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0027	4,8198 E-06	7,1606 E-07	2,8617 E-07
	001	-0,0018	0,0051	-0,0694	1,0561 E-04	4,0383 E-05	-4,0029 E-06
	002	0,0000	-0,0091	-0,0167	3,5661 E-05	1,1237 E-05	-8,3946 E-07
	003	-0,0004	-0,0081	-0,0099	5,4706 E-06	3,0816 E-06	1,6866 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7767 E-09	-1,7072 E-09	-2,379 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0017	4,7112 E-06	1,7437 E-07	7,0817 E-07
006	006	-0,0011	-0,0035	-0,0070	6,5417 E-05	2,0376 E-05	-3,336 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,5776 E-06	-4,197 E-08	2,9813 E-07	
00584	001	-0,0015	0,0049	-0,0701	1,12 E-04	-1,1493 E-05	-7,3159 E-06	
	002	0,0001	-0,0092	-0,0168	3,8392 E-05	-2,5306 E-06	-1,5656 E-06	
	003	-0,0004	-0,0080	-0,0099	8,4491 E-06	-1,2883 E-06	1,5793 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,77 E-09	2,499 E-10	-2,4959 E-09	
	005	0,0002	-0,0027	-0,0017	4,9913 E-06	4,5271 E-07	7,9727 E-07	
	006	-0,0010	-0,0037	-0,0074	6,961 E-05	7,7316 E-08	-4,9775 E-06	
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,5699 E-06	6,4031 E-08	3,4544 E-07	
00585	001	-0,0018	0,0028	-0,0605	3,4538 E-05	-6,1765 E-05	-1,611 E-05	
	002	0,0004	-0,0115	-0,0133	2,408 E-05	-3,2052 E-05	-3,1277 E-06	
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0088	1,385 E-05	-2,7337 E-05	-1,8328 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4663 E-09	5,7338 E-09	8,545 E-09	
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0015	6,1891 E-06	-2,7204 E-06	-1,5633 E-06	
	006	-0,0007	-0,0039	-0,0025	1,0769 E-05	-1,0056 E-06	-5,2127 E-06	
	007	0,0000	-0,0021	-0,0011	4,3297 E-06	-9,8778 E-07	-8,1808 E-07	
00586	001	-0,0014	0,0029	-0,0594	3,9023 E-05	-5,2405 E-05	-2,0317 E-05	
	002	0,0004	-0,0115	-0,0126	2,6339 E-05	-2,6865 E-05	-5,096 E-06	
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0084	1,5147 E-05	-2,3082 E-05	-3,0835 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6789 E-09	4,682 E-09	9,0457 E-09	
	005	0,0000	-0,0036	-0,0014	6,3625 E-06	-2,1059 E-06	-1,7706 E-06	
	006	-0,0006	-0,0039	-0,0021	1,1519 E-05	-7,8894 E-08	-6,1422 E-06	
	007	0,0000	-0,0021	-0,0010	4,5253 E-06	-7,1091 E-07	-9,7472 E-07	
00587	001	-0,0012	0,0029	-0,0582	3,9208 E-05	-4,1153 E-05	-1,6924 E-05	
	002	0,0004	-0,0114	-0,0118	2,6599 E-05	-2,0426 E-05	-3,2622 E-06	
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0079	1,5779 E-05	-1,7526 E-05	-1,8463 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7247 E-09	3,6427 E-09	8,9386 E-09	
	005	0,0000	-0,0036	-0,0012	6,3872 E-06	-1,478 E-06	-1,5883 E-06	
	006	-0,0005	-0,0039	-0,0018	1,123 E-05	5,2056 E-07	-5,8113 E-06	
	007	0,0000	-0,0021	-0,0008	4,5094 E-06	-4,5631 E-07	-8,4886 E-07	
00588	001	-0,0041	0,0095	-0,0613	5,1654 E-05	4,2052 E-05	-2,1185 E-05	
	002	-0,0007	-0,0094	-0,0158	4,4914 E-05	1,8765 E-05	-4,9407 E-06	
	003	-0,0011	-0,0083	-0,0131	3,3677 E-05	3,5923 E-06	-4,1463 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3092 E-09	-6,7172 E-10	1,178 E-08	
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0025	1,3393 E-05	-5,8362 E-08	-1,5813 E-06	
	006	-0,0008	-0,0024	-0,0010	3,0483 E-06	2,5755 E-06	-5,5906 E-06	
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0014	7,0162 E-06	2,8875 E-07	-8,3893 E-07	
00589	001	-0,0035	0,0095	-0,0595	5,7266 E-05	4,1109 E-05	-1,7835 E-05	
	002	-0,0006	-0,0094	-0,0143	4,7769 E-05	1,7808 E-05	-3,1584 E-06	
	003	-0,0010	-0,0083	-0,0118	3,9915 E-05	3,9824 E-06	-1,1443 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0866 E-09	-2,1705 E-10	1,1287 E-08	
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0020	1,3345 E-05	-1,3933 E-07	-1,3845 E-06	
	006	-0,0007	-0,0024	-0,0010	2,9915 E-06	2,3981 E-06	-5,6862 E-06	
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0011	6,9917 E-06	2,1776 E-07	-7,3458 E-07	
00590	001	-0,0028	0,0095	-0,0575	5,5404 E-05	3,7492 E-05	-1,9594 E-05	
	002	-0,0004	-0,0094	-0,0127	4,5787 E-05	1,5352 E-05	-5,0602 E-06	
	003	-0,0010	-0,0083	-0,0104	3,9832 E-05	3,4019 E-06	-2,1596 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4408 E-09	1,6946 E-10	1,0659 E-08	
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0016	1,2285 E-05	-2,6404 E-07	-1,9236 E-06	
	006	-0,0005	-0,0024	-0,0009	3,2295 E-06	2,1255 E-06	-5,6072 E-06	
	007	0,0000	-0,0017	-0,0009	6,4976 E-06	1,1893 E-07	-9,798 E-07	
00591	001	-0,0010	-0,0110	-0,0637	4,9366 E-05	6,6389 E-05	3,6824 E-06	
	002	0,0000	-0,0203	-0,0141	2,9808 E-05	2,6804 E-05	-2,9721 E-06	
	003	-0,0011	-0,0149	-0,0087	1,4858 E-05	1,182 E-05	-4,2213 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2069 E-09	-8,915 E-09	-1,5061 E-08	
	005	0,0000	-0,0058	-0,0020	8,6315 E-06	1,7803 E-05	-1,9848 E-08	
	006	-0,0005	-0,0076	-0,0029	1,1402 E-05	1,7726 E-06	-1,7635 E-06	
	007	0,0000	-0,0035	-0,0014	6,1114 E-06	8,4619 E-06	2,7755 E-07	
00592	001	-0,0009	-0,0109	-0,0623	5,4349 E-05	5,5528 E-05	7,6122 E-06	
	002	0,0002	-0,0203	-0,0133	3,13 E-05	2,23 E-05	-1,6575 E-06	
	003	-0,0010	-0,0149	-0,0084	1,5185 E-05	1,0739 E-05	-4,0451 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2488 E-09	-6,7007 E-09	-1,5891 E-08	
	005	0,0001	-0,0058	-0,0017	9,5265 E-06	1,4156 E-05	8,9433 E-07	
	006	-0,0005	-0,0076	-0,0025	1,3246 E-05	9,0732 E-07	-5,6485 E-07	
	007	0,0001	-0,0035	-0,0012	6,7063 E-06	6,6857 E-06	8,0099 E-07	
00593	001	-0,0009	-0,0109	-0,0607	5,6954 E-05	4,303 E-05	4,7899 E-06	
	002	0,0004	-0,0203	-0,0124	3,2305 E-05	1,6775 E-05	-2,5704 E-06	
	003	-0,0008	-0,0149	-0,0079	1,5955 E-05	8,7817 E-06	-3,8485 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4222 E-09	-4,5841 E-09	-1,5428 E-08	
	005	0,0002	-0,0058	-0,0015	9,9135 E-06	9,995 E-06	-7,5 E-08	
	006	-0,0005	-0,0076	-0,0021	1,3374 E-05	5,2641 E-07	-1,1234 E-06	
	007	0,0001	-0,0035	-0,0010	6,9352 E-06	4,6978 E-06	3,0544 E-07	
00594	001	-0,0005	-0,0002	-0,0241	4,1205 E-06	-9,9639 E-06	7,1028 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0087	1,1806 E-06	-7,0022 E-07	8,7224 E-08	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0055	1,5043 E-06	-3,9431 E-07	1,1728 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4781 E-08	2,8273 E-09	3,3088 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4229 E-07	7,5866 E-09	1,0314 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5264 E-07	6,9852 E-07	4,9176 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2493 E-07	8,9087 E-08	6,9666 E-09	
00595	001	-0,0009	-0,0004	-0,0248	2,0339 E-06	-1,0024 E-05	1,3233 E-06	
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0091	9,2809 E-07	-8,167 E-07	5,1581 E-08	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	1,4592 E-06	-4,8082 E-07	1,6759 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,106 E-08	2,7581 E-09	2,712 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,726 E-07	-2,3693 E-08	-9,6004 E-10	
	006	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,5879 E-07	6,8608 E-07	1,1261 E-07	
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4022 E-07	7,0902 E-08	2,9547 E-09	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00596	001	-0,0014	-0,0004	-0,0257	4,3562 E-07	-9,5643 E-06	1,8984 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0096	7,0694 E-07	-7,0482 E-07	-5,54 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0061	1,4382 E-06	-4,0194 E-07	1,7891 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8391 E-08	3,5487 E-09	2,4584 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,1106 E-07	-2,2236 E-08	-2,5446 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0002	-3,1712 E-07	6,1854 E-07	1,8314 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6277 E-07	6,0393 E-08	-8,059 E-09
00597	001	-0,0007	0,0008	0,0368	-1,8249 E-05	-1,5166 E-05	-9,7637 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0074	-1,2919 E-06	-2,8126 E-06	-4,8454 E-09
	003	-0,0001	0,0002	-0,0064	-4,9478 E-06	-2,9567 E-06	2,8097 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4296 E-09	3,1279 E-08	1,1029 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4651 E-08	-4,8022 E-07	4,4974 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6571 E-07	2,0159 E-07	3,6163 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9355 E-08	-1,8752 E-07	1,6255 E-09
00598	001	-0,0013	0,0015	-0,0370	-2,0311 E-05	-1,3896 E-05	-1,9493 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0074	-1,8354 E-06	-2,6282 E-06	-4,065 E-07
	003	-0,0003	0,0004	-0,0064	-5,4772 E-06	-2,7832 E-06	6,767 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8255 E-09	2,3972 E-08	1,9314 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,3628 E-08	-4,4744 E-07	-5,5436 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,8608 E-07	1,8764 E-07	6,4191 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,5103 E-08	-1,7115 E-07	-2,5987 E-08
00599	001	-0,0018	0,0023	-0,0373	-2,1425 E-05	-1,5228 E-05	-4,7011 E-06
	002	-0,0003	0,0002	-0,0075	-2,4011 E-06	-3,1887 E-06	-1,0064 E-06
	003	-0,0004	0,0006	-0,0065	-5,5465 E-06	-3,3364 E-06	-4,2377 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8933 E-09	2,0889 E-08	2,575 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-1,4203 E-07	-4,9769 E-07	-1,3832 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,9611 E-07	1,0971 E-07	9,2404 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1328 E-07	-2,0043 E-07	-6,7519 E-08
00600	001	0,0002	0,0007	-0,0248	-1,4599 E-05	5,8847 E-06	-7,0944 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0084	2,213 E-06	2,3597 E-06	-5,6336 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	1,6697 E-06	1,7117 E-06	-3,5863 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2932 E-09	-1,3184 E-09	5,2753 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4305 E-07	2,0699 E-07	-9,1058 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,6164 E-06	6,5417 E-07	-3,8404 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,2535 E-07	1,8223 E-07	-4,8011 E-08
00601	001	0,0004	0,0012	-0,0252	-8,5477 E-06	5,0658 E-06	-5,8547 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0086	5,3116 E-06	2,1833 E-06	-8,8975 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0054	3,9773 E-06	1,605 E-06	-5,028 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7163 E-09	-3,0964 E-10	2,1336 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,2422 E-06	1,5915 E-07	-1,5771 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,4935 E-06	6,1616 E-07	-9,709 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,0429 E-07	1,51 E-07	-7,8761 E-08
00602	001	0,0005	0,0015	-0,0259	-5,3386 E-07	3,1338 E-07	-6,2279 E-08
	002	0,0002	-0,0005	-0,0089	9,1053 E-06	5,4059 E-07	-1,1085 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0056	6,8853 E-06	4,2722 E-07	-5,6171 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1506 E-09	9,2548 E-11	2,6248 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,8374 E-06	-9,3793 E-08	-2,0058 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,1805 E-06	4,4025 E-07	-1,1603 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,438 E-07	-7,7164 E-09	-9,2213 E-08
00603	001	0,0003	-0,0019	-0,0285	4,2607 E-05	7,0955 E-06	6,5058 E-07
	002	0,0001	-0,0004	-0,0057	1,0157 E-05	1,8803 E-06	2,6066 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0061	1,3162 E-05	2,1058 E-06	9,1633 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1029 E-07	-6,364 E-09	-3,0696 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9955 E-06	2,0229 E-07	7,2105 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4578 E-08	1,5728 E-08	-2,6954 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0058 E-06	1,0031 E-07	3,6077 E-08
00604	001	0,0006	-0,0038	-0,0287	4,5643 E-05	6,7744 E-06	1,8418 E-06
	002	0,0002	-0,0009	-0,0058	1,1414 E-05	1,8174 E-06	6,7448 E-07
	003	0,0002	-0,0011	-0,0062	1,4328 E-05	2,018 E-06	3,6123 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0202 E-07	-7,015 E-09	-5,0666 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,3707 E-06	1,9131 E-07	1,7284 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3194 E-07	1,5451 E-08	-5,1094 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1972 E-06	9,4745 E-08	8,6509 E-08
00605	001	0,0009	-0,0058	-0,0291	4,9657 E-05	7,0771 E-06	3,0091 E-06
	002	0,0002	-0,0014	-0,0059	1,2727 E-05	1,9037 E-06	1,107 E-06
	003	0,0003	-0,0018	-0,0063	1,6446 E-05	2,0641 E-06	6,6663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,6463 E-08	-6,3626 E-09	-9,1242 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,8208 E-06	1,782 E-07	2,802 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1353 E-07	1,1353 E-08	-6,688 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,4266 E-06	8,7694 E-08	1,4037 E-07
00606	001	-0,0002	0,0008	-0,0247	-1,5088 E-05	-6,293 E-06	5,9683 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0086	2,2919 E-06	-1,6426 E-06	5,3751 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,6874 E-06	-1,2814 E-06	3,7222 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7412 E-09	-1,0127 E-09	-9,6445 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2458 E-07	-2,2877 E-08	1,0441 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,3952 E-06	-7,2534 E-07	-5,0598 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,1336 E-07	-8,4952 E-08	5,5371 E-08
00607	001	-0,0004	0,0013	-0,0251	-9,3284 E-06	-4,9684 E-06	2,1366 E-08
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0088	5,4628 E-06	-1,2245 E-06	7,1524 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0055	4,0358 E-06	-1,0131 E-06	4,7644 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6391 E-10	-4,6774 E-10	-2,8653 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,2305 E-06	6,6337 E-08	1,794 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0007	-1,292 E-06	-6,3894 E-07	-2,2732 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,9605 E-07	-3,1279 E-08	9,0299 E-08
00608	001	-0,0005	0,0016	-0,0258	-2,3178 E-06	7,5914 E-07	-1,0143 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0091	9,3031 E-06	1,0219 E-06	7,7549 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0058	6,9542 E-06	5,7882 E-07	5,1248 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2788 E-12	-6,0321 E-10	-4,5176 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8258 E-06	4,2584 E-07	2,3943 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0007	-1,08 E-06	-3,9907 E-07	-5,2572 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,3674 E-07	1,8362 E-07	1,1305 E-07
00609	001	-0,0002	0,0023	-0,0334	-5,2802 E-05	-2,7566 E-06	1,1102 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0069	-9,7197 E-06	-1,9133 E-07	-8,9728 E-08
	003	-0,0001	0,0004	-0,0058	-8,2136 E-06	-1,2331 E-06	-4,8872 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1774 E-08	1,1683 E-08	9,2606 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,7716 E-07	-1,9708 E-07	-4,1197 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,7777 E-07	4,6575 E-07	8,468 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8931 E-07	-3,2315 E-08	-1,5672 E-08
00610	001	-0,0004	0,0046	-0,0338	-5,5243 E-05	-3,708 E-06	1,5312 E-06
	002	-0,0001	0,0008	-0,0070	-1,0195 E-05	-4,2756 E-07	-4,2791 E-07
	003	-0,0002	0,0007	-0,0059	-8,4593 E-06	-1,5871 E-06	-1,2557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7675 E-08	1,086 E-08	-7,4296 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-8,945 E-07	-2,363 E-07	-1,326 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,8863 E-07	4,4851 E-07	2,0109 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9271 E-07	-5,3575 E-08	-5,7618 E-08
00611	001	-0,0006	0,0069	-0,0342	-5,9089 E-05	-2,1133 E-06	1,211 E-06
	002	-0,0001	0,0013	-0,0071	-1,1126 E-05	-6,7302 E-09	-9,3544 E-07
	003	-0,0002	0,0010	-0,0060	-9,609 E-06	-1,0148 E-06	-2,2516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5106 E-08	1,0582 E-08	-2,774 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,0177 E-06	-1,6106 E-07	-2,6396 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-6,3937 E-07	4,189 E-07	3,2825 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,5219 E-07	-1,4822 E-08	-1,2084 E-07
00612	001	0,0000	0,0020	-0,0333	-4,5744 E-05	1,6442 E-07	1,0702 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0071	-4,3925 E-06	8,6538 E-07	3,3282 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0052	-2,2809 E-06	2,2844 E-06	2,3665 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1941 E-08	-3,1388 E-09	1,3351 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,476 E-08	3,0302 E-07	5,992 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0149 E-07	-9,5012 E-07	7,573 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,957 E-08	7,9738 E-08	3,0364 E-08
00613	001	0,0000	0,0037	-0,0337	-3,8901 E-05	9,1066 E-07	1,4043 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0072	-2,2587 E-06	1,1573 E-06	6,6728 E-07
	003	0,0002	0,0002	-0,0053	-2,1843 E-07	2,4361 E-06	5,4977 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1338 E-08	-2,5404 E-09	-1,7406 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,0979 E-07	3,1753 E-07	1,4799 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	5,1696 E-07	-9,2172 E-07	-3,275 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3355 E-07	8,8136 E-08	7,1321 E-08
00614	001	0,0001	0,0052	-0,0341	-3,3205 E-05	3,2986 E-06	1,1315 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0073	-1,0926 E-07	1,9446 E-06	8,3402 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0055	1,8117 E-06	2,7044 E-06	7,6858 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0516 E-08	-3,1285 E-09	-4,2086 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,4133 E-07	3,5141 E-07	2,2568 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	6,9192 E-07	-7,5424 E-07	-1,1526 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6283 E-07	1,1405 E-07	1,0443 E-07
00615	001	0,0001	0,0012	-0,0343	-2,9936 E-05	2,3084 E-06	4,2212 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,7548 E-07	5,1873 E-07	1,2209 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,1632 E-06	-7,9067 E-07	1,4316 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,771 E-09	-7,1032 E-10	-1,791 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0996 E-07	-1,7217 E-08	1,9426 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	8,6325 E-07	6,3294 E-07	-2,7446 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2946 E-07	2,9144 E-08	1,0208 E-08
00616	001	0,0002	0,0024	-0,0345	-2,8649 E-05	3,0798 E-06	-1,7083 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,0888 E-07	8,0181 E-07	3,3628 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-8,1707 E-07	-6,7152 E-07	1,7308 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3199 E-09	-6,0877 E-10	-9,4058 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5441 E-07	-1,5678 E-08	1,0687 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	9,0332 E-07	7,342 E-07	-6,5535 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5406 E-07	3,309 E-08	1,63 E-09
00617	001	0,0002	0,0035	-0,0348	-2,7246 E-05	2,831 E-06	-4,167 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	2,048 E-07	1,1027 E-06	6,3287 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	-4,0603 E-07	-3,734 E-07	3,1039 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0555 E-09	3,1635 E-10	1,3348 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,0842 E-07	-3,5518 E-08	1,2242 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	9,512 E-07	7,2605 E-07	-4,399 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8168 E-07	1,7581 E-08	-1,8365 E-09
00618	001	0,0001	0,0023	-0,0328	-5,2359 E-05	6,2389 E-07	-8,1866 E-07
	002	0,0000	0,0005	-0,0070	-1,0614 E-05	3,3676 E-07	2,2587 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0056	-8,0025 E-06	9,4406 E-07	4,2021 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9308 E-08	-7,9536 E-09	-2,3623 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1401 E-06	2,6193 E-07	5,8269 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0803 E-08	-8,5485 E-07	-4,0427 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1061 E-07	6,2552 E-08	2,4011 E-08
00619	001	0,0002	0,0046	-0,0331	-5,5343 E-05	6,7487 E-07	-3,1084 E-07
	002	0,0001	0,0009	-0,0071	-1,1282 E-05	3,3128 E-07	8,2194 E-07
	003	0,0001	0,0007	-0,0056	-8,3192 E-06	9,3615 E-07	1,244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3791 E-08	-8,0682 E-09	-2,1616 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,2108 E-06	2,6238 E-07	1,747 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,102 E-07	-8,4779 E-07	-3,835 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,4017 E-07	6,2944 E-08	8,0439 E-08
00620	001	0,0003	0,0069	-0,0335	-5,933 E-05	8,7087 E-07	1,1959 E-07
	002	0,0001	0,0014	-0,0072	-1,2274 E-05	4,208 E-07	1,4279 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0002	0,0010	-0,0057	-9,4975 E-06	1,0209 E-06	2,084 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0827 E-08	-8,2448 E-09	-4,1546 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,3957 E-06	2,6986 E-07	2,9474 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	-2,2631 E-07	-7,9896 E-07	-2,5721 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,2832 E-07	6,8929 E-08	1,3955 E-07
00621	001	-0,0001	0,0021	-0,0334	-4,6907 E-05	-1,4239 E-06	-7,8371 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0069	-4,2952 E-06	-6,7213 E-07	-2,2919 E-07
	003	-0,0001	0,0002	-0,0054	-2,5654 E-06	-2,707 E-06	-1,3765 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2658 E-08	5,0302 E-09	-1,0067 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7496 E-07	-2,7166 E-07	-4,2557 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5979 E-07	9,5632 E-07	-3,9967 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4836 E-08	-6,5098 E-08	-2,1169 E-08
00622	001	-0,0001	0,0038	-0,0338	-4,0108 E-05	-2,5091 E-06	-9,9925 E-07
	002	-0,0001	0,0003	-0,0070	-2,219 E-06	-1,0527 E-06	-4,6376 E-07
	003	-0,0002	0,0002	-0,0055	-4,7937 E-07	-2,9547 E-06	-3,5287 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2617 E-08	4,5971 E-09	1,4255 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5406 E-07	-2,9258 E-07	-1,1201 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,4072 E-07	9,0972 E-07	-4,7369 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9963 E-07	-7,7407 E-08	-5,2853 E-08
00623	001	-0,0003	0,0054	-0,0342	-3,4149 E-05	-4,7604 E-06	-1,3634 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0072	-5,5413 E-08	-1,8003 E-06	-8,0803 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0056	1,6335 E-06	-3,2281 E-06	-7,333 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1872 E-08	5,2848 E-09	3,3114 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,9902 E-07	-3,1041 E-07	-2,0865 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-5,3557 E-08	6,9635 E-07	-2,8699 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3608 E-07	-9,5056 E-08	-9,7029 E-08
00624	001	0,0007	0,0008	-0,0361	-1,9642 E-05	1,6122 E-05	-1,3482 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0078	-2,3085 E-06	4,0123 E-06	-3,9025 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0061	-4,3608 E-06	3,2062 E-06	-5,7705 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1449 E-10	-3,3432 E-08	-7,197 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,9943 E-07	6,7871 E-07	-6,6218 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7808 E-07	-6,3904 E-07	-1,0639 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3406 E-07	2,891 E-07	-3,467 E-08
00625	001	0,0012	0,0016	-0,0363	-2,092 E-05	1,5025 E-05	-1,1111 E-06
	002	0,0003	0,0002	-0,0078	-2,7106 E-06	3,8721 E-06	-3,4751 E-07
	003	0,0003	0,0003	-0,0062	-4,6941 E-06	3,1606 E-06	-8,2075 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3804 E-10	-2,5176 E-08	-1,4424 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-2,5231 E-07	6,5509 E-07	-7,4823 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,8312 E-07	-6,3031 E-07	-1,2931 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6127 E-07	2,7759 E-07	-4,0009 E-08
00626	001	0,0018	0,0024	-0,0366	-2,2101 E-05	1,7062 E-05	1,8434 E-07
	002	0,0004	0,0003	-0,0079	-3,387 E-06	4,585 E-06	-2,1233 E-08
	003	0,0004	0,0005	-0,0062	-4,7978 E-06	3,9483 E-06	-7,8429 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0355 E-10	-2,1103 E-08	-2,1035 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-3,412 E-07	7,38 E-07	-4,583 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7716 E-07	-5,7129 E-07	-7,8058 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0562 E-07	3,2357 E-07	-2,5965 E-08
00627	001	0,0003	-0,0002	-0,0240	4,0213 E-06	7,2635 E-06	-4,9738 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0091	1,177 E-06	2,4351 E-07	1,8808 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0058	1,4866 E-06	8,0577 E-08	-5,916 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,435 E-08	-2,8743 E-09	-7,8174 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,6702 E-07	-1,0979 E-07	8,7635 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9923 E-08	-5,9547 E-07	-2,6018 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	8,7678 E-08	-1,3578 E-07	3,1484 E-09
00628	001	0,0007	-0,0003	-0,0247	2,0894 E-06	6,6843 E-06	-1,1783 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0095	9,331 E-07	-4,7021 E-08	2,3422 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0061	1,4987 E-06	-1,4281 E-07	-1,5834 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,189 E-08	-3,2069 E-09	-1,0837 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,631 E-07	-1,5563 E-07	1,5484 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,2008 E-07	-5,6314 E-07	-5,7574 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	8,5803 E-08	-1,5575 E-07	5,0963 E-09
00629	001	0,0010	-0,0004	-0,0257	2,6514 E-07	7,7673 E-06	-1,7698 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0100	6,75 E-07	5,7022 E-07	1,4127 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0065	1,5298 E-06	2,5354 E-07	-2,0561 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0279 E-08	-4,1794 E-09	-7,4216 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5867 E-07	-6,9522 E-09	4,2501 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,2551 E-07	-4,2395 E-07	-9,3553 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	8,6497 E-08	-6,7499 E-08	1,7478 E-08
00630	001	-0,0017	-0,0001	-0,0334	1,7765 E-06	-3,6597 E-05	6,8962 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,0087	1,7385 E-07	-5,0845 E-06	1,6517 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0054	1,823 E-06	-3,736 E-06	7,3213 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7628 E-09	3,8401 E-08	-1,2473 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7923 E-07	-1,1219 E-07	1,8116 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8094 E-07	3,5407 E-07	1,9728 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,9979 E-08	-4,5091 E-09	8,5456 E-09
00631	001	-0,0031	-0,0001	-0,0337	1,8963 E-06	-3,6202 E-05	1,588 E-06
	002	-0,0004	0,0000	-0,0088	1,7752 E-07	-5,5258 E-06	3,6379 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0055	1,8803 E-06	-4,056 E-06	2,1149 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9479 E-09	2,7502 E-08	-4,8899 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8196 E-07	-1,2639 E-07	4,0884 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7698 E-07	3,5114 E-07	3,574 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,2061 E-08	-1,2841 E-08	1,9061 E-08
00632	001	-0,0045	-0,0002	-0,0343	1,5546 E-06	-3,8042 E-05	2,6455 E-06
	002	-0,0007	0,0000	-0,0090	6,9137 E-08	-7,8595 E-06	5,935 E-07
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0056	1,8865 E-06	-5,54 E-06	3,905 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1596 E-09	2,0948 E-08	-8,5197 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8056 E-07	-4,2048 E-07	6,787 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7842 E-07	3,6532 E-07	4,6473 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,2389 E-08	-1,6181 E-07	3,1473 E-08
00633	001	0,0007	0,0006	-0,0273	-1,2368 E-05	1,0161 E-05	-6,6867 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0074	3,7344 E-06	3,1285 E-06	-5,6464 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0045	2,2479 E-06	1,8195 E-06	1,7259 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4847 E-09	-1,0969 E-09	4,6958 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1093 E-06	3,8938 E-07	-2,1879 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0012	-6,976 E-07	1,4382 E-06	6,0986 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,6293 E-07	2,4405 E-07	-1,0164 E-08
00634	001	0,0009	0,0012	-0,0278	-1,2423 E-05	1,7436 E-06	-8,3132 E-07
	002	0,0003	-0,0003	-0,0075	3,6922 E-06	8,9058 E-07	2,8786 E-08
	003	0,0002	-0,0002	-0,0046	2,2465 E-06	5,7149 E-08	1,2744 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4539 E-09	-8,2749 E-11	-7,5579 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	1,1172 E-06	5,1648 E-08	-3,0802 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0012	-7,0317 E-07	1,4643 E-06	3,4148 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,664 E-07	2,9358 E-08	-1,3103 E-08
00635	001	0,0009	0,0018	-0,0284	-1,1905 E-05	-1,0813 E-06	-3,8471 E-07
	002	0,0003	-0,0004	-0,0077	3,7708 E-06	1,3388 E-07	2,8182 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0047	2,4124 E-06	-5,8152 E-07	3,7351 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1679 E-09	4,4439 E-10	-6,3622 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,1689 E-06	-1,0314 E-07	-1,1505 E-08
	006	0,0002	0,0001	-0,0013	-4,7648 E-07	1,5211 E-06	-3,02 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,0043 E-07	-7,0494 E-08	1,3075 E-09
00636	001	-0,0005	0,0006	-0,0273	-1,2505 E-05	-4,8273 E-06	5,7119 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0074	3,9928 E-06	-1,1111 E-06	9,0369 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0046	2,468 E-06	-1,1418 E-06	5,2735 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3571 E-09	6,0231 E-10	-4,8471 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1578 E-06	-2,1441 E-07	2,8577 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,3586 E-07	8,4816 E-07	-1,7681 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,9134 E-07	-1,4449 E-07	1,2261 E-08
00637	001	-0,0005	0,0013	-0,0277	-1,2886 E-05	6,8433 E-06	8,4192 E-07
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0076	3,8963 E-06	2,133 E-06	8,6099 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0047	2,4206 E-06	9,1391 E-07	9,3256 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0893 E-09	-3,0469 E-10	-6,8879 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,156 E-06	1,7417 E-07	4,9935 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0011	-6,2809 E-07	2,2997 E-06	-9,0477 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,891 E-07	9,9281 E-08	2,0255 E-08
00638	001	0,0000	0,0019	-0,0283	-1,3033 E-05	1,2818 E-05	-1,8902 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0078	3,9159 E-06	3,848 E-06	-2,9107 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0048	2,5445 E-06	1,8815 E-06	-6,823 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3731 E-09	-7,8139 E-10	-4,8329 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,1919 E-06	3,7049 E-07	3,3485 E-08
	006	0,0002	0,0001	-0,0011	-4,1378 E-07	3,6123 E-06	-4,3693 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,1483 E-07	2,2134 E-07	4,8886 E-09
00639	001	-0,0009	-0,0003	-0,0340	6,0228 E-06	-1,9851 E-05	6,9757 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0069	-2,0475 E-06	-4,6414 E-06	1,5457 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0069	4,9839 E-06	-4,2372 E-06	-4,2618 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9517 E-09	2,8549 E-08	-6,6486 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,0162 E-08	-7,201 E-07	-1,8951 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0000	-6,8665 E-09	2,003 E-08	-1,5699 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,9264 E-09	-3,5835 E-07	-1,1715 E-08
00640	001	-0,0017	-0,0005	-0,0341	6,6379 E-06	-1,9114 E-05	1,9386 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0070	-1,8966 E-06	-4,5278 E-06	3,5828 E-07
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0069	5,3057 E-06	-4,1582 E-06	-6,2509 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0808 E-09	2,2116 E-08	-1,1745 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	6,8275 E-09	-6,967 E-07	-3,4508 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0000	-6,0369 E-09	1,631 E-08	-3,4077 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2083 E-08	-3,467 E-07	-2,1852 E-08
00641	001	-0,0024	-0,0007	-0,0343	7,4404 E-06	-2,0434 E-05	4,0124 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0070	-1,3545 E-06	-4,8574 E-06	7,7434 E-07
	003	-0,0005	-0,0006	-0,0070	5,6891 E-06	-4,82 E-06	-5,0992 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2543 E-09	1,7538 E-08	-1,5881 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,1386 E-07	-7,2638 E-07	-1,9361 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0000	-1,9719 E-08	2,3575 E-09	-5,4092 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,5409 E-08	-3,6193 E-07	-1,661 E-08
00642	001	0,0008	-0,0004	-0,0337	8,4395 E-06	1,9995 E-05	9,9405 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0071	-1,9956 E-06	5,1176 E-06	2,3381 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0072	5,7029 E-06	4,6121 E-06	7,506 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,536 E-09	-3,3712 E-08	-7,2804 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7107 E-07	7,0445 E-07	7,5819 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0000	6,4311 E-08	2,0047 E-09	1,3168 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,9966 E-08	3,4947 E-07	3,942 E-08
00643	001	0,0015	-0,0007	-0,0339	9,0541 E-06	1,9138 E-05	6,4227 E-07
	002	0,0004	0,0002	-0,0071	-1,863 E-06	4,9539 E-06	1,6231 E-07
	003	0,0004	-0,0004	-0,0073	6,045 E-06	4,57 E-06	1,1211 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7104 E-09	-2,5645 E-08	4,0614 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,4414 E-07	6,7535 E-07	1,232 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0000	6,8224 E-08	4,3773 E-09	2,851 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,6222 E-08	3,3527 E-07	6,5121 E-08
00644	001	0,0022	-0,0010	-0,0341	1,0023 E-05	2,1464 E-05	-3,8136 E-07
	002	0,0006	0,0003	-0,0072	-1,2834 E-06	5,5637 E-06	-5,3179 E-08
	003	0,0005	-0,0007	-0,0073	6,5387 E-06	5,5166 E-06	1,2608 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,601 E-09	-2,1828 E-08	7,5993 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-4,3203 E-08	7,4776 E-07	1,6153 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7465 E-08	6,7464 E-09	4,4384 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6264 E-08	3,7205 E-07	8,6427 E-08
00645	001	-0,0003	-0,0017	-0,0282	3,8281 E-05	-6,3831 E-06	2,2161 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0056	1,0183 E-05	-1,5404 E-06	-8,4768 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0058	1,1505 E-05	-1,7289 E-06	1,3464 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0896 E-08	4,0384 E-09	-1,1118 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,8883 E-06	-2,254 E-07	-2,0942 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7722 E-08	6,2283 E-09	8,0015 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5343 E-07	-1,1234 E-07	-1,0344 E-08
00646	001	-0,0006	-0,0034	-0,0285	4,0342 E-05	-6,2827 E-06	-2,1204 E-07
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0056	1,1498 E-05	-1,5202 E-06	-3,4455 E-07
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0059	1,2399 E-05	-1,706 E-06	5,8843 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4157 E-08	4,445 E-09	-1,568 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,2069 E-06	-2,2004 E-07	-7,2395 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0526 E-08	5,8973 E-09	1,8233 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1165 E-06	-1,0961 E-07	-3,6055 E-08
00647	001	-0,0008	-0,0052	-0,0289	4,3313 E-05	-6,8536 E-06	-5,4551 E-07
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0057	1,2845 E-05	-1,6603 E-06	-6,1426 E-07
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0060	1,4071 E-05	-1,8002 E-06	-3,6909 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,7826 E-08	4,3093 E-09	2,5053 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,6039 E-06	-2,1846 E-07	-1,2904 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,807 E-08	6,5719 E-09	2,9216 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3198 E-06	-1,0849 E-07	-6,4513 E-08
00648	001	0,0015	-0,0001	-0,0322	2,1001 E-06	3,7443 E-05	-2,9374 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,0088	3,8519 E-08	6,4681 E-06	-7,0944 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0055	2,2315 E-06	4,7922 E-06	-7,1709 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1 E-09	-4,1389 E-08	2,4049 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	6,1231 E-08	2,0715 E-07	-1,3555 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6173 E-08	-2,399 E-07	1,2188 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1801 E-08	6,1388 E-08	-5,8077 E-09
00649	001	0,0029	-0,0002	-0,0325	2,1896 E-06	3,7043 E-05	-1,0031 E-06
	002	0,0005	0,0000	-0,0090	5,065 E-08	7,0302 E-06	-2,4139 E-07
	003	0,0004	-0,0002	-0,0056	2,2687 E-06	5,1504 E-06	-2,1605 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0976 E-09	-3,0827 E-08	6,6564 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,9566 E-08	2,7137 E-07	-3,9918 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2365 E-08	-2,3471 E-07	2,8509 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1225 E-08	9,3726 E-08	-1,7921 E-08
00650	001	0,0043	-0,0002	-0,0331	1,6987 E-06	4,168 E-05	-1,8962 E-06
	002	0,0008	0,0000	-0,0092	-9,3517 E-08	1,0207 E-05	-4,477 E-07
	003	0,0006	-0,0003	-0,0057	2,2114 E-06	7,1333 E-06	-3,9213 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3726 E-09	-2,4974 E-08	1,0464 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5771 E-08	7,4475 E-07	-7,0996 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6988 E-08	-2,1663 E-07	4,9419 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,375 E-09	3,3157 E-07	-3,2197 E-08
00651	001	0,0000	-0,0012	-0,0280	2,1826 E-05	-6,412 E-07	-3,6271 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0054	7,5979 E-06	-7,5497 E-08	-7,228 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0053	8,361 E-06	-3,7498 E-07	-8,2974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3811 E-08	2,4118 E-09	-4,5805 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4931 E-06	-3,6246 E-08	-1,2422 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7389 E-07	-1,0215 E-08	3,5561 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,4736 E-07	-1,955 E-08	-6,0838 E-08
00652	001	0,0000	-0,0019	-0,0284	1,6308 E-05	-2,5794 E-06	-5,1621 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0055	7,2602 E-06	-4,6387 E-07	-1,2244 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0054	7,6433 E-06	-8,3433 E-07	-1,2514 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4085 E-08	1,8809 E-09	-1,0393 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4878 E-06	-9,6124 E-08	-2,1821 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4328 E-07	-1,8107 E-08	2,7102 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,48 E-07	-4,9423 E-08	-1,0751 E-07
00653	001	-0,0001	-0,0025	-0,0288	1,4377 E-05	-3,9874 E-06	-4,2438 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0056	7,7199 E-06	-8,012 E-07	-1,3243 E-06
	003	0,0000	-0,0010	-0,0055	8,0927 E-06	-1,1421 E-06	-1,1174 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8037 E-08	2,93 E-09	-1,7284 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,651 E-06	-1,3681 E-07	-2,5101 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,2941 E-07	-2,2227 E-08	6,1264 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,3302 E-07	-6,9551 E-08	-1,2412 E-07
00654	001	0,0000	-0,0015	-0,0277	3,4268 E-05	8,2791 E-07	1,4065 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0054	8,7716 E-06	3,8169 E-07	4,0593 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0054	1,0135 E-05	1,0277 E-06	-2,308 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3409 E-07	-1,7851 E-09	-7,1429 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9245 E-06	6,8462 E-10	8,4221 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0518 E-08	6,063 E-09	-7,2557 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,6668 E-07	-9,0964 E-10	4,1659 E-09
00655	001	0,0001	-0,0028	-0,0280	3,1627 E-05	7,5546 E-07	2,2472 E-09
	002	0,0000	-0,0007	-0,0055	8,4949 E-06	3,5565 E-07	4,2218 E-08
	003	0,0001	-0,0008	-0,0055	9,6197 E-06	1,0359 E-06	-5,8159 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3267 E-07	-1,5842 E-09	6,6482 E-12
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,9718 E-06	-2,1017 E-09	8,5258 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1861 E-09	7,824 E-09	-1,8478 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	9,9317 E-07	-2,3295 E-09	4,2527 E-09
00656	001	0,0001	-0,0041	-0,0283	3,2804 E-05	1,0729 E-06	-2,2625 E-07
	002	0,0001	-0,0011	-0,0056	9,0284 E-06	3,9304 E-07	3,3796 E-08
	003	0,0001	-0,0012	-0,0056	1,0306 E-05	1,0179 E-06	-9,2956 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2707 E-07	-1,5245 E-09	6,3718 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,2305 E-06	9,1586 E-09	3,3843 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00657	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,976 E-08	1,1959 E-08	-3,0675 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,127 E-06	3,3787 E-09	1,8046 E-09
	001	0,0008	0,0120	-0,0355	-4,9524 E-05	1,14 E-05	1,0436 E-05
	002	0,0003	0,0024	-0,0078	-8,3041 E-06	4,5973 E-06	5,6356 E-06
	003	0,0004	0,0018	-0,0063	-1,0045 E-05	3,1884 E-06	5,386 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1828 E-08	-8,4865 E-09	7,094 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0008	-1,3918 E-06	5,6011 E-07	6,3726 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,2828 E-06	1,5218 E-07	5,795 E-07
00658	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,6386 E-07	2,6566 E-07	3,4035 E-07
	001	-0,0030	-0,0004	-0,0361	-1,3956 E-05	1,5099 E-05	-1,4264 E-06
	002	-0,0007	0,0004	-0,0074	-2,2966 E-06	7,3135 E-06	-2,0958 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0075	2,7396 E-06	2,9636 E-06	-1,2508 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9606 E-09	-2,5694 E-08	-8,6506 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	7,0193 E-07	5,1599 E-07	-5,2478 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1521 E-07	-4,0806 E-08	-9,2118 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,6044 E-07	2,5259 E-07	-2,7156 E-07
00659	001	-0,0014	-0,0088	-0,0307	3,3295 E-05	-3,8775 E-06	9,3596 E-07
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0062	1,1836 E-05	-1,5545 E-06	-3,0174 E-07
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0065	1,6872 E-05	-1,2577 E-06	-8,8562 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9419 E-08	-4,4763 E-09	4,8267 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,581 E-06	-3,6566 E-08	-2,7628 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9667 E-08	-1,4227 E-08	3,8337 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8345 E-06	-2,0068 E-08	-1,4128 E-07
00660	001	0,0005	-0,0067	-0,0301	2,6582 E-05	4,0311 E-06	-4,4454 E-06
	002	0,0001	-0,0019	-0,0060	8,6284 E-06	3,8364 E-07	-1,5587 E-07
	003	0,0002	-0,0021	-0,0060	1,2143 E-05	3,0172 E-07	-6,8278 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2252 E-08	-6,1915 E-09	7,3894 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	3,7729 E-06	1,4239 E-07	-1,8406 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,0631 E-07	7,2726 E-08	-1,1053 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,937 E-06	7,0387 E-08	-9,1406 E-08
00661	001	-0,0011	0,0119	-0,0362	-4,8142 E-05	-9,9599 E-06	-5,3561 E-06
	002	-0,0002	0,0022	-0,0077	-6,825 E-06	-3,3776 E-06	-4,2891 E-06
	003	-0,0004	0,0018	-0,0066	-9,7884 E-06	-1,9626 E-06	-5,016 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,811 E-08	9,0431 E-09	-9,6865 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0008	-7,3069 E-07	-2,9929 E-07	-5,86 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,7356 E-07	-4,9181 E-07	2,7412 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,4556 E-07	-1,3368 E-07	-3,0457 E-07
00662	001	0,0008	0,0084	-0,0416	-3,099 E-05	-1,532 E-06	-1,2948 E-06
	002	0,0003	0,0005	-0,0079	4,9532 E-07	-7,022 E-07	5,9209 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0057	3,5373 E-07	-1,5879 E-06	8,9475 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8075 E-08	2,9795 E-09	-6,1197 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,1582 E-07	-5,8205 E-08	-2,9525 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,5306 E-06	5,301 E-07	-4,4008 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9602 E-07	-1,9162 E-08	-9,7741 E-08
00663	001	0,0000	0,0016	-0,0394	-3,6014 E-05	2,2063 E-06	1,161 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0075	-1,6854 E-06	1,5304 E-06	3,3646 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	2,4228 E-07	2,2256 E-06	5,2401 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4178 E-08	-4,3697 E-09	-2,7983 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0926 E-07	3,3846 E-07	7,266 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0908 E-07	-5,8224 E-07	-4,7914 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8292 E-07	1,2701 E-07	3,0294 E-08
00664	001	0,0001	0,0033	-0,0397	-4,025 E-05	5,0555 E-06	1,416 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0075	-2,41 E-06	1,993 E-06	3,0104 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0054	-4,1979 E-07	2,4553 E-06	5,6852 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9748 E-08	-5,3828 E-10	1,028 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,4625 E-07	3,4143 E-07	6,4751 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	4,4854 E-07	-5,4072 E-07	-1,1496 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,457 E-07	1,3357 E-07	1,9468 E-08
00665	001	0,0003	0,0050	-0,0400	-4,2911 E-05	7,6341 E-06	1,2335 E-06
	002	0,0002	0,0003	-0,0076	-2,837 E-06	2,4151 E-06	1,8381 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0054	-8,6751 E-07	2,5351 E-06	5,3432 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9779 E-08	9,4359 E-11	2,119 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5734 E-07	2,9438 E-07	3,5919 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,6289 E-07	-4,5309 E-07	-2,0239 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4792 E-07	1,1935 E-07	-3,5415 E-09
00666	001	0,0000	0,0016	-0,0397	-3,7152 E-05	-3,156 E-06	-1,4909 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0073	-1,6497 E-06	-1,2453 E-06	-4,1348 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0055	3,458 E-08	-2,7617 E-06	-5,5313 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7482 E-08	5,8883 E-09	-1,8113 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,5032 E-07	-2,7752 E-07	-8,7274 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5466 E-07	6,1881 E-07	5,6369 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4748 E-07	-9,739 E-08	-3,8131 E-08
00667	001	-0,0002	0,0034	-0,0400	-4,1457 E-05	-5,8479 E-06	-1,9357 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0074	-2,3649 E-06	-1,6605 E-06	-4,3201 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0056	-6,5662 E-07	-2,9938 E-06	-5,6699 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2079 E-08	3,0189 E-09	-3,1152 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,9047 E-07	-2,7118 E-07	-8,5865 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,18 E-07	5,5006 E-07	9,4927 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1154 E-07	-9,8775 E-08	-3,1054 E-08
00668	001	-0,0004	0,0052	-0,0402	-4,4434 E-05	-8,4885 E-06	-1,9656 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0074	-2,8203 E-06	-2,0464 E-06	-3,657 E-07
	003	-0,0003	0,0001	-0,0056	-1,1353 E-06	-3,0891 E-06	-4,8027 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,179 E-08	2,9154 E-09	-2,647 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,0454 E-07	-2,1459 E-07	-6,0142 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,7483 E-07	3,9195 E-07	1,3474 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1445 E-07	-7,9707 E-08	-1,042 E-08
00669	001	-0,0001	0,0011	-0,0389	-2,6944 E-05	-1,4693 E-06	4,3331 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,4031 E-07	-3,6355 E-07	1,0547 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-3,6351 E-07	-1,3475 E-06	3,0975 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1519 E-08	1,5422 E-09	-6,1606 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,778 E-07	-9,2035 E-08	2,4982 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0382 E-06	3,8471 E-07	5,4111 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7304 E-07	-2,4231 E-08	4,8822 E-09
00670	001	-0,0001	0,0023	-0,0391	-2,8658 E-05	-1,2487 E-06	1,2142 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,7342 E-08	-3,0053 E-07	3,0726 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-5,2743 E-07	-1,3573 E-06	1,5821 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3846 E-09	1,9065 E-09	1,2035 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,7612 E-07	-9,5221 E-08	9,8205 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0386 E-06	4,1634 E-07	1,2526 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7084 E-07	-2,3853 E-08	1,3665 E-08
00671	001	-0,0002	0,0035	-0,0393	-3,1316 E-05	-1,6634 E-06	2,1551 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,1513 E-07	-2,9837 E-07	5,6645 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0048	-7,7419 E-07	-1,3816 E-06	2,994 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9624 E-09	1,6753 E-09	3,4057 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5116 E-07	-9,6836 E-08	1,3783 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0898 E-06	3,5397 E-07	1,8439 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,525 E-07	-2,7748 E-08	2,1008 E-08
00672	001	-0,0001	0,0012	-0,0343	-2,998 E-05	-2,561 E-06	-3,8886 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,455 E-07	-2,0599 E-07	-1,2493 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,5764 E-07	4,3673 E-07	-1,2429 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6061 E-09	9,4655 E-10	1,402 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1377 E-07	6,1463 E-08	-2,0276 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	6,9349 E-07	-4,8505 E-07	2,4975 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3529 E-07	-7,106 E-09	-1,0144 E-08
00673	001	-0,0002	0,0024	-0,0345	-2,874 E-05	-3,2284 E-06	2,9492 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,8209 E-07	-4,6244 E-07	-1,1567 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,2859 E-07	3,1183 E-07	-1,4906 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2794 E-09	1,0362 E-09	7,1495 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5262 E-07	6,1639 E-08	-7,2761 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	7,5875 E-07	-5,3657 E-07	1,1676 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5692 E-07	-9,9464 E-09	1,4467 E-09
00674	001	-0,0003	0,0035	-0,0349	-2,748 E-05	-2,8965 E-06	7,5866 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	2,198 E-07	-7,1544 E-07	1,7367 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4155 E-07	7,4788 E-09	-2,7387 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4196 E-09	1,087 E-10	4,1096 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9632 E-07	9,1655 E-08	-1,6814 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0011	8,3903 E-07	-4,891 E-07	2,1204 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7919 E-07	1,1185 E-08	9,8646 E-09
00675	001	0,0000	0,0011	-0,0388	-2,6782 E-05	9,7582 E-07	-4,0728 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,9397 E-07	7,0546 E-07	-1,1394 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,1124 E-07	8,8496 E-07	-1,3152 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1943 E-08	-1,4431 E-09	4,4462 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6307 E-07	1,6922 E-07	-3,1782 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0807 E-06	-3,4436 E-07	-6,1043 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6873 E-07	6,0847 E-08	-5,3642 E-09
00676	001	0,0001	0,0023	-0,0390	-2,8399 E-05	7,4367 E-07	-1,2176 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	7,3792 E-09	6,4676 E-07	-3,3922 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-3,5116 E-07	8,9202 E-07	-1,1974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8409 E-09	-1,3898 E-09	-1,0452 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,632 E-07	1,7264 E-07	-1,2172 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0985 E-06	-3,8005 E-07	-1,5596 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,669 E-07	6,0685 E-08	-1,5337 E-08
00677	001	0,0001	0,0035	-0,0393	-3,1025 E-05	1,1438 E-06	-2,1871 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-4,361 E-07	6,5171 E-07	-6,2749 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-5,8686 E-07	9,0376 E-07	-2,3881 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4123 E-09	-1,1633 E-09	-1,4002 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,2985 E-07	1,7431 E-07	-1,9342 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,2151 E-06	-3,1466 E-07	-2,2642 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4282 E-07	6,4378 E-08	-2,4941 E-08
00678	001	0,0002	0,0061	-0,0413	-2,2317 E-05	8,1856 E-07	-9,0119 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0076	2,7506 E-06	1,4083 E-06	-2,3983 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0050	2,9253 E-06	7,2376 E-07	-1,9839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,841 E-09	5,301 E-09	-4,0429 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,835 E-07	-3,0976 E-08	-4,1134 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1209 E-06	3,9761 E-07	-1,2093 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,7336 E-07	-2,0073 E-08	-9,0922 E-08
00679	001	-0,0009	0,0087	-0,0419	-3,3253 E-05	2,3185 E-06	1,712 E-06
	002	-0,0002	0,0005	-0,0077	3,2142 E-07	1,5856 E-06	-6,2093 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0059	6,6815 E-07	1,0198 E-06	-2,7484 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8782 E-08	-2,0111 E-09	6,6393 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,5477 E-07	1,9706 E-07	5,0601 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,0569 E-08	-6,0099 E-07	2,1143 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,0134 E-07	9,2624 E-08	1,0703 E-07
00680	001	0,0013	-0,0101	-0,0309	4,1704 E-05	4,477 E-07	2,9849 E-06
	002	0,0003	-0,0026	-0,0064	1,0615 E-05	2,0755 E-07	9,4798 E-07
	003	0,0004	-0,0033	-0,0068	1,9974 E-05	-1,4036 E-07	2,2899 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,2924 E-08	4,965 E-09	-1,3933 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0008	3,94 E-06	-9,4543 E-08	5,151 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,3779 E-07	2,653 E-08	2,0986 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,0096 E-06	-4,8624 E-08	2,6234 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00681	001	0,0004	-0,0114	-0,0695	5,5119 E-05	9,6386 E-05	4,9412 E-06
	002	0,0004	-0,0209	-0,0168	3,528 E-05	4,4123 E-05	-2,1409 E-06
	003	-0,0010	-0,0154	-0,0099	1,8807 E-05	2,1716 E-05	-3,6167 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1513 E-09	-4,2746 E-09	-1,5256 E-08
	005	0,0003	-0,0059	-0,0037	1,1333 E-05	3,3812 E-05	2,1983 E-07
	006	-0,0005	-0,0079	-0,0033	8,5158 E-06	-2,6057 E-06	-1,8132 E-06
	007	0,0002	-0,0036	-0,0023	7,0625 E-06	1,597 E-05	3,4321 E-07
00682	001	0,0005	-0,0111	-0,0731	6,084 E-05	7,0946 E-05	6,9459 E-06
	002	0,0004	-0,0209	-0,0185	3,9065 E-05	3,7972 E-05	-1,832 E-06
	003	-0,0011	-0,0155	-0,0108	2,0734 E-05	2,3839 E-05	-3,7813 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3504 E-09	6,4548 E-10	-1,6091 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0050	1,3045 E-05	2,8114 E-05	3,4339 E-07
	006	-0,0005	-0,0079	-0,0031	8,8056 E-06	-6,0757 E-06	-1,205 E-06
	007	0,0002	-0,0035	-0,0029	7,8074 E-06	1,2829 E-05	4,5443 E-07
00683	001	0,0006	-0,0107	-0,0751	6,6051 E-05	2,5971 E-05	9,5438 E-06
	002	0,0005	-0,0210	-0,0198	4,2754 E-05	2,2549 E-05	-1,125 E-06
	003	-0,0010	-0,0156	-0,0118	2,2679 E-05	2,1696 E-05	-3,5119 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6349 E-09	3,4854 E-09	-1,6519 E-08
	005	0,0004	-0,0058	-0,0059	1,4968 E-05	1,4157 E-05	7,9 E-07
	006	-0,0005	-0,0080	-0,0028	8,5792 E-06	-7,8389 E-06	-8,526 E-07
	007	0,0002	-0,0035	-0,0033	8,6237 E-06	5,7085 E-06	7,0686 E-07
00684	001	0,0008	-0,0103	-0,0752	6,8963 E-05	-2,3055 E-05	1,1531 E-05
	002	0,0006	-0,0210	-0,0203	4,532 E-05	4,0417 E-06	-5,5253 E-07
	003	-0,0010	-0,0158	-0,0126	2,4033 E-05	1,7531 E-05	-2,9442 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,054 E-09	4,9924 E-09	-1,6792 E-08
	005	0,0004	-0,0057	-0,0061	1,6246 E-05	-1,9196 E-06	1,0898 E-06
	006	-0,0005	-0,0080	-0,0024	8,1833 E-06	-8,5332 E-06	-6,3917 E-07
	007	0,0002	-0,0035	-0,0033	9,1241 E-06	-2,3354 E-06	8,7068 E-07
00685	001	0,0010	-0,0098	-0,0732	6,9576 E-05	-6,6611 E-05	1,3768 E-05
	002	0,0007	-0,0210	-0,0201	4,7072 E-05	-1,3977 E-05	2,2773 E-07
	003	-0,0010	-0,0159	-0,0132	2,52 E-05	1,233 E-05	-1,8328 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6959 E-09	5,4368 E-09	-1,7046 E-08
	005	0,0005	-0,0057	-0,0057	1,6923 E-05	-1,6113 E-05	1,5764 E-06
	006	-0,0005	-0,0080	-0,0021	7,5123 E-06	-8,267 E-06	-5,1853 E-07
	007	0,0003	-0,0034	-0,0031	9,2995 E-06	-9,3044 E-06	1,114 E-06
00686	001	0,0011	-0,0093	-0,0698	6,9739 E-05	-8,9284 E-05	1,4874 E-05
	002	0,0007	-0,0210	-0,0192	4,8364 E-05	-2,5786 E-05	8,0046 E-07
	003	-0,0010	-0,0160	-0,0135	2,5631 E-05	7,5721 E-06	-1,2247 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3401 E-09	4,9545 E-09	-1,7342 E-08
	005	0,0005	-0,0057	-0,0048	1,7616 E-05	-2,2447 E-05	1,7531 E-06
	006	-0,0005	-0,0080	-0,0018	6,8884 E-06	-7,0781 E-06	-5,0282 E-07
	007	0,0003	-0,0034	-0,0026	9,4929 E-06	-1,2204 E-05	1,1842 E-06
00687	001	-0,0036	-0,0013	-0,0691	6,1668 E-05	8,5408 E-05	-2,4682 E-05
	002	0,0000	-0,0183	-0,0187	4,5554 E-05	2,4807 E-05	-2,423 E-06
	003	-0,0012	-0,0146	-0,0137	2,3689 E-05	-6,435 E-06	-4,9373 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1367 E-09	-3,5666 E-09	1,2648 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0048	1,6828 E-05	2,2465 E-05	-8,4794 E-07
	006	-0,0008	-0,0044	-0,0014	4,6674 E-06	5,6413 E-06	-6,4973 E-06
	007	-0,0001	-0,0033	-0,0026	9,086 E-06	1,2233 E-05	-7,7875 E-07
00688	001	-0,0035	-0,0022	-0,0723	6,1319 E-05	6,1654 E-05	-2,3354 E-05
	002	0,0001	-0,0184	-0,0195	4,4055 E-05	1,2534 E-05	-1,7596 E-06
	003	-0,0011	-0,0148	-0,0134	2,3461 E-05	-1,1357 E-05	-3,0438 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6381 E-09	-3,7353 E-09	1,2265 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0056	1,6053 E-05	1,5724 E-05	-6,05 E-07
	006	-0,0008	-0,0047	-0,0016	5,2961 E-06	6,8151 E-06	-6,5004 E-06
	007	-0,0001	-0,0033	-0,0030	8,8524 E-06	9,1337 E-06	-6,74 E-07
00689	001	-0,0034	-0,0031	-0,0740	6,0721 E-05	1,9236 E-05	-2,0814 E-05
	002	0,0002	-0,0184	-0,0197	4,2199 E-05	-5,0288 E-06	-8,637 E-07
	003	-0,0011	-0,0148	-0,0128	2,2463 E-05	-1,6691 E-05	-1,7622 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1519 E-09	-3,1515 E-09	1,1964 E-08
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0060	1,5392 E-05	1,6947 E-06	-1,5915 E-08
	006	-0,0008	-0,0049	-0,0019	5,9695 E-06	7,3701 E-06	-6,396 E-06
	007	-0,0001	-0,0033	-0,0033	8,683 E-06	2,2474 E-06	-3,7751 E-07
00690	001	-0,0032	-0,0039	-0,0739	5,7746 E-05	-2,8129 E-05	-1,8573 E-05
	002	0,0002	-0,0184	-0,0192	3,946 E-05	-2,281 E-05	-1,91 E-07
	003	-0,0011	-0,0149	-0,0120	2,1194 E-05	-2,1261 E-05	-1,0221 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8522 E-09	-1,6567 E-09	1,1669 E-08
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0058	1,4026 E-05	-1,4308 E-05	3,2674 E-07
	006	-0,0008	-0,0052	-0,0022	6,4777 E-06	7,3003 E-06	-6,1674 E-06
	007	-0,0001	-0,0033	-0,0032	8,1379 E-06	-5,7607 E-06	-1,8933 E-07
00691	001	-0,0030	-0,0047	-0,0718	5,2931 E-05	-7,0509 E-05	-1,562 E-05
	002	0,0003	-0,0185	-0,0179	3,5741 E-05	-3,7068 E-05	6,5656 E-07
	003	-0,0011	-0,0149	-0,0111	1,9326 E-05	-2,4176 E-05	-4,9357 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6834 E-09	1,0198 E-09	1,1242 E-08
	005	0,0000	-0,0055	-0,0049	1,2069 E-05	-2,8142 E-05	8,0259 E-07
	006	-0,0008	-0,0054	-0,0025	6,9462 E-06	6,5678 E-06	-5,7615 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0028	7,3025 E-06	-1,2823 E-05	8,2213 E-08
00692	001	-0,0029	-0,0053	-0,0683	4,7858 E-05	-9,0778 E-05	-1,2964 E-05
	002	0,0003	-0,0185	-0,0162	3,1953 E-05	-4,1025 E-05	1,2096 E-06
	003	-0,0011	-0,0150	-0,0101	1,7467 E-05	-2,3257 E-05	-2,0444 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5957 E-09	5,6185 E-09	1,0414 E-08
	005	0,0000	-0,0055	-0,0036	1,0202 E-05	-3,344 E-05	1,018 E-06
	006	-0,0008	-0,0057	-0,0027	7,1665 E-06	4,867 E-06	-5,073 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0022	6,4766 E-06	-1,5774 E-05	2,4705 E-07
00693	001	-0,0031	-0,0026	-0,0681	7,3127 E-05	1,0598 E-04	-9,7064 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0004	-0,0155	-0,0163	3,2649 E-05	3,0464 E-05	-3,9315 E-06
	003	-0,0008	-0,0127	-0,0100	1,1171 E-05	6,7959 E-06	-8,6496 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2097 E-09	-5,6908 E-09	-1,8131 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0022	6,0786 E-06	1,5608 E-06	-1,5514 E-07
	006	-0,0013	-0,0056	-0,0045	3,4962 E-05	4,0416 E-05	-4,062 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0016	4,5298 E-06	8,4002 E-07	-9,5403 E-08
	00694						
00694	001	-0,0028	-0,0031	-0,0742	1,1912 E-04	4,3627 E-05	-1,0132 E-05
	002	-0,0003	-0,0157	-0,0180	4,2594 E-05	1,2165 E-05	-3,8161 E-06
	003	-0,0007	-0,0127	-0,0104	8,7371 E-06	2,854 E-06	7,1935 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1546 E-09	-1,6231 E-09	-2,2234 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0023	6,2388 E-06	1,1296 E-06	2,5738 E-07
	006	-0,0012	-0,0057	-0,0071	6,3848 E-05	2,0911 E-05	-4,0063 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0016	4,752 E-06	4,1777 E-07	7,8084 E-08
00695	001	-0,0025	-0,0035	-0,0749	1,2645 E-04	-1,1889 E-05	-1,3859 E-05
	002	-0,0002	-0,0159	-0,0182	4,4712 E-05	-3,4391 E-06	-4,7893 E-06
	003	-0,0007	-0,0127	-0,0104	1,0835 E-05	-2,105 E-06	5,9448 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1376 E-09	3,7535 E-10	-2,3272 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0024	7,1801 E-06	6,5849 E-07	9,0692 E-08
	006	-0,0011	-0,0059	-0,0076	6,9025 E-05	7,2027 E-07	-5,7066 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0016	5,1055 E-06	1,7948 E-07	6,753 E-09
00696	001	0,0040	-0,0058	-0,0810	2,8692 E-06	1,0359 E-04	-3,0478 E-05
	002	0,0019	-0,0184	-0,0242	2,8066 E-05	3,0198 E-05	-1,2254 E-05
	003	0,0005	-0,0150	-0,0140	2,5043 E-05	1,5515 E-05	-1,6243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0164 E-09	-3,9279 E-10	-2,5034 E-09
	005	0,0005	-0,0055	-0,0041	1,4127 E-05	-2,6315 E-06	-2,9262 E-06
	006	0,0008	-0,0057	-0,0078	-3,5188 E-05	4,3922 E-05	-9,4491 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0029	7,087 E-06	-1,4864 E-06	-1,3041 E-06
00697	001	-0,0030	-0,0015	-0,0619	4,1438 E-05	5,6456 E-05	-1,6601 E-05
	002	-0,0004	-0,0148	-0,0135	2,6615 E-05	1,9724 E-05	-5,5712 E-06
	003	-0,0009	-0,0124	-0,0087	1,4703 E-05	9,412 E-06	-8,3223 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4317 E-09	-5,545 E-09	-1,1297 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0017	7,1506 E-06	3,1936 E-06	-5,4622 E-08
	006	-0,0010	-0,0053	-0,0025	1,2537 E-05	1,1892 E-05	-7,2837 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0012	5,0825 E-06	1,4776 E-06	-2,702 E-08
00698	001	-0,0024	-0,0015	-0,0606	4,3391 E-05	4,6309 E-05	-1,698 E-05
	002	-0,0002	-0,0148	-0,0128	2,7177 E-05	1,6238 E-05	-5,8338 E-06
	003	-0,0009	-0,0124	-0,0083	1,4453 E-05	7,5659 E-06	-1,4243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6809 E-09	-3,7624 E-09	-1,1148 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0015	7,2609 E-06	2,235 E-06	-7,3222 E-08
	006	-0,0008	-0,0053	-0,0021	1,2289 E-05	8,7253 E-06	-6,8965 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	5,2576 E-06	1,0683 E-06	3,7831 E-08
00699	001	-0,0018	-0,0015	-0,0594	4,4287 E-05	3,6944 E-05	-1,4461 E-05
	002	0,0000	-0,0148	-0,0120	2,7496 E-05	1,2948 E-05	-4,8659 E-06
	003	-0,0008	-0,0124	-0,0080	1,4927 E-05	5,7657 E-06	-7,1199 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4717 E-09	-2,2954 E-09	-1,7839 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0013	7,2724 E-06	1,4534 E-06	1,0259 E-07
	006	-0,0005	-0,0053	-0,0018	1,1365 E-05	5,9396 E-06	-6,4381 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0009	5,2523 E-06	7,3657 E-07	8,0132 E-08
00700	001	-0,0002	-0,0050	-0,0624	4,7974 E-05	-6,5594 E-05	-1,0316 E-05
	002	0,0006	-0,0161	-0,0138	2,8837 E-05	-2,1488 E-05	-3,8974 E-06
	003	-0,0004	-0,0124	-0,0086	1,4881 E-05	-1,011 E-05	2,2929 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5452 E-09	5,0581 E-09	-3,3736 E-09
	005	0,0002	-0,0045	-0,0017	7,8581 E-06	-3,2655 E-06	-1,4065 E-07
	006	-0,0003	-0,0068	-0,0028	1,4864 E-05	-1,7698 E-05	-4,5753 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0012	5,4207 E-06	-1,4571 E-06	-1,1564 E-07
00701	001	-0,0001	-0,0049	-0,0610	4,8574 E-05	-5,3353 E-05	-8,7677 E-06
	002	0,0006	-0,0161	-0,0130	2,8855 E-05	-1,7557 E-05	-3,0778 E-06
	003	-0,0005	-0,0124	-0,0083	1,4619 E-05	-8,2492 E-06	8,1638 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7221 E-09	3,5682 E-09	-3,2495 E-09
	005	0,0002	-0,0045	-0,0015	7,7122 E-06	-2,2926 E-06	1,3274 E-07
	006	-0,0003	-0,0068	-0,0023	1,4331 E-05	-1,2782 E-05	-4,5781 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0011	5,4666 E-06	-1,0568 E-06	-4,8791 E-08
00702	001	-0,0001	-0,0049	-0,0596	4,9535 E-05	-4,2586 E-05	-1,029 E-05
	002	0,0006	-0,0161	-0,0122	2,9359 E-05	-1,4044 E-05	-3,6919 E-06
	003	-0,0005	-0,0124	-0,0079	1,5188 E-05	-6,3847 E-06	-2,5435 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5883 E-09	2,2931 E-09	-2,7671 E-09
	005	0,0002	-0,0045	-0,0013	7,7794 E-06	-1,5144 E-06	2,8084 E-09
	006	-0,0002	-0,0068	-0,0019	1,3254 E-05	-8,6674 E-06	-4,7691 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0009	5,4911 E-06	-7,419 E-07	-6,8268 E-08
00703	001	-0,0021	-0,0050	-0,0697	8,8379 E-05	-1,1564 E-04	-2,0685 E-05
	002	-0,0001	-0,0163	-0,0168	3,7701 E-05	-3,103 E-05	-6,7713 E-06
	003	-0,0007	-0,0126	-0,0100	1,4472 E-05	-7,9342 E-06	-5,5283 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8141 E-09	4,8079 E-09	-2,9199 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0024	8,2176 E-06	-1,3138 E-06	-4,7069 E-07
	006	-0,0009	-0,0066	-0,0055	4,3387 E-05	-5,0744 E-05	-9,7055 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0016	5,441 E-06	-5,533 E-07	-2,3035 E-07
00704	001	-0,0009	-0,0099	-0,0597	7,517 E-05	2,4125 E-05	1,1997 E-05
	002	0,0005	-0,0201	-0,0115	4,2984 E-05	9,8085 E-06	1,1293 E-06
	003	-0,0006	-0,0149	-0,0076	2,3615 E-05	7,2895 E-06	-1,959 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9197 E-09	-1,7513 E-09	-1,6205 E-08
	005	0,0002	-0,0055	-0,0013	1,6603 E-05	4,9032 E-06	2,7292 E-06
	006	-0,0003	-0,0077	-0,0014	1,1562 E-05	-1,2544 E-06	-1,0854 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0008	9,9558 E-06	2,1416 E-06	1,6144 E-06
00705	001	-0,0007	-0,0092	-0,0606	8,6961 E-05	1,3324 E-05	1,0869 E-05
	002	0,0006	-0,0199	-0,0119	4,9979 E-05	6,9688 E-06	2,0662 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0006	-0,0149	-0,0079	2,8833 E-05	6,5223 E-06	-2,4681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9182 E-09	-1,1729 E-09	-1,6257 E-08
	005	0,0002	-0,0054	-0,0015	2,1191 E-05	3,6738 E-06	2,0469 E-06
	006	-0,0003	1,1103 E-05	-0,0014	1,1103 E-05	-1,9638 E-06	-8,8136 E-07
	007	0,0001	-0,0033	-0,0009	1,2041 E-05	1,459 E-06	1,3024 E-06
00706	001	-0,0005	-0,0087	-0,0609	9,4484 E-05	-3,2362 E-07	1,0092 E-05
	002	0,0006	-0,0199	-0,0121	5,4894 E-05	3,1902 E-06	-7,8977 E-07
	003	-0,0006	-0,0150	-0,0081	3,329 E-05	5,1283 E-06	-3,0816 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2813 E-09	-4,2453 E-10	-1,6501 E-08
	005	0,0003	-0,0052	-0,0016	2,422 E-05	2,1794 E-06	1,0724 E-06
	006	-0,0003	-0,0078	-0,0013	1,0384 E-05	-2,5606 E-06	-7,4955 E-07
	007	0,0001	-0,0032	-0,0010	1,3355 E-05	6,5913 E-07	8,5161 E-07
00707	001	-0,0003	-0,0082	-0,0606	9,6153 E-05	-1,598 E-05	1,1782 E-05
	002	0,0007	-0,0198	-0,0121	5,6984 E-05	-1,5882 E-06	-4,841 E-07
	003	-0,0006	-0,0150	-0,0083	3,6734 E-05	3,1198 E-06	-2,8981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8496 E-09	2,9877 E-10	-1,6733 E-08
	005	0,0003	-0,0052	-0,0017	2,5202 E-05	9,7565 E-08	9,2193 E-07
	006	-0,0003	-0,0078	-0,0012	9,5497 E-06	-3,0038 E-06	-6,733 E-07
	007	0,0001	-0,0032	-0,0010	1,3657 E-05	-4,0234 E-07	7,8028 E-07
00708	001	-0,0001	-0,0079	-0,0596	9,2085 E-05	-2,9135 E-05	1,1669 E-05
	002	0,0008	-0,0199	-0,0120	5,6406 E-05	-5,7679 E-06	-6,5666 E-07
	003	-0,0005	-0,0150	-0,0083	3,9384 E-05	1,2747 E-06	-2,5665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6391 E-09	8,5132 E-10	-1,6795 E-08
	005	0,0003	-0,0052	-0,0016	2,4282 E-05	-1,5406 E-06	3,5826 E-07
	006	-0,0003	-0,0079	-0,0010	8,5156 E-06	-3,2385 E-06	-7,7344 E-07
	007	0,0001	-0,0032	-0,0009	1,3002 E-05	-1,2135 E-06	4,6938 E-07
00709	001	0,0000	-0,0077	-0,0581	8,4424 E-05	-3,8522 E-05	1,1502 E-05
	002	0,0008	-0,0200	-0,0116	5,3764 E-05	-8,9595 E-06	-6,6343 E-07
	003	-0,0005	-0,0151	-0,0083	4,1445 E-05	3,9437 E-07	-3,1145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5052 E-09	1,236 E-09	-1,6849 E-08
	005	0,0003	-0,0052	-0,0015	2,2048 E-05	-2,867 E-06	1,5833 E-07
	006	-0,0003	-0,0079	-0,0009	7,4564 E-06	-3,317 E-06	-8,0892 E-07
	007	0,0002	-0,0032	-0,0008	1,1695 E-05	-1,8599 E-06	3,6399 E-07
00710	001	-0,0010	-0,0103	-0,0864	4,4998 E-05	2,5509 E-05	-2,2583 E-05
	002	-0,0006	-0,0199	-0,0324	4,4416 E-05	2,1499 E-05	-9,8917 E-06
	003	0,0003	-0,0148	-0,0192	2,9121 E-05	1,4922 E-08	-2,0766 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1181 E-10	-2,553 E-11	-2,3953 E-09
	005	-0,0009	-0,0055	-0,0089	2,1865 E-05	3,6661 E-05	1,6347 E-06
	006	-0,0002	-0,0073	-0,0027	-9,1157 E-06	-7,2725 E-06	-8,1071 E-06
	007	-0,0004	-0,0034	-0,0051	9,7987 E-06	1,8259 E-05	7,4378 E-07
00711	001	0,0006	-0,0102	-0,0845	5,3635 E-05	2,0116 E-06	-2,7751 E-05
	002	0,0001	-0,0199	-0,0304	4,9082 E-05	1,0645 E-05	-1,2847 E-05
	003	0,0005	-0,0148	-0,0179	3,1376 E-05	-4,589 E-06	-2,6596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0913 E-10	-4,6644 E-10	-2,3847 E-09
	005	-0,0007	-0,0055	-0,0079	2,4418 E-05	2,8868 E-05	-1,9036 E-06
	006	0,0001	-0,0073	-0,0031	-1,0391 E-05	-1,0381 E-05	-7,2958 E-06
	007	-0,0003	-0,0034	-0,0047	1,0926 E-05	1,4487 E-05	-9,031 E-07
00712	001	0,0022	-0,0102	-0,0820	5,9491 E-05	-1,9654 E-05	-3,3925 E-05
	002	0,0008	-0,0199	-0,0283	5,0671 E-05	9,0366 E-07	-1,5509 E-05
	003	0,0007	-0,0148	-0,0165	3,1749 E-05	-8,4296 E-06	-3,0459 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3691 E-10	-8,7944 E-10	-2,4753 E-09
	005	-0,0004	-0,0056	-0,0069	2,4497 E-05	2,1839 E-05	-4,9815 E-06
	006	0,0005	-0,0073	-0,0036	-9,874 E-06	-1,3807 E-05	-7,8374 E-06
	007	-0,0002	-0,0034	-0,0042	1,1126 E-05	1,1109 E-05	-2,4208 E-06
00713	001	0,0038	-0,0102	-0,0794	5,8173 E-05	-4,165 E-05	-2,9732 E-05
	002	0,0015	-0,0200	-0,0262	4,7547 E-05	-8,7797 E-06	-1,2989 E-05
	003	0,0008	-0,0148	-0,0152	2,9449 E-05	-1,1683 E-05	-1,364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1356 E-09	-1,3829 E-09	-2,4308 E-09
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0059	2,169 E-05	1,4333 E-05	-4,0211 E-06
	006	0,0009	-0,0073	-0,0040	-7,8647 E-06	-1,7686 E-05	-8,1874 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0038	1,0196 E-05	7,5185 E-06	-2,0816 E-06
00714	001	-0,0019	-0,0054	-0,0858	1,6815 E-05	-1,5598 E-05	-3,6944 E-05
	002	-0,0009	-0,0181	-0,0316	2,0438 E-05	-5,5706 E-06	-1,7823 E-05
	003	0,0002	-0,0149	-0,0194	1,3645 E-05	3,7779 E-06	-2,7091 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8869 E-10	-5,7689 E-10	-2,4649 E-09
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0075	1,169 E-05	-1,9812 E-05	-8,1947 E-06
	006	-0,0008	-0,0057	-0,0027	-1,0628 E-05	4,1028 E-07	-7,0635 E-06
	007	0,0000	-0,0033	-0,0044	4,8933 E-06	-9,577 E-06	-4,139 E-06
00715	001	-0,0020	-0,0068	-0,0857	1,2759 E-05	-1,9435 E-06	-2,9827 E-05
	002	-0,0009	-0,0187	-0,0317	2,0276 E-05	3,8537 E-06	-1,3351 E-05
	003	0,0002	-0,0150	-0,0197	1,4219 E-05	5,6466 E-06	-1,1451 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0595 E-10	-5,7215 E-10	-2,4667 E-09
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0070	1,0406 E-05	-7,1703 E-06	-4,7661 E-06
	006	-0,0008	-0,0060	-0,0027	-1,0749 E-05	-9,0768 E-07	-7,5697 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0041	4,2892 E-06	-3,3431 E-06	-2,4479 E-06
00716	001	-0,0020	-0,0080	-0,0858	1,281 E-05	5,4599 E-06	-2,7551 E-05
	002	-0,0010	-0,0192	-0,0321	2,2079 E-05	9,8465 E-06	-1,1623 E-05
	003	0,0002	-0,0150	-0,0200	1,5808 E-05	5,9976 E-06	-6,9716 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3199 E-10	-5,0553 E-10	-2,4509 E-09
	005	-0,0003	-0,0057	-0,0069	1,053 E-05	3,7497 E-06	-2,9982 E-06
	006	-0,0008	-0,0063	-0,0027	-1,0449 E-05	-2,0261 E-06	-7,7179 E-06
	007	-0,0002	-0,0035	-0,0041	4,3811 E-06	2,0351 E-06	-1,5696 E-06
00717	001	-0,0021	-0,0090	-0,0861	1,6364 E-05	1,3218 E-05	-2,5402 E-05
	002	-0,0010	-0,0196	-0,0325	2,539 E-05	1,5212 E-05	-1,0106 E-05
	003	0,0002	-0,0150	-0,0202	1,8381 E-05	5,685 E-06	-2,5845 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,966 E-10	-3,8254 E-10	-2,397 E-09
	005	-0,0004	-0,0058	-0,0073	1,128 E-05	1,5044 E-05	-1,3697 E-06
	006	-0,0008	-0,0066	-0,0026	-9,7267 E-06	-2,8898 E-06	-7,6318 E-06
	007	-0,0002	-0,0035	-0,0043	4,7933 E-06	7,5906 E-06	-7,609 E-07
00718	001	-0,0022	-0,0098	-0,0867	2,2569 E-05	2,7538 E-05	-1,9186 E-05
	002	-0,0011	-0,0198	-0,0332	2,9838 E-05	2,2493 E-05	-7,1277 E-06
	003	0,0002	-0,0149	-0,0204	2,1428 E-05	5,1806 E-06	-2,2631 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9721 E-10	-1,9199 E-10	-2,2469 E-09
	005	-0,0006	-0,0058	-0,0081	1,3033 E-05	2,9045 E-05	2,5779 E-06
	006	-0,0008	-0,0069	-0,0024	-8,6788 E-06	-3,6621 E-06	-7,6885 E-06
	007	-0,0003	-0,0035	-0,0047	5,711 E-06	1,4467 E-05	1,1605 E-06
00719	001	-0,0001	-0,0034	-0,0856	3,2449 E-05	-1,1619 E-05	-2,9832 E-05
	002	0,0001	-0,0171	-0,0308	3,1475 E-05	-9,0893 E-06	-1,5175 E-05
	003	0,0003	-0,0147	-0,0184	2,0299 E-05	4,1128 E-06	-1,4586 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7563 E-11	-4,2491 E-10	-2,3256 E-09
	005	0,0005	-0,0049	-0,0080	1,8414 E-05	-2,6601 E-05	-6,8784 E-06
	006	-0,0006	-0,0054	-0,0033	-1,3829 E-05	5,9922 E-06	-5,9937 E-06
	007	0,0003	-0,0031	-0,0047	7,9329 E-06	-1,3062 E-05	-3,5382 E-06
00720	001	0,0005	-0,0035	-0,0841	4,0122 E-05	9,5019 E-06	-2,776 E-05
	002	0,0005	-0,0171	-0,0293	3,8565 E-05	-7,2115 E-07	-1,1717 E-05
	003	0,0002	-0,0146	-0,0174	2,5196 E-05	7,7283 E-06	-2,3812 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9558 E-11	-2,3494 E-10	-2,5349 E-09
	005	0,0006	-0,0049	-0,0071	2,0679 E-05	-2,0853 E-05	-3,9555 E-06
	006	-0,0004	-0,0055	-0,0040	-1,6168 E-05	9,7856 E-06	-8,2993 E-06
	007	0,0003	-0,0031	-0,0043	8,9706 E-06	-1,034 E-05	-2,1725 E-06
00721	001	0,0011	-0,0036	-0,0823	4,6239 E-05	2,9578 E-05	-2,0126 E-05
	002	0,0007	-0,0171	-0,0276	4,2228 E-05	7,2035 E-06	-7,922 E-06
	003	0,0002	-0,0146	-0,0163	2,7584 E-05	1,0673 E-05	6,4903 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5592 E-10	-1,7395 E-11	-2,4627 E-09
	005	0,0006	-0,0050	-0,0062	2,0963 E-05	-1,5449 E-05	-9,0421 E-07
	006	-0,0002	-0,0055	-0,0047	-1,5966 E-05	1,4219 E-05	-7,7215 E-06
	007	0,0003	-0,0031	-0,0039	9,3069 E-06	-7,8001 E-06	-6,5778 E-07
00722	001	0,0016	-0,0037	-0,0802	4,542 E-05	5,1522 E-05	-2,1748 E-05
	002	0,0010	-0,0172	-0,0257	4,0827 E-05	1,5379 E-05	-9,1481 E-06
	003	0,0002	-0,0146	-0,0151	2,6904 E-05	1,3143 E-05	-6,0653 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,013 E-10	3,3204 E-10	-2,4088 E-09
	005	0,0005	-0,0050	-0,0054	1,8587 E-05	-9,9307 E-06	-1,2166 E-06
	006	0,0000	-0,0054	-0,0054	-1,3638 E-05	2,0738 E-05	-6,8723 E-06
	007	0,0003	-0,0031	-0,0035	8,6117 E-06	-5,2216 E-06	-6,6932 E-07
00723	001	-0,0012	0,0002	-0,0583	7,6266 E-05	3,5645 E-05	-2,105 E-05
	002	0,0001	-0,0173	-0,0114	5,103 E-05	8,5401 E-06	-8,3923 E-07
	003	-0,0010	-0,0138	-0,0087	3,9701 E-05	-6,6262 E-07	-1,6983 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,056 E-09	-4,3414 E-10	1,2082 E-08
	005	-0,0002	-0,0051	-0,0015	2,1447 E-05	2,8001 E-06	8,698 E-07
	006	0,0000	-0,0043	-0,0008	4,9824 E-06	2,5793 E-06	-6,2655 E-06
	007	-0,0001	-0,0031	-0,0008	1,139 E-05	1,8359 E-06	1,0702 E-07
00724	001	-0,0011	-0,0004	-0,0597	8,4096 E-05	2,6182 E-05	-2,1243 E-05
	002	0,0002	-0,0173	-0,0117	5,3685 E-05	5,3402 E-06	-8,3435 E-07
	003	-0,0010	-0,0139	-0,0087	3,8004 E-05	-1,6574 E-06	-2,2293 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,408 E-09	-3,8893 E-11	1,2044 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0016	2,3704 E-05	1,4486 E-06	6,3327 E-07
	006	0,0000	-0,0046	-0,0009	6,0055 E-06	2,5538 E-06	-6,2509 E-06
	007	0,0000	-0,0030	-0,0009	1,2715 E-05	1,1731 E-06	-1,8128 E-08
00725	001	-0,0009	-0,0011	-0,0606	8,8443 E-05	1,3364 E-05	-2,1039 E-05
	002	0,0002	-0,0173	-0,0119	5,4337 E-05	1,3254 E-06	-9,1816 E-07
	003	-0,0009	-0,0140	-0,0086	3,5752 E-05	-3,7267 E-06	-1,8152 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8401 E-09	5,3487 E-10	1,1925 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0016	2,4692 E-05	-1,7544 E-07	1,1074 E-07
	006	0,0000	-0,0048	-0,0010	7,0158 E-06	2,4875 E-06	-6,3119 E-06
	007	0,0000	-0,0030	-0,0010	1,3408 E-05	3,6756 E-07	-3,063 E-07
00726	001	-0,0007	-0,0019	-0,0608	8,7122 E-05	-1,6991 E-06	-1,929 E-05
	002	0,0003	-0,0174	-0,0119	5,2324 E-05	-3,1673 E-06	-6,2328 E-07
	003	-0,0009	-0,0142	-0,0084	3,2594 E-05	-6,0169 E-06	-1,5003 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4831 E-09	1,2664 E-09	1,1668 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0016	2,3686 E-05	-2,2303 E-06	-3,9739 E-08
	006	0,0000	-0,0050	-0,0011	7,9348 E-06	2,2964 E-06	-6,223 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0010	1,31 E-05	-6,8298 E-07	-3,7664 E-07
00727	001	-0,0005	-0,0028	-0,0604	8,0153 E-05	-1,4551 E-05	-2,0138 E-05
	002	0,0003	-0,0175	-0,0116	4,7558 E-05	-6,5653 E-06	-1,7146 E-06
	003	-0,0009	-0,0143	-0,0081	2,833 E-05	-7,7522 E-06	-2,0078 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3351 E-09	2,0029 E-09	1,1428 E-08
	005	0,0000	-0,0051	-0,0015	2,0685 E-05	-3,6933 E-06	-1,0663 E-06
	006	0,0000	-0,0052	-0,0012	8,822 E-06	2,0156 E-06	-6,0338 E-06
	007	0,0000	-0,0031	-0,0009	1,1804 E-05	-1,468 E-06	-8,5189 E-07
00728	001	-0,0004	-0,0038	-0,0595	6,9058 E-05	-2,3892 E-05	-2,1362 E-05
	002	0,0004	-0,0177	-0,0113	4,0724 E-05	-8,7214 E-06	-2,7421 E-06
	003	-0,0009	-0,0145	-0,0078	2,3228 E-05	-8,7417 E-06	-2,3572 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5709 E-09	2,5691 E-09	1,1345 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0013	1,6046 E-05	-4,7753 E-06	-1,7443 E-06
	006	0,0000	-0,0054	-0,0013	9,6072 E-06	1,7341 E-06	-5,8979 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0008	9,6969 E-06	-2,078 E-06	-1,1642 E-06
00729	001	-0,0008	-0,0020	-0,0588	4,9318 E-05	2,4145 E-05	-1,3705 E-05
	002	0,0003	-0,0150	-0,0112	2,976 E-05	8,4871 E-06	-4,5151 E-06
	003	-0,0007	-0,0123	-0,0074	1,7252 E-05	2,929 E-06	2,806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6751 E-09	-3,0291 E-10	-2,1664 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0045	-0,0009	7,4396 E-06	4,4166 E-07	1,1779 E-07
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0014	1,1595 E-05	2,6219 E-06	-6,8096 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,1932 E-06	2,5279 E-07	3,9038 E-08
00730	001	-0,0006	-0,0025	-0,0598	5,407 E-05	1,4348 E-05	-1,3798 E-05
	002	0,0004	-0,0151	-0,0116	3,1617 E-05	5,2104 E-06	-4,7787 E-06
	003	-0,0007	-0,0123	-0,0076	1,844 E-05	1,4277 E-06	1,5416 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2332 E-09	-1,7948 E-10	-2,2724 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0010	7,7494 E-06	2,777 E-07	6,2958 E-08
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0015	1,2844 E-05	1,7425 E-06	-6,2455 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,3538 E-06	1,4741 E-07	1,7339 E-08
00731	001	-0,0004	-0,0030	-0,0602	5,6285 E-05	9,3162 E-07	-1,3888 E-05
	002	0,0005	-0,0153	-0,0117	3,2482 E-05	6,7897 E-07	-4,9654 E-06
	003	-0,0007	-0,0123	-0,0076	1,8918 E-05	-5,7944 E-07	-3,1886 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0108 E-09	5,1631 E-11	-2,3328 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0010	7,9115 E-06	9,497 E-08	-7,9956 E-08
	006	-0,0001	-0,0061	-0,0016	1,3392 E-05	5,8039 E-07	-6,0494 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,4382 E-06	4,1364 E-08	-6,3873 E-08
00732	001	-0,0002	-0,0036	-0,0599	5,5595 E-05	-1,3003 E-05	-1,4272 E-05
	002	0,0006	-0,0155	-0,0116	3,2157 E-05	-4,0258 E-06	-5,2933 E-06
	003	-0,0006	-0,0123	-0,0075	1,8587 E-05	-2,5393 E-06	-2,445 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9881 E-09	2,9529 E-10	-2,453 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0010	7,9475 E-06	-9,9726 E-08	-2,3067 E-07
	006	-0,0001	-0,0063	-0,0016	1,3365 E-05	-8,0651 E-07	-5,8319 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,4505 E-06	-6,9099 E-08	-1,5238 E-07
00733	001	0,0000	-0,0042	-0,0589	5,2174 E-05	-2,3977 E-05	-1,3012 E-05
	002	0,0006	-0,0158	-0,0113	3,0843 E-05	-7,6909 E-06	-5,0614 E-06
	003	-0,0006	-0,0123	-0,0074	1,7591 E-05	-3,8533 E-06	-6,437 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2155 E-09	4,4765 E-10	-2,5892 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0010	7,8729 E-06	-2,9747 E-07	-2,8176 E-07
	006	-0,0001	-0,0065	-0,0015	1,2424 E-05	-2,2774 E-06	-5,0156 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,4101 E-06	-1,8658 E-07	-1,6722 E-07
00734	001	0,0050	0,0085	-0,0663	1,2286 E-05	-9,8828 E-06	-4,9769 E-06
	002	0,0021	-0,0058	-0,0244	2,4196 E-05	-1,8277 E-05	-5,3313 E-06
	003	0,0012	-0,0057	-0,0159	2,083 E-05	-1,5955 E-05	-3,1072 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0697 E-10	-9,3379 E-10	-4,8686 E-09
	005	0,0006	-0,0021	-0,0046	6,9648 E-06	-1,3922 E-06	4,3609 E-07
	006	0,0005	-0,0014	-0,0025	-1,3352 E-05	6,1759 E-06	-3,6837 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0027	2,8754 E-06	-5,508 E-07	2,1296 E-07
00735	001	0,0048	0,0086	-0,0656	1,8993 E-05	1,1344 E-05	-5,3854 E-06
	002	0,0020	-0,0057	-0,0232	3,1145 E-05	-7,6201 E-06	-2,4868 E-06
	003	0,0011	-0,0057	-0,0149	2,563 E-05	-7,6712 E-06	-1,0608 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,528 E-09	-1,1003 E-09	-4,9288 E-09
	005	0,0005	-0,0020	-0,0043	8,5277 E-06	-1,0271 E-06	1,189 E-06
	006	0,0006	-0,0014	-0,0031	-1,57 E-05	9,9066 E-06	-5,7431 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0025	3,6694 E-06	-4,6054 E-07	5,5922 E-07
00736	001	0,0045	0,0087	-0,0646	2,4101 E-05	3,0777 E-05	-3,9395 E-08
	002	0,0018	-0,0057	-0,0218	3,4635 E-05	2,0029 E-06	1,2746 E-06
	003	0,0009	-0,0056	-0,0137	2,7973 E-05	-6,5073 E-07	1,7651 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3915 E-09	-1,2667 E-09	-4,7224 E-09
	005	0,0005	-0,0020	-0,0039	9,0847 E-06	-5,1462 E-07	1,4705 E-06
	006	0,0007	-0,0014	-0,0038	-1,5853 E-05	1,4418 E-05	-5,1659 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0024	4,0628 E-06	-2,96 E-07	6,8864 E-07
00737	001	0,0042	0,0087	-0,0635	2,312 E-05	5,181 E-05	-2,588 E-06
	002	0,0016	-0,0057	-0,0203	3,306 E-05	1,1852 E-05	-3,6177 E-07
	003	0,0008	-0,0057	-0,0125	2,6454 E-05	5,9899 E-06	4,4195 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9069 E-10	-1,4618 E-09	-4,3122 E-09
	005	0,0004	-0,0020	-0,0035	8,6871 E-06	1,0645 E-07	1,131 E-06
	006	0,0008	-0,0014	-0,0045	-1,4111 E-05	2,0919 E-05	-4,2307 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0022	4,0869 E-06	-8,365 E-08	5,6687 E-07
00738	001	-0,0009	0,0092	-0,0446	-1,8973 E-05	2,6519 E-05	-1,0115 E-05
	002	-0,0003	0,0007	-0,0086	9,6861 E-06	1,0075 E-05	-1,8918 E-06
	003	-0,0005	0,0005	-0,0063	1,1293 E-05	3,2233 E-06	-7,5943 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5636 E-08	1,8744 E-09	1,4196 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1716 E-06	-1,1654 E-07	-1,6929 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0161 E-07	6,5074 E-07	-5,9858 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2191 E-07	-2,1162 E-09	-7,5762 E-08
00739	001	-0,0007	0,0088	-0,0458	-1,5808 E-05	2,1617 E-05	-1,2905 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0091	1,2827 E-05	7,5623 E-06	-2,4992 E-06
	003	-0,0004	0,0005	-0,0065	1,4262 E-05	1,8407 E-06	-1,3658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5874 E-08	6,9423 E-10	1,5409 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1627 E-06	-1,3632 E-07	-1,9771 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	7,5381 E-07	8,8898 E-07	-7,0893 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1989 E-07	4,1392 E-09	-1,0352 E-07
00740	001	-0,0005	0,0084	-0,0465	-1,3714 E-05	1,0167 E-05	-1,2535 E-05
	002	-0,0001	0,0006	-0,0093	1,4679 E-05	2,8876 E-06	-2,5681 E-06
	003	-0,0004	0,0005	-0,0065	1,59 E-05	-7,2811 E-07	-1,7295 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5644 E-08	3,869 E-10	1,5381 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1444 E-06	-1,6698 E-07	-1,9546 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1648 E-06	1,035 E-06	-8,2086 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1764 E-07	-2,4311 E-09	-1,069 E-07
00741	001	-0,0003	0,0079	-0,0466	-1,3549 E-05	-4,0984 E-06	-1,1841 E-05
	002	-0,0001	0,0005	-0,0093	1,4498 E-05	-2,7052 E-06	-2,5892 E-06
	003	-0,0003	0,0004	-0,0064	1,5302 E-05	-3,8359 E-06	-1,9995 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4846 E-08	7,4507 E-10	1,5108 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1176 E-06	-1,904 E-07	-1,8881 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00742	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,5988 E-06	1,0264 E-06	-9,1878 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1412 E-07	-1,1507 E-08	-1,0709 E-07
	001	-0,0001	0,0073	-0,0461	-1,5328 E-05	-1,8302 E-05	-1,0468 E-05
	002	0,0000	0,0004	-0,0091	1,2709 E-05	-8,0573 E-06	-2,4578 E-06
	003	-0,0003	0,0003	-0,0062	1,3081 E-05	-6,8206 E-06	-2,0647 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4194 E-08	1,8387 E-09	1,4227 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0897 E-06	-2,1202 E-07	-1,663 E-07
00743	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,9658 E-06	9,0683 E-07	-1,0333 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,076 E-07	-2,5738 E-08	-9,5941 E-08
	001	0,0000	0,0067	-0,0449	-2,0639 E-05	-2,8604 E-05	-8,7627 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0086	8,4507 E-06	-1,1425 E-05	-2,5955 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0059	8,5557 E-06	-8,455 E-06	-2,5489 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3471 E-08	3,7667 E-09	1,2467 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0658 E-06	-2,2271 E-07	-1,3902 E-07
00744	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	2,2325 E-06	6,1212 E-07	-1,0162 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9954 E-07	-4,4502 E-08	-7,0584 E-08
	001	-0,0001	0,0069	-0,0448	-1,7652 E-05	2,8006 E-05	8,207 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0087	8,9175 E-06	1,1994 E-05	2,4992 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0057	9,0251 E-06	8,0349 E-06	2,2563 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,208 E-08	-1,6075 E-09	-1,0838 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,9377 E-07	3,0402 E-07	2,3379 E-07
00745	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	3,208 E-06	-7,2206 E-07	6,2344 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6156 E-07	8,4871 E-08	1,1878 E-07
	001	0,0000	0,0074	-0,0459	-1,3172 E-05	1,7575 E-05	9,7034 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0091	1,2731 E-05	8,2679 E-06	2,647 E-06
	003	0,0002	0,0003	-0,0061	1,3155 E-05	6,2098 E-06	2,0682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2672 E-08	-3,7132 E-10	-1,1943 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0147 E-06	2,7122 E-07	2,7304 E-07
00746	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,9121 E-06	-8,8729 E-07	5,2841 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7058 E-07	5,5399 E-08	1,4944 E-07
	001	0,0002	0,0079	-0,0464	-1,0858 E-05	3,7794 E-06	1,0733 E-05
	002	0,0002	0,0005	-0,0094	1,4986 E-05	3,0581 E-06	2,666 E-06
	003	0,0002	0,0004	-0,0063	1,5818 E-05	3,454 E-06	1,834 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,351 E-08	4,108 E-10	-1,2507 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0239 E-06	2,4759 E-07	2,8552 E-07
00747	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,5741 E-06	-9,6453 E-07	3,8444 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7023 E-07	3,9764 E-08	1,547 E-07
	001	0,0004	0,0084	-0,0463	-1,1577 E-05	-1,0306 E-05	1,1453 E-05
	002	0,0003	0,0006	-0,0094	1,4901 E-05	-2,4686 E-06	2,6206 E-06
	003	0,0002	0,0005	-0,0063	1,6093 E-05	3,9668 E-07	1,5494 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,439 E-08	7,0673 E-10	-1,2856 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0192 E-06	2,2608 E-07	2,9213 E-07
00748	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,1864 E-06	-9,3796 E-07	2,2264 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,597 E-07	3,1832 E-08	1,5544 E-07
	001	0,0006	0,0088	-0,0455	-1,3257 E-05	-2,1798 E-05	1,1234 E-05
	002	0,0003	0,0007	-0,0092	1,3457 E-05	-7,2184 E-06	2,4873 E-06
	003	0,0003	0,0005	-0,0063	1,4792 E-05	-2,2986 E-06	1,237 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4931 E-08	5,6572 E-10	-1,2859 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0001 E-06	2,1631 E-07	2,8281 E-07
00749	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,8661 E-06	-8,8215 E-07	1,1682 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4574 E-07	3,5767 E-08	1,4504 E-07
	001	0,0008	0,0090	-0,0444	-1,8178 E-05	-2,6222 E-05	8,1957 E-06
	002	0,0004	0,0007	-0,0088	9,6278 E-06	-9,334 E-06	1,5546 E-06
	003	0,0003	0,0004	-0,0061	1,1049 E-05	-3,45 E-06	3,5831 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5128 E-08	-1,7946 E-10	-1,2067 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,5993 E-07	2,2646 E-07	2,4576 E-07
00750	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,6317 E-06	-7,5061 E-07	-3,7563 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2393 E-07	5,8499 E-08	1,1102 E-07
	001	0,0013	0,0069	-0,0425	-2,2737 E-05	6,884 E-05	1,1995 E-05
	002	0,0004	-0,0001	-0,0098	3,9438 E-06	3,9748 E-05	2,7496 E-06
	003	0,0004	-0,0002	-0,0067	3,0747 E-06	3,4522 E-05	1,499 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0458 E-08	-2,3143 E-09	-1,1927 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	9,7968 E-07	4,3985 E-07	2,9504 E-07
00751	006	0,0000	-0,0002	-0,0014	3,0393 E-06	-1,0626 E-06	5,962 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,1806 E-07	9,7142 E-08	1,5149 E-07
	001	0,0013	0,0074	-0,0451	-2,4363 E-05	4,8103 E-05	1,1648 E-05
	002	0,0004	0,0000	-0,0114	4,1993 E-06	3,1626 E-05	2,626 E-06
	003	0,0004	-0,0001	-0,0082	3,0535 E-06	2,9251 E-05	1,4792 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1884 E-08	5,1089 E-09	-1,279 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,654 E-07	3,5228 E-07	3,0467 E-07
00752	006	0,0000	-0,0002	-0,0013	2,9423 E-06	-2,7056 E-06	4,524 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,1604 E-07	7,0854 E-09	1,6216 E-07
	001	0,0014	0,0079	-0,0464	-2,5463 E-05	8,4319 E-06	1,1511 E-05
	002	0,0005	0,0001	-0,0124	4,5083 E-06	1,1045 E-05	2,6651 E-06
	003	0,0004	0,0000	-0,0091	2,9929 E-06	1,3091 E-05	1,5929 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3098 E-08	8,6208 E-09	-1,3059 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,4964 E-07	2,9764 E-07	3,0324 E-07
00753	006	0,0000	-0,0002	-0,0011	2,7071 E-06	-3,5065 E-06	3,4782 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,0853 E-07	-3,6787 E-08	1,6368 E-07
	001	0,0015	0,0083	-0,0458	-2,7511 E-05	-3,4737 E-05	1,126 E-05
	002	0,0006	0,0002	-0,0123	4,2665 E-06	-1,2666 E-05	2,7292 E-06
	003	0,0005	0,0000	-0,0092	2,4453 E-06	-6,1841 E-06	1,8776 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4387 E-08	9,6069 E-09	-1,303 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,2246 E-07	2,5007 E-07	2,9679 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0010	2,4029 E-06	-3,7263 E-06	2,417 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,9016 E-07	-5,5951 E-08	1,5774 E-07
00754	001	0,0016	0,0088	-0,0436	-2,9073 E-05	-6,7092 E-05	1,0642 E-05
	002	0,0006	0,0003	-0,0113	3,9235 E-06	-3,1506 E-05	2,7048 E-06
	003	0,0006	0,0001	-0,0086	1,5301 E-06	-2,1835 E-05	2,3435 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5368 E-08	8,0671 E-09	-1,2934 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	8,8082 E-07	1,8937 E-07	2,9602 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1124 E-06	-3,3124 E-06	1,0173 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,6668 E-07	-6,2069 E-08	1,5122 E-07
00755	001	0,0015	0,0092	-0,0405	-2,9718 E-05	-6,8878 E-05	8,8165 E-06
	002	0,0006	0,0004	-0,0098	3,6958 E-06	-3,4986 E-05	2,3524 E-06
	003	0,0006	0,0002	-0,0075	4,4954 E-07	-2,5415 E-05	2,9508 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6003 E-08	3,3465 E-09	-1,2665 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	8,1658 E-07	9,1927 E-08	3,0847 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,8773 E-06	-2,0837 E-06	-1,4364 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,3275 E-07	-5,9709 E-08	1,4582 E-07
00756	001	-0,0018	0,0094	-0,0405	-3,1638 E-05	6,8719 E-05	-1,0135 E-05
	002	-0,0005	0,0004	-0,0097	3,1324 E-06	3,5561 E-05	-2,3245 E-06
	003	-0,0007	0,0002	-0,0077	-2,3647 E-08	2,5076 E-05	-2,923 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6202 E-08	-2,0571 E-09	1,4496 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,7521 E-07	-5,8375 E-08	-2,371 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	7,6288 E-07	1,9985 E-06	-4,4747 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,0816 E-07	8,0706 E-08	-1,1124 E-07
00757	001	-0,0018	0,0089	-0,0436	-3,0742 E-05	6,6113 E-05	-1,2417 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0112	3,5308 E-06	3,1347 E-05	-2,9067 E-06
	003	-0,0007	0,0001	-0,0087	1,2757 E-06	2,1221 E-05	-2,5864 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5523 E-08	-7,452 E-09	1,5317 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0186 E-06	-2,4206 E-07	-2,1211 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0007	1,0001 E-06	3,4643 E-06	-6,9618 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3006 E-07	4,2419 E-08	-1,1058 E-07
00758	001	-0,0018	0,0084	-0,0458	-2,903 E-05	3,4179 E-05	-1,2786 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0122	3,984 E-06	1,2571 E-05	-2,8123 E-06
	003	-0,0006	0,0001	-0,0093	2,2797 E-06	5,8308 E-06	-2,0981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4334 E-08	-9,1169 E-09	1,5681 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0426 E-06	-3,4684 E-07	-2,0195 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,3147 E-06	4,0596 E-06	-8,3198 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,4511 E-07	1,4661 E-08	-1,111 E-07
00759	001	-0,0017	0,0079	-0,0463	-2,68 E-05	-9,0107 E-06	-1,2845 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0122	4,3607 E-06	-1,1125 E-05	-2,6685 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0092	3,0268 E-06	-1,3454 E-05	-1,791 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,284 E-08	-7,9073 E-09	1,5888 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0593 E-06	-3,9776 E-07	-2,0101 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0010	1,6057 E-06	3,9049 E-06	-9,1392 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,5699 E-07	-5,847 E-09	-1,1291 E-07
00760	001	-0,0016	0,0074	-0,0451	-2,5596 E-05	-4,8954 E-05	-1,2887 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0113	4,1233 E-06	-3,1578 E-05	-2,6157 E-06
	003	-0,0005	0,0001	-0,0083	3,2107 E-06	-2,962 E-05	-1,6927 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1409 E-08	-3,756 E-09	1,5719 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0758 E-06	-4,0312 E-07	-2,0255 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0012	1,7889 E-06	2,9615 E-06	-9,399 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,6361 E-07	-2,8741 E-08	-1,1112 E-07
00761	001	-0,0015	0,0069	-0,0424	-2,4341 E-05	-7,0307 E-05	-1,3064 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0097	3,5833 E-06	-3,9518 E-05	-2,7055 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0068	3,0891 E-06	-3,5135 E-05	-1,6984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4333 E-09	5,0575 E-09	1,4829 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1012 E-06	-3,794 E-07	-1,9842 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0013	1,8812 E-06	9,9642 E-07	-9,2593 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,7049 E-07	-6,4573 E-08	-1,0296 E-07
00762	001	-0,0026	0,0136	-0,0495	4,2564 E-07	3,0527 E-05	-1,2841 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0120	2,1922 E-05	1,4849 E-05	-4,4758 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0100	1,7048 E-05	9,3694 E-07	-4,4789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4327 E-08	-4,67 E-10	1,7188 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0013	4,5539 E-06	-9,7061 E-08	-6,2441 E-07
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0008	1,0142 E-06	1,6146 E-06	-1,8158 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,3678 E-06	8,5847 E-08	-2,3783 E-07
00763	001	-0,0023	0,0137	-0,0494	6,4502 E-06	3,065 E-05	-9,8105 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0112	2,4841 E-05	1,451 E-05	-2,8806 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	-0,0093	2,3289 E-05	1,9935 E-06	-1,7438 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4092 E-08	3,1555 E-10	1,6824 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0011	4,5948 E-06	-1,3794 E-07	-5,1895 E-07
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0008	1,0006 E-06	1,5218 E-06	-1,8904 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,3898 E-06	4,7215 E-08	-1,8128 E-07
00764	001	-0,0019	0,0137	-0,0490	9,15 E-06	2,8419 E-05	-8,1397 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0103	2,4315 E-05	1,2713 E-05	-3,5832 E-06
	003	-0,0005	-0,0007	-0,0084	2,4505 E-05	2,0822 E-06	-1,7049 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1995 E-08	9,3695 E-10	1,5353 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0010	4,3048 E-06	-1,8487 E-07	-6,415 E-07
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0007	1,1114 E-06	1,3501 E-06	-1,9077 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,2733 E-06	5,2129 E-09	-2,2512 E-07
00765	001	-0,0008	0,0100	-0,0492	-9,2451 E-07	-5,7514 E-05	-8,9659 E-06
	002	0,0002	-0,0019	-0,0104	1,1211 E-05	-2,8698 E-05	-3,0958 E-06
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0070	7,0526 E-06	-2,4 E-05	-2,7697 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5578 E-09	9,3436 E-09	1,3551 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	2,7243 E-06	-7,4722 E-07	-5,3771 E-07
	006	-0,0004	-0,0005	-0,0018	6,6937 E-06	-1,1419 E-06	-1,5288 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,7793 E-06	-2,1973 E-07	-1,9661 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00766	001	-0,0007	0,0100	-0,0491	1,6474 E-06	-5,0714 E-05	-1,1121 E-05
	002	0,0002	-0,0019	-0,0101	1,2941 E-05	-2,4765 E-05	-4,3708 E-06
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0069	7,9724 E-06	-2,0601 E-05	-3,4772 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6181 E-09	8,1567 E-09	1,323 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	2,7212 E-06	-6,441 E-07	-5,4287 E-07
	006	-0,0003	-0,0005	-0,0016	7,4639 E-06	-2,2426 E-07	-2,531 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8267 E-06	-1,7712 E-07	-2,2215 E-07
00767	001	-0,0006	0,0100	-0,0490	2,359 E-06	-4,159 E-05	-8,3881 E-06
	002	0,0002	-0,0019	-0,0097	1,3291 E-05	-1,9503 E-05	-2,6946 E-06
	003	-0,0002	-0,0023	-0,0066	8,6281 E-06	-1,5866 E-05	-2,2137 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7697 E-09	6,7204 E-09	1,2469 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,7582 E-06	-5,2131 E-07	-5,0888 E-07
	006	-0,0003	-0,0005	-0,0013	7,278 E-06	3,5554 E-07	-2,4257 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,8325 E-06	-1,3651 E-07	-1,898 E-07
00768	001	0,0030	-0,0049	-0,0801	4,542 E-05	5,1522 E-05	-2,1748 E-05
	002	0,0014	-0,0183	-0,0257	4,0827 E-05	1,5379 E-05	-9,1481 E-06
	003	0,0005	-0,0153	-0,0150	2,6904 E-05	1,3143 E-05	-6,0653 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,013 E-10	3,3204 E-10	-2,4088 E-09
	005	0,0003	-0,0056	-0,0054	1,8587 E-05	-9,9307 E-06	-1,2166 E-06
	006	0,0006	-0,0050	-0,0054	-1,3638 E-05	2,0738 E-05	-6,8723 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0035	8,6117 E-06	-5,2216 E-06	-6,6932 E-07
00769	001	0,0019	-0,0048	-0,0822	4,6239 E-05	2,9578 E-05	-2,0126 E-05
	002	0,0009	-0,0183	-0,0276	4,2228 E-05	7,2035 E-06	-7,922 E-06
	003	0,0005	-0,0153	-0,0162	2,7584 E-05	1,0673 E-05	6,4903 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5592 E-10	-1,7395 E-11	-2,4627 E-09
	005	0,0002	-0,0055	-0,0063	2,0963 E-05	-1,5449 E-05	-9,0421 E-07
	006	0,0002	-0,0050	-0,0047	-1,5966 E-05	1,4219 E-05	-7,7215 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0039	9,3069 E-06	-7,8001 E-06	-6,5778 E-07
00770	001	0,0008	-0,0045	-0,0841	4,0122 E-05	9,5019 E-06	-2,776 E-05
	002	0,0005	-0,0181	-0,0293	3,8565 E-05	-7,2115 E-07	-1,1717 E-05
	003	0,0005	-0,0153	-0,0174	2,5196 E-05	7,7283 E-06	-2,3812 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9558 E-11	-2,3494 E-10	-2,5349 E-09
	005	0,0000	-0,0055	-0,0072	2,0679 E-05	-2,0853 E-05	-3,9555 E-06
	006	-0,0001	-0,0050	-0,0040	-1,6168 E-05	9,7856 E-06	-8,2993 E-06
	007	0,0000	-0,0033	-0,0043	8,9706 E-06	-1,034 E-05	-2,1725 E-06
00771	001	-0,0004	-0,0042	-0,0856	3,2449 E-05	-1,1619 E-05	-2,9832 E-05
	002	-0,0001	-0,0179	-0,0308	3,1475 E-05	-9,0893 E-06	-1,5175 E-05
	003	0,0004	-0,0152	-0,0184	2,0299 E-05	4,1128 E-06	-1,4586 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7563 E-11	-4,2491 E-10	-2,3256 E-09
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0081	1,8414 E-05	-2,6601 E-05	-6,8784 E-06
	006	-0,0004	-0,0050	-0,0033	-1,3829 E-05	5,9922 E-06	-5,9937 E-06
	007	-0,0001	-0,0033	-0,0047	7,9329 E-06	-1,3062 E-05	-3,5382 E-06
00772	001	-0,0023	-0,0059	-0,0858	1,6815 E-05	-1,5598 E-05	-3,6944 E-05
	002	-0,0010	-0,0187	-0,0316	2,0438 E-05	-5,5706 E-06	-1,7823 E-05
	003	0,0003	-0,0153	-0,0194	1,3645 E-05	3,7779 E-06	-2,7091 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8869 E-10	-5,7689 E-10	-2,4649 E-09
	005	-0,0006	-0,0057	-0,0075	1,169 E-05	-1,9812 E-05	-8,1947 E-06
	006	-0,0008	-0,0054	-0,0027	-1,0628 E-05	4,1028 E-07	-7,0635 E-06
	007	-0,0003	-0,0034	-0,0044	4,8933 E-06	-9,577 E-06	-4,139 E-06
00773	001	-0,0020	-0,0072	-0,0857	1,2759 E-05	-1,9435 E-06	-2,9827 E-05
	002	-0,0008	-0,0193	-0,0317	2,0276 E-05	3,8537 E-06	-1,3351 E-05
	003	0,0003	-0,0154	-0,0197	1,4219 E-05	5,6466 E-06	-1,1451 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0595 E-10	-5,7215 E-10	-2,4667 E-09
	005	-0,0004	-0,0059	-0,0070	1,0406 E-05	-7,1703 E-06	-4,7661 E-06
	006	-0,0008	-0,0057	-0,0027	-1,0749 E-05	-9,0768 E-07	-7,5697 E-06
	007	-0,0002	-0,0035	-0,0041	4,2892 E-06	-3,3431 E-06	-2,4479 E-06
00774	001	-0,0019	-0,0083	-0,0858	1,281 E-05	5,4599 E-06	-2,7551 E-05
	002	-0,0007	-0,0198	-0,0321	2,2079 E-05	9,8465 E-06	-1,1623 E-05
	003	0,0003	-0,0154	-0,0200	1,5808 E-05	5,9976 E-06	-6,9716 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3199 E-10	-5,0553 E-10	-2,4509 E-09
	005	-0,0002	-0,0060	-0,0069	1,053 E-05	3,7497 E-06	-2,9982 E-06
	006	-0,0008	-0,0061	-0,0027	-1,0449 E-05	-2,0261 E-06	-7,7179 E-06
	007	-0,0001	-0,0036	-0,0041	4,3811 E-06	2,0351 E-06	-1,5696 E-06
00775	001	-0,0017	-0,0094	-0,0861	1,6364 E-05	1,3218 E-05	-2,5402 E-05
	002	-0,0006	-0,0203	-0,0325	2,539 E-05	1,5212 E-05	-1,0106 E-05
	003	0,0003	-0,0155	-0,0202	1,8381 E-05	5,685 E-06	-2,5845 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,966 E-10	-3,8254 E-10	-2,397 E-09
	005	0,0000	-0,0061	-0,0073	1,128 E-05	1,5044 E-05	-1,3697 E-06
	006	-0,0009	-0,0064	-0,0026	-9,7267 E-06	-2,8898 E-06	-7,6318 E-06
	007	0,0000	-0,0037	-0,0043	4,7933 E-06	7,5906 E-06	-7,609 E-07
00776	001	-0,0014	-0,0104	-0,0867	2,2569 E-05	2,7538 E-05	-1,9186 E-05
	002	-0,0005	-0,0207	-0,0332	2,9838 E-05	2,2493 E-05	-7,1277 E-06
	003	0,0003	-0,0155	-0,0204	2,1428 E-05	5,1806 E-06	-2,2631 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9721 E-10	-1,9199 E-10	-2,2469 E-09
	005	0,0002	-0,0061	-0,0081	1,3033 E-05	2,9045 E-05	2,5779 E-06
	006	-0,0009	-0,0067	-0,0024	-8,6788 E-06	-3,6621 E-06	-7,6885 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0047	5,711 E-06	1,4467 E-05	1,1605 E-06
00777	001	-0,0003	-0,0116	-0,0865	4,4998 E-05	2,5509 E-05	-2,2583 E-05
	002	0,0000	-0,0212	-0,0324	4,4416 E-05	2,1499 E-05	-9,8917 E-06
	003	0,0003	-0,0156	-0,0192	2,9121 E-05	1,4922 E-08	-2,0766 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1181 E-10	-2,553 E-11	-2,3953 E-09
	005	0,0001	-0,0061	-0,0090	2,1865 E-05	3,6661 E-05	1,6347 E-06
	006	-0,0004	-0,0071	-0,0027	-9,1157 E-06	-7,2725 E-06	-8,1071 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0052	9,7987 E-06	1,8259 E-05	7,4378 E-07
00778	001	0,0006	-0,0118	-0,0845	5,3635 E-05	2,0116 E-06	-2,7751 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0004	-0,0213	-0,0304	4,9082 E-05	1,0645 E-05	-1,2847 E-05
	003	0,0004	-0,0157	-0,0179	3,1376 E-05	-4,589 E-06	-2,6596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0913 E-10	-4,6644 E-10	-2,3847 E-09
	005	0,0001	-0,0062	-0,0080	2,4418 E-05	2,8868 E-05	-1,9036 E-06
	006	-0,0001	-0,0071	-0,0031	-1,0391 E-05	-1,0381 E-05	-7,2958 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0047	1,0926 E-05	1,4487 E-05	-9,031 E-07
00779	001	0,0017	-0,0119	-0,0820	5,9491 E-05	-1,9654 E-05	-3,3925 E-05
	002	0,0009	-0,0214	-0,0283	5,0671 E-05	9,0366 E-07	-1,5509 E-05
	003	0,0005	-0,0157	-0,0165	3,1749 E-05	-8,4296 E-06	-3,0459 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3691 E-10	-8,7944 E-10	-2,4753 E-09
	005	0,0002	-0,0063	-0,0069	2,4497 E-05	2,1839 E-05	-4,9815 E-06
	006	0,0001	-0,0071	-0,0036	-9,874 E-06	-1,3807 E-05	-7,8374 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0043	1,1126 E-05	1,1109 E-05	-2,4208 E-06
00780	001	0,0026	-0,0118	-0,0793	5,8173 E-05	-4,165 E-05	-2,9732 E-05
	002	0,0013	-0,0213	-0,0261	4,7547 E-05	-8,7797 E-06	-1,2989 E-05
	003	0,0005	-0,0156	-0,0152	2,9449 E-05	-1,1683 E-05	-1,364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1356 E-09	-1,3829 E-09	-2,4308 E-09
	005	0,0003	-0,0062	-0,0059	2,169 E-05	1,4333 E-05	-4,0211 E-06
	006	0,0004	-0,0071	-0,0040	-7,8647 E-06	-1,7686 E-05	-8,1874 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0038	1,0196 E-05	7,5185 E-06	-2,0816 E-06
00781	001	0,0040	-0,0102	-0,0800	3,074 E-05	-8,4182 E-05	-2,0938 E-05
	002	0,0019	-0,0206	-0,0243	3,736 E-05	-2,1148 E-05	-9,1985 E-06
	003	0,0005	-0,0155	-0,0142	2,6761 E-05	-1,2026 E-05	3,9287 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,715 E-10	-1,2604 E-09	-2,293 E-09
	005	0,0004	-0,0061	-0,0042	1,5865 E-05	4,6872 E-06	-1,3661 E-06
	006	0,0008	-0,0066	-0,0062	-1,8291 E-05	-3,7545 E-05	-6,8379 E-06
	007	0,0002	-0,0036	-0,0030	7,8445 E-06	2,5554 E-06	-9,1343 E-07
00782	001	0,0041	-0,0091	-0,0838	9,9589 E-06	-6,3982 E-05	-2,1646 E-05
	002	0,0019	-0,0201	-0,0253	3,3096 E-05	-1,5723 E-05	-9,8816 E-06
	003	0,0005	-0,0155	-0,0147	2,7919 E-05	-6,8764 E-06	-6,306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8617 E-10	-1,1652 E-09	-2,3857 E-09
	005	0,0004	-0,0060	-0,0041	1,4484 E-05	1,4705 E-06	-1,9998 E-06
	006	0,0008	-0,0063	-0,0080	-3,2665 E-05	-3,4574 E-05	-5,9412 E-06
	007	0,0002	-0,0036	-0,0029	7,0864 E-06	9,3443 E-07	-1,1231 E-06
00783	001	0,0044	-0,0079	-0,0857	-1,5911 E-05	-4,2465 E-06	-2,441 E-05
	002	0,0020	-0,0196	-0,0257	2,6085 E-05	1,7231 E-06	-1,073 E-05
	003	0,0006	-0,0154	-0,0148	2,7444 E-05	2,616 E-06	-1,3751 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1715 E-10	-1,2055 E-09	-2,374 E-09
	005	0,0004	-0,0059	-0,0041	1,3499 E-05	2,8285 E-07	-2,5782 E-06
	006	0,0009	-0,0059	-0,0092	-4,9347 E-05	-1,3538 E-05	-6,3419 E-06
	007	0,0002	-0,0035	-0,0029	6,6098 E-06	2,4484 E-07	-1,3303 E-06
00784	001	0,0050	-0,0058	-0,0810	2,8692 E-06	1,0359 E-04	-3,0478 E-05
	002	0,0022	-0,0187	-0,0242	2,8066 E-05	3,0198 E-05	-1,2254 E-05
	003	0,0006	-0,0153	-0,0140	2,5043 E-05	1,5515 E-05	-1,6243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0164 E-09	-3,9279 E-10	-2,5034 E-09
	005	0,0004	-0,0056	-0,0041	1,4127 E-05	-2,6315 E-06	-2,9262 E-06
	006	0,0012	-0,0053	-0,0078	-3,5188 E-05	4,3922 E-05	-9,4491 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0029	7,087 E-06	-1,4864 E-06	-1,3041 E-06
00785	001	-0,0020	-0,0063	-0,0623	4,7974 E-05	-6,5594 E-05	-1,0316 E-05
	002	0,0000	-0,0169	-0,0137	2,8837 E-05	-2,1488 E-05	-3,8974 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0086	1,4881 E-05	-1,011 E-05	2,2929 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5452 E-09	5,0581 E-09	-3,3736 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0017	7,8581 E-06	-3,2655 E-06	-1,4065 E-07
	006	-0,0008	-0,0072	-0,0027	1,4864 E-05	-1,7698 E-05	-4,5753 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0012	5,4207 E-06	-1,4571 E-06	-1,1564 E-07
00786	001	-0,0016	-0,0063	-0,0609	4,8574 E-05	-5,3353 E-05	-8,7677 E-06
	002	0,0001	-0,0169	-0,0129	2,8855 E-05	-1,7557 E-05	-3,0778 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0082	1,4619 E-05	-8,2492 E-06	8,1638 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7221 E-09	3,5682 E-09	-3,2495 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0015	7,7122 E-06	-2,2926 E-06	1,3274 E-07
	006	-0,0006	-0,0072	-0,0023	1,4331 E-05	-1,2782 E-05	-4,5781 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0011	5,4666 E-06	-1,0568 E-06	-4,8791 E-08
00787	001	-0,0012	-0,0063	-0,0595	4,9535 E-05	-4,2586 E-05	-1,029 E-05
	002	0,0002	-0,0169	-0,0121	2,9359 E-05	-1,4044 E-05	-3,6919 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0079	1,5188 E-05	-6,3847 E-06	-2,5435 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5883 E-09	2,2931 E-09	-2,7671 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0013	7,7794 E-06	-1,5144 E-06	2,8084 E-09
	006	-0,0005	-0,0072	-0,0019	1,3254 E-05	-8,6674 E-06	-4,7691 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0009	5,4911 E-06	-7,419 E-07	-6,8268 E-08
00788	001	-0,0005	-0,0056	-0,0584	5,2174 E-05	-2,3977 E-05	-1,3012 E-05
	002	0,0005	-0,0166	-0,0110	3,0843 E-05	-7,6909 E-06	-5,0614 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0072	1,7591 E-05	-3,8533 E-06	-6,437 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2155 E-09	4,4765 E-10	-2,5892 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0009	7,8729 E-06	-2,9747 E-07	-2,8176 E-07
	006	-0,0001	-0,0069	-0,0014	1,2424 E-05	-2,2774 E-06	-5,0156 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0006	5,4101 E-06	-1,8658 E-07	-1,6722 E-07
00789	001	-0,0004	-0,0051	-0,0593	5,5595 E-05	-1,3003 E-05	-1,4272 E-05
	002	0,0005	-0,0164	-0,0113	3,2157 E-05	-4,0258 E-06	-5,2933 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0073	1,8587 E-05	-2,5393 E-06	-2,445 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9881 E-09	2,9529 E-10	-2,453 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0009	7,9475 E-06	-9,9726 E-08	-2,3067 E-07
	006	-0,0001	-0,0067	-0,0015	1,3365 E-05	-8,0651 E-07	-5,8319 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0006	5,4505 E-06	-6,9099 E-08	-1,5238 E-07
00790	001	-0,0002	-0,0045	-0,0596	5,6285 E-05	9,3162 E-07	-1,3888 E-05
	002	0,0006	-0,0162	-0,0114	3,2482 E-05	6,7897 E-07	-4,9654 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0074	1,8918 E-05	-5,7944 E-07	-3,1886 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0108 E-09	5,1631 E-11	-2,3328 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0009	7,9115 E-06	9,497 E-08	-7,9956 E-08
	006	-0,0064	1,3392 E-05	-0,0015	1,3392 E-05	5,8039 E-07	-6,0494 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0006	5,4382 E-06	4,1364 E-08	-6,3873 E-08
00791	001	-0,0001	-0,0039	-0,0593	5,407 E-05	1,4348 E-05	-1,3798 E-05
	002	0,0006	-0,0160	-0,0113	3,1617 E-05	5,2104 E-06	-4,7787 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0074	1,844 E-05	1,4277 E-06	1,5416 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2332 E-09	-1,7948 E-10	-2,2724 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0009	7,7494 E-06	2,777 E-07	6,2958 E-08
	006	0,0000	-0,0062	-0,0014	1,2844 E-05	1,7425 E-06	-6,2455 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0006	5,3538 E-06	1,4741 E-07	1,7339 E-08
00792	001	0,0000	-0,0034	-0,0583	4,9318 E-05	2,4145 E-05	-1,3705 E-05
	002	0,0006	-0,0158	-0,0109	2,976 E-05	8,4871 E-06	-4,5151 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0073	1,7252 E-05	2,929 E-06	2,806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6751 E-09	-3,0291 E-10	-2,1664 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0009	7,4396 E-06	4,4166 E-07	1,1779 E-07
	006	0,0000	-0,0059	-0,0013	1,1595 E-05	2,6219 E-06	-6,8096 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0006	5,1932 E-06	2,5279 E-07	3,9038 E-08
00793	001	-0,0008	-0,0026	-0,0592	4,4287 E-05	3,6944 E-05	-1,4461 E-05
	002	0,0004	-0,0156	-0,0120	2,7496 E-05	1,2948 E-05	-4,8659 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0079	1,4927 E-05	5,7657 E-06	-7,1199 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4717 E-09	-2,2954 E-09	-1,7839 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0013	7,2724 E-06	1,4534 E-06	1,0259 E-07
	006	-0,0004	-0,0056	-0,0018	1,1365 E-05	5,9396 E-06	-6,4381 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0009	5,2523 E-06	7,3657 E-07	8,0132 E-08
00794	001	-0,0012	-0,0026	-0,0605	4,3391 E-05	4,6309 E-05	-1,698 E-05
	002	0,0002	-0,0156	-0,0127	2,7177 E-05	1,6238 E-05	-5,8338 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0083	1,4453 E-05	7,5659 E-06	-1,4243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6809 E-09	-3,7624 E-09	-1,1148 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0015	7,2609 E-06	2,235 E-06	-7,3222 E-08
	006	-0,0005	-0,0056	-0,0021	1,2289 E-05	8,7253 E-06	-6,8965 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0010	5,2576 E-06	1,0683 E-06	3,7831 E-08
00795	001	-0,0015	-0,0026	-0,0618	4,1438 E-05	5,6456 E-05	-1,6601 E-05
	002	0,0001	-0,0156	-0,0135	2,6615 E-05	1,9724 E-05	-5,5712 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0087	1,4703 E-05	9,412 E-06	-8,3223 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4317 E-09	-5,545 E-09	-1,1297 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0017	7,1506 E-06	3,1936 E-06	-5,4622 E-08
	006	-0,0007	-0,0056	-0,0025	1,2537 E-05	1,1892 E-05	-7,2837 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0012	5,0825 E-06	1,4776 E-06	-2,702 E-08
00796	001	-0,0020	-0,0033	-0,0679	7,3127 E-05	1,0598 E-04	-9,7064 E-06
	002	-0,0001	-0,0158	-0,0162	3,2649 E-05	3,0464 E-05	-3,9315 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0100	1,1171 E-05	6,7959 E-06	-8,6496 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2097 E-09	-5,6908 E-09	-1,8131 E-09
	005	0,0002	-0,0047	-0,0022	6,0786 E-06	1,5608 E-06	-1,5514 E-07
	006	-0,0009	-0,0059	-0,0045	3,4962 E-05	4,0416 E-05	-4,062 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0016	4,5298 E-06	8,4002 E-07	-9,5403 E-08
00797	001	-0,0023	-0,0043	-0,0742	1,1912 E-04	4,3627 E-05	-1,0132 E-05
	002	-0,0002	-0,0161	-0,0180	4,2594 E-05	1,2165 E-05	-3,8161 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0104	8,7371 E-06	2,854 E-06	7,1935 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1546 E-09	-1,6231 E-09	-2,2234 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0023	6,2388 E-06	1,1296 E-06	2,5738 E-07
	006	-0,0010	-0,0064	-0,0071	6,3848 E-05	2,0911 E-05	-4,0063 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0016	4,752 E-06	4,1777 E-07	7,8084 E-08
00798	001	-0,0026	-0,0048	-0,0749	1,2645 E-04	-1,1889 E-05	-1,3859 E-05
	002	-0,0003	-0,0163	-0,0182	4,4712 E-05	-3,4391 E-06	-4,7893 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0104	1,0835 E-05	-2,105 E-06	5,9448 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1376 E-09	3,7535 E-10	-2,3272 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0024	7,1801 E-06	6,5849 E-07	9,0692 E-08
	006	-0,0011	-0,0066	-0,0076	6,9025 E-05	7,2027 E-07	-5,7066 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0016	5,1055 E-06	1,7948 E-07	6,753 E-09
00799	001	-0,0032	-0,0058	-0,0695	8,8379 E-05	-1,1564 E-04	-2,0685 E-05
	002	-0,0004	-0,0167	-0,0167	3,7701 E-05	-3,103 E-05	-6,7713 E-06
	003	-0,0008	-0,0128	-0,0100	1,4472 E-05	-7,9342 E-06	-5,5283 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8141 E-09	4,8079 E-09	-2,9199 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0023	8,2176 E-06	-1,3138 E-06	-4,7069 E-07
	006	-0,0014	-0,0070	-0,0054	4,3387 E-05	-5,0744 E-05	-9,7055 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0016	5,441 E-06	-5,533 E-07	-2,3035 E-07
00800	001	-0,0014	0,0030	-0,0585	5,4348 E-05	-2,6425 E-05	-2,1469 E-05
	002	0,0001	-0,0119	-0,0116	3,7524 E-05	-1,236 E-05	-7,01 E-06
	003	-0,0008	-0,0102	-0,0080	2,6965 E-05	-1,0524 E-05	-6,0419 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5831 E-09	1,8754 E-09	9,4633 E-09
	005	0,0000	-0,0037	-0,0010	7,4461 E-06	-5,6904 E-07	-2,1728 E-06
	006	-0,0002	-0,0039	-0,0012	9,8794 E-06	1,5321 E-06	-5,6715 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0006	4,8217 E-06	-1,3657 E-08	-1,0641 E-06
00801	001	-0,0013	0,0037	-0,0596	6,4702 E-05	-1,6407 E-05	-2,0269 E-05
	002	0,0001	-0,0117	-0,0121	4,552 E-05	-8,6312 E-06	-6,155 E-06
	003	-0,0008	-0,0101	-0,0084	3,5214 E-05	-8,4857 E-06	-5,4528 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4551 E-09	1,4526 E-09	9,7931 E-09
	005	0,0000	-0,0036	-0,0010	8,4983 E-06	-5,2874 E-07	-2,1989 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0012	9,1833 E-06	1,7692 E-06	-5,5396 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0006	5,244 E-06	1,9504 E-08	-1,0831 E-06
00802	001	-0,0012	0,0045	-0,0601	7,109 E-05	-1,892 E-06	-1,9938 E-05
	002	0,0002	-0,0115	-0,0124	5,0862 E-05	-3,2011 E-06	-5,1041 E-06
	003	-0,0008	-0,0099	-0,0088	4,0969 E-05	-5,6768 E-06	-4,1764 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5277 E-09	9,2812 E-10	1,0164 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0010	9,3768 E-06	-5,3144 E-07	-2,0516 E-06
	006	-0,0002	-0,0034	-0,0011	8,2438 E-06	2,0051 E-06	-5,5462 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0006	5,5719 E-06	2,944 E-08	-1,0268 E-06
00803	001	-0,0010	0,0052	-0,0598	7,248 E-05	1,4622 E-05	-2,2088 E-05
	002	0,0002	-0,0113	-0,0124	5,2848 E-05	3,3816 E-06	-5,6858 E-06
	003	-0,0007	-0,0098	-0,0089	4,3635 E-05	-2,0767 E-06	-4,3064 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6709 E-09	4,3836 E-10	1,0511 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0010	1,0062 E-05	-4,9859 E-07	-2,0736 E-06
	006	-0,0002	-0,0032	-0,0010	7,2139 E-06	2,1213 E-06	-5,4552 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0006	5,8038 E-06	4,3458 E-08	-1,0371 E-06
00804	001	-0,0008	0,0061	-0,0588	6,8747 E-05	2,7536 E-05	-2,2494 E-05
	002	0,0003	-0,0111	-0,0121	5,1492 E-05	8,5703 E-06	-5,5189 E-06
	003	-0,0007	-0,0096	-0,0089	4,3292 E-05	6,0147 E-07	-3,9047 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8844 E-09	9,8454 E-11	1,0758 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0010	1,0581 E-05	-4,8039 E-07	-2,1673 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0009	6,0225 E-06	2,0651 E-06	-5,1947 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0006	5,9464 E-06	3,4578 E-08	-1,0628 E-06
00805	001	-0,0008	0,0069	-0,0573	6,21 E-05	3,4223 E-05	-2,0588 E-05
	002	0,0003	-0,0109	-0,0115	4,7865 E-05	1,1504 E-05	-4,7389 E-06
	003	-0,0007	-0,0095	-0,0088	4,0848 E-05	1,8963 E-06	-3,03 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0482 E-09	3,1831 E-11	1,0707 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0011	1,0855 E-05	-5,8359 E-07	-2,1579 E-06
	006	-0,0002	-0,0028	-0,0008	4,8006 E-06	1,9834 E-06	-5,1176 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0006	5,9656 E-06	-3,8329 E-08	-1,0482 E-06
00806	001	-0,0018	0,0079	-0,0577	5,5404 E-05	3,7492 E-05	-1,9594 E-05
	002	0,0001	-0,0107	-0,0128	4,5787 E-05	1,5352 E-05	-5,0602 E-06
	003	-0,0009	-0,0094	-0,0104	3,9832 E-05	3,4019 E-06	-2,1596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4408 E-09	1,6946 E-10	1,0659 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0016	1,2285 E-05	-2,6404 E-07	-1,9236 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0009	3,2295 E-06	2,1255 E-06	-5,6072 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0009	6,4976 E-06	1,1893 E-07	-9,798 E-07
00807	001	-0,0024	0,0079	-0,0597	5,7266 E-05	4,1109 E-05	-1,7835 E-05
	002	-0,0001	-0,0107	-0,0144	4,7769 E-05	1,7808 E-05	-3,1584 E-06
	003	-0,0009	-0,0094	-0,0118	3,9915 E-05	3,9824 E-06	-1,1443 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0866 E-09	-2,1705 E-10	1,1287 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0020	1,3345 E-05	-1,3933 E-07	-1,3845 E-06
	006	-0,0006	-0,0025	-0,0010	2,9915 E-06	2,3981 E-06	-5,6862 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0011	6,9917 E-06	2,1776 E-07	-7,3458 E-07
00808	001	-0,0029	0,0080	-0,0615	5,1654 E-05	4,2052 E-05	-2,1185 E-05
	002	-0,0002	-0,0107	-0,0159	4,4914 E-05	1,8765 E-05	-4,9407 E-06
	003	-0,0010	-0,0093	-0,0131	3,3677 E-05	3,5923 E-06	-4,1463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3092 E-09	-6,7172 E-10	1,178 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0025	1,3393 E-05	-5,8362 E-08	-1,5813 E-06
	006	-0,0008	-0,0025	-0,0010	3,0483 E-06	2,5755 E-06	-5,5906 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0014	7,0162 E-06	2,8875 E-07	-8,3893 E-07
00809	001	-0,0038	0,0069	-0,0674	5,0503 E-05	7,8853 E-05	-2,3895 E-05
	002	-0,0004	-0,0109	-0,0196	4,2141 E-05	3,5733 E-05	-6,913 E-06
	003	-0,0012	-0,0095	-0,0153	2,7552 E-05	1,8561 E-05	-6,7131 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9228 E-09	-2,0051 E-09	1,138 E-08
	005	-0,0003	-0,0033	-0,0030	1,1637 E-05	-2,5383 E-06	-2,1482 E-06
	006	-0,0010	-0,0028	-0,0014	4,9477 E-06	6,1904 E-06	-5,2493 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0017	6,3201 E-06	-6,1636 E-07	-1,0727 E-06
00810	001	-0,0039	0,0060	-0,0705	4,9703 E-05	6,1879 E-05	-2,321 E-05
	002	-0,0004	-0,0112	-0,0210	4,0532 E-05	2,4041 E-05	-6,4786 E-06
	003	-0,0012	-0,0097	-0,0160	2,7035 E-05	9,9734 E-06	-5,6499 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6887 E-09	-2,1384 E-09	1,094 E-08
	005	-0,0003	-0,0034	-0,0029	1,0898 E-05	-3,8848 E-06	-2,0721 E-06
	006	-0,0010	-0,0030	-0,0018	5,9029 E-06	7,9835 E-06	-5,4208 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0016	6,0493 E-06	-1,1172 E-06	-1,0378 E-06
00811	001	-0,0041	0,0051	-0,0724	4,92 E-05	2,3153 E-05	-2,1219 E-05
	002	-0,0006	-0,0114	-0,0216	3,893 E-05	1,4907 E-06	-5,4515 E-06
	003	-0,0013	-0,0099	-0,0161	2,6059 E-05	-7,5843 E-06	-4,3973 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3347 E-09	-1,7874 E-09	1,0567 E-08
	005	-0,0003	-0,0034	-0,0027	1,0064 E-05	-4,5446 E-06	-2,0461 E-06
	006	-0,0010	-0,0032	-0,0021	6,8719 E-06	8,6801 E-06	-5,489 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0016	5,7345 E-06	-1,3576 E-06	-1,025 E-06
00812	001	-0,0044	0,0043	-0,0724	4,6553 E-05	-2,3069 E-05	-1,9676 E-05
	002	-0,0007	-0,0116	-0,0211	3,6176 E-05	-2,385 E-05	-4,7629 E-06
	003	-0,0014	-0,0100	-0,0154	2,4102 E-05	-2,7307 E-05	-3,6472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0524 E-09	-9,3526 E-10	1,0178 E-08
	005	-0,0003	-0,0035	-0,0025	9,2308 E-06	-4,7102 E-06	-2,0273 E-06
	006	-0,0010	-0,0035	-0,0025	7,6233 E-06	8,25 E-06	-5,4749 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0015	5,4042 E-06	-1,4321 E-06	-1,012 E-06
00813	001	-0,0046	0,0035	-0,0704	4,22 E-05	-6,6432 E-05	-1,757 E-05
	002	-0,0008	-0,0118	-0,0195	3,2293 E-05	-4,5939 E-05	-3,8376 E-06
	003	-0,0015	-0,0101	-0,0138	2,1147 E-05	-4,4092 E-05	-2,8001 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7728 E-09	6,0836 E-10	9,615 E-09
	005	-0,0003	-0,0036	-0,0023	8,2174 E-06	-4,4333 E-06	-1,9792 E-06
	006	-0,0010	-0,0037	-0,0028	8,3151 E-06	6,5811 E-06	-5,3554 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0015	4,9856 E-06	-1,368 E-06	-9,7931 E-07
00814	001	-0,0047	0,0028	-0,0669	3,7386 E-05	-9,0544 E-05	-1,5716 E-05
	002	-0,0009	-0,0119	-0,0173	2,8302 E-05	-5,5131 E-05	-3,2509 E-06
	003	-0,0015	-0,0102	-0,0118	1,8301 E-05	-4,9455 E-05	-2,2821 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3668 E-09	3,2458 E-09	8,6238 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0021	7,198 E-06	-4,0357 E-06	-1,8558 E-06
	006	-0,0011	-0,0039	-0,0031	8,65 E-06	3,2216 E-06	-5,0401 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0014	4,5374 E-06	-1,3401 E-06	-8,979 E-07
00815	001	-0,0035	0,0019	-0,0606	3,4538 E-05	-6,1765 E-05	-1,611 E-05
	002	-0,0005	-0,0121	-0,0134	2,408 E-05	-3,2052 E-05	-3,1277 E-06
	003	-0,0012	-0,0104	-0,0088	1,385 E-05	-2,7337 E-05	-1,8328 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4663 E-09	5,7338 E-09	8,545 E-09
	005	-0,0002	-0,0038	-0,0015	6,1891 E-06	-2,7204 E-06	-1,5633 E-06
	006	-0,0008	-0,0042	-0,0025	1,0769 E-05	-1,0056 E-06	-5,2127 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0011	4,3297 E-06	-9,8778 E-07	-8,1808 E-07
00816	001	-0,0029	0,0019	-0,0596	3,9023 E-05	-5,2405 E-05	-2,0317 E-05
	002	-0,0003	-0,0122	-0,0127	2,6339 E-05	-2,6865 E-05	-5,096 E-06
	003	-0,0011	-0,0104	-0,0084	1,5147 E-05	-2,3082 E-05	-3,0835 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6789 E-09	4,682 E-09	9,0457 E-09
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0014	6,3625 E-06	-2,1059 E-06	-1,7706 E-06
	006	-0,0006	-0,0042	-0,0021	1,1519 E-05	-7,8894 E-08	-6,1422 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0010	4,5253 E-06	-7,1091 E-07	-9,7472 E-07
00817	001	-0,0023	0,0019	-0,0584	3,9208 E-05	-4,1153 E-05	-1,6924 E-05
	002	-0,0002	-0,0122	-0,0119	2,6599 E-05	-2,0426 E-05	-3,2622 E-06
	003	-0,0010	-0,0104	-0,0080	1,5779 E-05	-1,7526 E-05	-1,8463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7247 E-09	3,6427 E-09	8,9386 E-09
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0012	6,3872 E-06	-1,478 E-06	-1,5883 E-06
	006	-0,0004	-0,0042	-0,0018	1,123 E-05	5,2056 E-07	-5,8113 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0008	4,5094 E-06	-4,5631 E-07	-8,4886 E-07
00818	001	-0,0013	0,0030	-0,0588	3,4414 E-05	-6,0194 E-05	-4,4205 E-06
	002	0,0001	-0,0098	-0,0129	2,4045 E-05	-2,064 E-05	-1,247 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0082	1,336 E-05	-1,1995 E-05	8,7248 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0927 E-09	5,3684 E-09	-3,5793 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0014	5,7061 E-06	-6,9022 E-08	7,0153 E-07
	006	-0,0007	-0,0049	-0,0026	1,4423 E-05	-1,7264 E-05	-3,7153 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0010	3,8197 E-06	8,8199 E-08	3,0906 E-07
00819	001	-0,0011	0,0030	-0,0578	3,5384 E-05	-4,8692 E-05	-3,6089 E-06
	002	0,0002	-0,0098	-0,0122	2,4212 E-05	-1,6794 E-05	-6,9214 E-07
	003	-0,0005	-0,0080	-0,0079	1,298 E-05	-9,7117 E-06	1,648 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3125 E-09	3,845 E-09	-3,4792 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0013	5,7015 E-06	7,1435 E-09	6,7353 E-07
	006	-0,0006	-0,0049	-0,0022	1,4054 E-05	-1,23 E-05	-3,8521 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0009	3,9072 E-06	7,7719 E-08	2,3978 E-07
00820	001	-0,0009	0,0030	-0,0567	3,6255 E-05	-3,836 E-05	-5,6752 E-06
	002	0,0002	-0,0098	-0,0115	2,4557 E-05	-1,3295 E-05	-1,3497 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0076	1,3504 E-05	-7,5514 E-06	9,1598 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2075 E-09	2,5371 E-09	-3,004 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0011	5,7299 E-06	7,2654 E-08	6,0954 E-07
	006	-0,0004	-0,0048	-0,0018	1,3057 E-05	-8,124 E-06	-4,1854 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0008	3,917 E-06	7,1147 E-08	2,2707 E-07
00821	001	-0,0005	0,0034	-0,0562	3,9426 E-05	-2,2545 E-05	-6,9162 E-06
	002	0,0003	-0,0097	-0,0106	2,6051 E-05	-7,6173 E-06	-2,0206 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0070	1,5768 E-05	-4,2416 E-06	1,6871 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8097 E-09	6,9455 E-10	-2,8947 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0008	5,7359 E-06	6,6881 E-08	6,888 E-07
	006	-0,0001	-0,0046	-0,0013	1,2316 E-05	-1,9601 E-06	-4,3197 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,8431 E-06	2,3592 E-08	3,0141 E-07
00822	001	-0,0004	0,0037	-0,0571	4,277 E-05	-1,2664 E-05	-7,4806 E-06
	002	0,0004	-0,0096	-0,0109	2,7392 E-05	-4,1887 E-06	-2,1362 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0072	1,6798 E-05	-2,6978 E-06	4,5982 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6338 E-09	4,5606 E-10	-2,7456 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0008	5,6761 E-06	1,5716 E-08	7,1396 E-07
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0013	1,3273 E-05	-6,8375 E-07	-4,9866 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,8222 E-06	2,3252 E-09	3,1845 E-07
00823	001	-0,0003	0,0040	-0,0574	4,3355 E-05	4,0694 E-07	-7,2426 E-06
	002	0,0004	-0,0095	-0,0110	2,7722 E-05	3,8572 E-07	-1,9424 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0073	1,718 E-05	-5,4159 E-07	6,9313 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7034 E-09	1,015 E-10	-2,5663 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0008	5,6082 E-06	2,9506 E-10	6,8459 E-07
	006	-0,0001	-0,0042	-0,0013	1,3282 E-05	5,2662 E-07	-5,1319 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,7937 E-06	-3,775 E-09	3,1946 E-07
00824	001	-0,0002	0,0043	-0,0571	4,1326 E-05	1,318 E-05	-7,1053 E-06
	002	0,0004	-0,0094	-0,0109	2,6927 E-05	4,9071 E-06	-1,8328 E-06
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0072	1,6712 E-05	1,6529 E-06	8,5334 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9697 E-09	-2,7181 E-10	-2,4741 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0008	5,5405 E-06	1,5008 E-08	6,7378 E-07
	006	-0,0001	-0,0040	-0,0013	1,273 E-05	1,5159 E-06	-5,2169 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,7584 E-06	5,6647 E-09	3,3035 E-07
00825	001	-0,0001	0,0046	-0,0562	3,6831 E-05	2,251 E-05	-7,0266 E-06
	002	0,0005	-0,0094	-0,0106	2,5153 E-05	8,2858 E-06	-1,8048 E-06
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0071	1,5529 E-05	3,3501 E-06	8,7444 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4426 E-09	-5,737 E-10	-2,2877 E-09
	005	0,0001	-0,0028	-0,0008	5,4598 E-06	4,3995 E-08	6,1641 E-07
	006	0,0000	-0,0038	-0,0012	1,1465 E-05	2,2168 E-06	-5,6407 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,7112 E-06	2,7107 E-08	3,11 E-07
00826	001	-0,0005	0,0050	-0,0565	3,1299 E-05	3,4932 E-05	-8,4562 E-06
	002	0,0003	-0,0092	-0,0113	2,3003 E-05	1,3177 E-05	-2,4971 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0076	1,3372 E-05	6,6243 E-06	-1,2663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2466 E-09	-2,9515 E-09	-1,7001 E-09
	005	0,0001	-0,0029	-0,0011	5,378 E-06	3,1922 E-07	5,183 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00827	006	-0,0003	-0,0035	-0,0016	1,0903 E-05	5,5827 E-06	-5,4519 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0008	3,7581 E-06	1,4697 E-07	2,942 E-07
	001	-0,0007	0,0050	-0,0574	3,0229 E-05	4,4087 E-05	-1,1342 E-05
	002	0,0003	-0,0092	-0,0120	2,268 E-05	1,6435 E-05	-3,3761 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0080	1,2968 E-05	8,5504 E-06	-7,0179 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4951 E-09	-4,515 E-09	-1,0581 E-09
	005	0,0001	-0,0029	-0,0012	5,3383 E-06	4,4048 E-07	4,7462 E-07
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0020	1,1682 E-05	8,587 E-06	-6,149 E-06
00828	007	0,0001	-0,0016	-0,0009	3,7414 E-06	1,8268 E-07	2,8698 E-07
	001	-0,0009	0,0050	-0,0582	2,9028 E-05	5,4084 E-05	-1,0521 E-05
	002	0,0003	-0,0092	-0,0126	2,2378 E-05	1,9971 E-05	-2,9446 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0083	1,3276 E-05	1,0591 E-05	-5,3591 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2211 E-09	-6,4533 E-09	-1,1666 E-09
	005	0,0001	-0,0029	-0,0014	5,3581 E-06	6,018 E-07	4,6854 E-07
	006	-0,0006	-0,0035	-0,0023	1,2028 E-05	1,2031 E-05	-6,3968 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0010	3,6646 E-06	2,3327 E-07	2,3479 E-07
00829	001	-0,0010	0,0046	-0,0636	6,2791 E-05	1,0166 E-04	-3,2468 E-06
	002	0,0002	-0,0094	-0,0151	2,7727 E-05	2,7863 E-05	-1,6137 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0095	8,6571 E-06	5,9457 E-06	-4,8629 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7919 E-09	-6,2318 E-09	-1,9793 E-09
	005	0,0002	-0,0028	-0,0017	5,0171 E-06	-9,9602 E-08	4,0083 E-07
	006	-0,0007	-0,0038	-0,0043	3,6292 E-05	4,1792 E-05	-2,7033 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,5898 E-06	1,068 E-07	2,2266 E-07
00830	001	-0,0014	0,0041	-0,0694	1,0561 E-04	4,0383 E-05	-4,0029 E-06
	002	0,0001	-0,0095	-0,0167	3,5661 E-05	1,1237 E-05	-8,3946 E-07
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0099	5,4706 E-06	3,0816 E-06	1,6866 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7767 E-09	-1,7072 E-09	-2,379 E-09
	005	0,0002	-0,0028	-0,0017	4,7112 E-06	1,7437 E-07	7,0817 E-07
	006	-0,0009	-0,0042	-0,0070	6,5417 E-05	2,0376 E-05	-3,336 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,5776 E-06	-4,197 E-08	2,9813 E-07
00831	001	-0,0016	0,0038	-0,0701	1,12 E-04	-1,1493 E-05	-7,3159 E-06
	002	0,0000	-0,0096	-0,0168	3,8392 E-05	-2,5306 E-06	-1,5656 E-06
	003	-0,0004	-0,0081	-0,0099	8,4491 E-06	-1,2883 E-06	1,5793 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,77 E-09	2,499 E-10	-2,4959 E-09
	005	0,0002	-0,0028	-0,0017	4,9913 E-06	4,5271 E-07	7,9727 E-07
	006	-0,0010	-0,0044	-0,0074	6,961 E-05	7,7316 E-08	-4,9775 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,5699 E-06	6,4031 E-08	3,4544 E-07
00832	001	-0,0022	0,0032	-0,0649	7,3885 E-05	-1,1033 E-04	-1,4368 E-05
	002	-0,0001	-0,0097	-0,0155	3,2398 E-05	-2,9177 E-05	-3,8159 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0095	1,3165 E-05	-7,8407 E-06	-5,2452 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3672 E-09	5,0239 E-09	-3,1282 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0018	5,5486 E-06	6,9828 E-07	7,1891 E-07
	006	-0,0012	-0,0047	-0,0052	4,2938 E-05	-5,083 E-05	-8,8788 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0012	3,6378 E-06	3,4953 E-07	3,4644 E-07
00833	001	-0,0001	0,0017	-0,0571	6,9514 E-05	-3,5858 E-05	1,0679 E-05
	002	0,0005	-0,0126	-0,0117	5,0216 E-05	-1,1316 E-05	2,1037 E-06
	003	-0,0005	-0,0102	-0,0085	4,259 E-05	-2,5837 E-06	5,1949 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6224 E-09	6,1021 E-10	-1,4565 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0011	1,1271 E-05	6,55 E-07	2,5243 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0009	7,3835 E-06	-2,3791 E-06	-1,1499 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	6,1775 E-06	7,8962 E-08	1,181 E-06
00834	001	-0,0001	0,0013	-0,0587	7,6025 E-05	-2,9011 E-05	1,2177 E-05
	002	0,0005	-0,0127	-0,0123	5,3798 E-05	-8,3468 E-06	2,6872 E-06
	003	-0,0005	-0,0102	-0,0086	4,4704 E-05	-1,2146 E-06	1,2557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1796 E-09	5,9551 E-10	-1,4595 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0011	1,099 E-05	5,8957 E-07	2,4972 E-06
	006	-0,0001	-0,0057	-0,0010	8,7088 E-06	-2,4369 E-06	-1,0421 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	6,1486 E-06	2,522 E-08	1,1754 E-06
00835	001	0,0001	0,0008	-0,0598	7,9433 E-05	-1,5847 E-05	1,1885 E-05
	002	0,0006	-0,0128	-0,0126	5,5005 E-05	-3,0726 E-06	2,8895 E-06
	003	-0,0004	-0,0102	-0,0087	4,465 E-05	1,4432 E-06	1,7567 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7153 E-09	3,3913 E-10	-1,4417 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0011	1,0474 E-05	6,1717 E-07	2,3939 E-06
	006	-0,0001	-0,0057	-0,0011	9,9701 E-06	-2,388 E-06	-7,7249 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	6,0026 E-06	2,2429 E-08	1,1437 E-06
00836	001	0,0003	0,0004	-0,0601	7,7837 E-05	8,8052 E-07	9,6196 E-06
	002	0,0007	-0,0128	-0,0126	5,2981 E-05	3,5834 E-06	2,2335 E-06
	003	-0,0004	-0,0103	-0,0085	4,1745 E-05	4,9321 E-06	1,7123 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3293 E-09	-7,7868 E-11	-1,4108 E-08
	005	0,0002	-0,0033	-0,0010	9,8171 E-06	6,4754 E-07	2,3614 E-06
	006	-0,0001	-0,0057	-0,0012	1,0971 E-05	-2,1434 E-06	-6,9052 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	5,7806 E-06	3,494 E-08	1,128 E-06
00837	001	0,0004	0,0001	-0,0596	7,1189 E-05	1,5457 E-05	9,7249 E-06
	002	0,0007	-0,0129	-0,0122	4,7586 E-05	9,0148 E-06	3,1269 E-06
	003	-0,0004	-0,0103	-0,0082	3,5758 E-05	7,5154 E-06	3,0473 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,005 E-09	-5,4053 E-10	-1,3753 E-08
	005	0,0002	-0,0034	-0,0010	8,9973 E-06	6,1921 E-07	2,4944 E-06
	006	-0,0001	-0,0057	-0,0013	1,1784 E-05	-1,787 E-06	-6,5364 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	5,479 E-06	3,2332 E-08	1,1767 E-06
00838	001	0,0005	-0,0003	-0,0585	6,0713 E-05	2,5631 E-05	1,1281 E-05
	002	0,0008	-0,0130	-0,0117	3,9662 E-05	1,2831 E-05	4,1376 E-06
	003	-0,0004	-0,0104	-0,0078	2,7408 E-05	9,4537 E-06	3,8508 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8677 E-09	-8,833 E-10	-1,3501 E-08
	005	0,0002	-0,0035	-0,0010	8,0322 E-06	6,1861 E-07	2,519 E-06
	006	-0,0001	-0,0057	-0,0014	1,2214 E-05	-1,4309 E-06	-5,2771 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0001	-0,0021	-0,0006	5,1 E-06	4,3902 E-08	1,1829 E-06
00839	001	0,0009	-0,0008	-0,0587	4,5418 E-05	4,0911 E-05	6,4576 E-06
	002	0,0009	-0,0131	-0,0121	2,8702 E-05	2,0916 E-05	3,392 E-07
	003	-0,0002	-0,0104	-0,0079	1,6023 E-05	1,6141 E-05	-4,4716 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7418 E-09	-2,3357 E-09	-1,32 E-08
	005	0,0003	-0,0036	-0,0012	6,9457 E-06	1,2315 E-06	2,0623 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0020	1,3622 E-05	5,3777 E-07	-6,5025 E-07
	007	0,0001	-0,0021	-0,0008	4,7684 E-06	3,3019 E-07	1,0315 E-06
00840	001	0,0012	-0,0008	-0,0601	4,4649 E-05	5,2118 E-05	9,7524 E-06
	002	0,0010	-0,0131	-0,0129	2,8242 E-05	2,7191 E-05	2,0614 E-06
	003	-0,0002	-0,0104	-0,0083	1,5359 E-05	2,1466 E-05	7,8581 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7069 E-09	-3,2201 E-09	-1,3219 E-08
	005	0,0003	-0,0036	-0,0014	6,855 E-06	1,7418 E-06	2,11 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0024	1,3768 E-05	1,5954 E-06	-1,7421 E-08
	007	0,0002	-0,0021	-0,0010	4,7506 E-06	5,2162 E-07	1,0859 E-06
00841	001	0,0015	-0,0007	-0,0613	3,9161 E-05	6,1731 E-05	5,3182 E-06
	002	0,0010	-0,0131	-0,0137	2,578 E-05	3,2305 E-05	1,5157 E-07
	003	-0,0001	-0,0104	-0,0087	1,4148 E-05	2,5477 E-05	-1,1191 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,659 E-09	-4,1773 E-09	-1,2591 E-08
	005	0,0004	-0,0036	-0,0016	6,6606 E-06	2,2515 E-06	1,8795 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0028	1,22 E-05	3,1352 E-06	-1,3971 E-06
	007	0,0002	-0,0021	-0,0011	4,5531 E-06	7,4004 E-07	9,2213 E-07
00842	001	0,0022	-0,0003	-0,0679	4,1658 E-05	9,0607 E-05	5,1722 E-06
	002	0,0012	-0,0130	-0,0177	2,986 E-05	5,5579 E-05	2,9188 E-07
	003	0,0000	-0,0104	-0,0116	1,9194 E-05	4,8531 E-05	4,3237 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9337 E-09	-1,4726 E-09	-1,2586 E-08
	005	0,0005	-0,0035	-0,0022	7,6134 E-06	3,7779 E-06	2,1247 E-06
	006	-0,0002	-0,0056	-0,0036	9,5321 E-06	-2,1309 E-06	-1,4282 E-06
	007	0,0003	-0,0021	-0,0014	4,7463 E-06	1,2188 E-06	9,7979 E-07
00843	001	0,0021	0,0000	-0,0714	4,6955 E-05	6,6024 E-05	7,0718 E-06
	002	0,0012	-0,0129	-0,0199	3,3845 E-05	4,6347 E-05	9,1802 E-07
	003	0,0000	-0,0104	-0,0137	2,2148 E-05	4,3895 E-05	5,9663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4492 E-09	1,2451 E-09	-1,3565 E-08
	005	0,0005	-0,0034	-0,0024	8,5844 E-06	4,377 E-06	2,2571 E-06
	006	-0,0003	-0,0057	-0,0034	9,7222 E-06	-6,5682 E-06	-1,0037 E-06
	007	0,0003	-0,0021	-0,0015	5,1681 E-06	1,3638 E-06	1,0639 E-06
00844	001	0,0019	0,0003	-0,0733	5,1775 E-05	2,2733 E-05	9,3837 E-06
	002	0,0011	-0,0129	-0,0215	3,7822 E-05	2,442 E-05	1,9506 E-06
	003	-0,0001	-0,0103	-0,0153	2,5305 E-05	2,7707 E-05	1,2833 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8634 E-09	2,7937 E-09	-1,4123 E-08
	005	0,0005	-0,0033	-0,0026	9,5565 E-06	4,7413 E-06	2,3244 E-06
	006	-0,0003	-0,0057	-0,0031	9,3281 E-06	-8,8114 E-06	-8,192 E-07
	007	0,0003	-0,0020	-0,0016	5,5664 E-06	1,478 E-06	1,1061 E-06
00845	001	0,0016	0,0007	-0,0733	5,4601 E-05	-2,3796 E-05	1,1103 E-05
	002	0,0009	-0,0128	-0,0220	4,0568 E-05	-9,5245 E-07	2,7171 E-06
	003	-0,0002	-0,0103	-0,0160	2,7377 E-05	8,2093 E-06	1,9173 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2718 E-09	3,5591 E-09	-1,4489 E-08
	005	0,0005	-0,0033	-0,0028	1,0378 E-05	4,6331 E-06	2,3649 E-06
	006	-0,0003	-0,0057	-0,0027	8,7427 E-06	-9,5947 E-06	-7,4953 E-07
	007	0,0003	-0,0020	-0,0016	5,8918 E-06	1,4337 E-06	1,1302 E-06
00846	001	0,0014	0,0012	-0,0714	5,5518 E-05	-6,3492 E-05	1,3156 E-05
	002	0,0008	-0,0127	-0,0214	4,2348 E-05	-2,3893 E-05	3,7438 E-06
	003	-0,0003	-0,0102	-0,0159	2,8631 E-05	-9,5663 E-06	2,9918 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7814 E-09	3,7098 E-09	-1,4816 E-08
	005	0,0005	-0,0032	-0,0029	1,1225 E-05	4,0088 E-06	2,4116 E-06
	006	-0,0003	-0,0057	-0,0022	7,8367 E-06	-9,0905 E-06	-7,5103 E-07
	007	0,0003	-0,0019	-0,0017	6,2142 E-06	1,2081 E-06	1,1542 E-06
00847	001	0,0013	0,0016	-0,0682	5,6568 E-05	-8,0287 E-05	1,4173 E-05
	002	0,0008	-0,0126	-0,0201	4,4015 E-05	-3,5297 E-05	4,3147 E-06
	003	-0,0003	-0,0101	-0,0152	2,9326 E-05	-1,793 E-05	3,9396 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1695 E-09	3,2583 E-09	-1,5184 E-08
	005	0,0005	-0,0031	-0,0031	1,1976 E-05	2,6961 E-06	2,5213 E-06
	006	-0,0003	-0,0058	-0,0019	6,9488 E-06	-7,3598 E-06	-8,3641 E-07
	007	0,0003	-0,0019	-0,0017	6,4943 E-06	7,1621 E-07	1,2072 E-06
00848	001	0,0010	0,0022	-0,0619	5,8051 E-05	-4,3839 E-05	1,165 E-05
	002	0,0007	-0,0125	-0,0163	4,6865 E-05	-1,8423 E-05	2,4278 E-06
	003	-0,0004	-0,0101	-0,0130	3,5616 E-05	-3,4982 E-06	1,2471 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9045 E-09	1,4674 E-09	-1,5642 E-08
	005	0,0004	-0,0030	-0,0025	1,3734 E-05	2,0355 E-07	2,0064 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0013	5,1111 E-06	-3,4541 E-06	-4,2196 E-07
	007	0,0002	-0,0018	-0,0014	7,1964 E-06	-2,0749 E-07	9,9922 E-07
00849	001	0,0007	0,0021	-0,0599	6,3758 E-05	-4,2751 E-05	8,062 E-06
	002	0,0007	-0,0125	-0,0148	4,975 E-05	-1,7474 E-05	5,5813 E-07
	003	-0,0004	-0,0102	-0,0116	4,1898 E-05	-4,197 E-06	-1,5699 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7097 E-09	1,0353 E-09	-1,5216 E-08
	005	0,0004	-0,0030	-0,0021	1,3698 E-05	2,5922 E-07	1,8092 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0012	5,0999 E-06	-3,0637 E-06	-4,6249 E-07
	007	0,0002	-0,0018	-0,0012	7,1767 E-06	-1,5039 E-07	8,9491 E-07
00850	001	0,0004	0,0022	-0,0577	6,2305 E-05	-3,8864 E-05	9,5145 E-06
	002	0,0006	-0,0125	-0,0131	4,7943 E-05	-1,4959 E-05	2,312 E-06
	003	-0,0004	-0,0102	-0,0102	4,1978 E-05	-3,8698 E-06	-5,8438 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,086 E-09	6,4512 E-10	-1,4654 E-08
	005	0,0003	-0,0029	-0,0017	1,2702 E-05	3,4638 E-07	2,3115 E-06
	006	-0,0002	-0,0058	-0,0010	5,4025 E-06	-2,5759 E-06	-6,0873 E-07
	007	0,0001	-0,0018	-0,0009	6,7161 E-06	-7,2006 E-08	1,1217 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00851	001	-0,0010	-0,0100	-0,0585	8,4424 E-05	-3,8522 E-05	1,1502 E-05
	002	0,0006	-0,0215	-0,0119	5,3764 E-05	-8,9595 E-06	-6,6343 E-07
	003	-0,0005	-0,0163	-0,0085	4,1445 E-05	3,9437 E-07	-3,1145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5052 E-09	1,236 E-09	-1,6849 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0016	2,2048 E-05	-2,867 E-06	1,5833 E-07
	006	-0,0004	-0,0081	-0,0010	7,4564 E-06	-3,317 E-06	-8,0892 E-07
	007	0,0001	-0,0035	-0,0009	1,1695 E-05	-1,8599 E-06	3,6399 E-07
00852	001	-0,0009	-0,0104	-0,0600	9,2085 E-05	-2,9135 E-05	1,1669 E-05
	002	0,0006	-0,0214	-0,0122	5,6406 E-05	-5,7679 E-06	-6,5666 E-07
	003	-0,0005	-0,0161	-0,0085	3,9384 E-05	1,2747 E-06	-2,5665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6391 E-09	8,5132 E-10	-1,6795 E-08
	005	0,0003	-0,0059	-0,0017	2,4282 E-05	-1,5406 E-06	3,5826 E-07
	006	-0,0004	-0,0081	-0,0011	8,5156 E-06	-3,2385 E-06	-7,7344 E-07
	007	0,0001	-0,0035	-0,0010	1,3002 E-05	-1,2135 E-06	4,6938 E-07
00853	001	-0,0007	-0,0109	-0,0611	9,6153 E-05	-1,598 E-05	1,1782 E-05
	002	0,0007	-0,0214	-0,0124	5,6984 E-05	-1,5882 E-06	-4,841 E-07
	003	-0,0005	-0,0160	-0,0084	3,6734 E-05	3,1198 E-06	-2,8981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8496 E-09	2,9877 E-10	-1,6733 E-08
	005	0,0003	-0,0059	-0,0018	2,5202 E-05	9,7565 E-08	9,2193 E-07
	006	-0,0004	-0,0081	-0,0012	9,5497 E-06	-3,0038 E-06	-6,733 E-07
	007	0,0001	-0,0035	-0,0010	1,3657 E-05	-4,0234 E-07	7,8028 E-07
00854	001	-0,0005	-0,0113	-0,0614	9,4484 E-05	-3,2362 E-07	1,0092 E-05
	002	0,0007	-0,0214	-0,0124	5,4894 E-05	3,1902 E-06	-7,8977 E-07
	003	-0,0005	-0,0159	-0,0083	3,329 E-05	5,1283 E-06	-3,0816 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2813 E-09	-4,2453 E-10	-1,6501 E-08
	005	0,0003	-0,0059	-0,0017	2,422 E-05	2,1794 E-06	1,0724 E-06
	006	-0,0004	-0,0080	-0,0013	1,0384 E-05	-2,5606 E-06	-7,4955 E-07
	007	0,0001	-0,0036	-0,0010	1,3355 E-05	6,5913 E-07	8,5161 E-07
00855	001	-0,0003	-0,0116	-0,0610	8,6961 E-05	1,3324 E-05	1,0869 E-05
	002	0,0008	-0,0213	-0,0121	4,9979 E-05	6,9688 E-06	2,0662 E-07
	003	-0,0005	-0,0157	-0,0080	2,8833 E-05	6,5223 E-06	-2,4681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9182 E-09	-1,1729 E-09	-1,6257 E-08
	005	0,0003	-0,0059	-0,0016	2,1191 E-05	3,6738 E-06	2,0469 E-06
	006	-0,0004	-0,0080	-0,0014	1,1103 E-05	-1,9638 E-06	-8,8136 E-07
	007	0,0001	-0,0036	-0,0010	1,2041 E-05	1,459 E-06	1,3024 E-06
00856	001	-0,0002	-0,0120	-0,0601	7,517 E-05	2,4125 E-05	1,1997 E-05
	002	0,0008	-0,0213	-0,0117	4,2984 E-05	9,8085 E-06	1,1293 E-06
	003	-0,0005	-0,0156	-0,0077	2,3615 E-05	7,2895 E-06	-1,959 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9197 E-09	-1,7513 E-09	-1,6205 E-08
	005	0,0003	-0,0060	-0,0014	1,6603 E-05	4,9032 E-06	2,7292 E-06
	006	-0,0004	-0,0080	-0,0015	1,1562 E-05	-1,2544 E-06	-1,0854 E-06
	007	0,0001	-0,0036	-0,0009	9,9558 E-06	2,1416 E-06	1,6144 E-06
00857	001	0,0003	-0,0125	-0,0609	5,6954 E-05	4,303 E-05	4,7899 E-06
	002	0,0008	-0,0212	-0,0125	3,2305 E-05	1,6775 E-05	-2,5704 E-06
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0080	1,5955 E-05	8,7817 E-06	-3,8485 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4222 E-09	-4,5841 E-09	-1,5428 E-08
	005	0,0004	-0,0060	-0,0015	9,9135 E-06	9,995 E-06	-7,5 E-08
	006	-0,0004	-0,0080	-0,0021	1,3374 E-05	5,2641 E-07	-1,1234 E-06
	007	0,0002	-0,0037	-0,0011	6,9352 E-06	4,6978 E-06	3,0544 E-07
00858	001	0,0006	-0,0124	-0,0624	5,4349 E-05	5,5528 E-05	7,6122 E-06
	002	0,0008	-0,0212	-0,0134	3,13 E-05	2,23 E-05	-1,6575 E-06
	003	-0,0007	-0,0154	-0,0084	1,5185 E-05	1,0739 E-05	-4,0451 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2488 E-09	-6,7007 E-09	-1,5891 E-08
	005	0,0005	-0,0060	-0,0018	9,5265 E-06	1,4156 E-05	8,9433 E-07
	006	-0,0005	-0,0079	-0,0025	1,3246 E-05	9,0732 E-07	-5,6485 E-07
	007	0,0002	-0,0037	-0,0012	6,7063 E-06	6,6857 E-06	8,0099 E-07
00859	001	0,0009	-0,0123	-0,0638	4,9366 E-05	6,6389 E-05	3,6824 E-06
	002	0,0008	-0,0211	-0,0142	2,9808 E-05	2,6804 E-05	-2,9721 E-06
	003	-0,0008	-0,0154	-0,0088	1,4858 E-05	1,182 E-05	-4,2213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2069 E-09	-8,915 E-09	-1,5061 E-08
	005	0,0005	-0,0060	-0,0020	8,6315 E-06	1,7803 E-05	-1,9848 E-08
	006	-0,0005	-0,0079	-0,0029	1,1402 E-05	1,7726 E-06	-1,7635 E-06
	007	0,0003	-0,0037	-0,0014	6,1114 E-06	8,4619 E-06	2,7755 E-07
00860	001	0,0015	-0,0120	-0,0713	5,5119 E-05	9,6386 E-05	4,9412 E-06
	002	0,0008	-0,0212	-0,0179	3,528 E-05	4,4123 E-05	-2,1409 E-06
	003	-0,0009	-0,0155	-0,0105	1,8807 E-05	2,1716 E-05	-3,6167 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1513 E-09	-4,2746 E-09	-1,5256 E-08
	005	0,0007	-0,0060	-0,0040	1,1333 E-05	3,3812 E-05	2,1983 E-07
	006	-0,0006	-0,0080	-0,0035	8,5158 E-06	-2,6057 E-06	-1,8132 E-06
	007	0,0003	-0,0036	-0,0025	7,0625 E-06	1,597 E-05	3,4321 E-07
00861	001	0,0014	-0,0117	-0,0750	6,084 E-05	7,0946 E-05	6,9459 E-06
	002	0,0008	-0,0213	-0,0198	3,9065 E-05	3,7972 E-05	-1,832 E-06
	003	-0,0009	-0,0157	-0,0115	2,0734 E-05	2,3839 E-05	-3,7813 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3504 E-09	6,4548 E-10	-1,6091 E-08
	005	0,0006	-0,0060	-0,0054	1,3045 E-05	2,8114 E-05	3,4339 E-07
	006	-0,0006	-0,0080	-0,0033	8,8056 E-06	-6,0757 E-06	-1,205 E-06
	007	0,0003	-0,0036	-0,0031	7,8074 E-06	1,2829 E-05	4,5443 E-07
00862	001	0,0012	-0,0114	-0,0771	6,6051 E-05	2,5971 E-05	9,5438 E-06
	002	0,0007	-0,0214	-0,0211	4,2754 E-05	2,2549 E-05	-1,125 E-06
	003	-0,0009	-0,0159	-0,0125	2,2679 E-05	2,1696 E-05	-3,5119 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6349 E-09	3,4854 E-09	-1,6519 E-08
	005	0,0005	-0,0059	-0,0063	1,4968 E-05	1,4157 E-05	7,9 E-07
	006	-0,0006	-0,0080	-0,0030	8,5792 E-06	-7,8389 E-06	-8,526 E-07
	007	0,0003	-0,0036	-0,0035	8,6237 E-06	5,7085 E-06	7,0686 E-07
00863	001	0,0010	-0,0110	-0,0772	6,8963 E-05	-2,3055 E-05	1,1531 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0006	-0,0214	-0,0217	4,532 E-05	4,0417 E-06	-5,5253 E-07
	003	-0,0009	-0,0160	-0,0133	2,4033 E-05	1,7531 E-05	-2,9442 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,054 E-09	4,9924 E-09	-1,6792 E-08
	005	0,0004	-0,0059	-0,0066	1,6246 E-05	-1,9196 E-06	1,0898 E-06
	006	-0,0006	-0,0081	-0,0027	8,1833 E-06	-8,5332 E-06	-6,3917 E-07
	007	0,0002	-0,0036	-0,0036	9,1241 E-06	-2,3354 E-06	8,7068 E-07
00864	001	0,0008	-0,0105	-0,0752	6,9576 E-05	-6,6611 E-05	1,3768 E-05
	002	0,0005	-0,0215	-0,0214	4,7072 E-05	-1,3977 E-05	2,2773 E-07
	003	-0,0009	-0,0161	-0,0139	2,52 E-05	1,233 E-05	-1,8328 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6959 E-09	5,4368 E-09	-1,7046 E-08
	005	0,0004	-0,0059	-0,0062	1,6923 E-05	-1,6113 E-05	1,5764 E-06
	006	-0,0006	-0,0081	-0,0023	7,5123 E-06	-8,267 E-06	-5,1853 E-07
	007	0,0002	-0,0035	-0,0033	9,2995 E-06	-9,3044 E-06	1,114 E-06
00865	001	0,0007	-0,0100	-0,0717	6,9739 E-05	-8,9284 E-05	1,4874 E-05
	002	0,0005	-0,0215	-0,0205	4,8364 E-05	-2,5786 E-05	8,0046 E-07
	003	-0,0009	-0,0162	-0,0143	2,5631 E-05	7,5721 E-06	-1,2247 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3401 E-09	4,9545 E-09	-1,7342 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0053	1,7616 E-05	-2,2447 E-05	1,7531 E-06
	006	-0,0005	-0,0081	-0,0020	6,8884 E-06	-7,0781 E-06	-5,0282 E-07
	007	0,0002	-0,0035	-0,0029	9,4929 E-06	-1,2204 E-05	1,1842 E-06
00866	001	0,0002	-0,0093	-0,0641	6,8939 E-05	-6,0392 E-05	1,3631 E-05
	002	0,0005	-0,0215	-0,0168	5,0394 E-05	-2,0394 E-05	1,4665 E-07
	003	-0,0009	-0,0163	-0,0132	3,397 E-05	5,0425 E-06	-1,8196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3745 E-09	2,7302 E-09	-1,7939 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0035	1,7916 E-05	-9,0334 E-06	1,3309 E-06
	006	-0,0005	-0,0081	-0,0014	5,7294 E-06	-4,2298 E-06	-4,2337 E-07
	007	0,0002	-0,0034	-0,0019	9,3775 E-06	-4,985 E-06	9,9509 E-07
00867	001	-0,0001	-0,0093	-0,0619	7,4359 E-05	-5,6783 E-05	1,127 E-05
	002	0,0005	-0,0215	-0,0152	5,2252 E-05	-1,8412 E-05	-9,2834 E-07
	003	-0,0008	-0,0165	-0,0119	4,0416 E-05	3,6884 E-06	-4,8182 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1672 E-09	2,2654 E-09	-1,7551 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0029	1,9633 E-05	-7,8299 E-06	4,7538 E-07
	006	-0,0005	-0,0081	-0,0012	5,7738 E-06	-3,9304 E-06	-4,7984 E-07
	007	0,0002	-0,0035	-0,0016	1,0231 E-05	-4,37 E-06	5,8107 E-07
00868	001	-0,0004	-0,0093	-0,0595	7,5099 E-05	-5,045 E-05	1,3948 E-05
	002	0,0006	-0,0215	-0,0136	5,1557 E-05	-1,524 E-05	8,9966 E-07
	003	-0,0007	-0,0165	-0,0105	4,2901 E-05	2,2948 E-06	-5,7397 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,864 E-09	1,7945 E-09	-1,7257 E-08
	005	0,0003	-0,0058	-0,0023	1,9787 E-05	-6,0678 E-06	1,2412 E-06
	006	-0,0005	-0,0081	-0,0010	5,9413 E-06	-3,5474 E-06	-5,4374 E-07
	007	0,0001	-0,0035	-0,0012	1,0331 E-05	-3,4603 E-06	9,5547 E-07
00869	001	-0,0012	-0,0057	-0,0598	6,9058 E-05	-2,3892 E-05	-2,1362 E-05
	002	0,0001	-0,0188	-0,0115	4,0724 E-05	-8,7214 E-06	-2,7421 E-06
	003	-0,0011	-0,0151	-0,0079	2,3228 E-05	-8,7417 E-06	-2,3572 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5709 E-09	2,5691 E-09	1,1345 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0014	1,6046 E-05	-4,7753 E-06	-1,7443 E-06
	006	0,0000	-0,0057	-0,0013	9,6072 E-06	1,7341 E-06	-5,8979 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0009	9,6969 E-06	-2,078 E-06	-1,1642 E-06
00870	001	-0,0010	-0,0050	-0,0608	8,0153 E-05	-1,4551 E-05	-2,0138 E-05
	002	0,0002	-0,0188	-0,0119	4,7558 E-05	-6,5653 E-06	-1,7146 E-06
	003	-0,0011	-0,0151	-0,0083	2,833 E-05	-7,7522 E-06	-2,0078 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3351 E-09	2,0029 E-09	1,1428 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0016	2,0685 E-05	-3,6933 E-06	-1,0663 E-06
	006	0,0000	-0,0055	-0,0012	8,822 E-06	2,0156 E-06	-6,0338 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0010	1,1804 E-05	-1,468 E-06	-8,5189 E-07
00871	001	-0,0009	-0,0043	-0,0612	8,7122 E-05	-1,6991 E-06	-1,929 E-05
	002	0,0002	-0,0188	-0,0121	5,2324 E-05	-3,1673 E-06	-6,2328 E-07
	003	-0,0011	-0,0151	-0,0086	3,2594 E-05	-6,0169 E-06	-1,5003 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4831 E-09	1,2664 E-09	1,1668 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0017	2,3686 E-05	-2,2303 E-06	-3,9739 E-08
	006	0,0000	-0,0052	-0,0012	7,9348 E-06	2,2964 E-06	-6,223 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0010	1,31 E-05	-6,8298 E-07	-3,7664 E-07
00872	001	-0,0007	-0,0035	-0,0610	8,8443 E-05	1,3364 E-05	-2,1039 E-05
	002	0,0002	-0,0188	-0,0122	5,4337 E-05	1,3254 E-06	-9,1816 E-07
	003	-0,0010	-0,0150	-0,0088	3,5752 E-05	-3,7267 E-06	-1,8152 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8401 E-09	5,3487 E-10	1,1925 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0017	2,4692 E-05	-1,7544 E-07	1,1074 E-07
	006	0,0000	-0,0050	-0,0011	7,0158 E-06	2,4875 E-06	-6,3119 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0010	1,3408 E-05	3,6756 E-07	-3,063 E-07
00873	001	-0,0005	-0,0027	-0,0601	8,4096 E-05	2,6182 E-05	-2,1243 E-05
	002	0,0003	-0,0188	-0,0120	5,3685 E-05	5,3402 E-06	-8,3435 E-07
	003	-0,0010	-0,0150	-0,0089	3,8004 E-05	-1,6574 E-06	-2,2293 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,408 E-09	-3,8893 E-11	1,2044 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0017	2,3704 E-05	1,4486 E-06	6,3327 E-07
	006	0,0000	-0,0047	-0,0010	6,0055 E-06	2,5538 E-06	-6,2509 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0010	1,2715 E-05	1,1731 E-06	-1,8128 E-08
00874	001	-0,0003	-0,0019	-0,0586	7,6266 E-05	3,5645 E-05	-2,105 E-05
	002	0,0004	-0,0188	-0,0116	5,103 E-05	8,5401 E-06	-8,3923 E-07
	003	-0,0010	-0,0149	-0,0089	3,9701 E-05	-6,6262 E-07	-1,6983 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,056 E-09	-4,3414 E-10	1,2082 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0016	2,1447 E-05	2,8001 E-06	8,698 E-07
	006	0,0000	-0,0045	-0,0009	4,9824 E-06	2,5793 E-06	-6,2655 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0009	1,139 E-05	1,8359 E-06	1,0702 E-07
00875	001	-0,0014	-0,0007	-0,0594	6,7751 E-05	4,8575 E-05	-2,3988 E-05
	002	0,0003	-0,0187	-0,0132	4,9204 E-05	1,5199 E-05	-2,5753 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0011	-0,0149	-0,0108	4,0689 E-05	-2,149 E-06	6,4951 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2773 E-09	-8,8646 E-10	1,2402 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0022	1,9259 E-05	6,1642 E-06	-3,039 E-07
	006	-0,0002	-0,0041	-0,0009	3,7361 E-06	2,8536 E-06	-6,5443 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0012	1,0059 E-05	3,5244 E-06	-5,329 E-07
	00876	-0,0020	-0,0007	-0,0616	6,714 E-05	5,4787 E-05	-2,1107 E-05
	002	0,0003	-0,0187	-0,0148	4,9965 E-05	1,8314 E-05	-6,5854 E-07
	003	-0,0011	-0,0149	-0,0121	3,8282 E-05	-3,2397 E-06	-2,2845 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5689 E-09	-1,3664 E-09	1,2732 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0029	1,9129 E-05	7,9731 E-06	4,8083 E-07
	006	-0,0004	-0,0041	-0,0010	3,5914 E-06	3,1218 E-06	-6,5731 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0015	9,9701 E-06	4,4585 E-06	-1,4917 E-07
	00877	-0,0026	-0,0007	-0,0636	6,163 E-05	5,8505 E-05	-2,3516 E-05
	002	0,0002	-0,0187	-0,0163	4,8076 E-05	2,0323 E-05	-1,7415 E-06
	003	-0,0012	-0,0147	-0,0133	3,186 E-05	-4,2581 E-06	-3,4121 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7976 E-09	-1,8663 E-09	1,3196 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0034	1,7355 E-05	9,276 E-06	-4,4555 E-07
	006	-0,0006	-0,0041	-0,0011	3,5716 E-06	3,3189 E-06	-6,5689 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0019	9,0856 E-06	5,1244 E-06	-6,0016 E-07
	00878	-0,0035	-0,0019	-0,0708	6,1668 E-05	8,5408 E-05	-2,4682 E-05
	002	0,0002	-0,0187	-0,0200	4,5554 E-05	2,4807 E-05	-2,423 E-06
	003	-0,0014	-0,0149	-0,0144	2,3689 E-05	-6,435 E-06	-4,9373 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1367 E-09	-3,5666 E-09	1,2648 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0052	1,6828 E-05	2,2465 E-05	-8,4794 E-07
	006	-0,0009	-0,0045	-0,0015	4,6674 E-06	5,6413 E-06	-6,4973 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0028	9,086 E-06	1,2233 E-05	-7,7875 E-07
	00879	-0,0036	-0,0028	-0,0740	6,1319 E-05	6,1654 E-05	-2,3354 E-05
	002	0,0002	-0,0188	-0,0208	4,4055 E-05	1,2534 E-05	-1,7596 E-06
	003	-0,0013	-0,0150	-0,0140	2,3461 E-05	-1,1357 E-05	-3,0438 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6381 E-09	-3,7353 E-09	1,2265 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0061	1,6053 E-05	1,5724 E-05	-6,05 E-07
	006	-0,0009	-0,0047	-0,0018	5,2961 E-06	6,8151 E-06	-6,5004 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0033	8,8524 E-06	9,1337 E-06	-6,74 E-07
	00880	-0,0038	-0,0037	-0,0758	6,0721 E-05	1,9236 E-05	-2,0814 E-05
	002	0,0001	-0,0188	-0,0210	4,2199 E-05	-5,0288 E-06	-8,637 E-07
	003	-0,0013	-0,0151	-0,0135	2,2463 E-05	-1,6691 E-05	-1,7622 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1519 E-09	-3,1515 E-09	1,1964 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0065	1,5392 E-05	1,6947 E-06	-1,5915 E-08
	006	-0,0009	-0,0050	-0,0021	5,9695 E-06	7,3701 E-06	-6,396 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0035	8,683 E-06	2,2474 E-06	-3,7751 E-07
	00881	-0,0040	-0,0045	-0,0756	5,7746 E-05	-2,8129 E-05	-1,8573 E-05
	002	0,0000	-0,0188	-0,0204	3,946 E-05	-2,281 E-05	-1,91 E-07
	003	-0,0013	-0,0151	-0,0127	2,1194 E-05	-2,1261 E-05	-1,0221 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8522 E-09	-1,6567 E-09	1,1669 E-08
	005	-0,0002	-0,0057	-0,0062	1,4026 E-05	-1,4308 E-05	3,2674 E-07
	006	-0,0009	-0,0053	-0,0024	6,4777 E-06	7,3003 E-06	-6,1674 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0035	8,1379 E-06	-5,7607 E-06	-1,8933 E-07
	00882	-0,0042	-0,0052	-0,0734	5,2931 E-05	-7,0509 E-05	-1,562 E-05
	002	-0,0001	-0,0188	-0,0190	3,5741 E-05	-3,7068 E-05	6,5656 E-07
	003	-0,0013	-0,0151	-0,0117	1,9326 E-05	-2,4176 E-05	-4,9357 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6834 E-09	1,0198 E-09	1,1242 E-08
	005	-0,0003	-0,0056	-0,0053	1,2069 E-05	-2,8142 E-05	8,0259 E-07
	006	-0,0009	-0,0055	-0,0027	6,9462 E-06	6,5678 E-06	-5,7615 E-06
	007	-0,0002	-0,0034	-0,0031	7,3025 E-06	-1,2823 E-05	8,2213 E-08
	00883	-0,0042	-0,0058	-0,0698	4,7858 E-05	-9,0778 E-05	-1,2964 E-05
	002	-0,0001	-0,0188	-0,0173	3,1953 E-05	-4,1025 E-05	1,2096 E-06
	003	-0,0013	-0,0151	-0,0107	1,7467 E-05	-2,3257 E-05	-2,0444 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5957 E-09	5,6185 E-09	1,0414 E-08
	005	-0,0003	-0,0056	-0,0039	1,0202 E-05	-3,344 E-05	1,018 E-06
	006	-0,0009	-0,0057	-0,0030	7,1665 E-06	4,867 E-06	-5,073 E-06
	007	-0,0002	-0,0034	-0,0024	6,4766 E-06	-1,5774 E-05	2,4705 E-07
	00884	-0,0031	-0,0066	-0,0632	4,4137 E-05	-5,5714 E-05	-1,3185 E-05
	002	0,0000	-0,0188	-0,0139	2,7455 E-05	-2,1461 E-05	1,4642 E-06
	003	-0,0012	-0,0151	-0,0089	1,4371 E-05	-1,4465 E-05	2,1378 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9526 E-09	9,809 E-09	1,0179 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0020	7,788 E-06	-1,71 E-05	1,168 E-06
	006	-0,0006	-0,0060	-0,0026	1,0203 E-05	2,2864 E-06	-5,5255 E-06
	007	-0,0001	-0,0034	-0,0014	5,6917 E-06	-8,1094 E-06	2,6595 E-07
	00885	-0,0026	-0,0067	-0,0619	4,9287 E-05	-4,7286 E-05	-1,7909 E-05
	002	0,0000	-0,0188	-0,0131	2,9389 E-05	-1,7888 E-05	-3,7349 E-07
	003	-0,0012	-0,0152	-0,0085	1,4972 E-05	-1,2999 E-05	-4,0477 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1049 E-09	7,5882 E-09	1,0957 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0017	8,9403 E-06	-1,3513 E-05	-3,8382 E-08
	006	-0,0004	-0,0061	-0,0023	1,1621 E-05	2,2144 E-06	-6,5626 E-06
	007	-0,0001	-0,0035	-0,0012	6,4309 E-06	-6,3591 E-06	-4,1639 E-07
	00886	-0,0021	-0,0067	-0,0605	5,1528 E-05	-3,7193 E-05	-1,6621 E-05
	002	0,0001	-0,0189	-0,0123	3,0314 E-05	-1,3356 E-05	-5,6264 E-08
	003	-0,0012	-0,0152	-0,0081	1,574 E-05	-1,0733 E-05	-5,623 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3023 E-09	5,4299 E-09	1,0468 E-08
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0015	9,347 E-06	-9,456 E-06	8,2526 E-07
	006	-0,0002	-0,0061	-0,0019	1,1613 E-05	1,7225 E-06	-6,5276 E-06
	007	-0,0001	-0,0035	-0,0010	6,6741 E-06	-4,4229 E-06	2,0237 E-08
	00887	-0,0009	-0,0082	-0,0459	-6,3184 E-06	-7,2328 E-05	-4,8683 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0096	8,6859 E-06	-2,339 E-05	-1,9336 E-06
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0062	4,8568 E-06	-1,1082 E-05	-6,5493 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9034 E-09	2,2116 E-09	-4,8238 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	1,9642 E-06	2,3314 E-07	2,8189 E-07
	006	-0,0004	-0,0013	-0,0018	8,9456 E-06	-2,2595 E-05	-2,0381 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2536 E-06	1,0937 E-07	1,1796 E-07
00888	001	-0,0007	0,0082	-0,0460	-5,2284 E-06	-6,2844 E-05	-1,8775 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0093	9,0733 E-06	-2,1041 E-05	-8,8737 E-07
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0061	4,3929 E-06	-1,0229 E-05	2,2705 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9407 E-09	1,3032 E-09	-4,4106 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,0245 E-06	1,783 E-07	2,1966 E-07
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0015	8,9187 E-06	-1,7002 E-05	-8,1472 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3298 E-06	7,6131 E-08	6,6658 E-08
00889	001	-0,0006	0,0083	-0,0461	-3,9725 E-06	-5,3057 E-05	-1,7024 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0090	9,4438 E-06	-1,8406 E-05	-6,5257 E-07
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0060	4,8017 E-06	-9,0882 E-06	1,1579 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7137 E-09	4,6183 E-10	-3,4554 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,0473 E-06	1,1529 E-07	2,0208 E-07
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0013	8,1853 E-06	-1,1861 E-05	-6,1202 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3438 E-06	3,8067 E-08	6,5231 E-08
00890	001	-0,0004	0,0084	-0,0495	-3,0456 E-06	-6,098 E-05	-1,4661 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0097	8,9709 E-06	-2,3669 E-05	-3,6771 E-07
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0063	5,8117 E-06	-1,1231 E-05	-1,2178 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0419 E-09	1,1391 E-09	-4,0477 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,0102 E-06	3,9008 E-08	2,618 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0011	1,0984 E-05	-3,0646 E-06	-1,2666 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3257 E-06	8,3701 E-09	1,0517 E-07
00891	001	-0,0004	0,0085	-0,0517	-2,2719 E-06	-3,9418 E-05	-1,7725 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0106	9,5305 E-06	-1,5367 E-05	-3,8466 E-07
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0067	7,1097 E-06	-7,4925 E-06	3,063 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7986 E-09	5,1948 E-10	-3,6943 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,9751 E-06	4,1087 E-08	2,7966 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0012	1,1436 E-05	-1,2291 E-06	-1,7888 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3244 E-06	1,4788 E-08	1,1624 E-07
00892	001	-0,0003	0,0086	-0,0526	-3,1353 E-06	7,3085 E-07	-2,1107 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0109	8,6782 E-06	2,8554 E-07	-4,1715 E-07
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0069	6,4872 E-06	-4,3282 E-07	5,1772 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1629 E-09	-3,1571 E-10	-3,0048 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,9488 E-06	2,5479 E-08	2,8981 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0012	1,3337 E-05	8,5746 E-07	-2,024 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3171 E-06	9,5555 E-09	1,2866 E-07
00893	001	-0,0002	0,0087	-0,0517	-2,4494 E-06	4,0649 E-05	-2,7673 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0105	9,4386 E-06	1,593 E-05	-5,2303 E-07
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0067	7,1473 E-06	6,6726 E-06	6,8622 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,996 E-09	-1,1169 E-09	-2,1207 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,9572 E-06	2,4573 E-08	2,9522 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0011	1,1455 E-05	2,8465 E-06	-2,5235 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3129 E-06	1,1466 E-08	1,4003 E-07
00894	001	-0,0001	0,0088	-0,0494	-6,6367 E-06	5,9722 E-05	-3,1267 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0096	7,9516 E-06	2,394 E-05	-6,1603 E-07
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0063	5,6738 E-06	1,0618 E-05	9,421 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7478 E-09	-1,1666 E-09	-1,5842 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,9939 E-06	5,6152 E-08	3,0811 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0010	9,61 E-06	2,8824 E-06	-3,0521 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3173 E-06	3,4241 E-08	1,5157 E-07
00895	001	-0,0003	0,0089	-0,0460	-7,3599 E-06	4,7557 E-05	-3,949 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0089	8,6514 E-06	1,8089 E-05	-6,6235 E-07
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0061	4,8404 E-06	8,6432 E-06	3,3117 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6569 E-09	-8,2713 E-10	-8,3901 E-10
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,0098 E-06	1,582 E-07	2,5272 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0012	6,4566 E-06	7,5544 E-06	-3,3522 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,328 E-06	1,0909 E-07	1,324 E-07
00896	001	-0,0003	0,0089	-0,0458	-9,1795 E-06	5,524 E-05	-4,3668 E-06
	002	0,0001	-0,0012	-0,0092	8,1629 E-06	2,0292 E-05	-5,4973 E-07
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0062	4,4263 E-06	9,9727 E-06	3,2302 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0019 E-08	-1,9326 E-09	-1,8781 E-10
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,9915 E-06	1,7387 E-07	2,4272 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0014	6,9286 E-06	1,0749 E-05	-3,6505 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3173 E-06	1,1786 E-07	1,3117 E-07
00897	001	-0,0003	0,0089	-0,0456	-1,1128 E-05	6,2057 E-05	-2,1386 E-06
	002	0,0002	-0,0012	-0,0094	7,5921 E-06	2,2035 E-05	3,014 E-07
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0063	4,8591 E-06	1,09 E-05	1,0593 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5912 E-09	-3,0186 E-09	1,0537 E-10
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,0267 E-06	2,0187 E-07	2,5114 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0016	6,2248 E-06	1,4143 E-05	-3,477 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2913 E-06	1,3599 E-07	1,2942 E-07
00898	001	-0,0002	0,0088	-0,0481	8,2126 E-06	8,8831 E-05	-1,5157 E-06
	002	0,0002	-0,0012	-0,0107	1,0895 E-05	2,6874 E-05	2,6884 E-07
	003	0,0000	-0,0014	-0,0069	2,9975 E-06	8,9352 E-06	1,2708 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7753 E-09	-5,2762 E-10	-1,1311 E-10
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	2,268 E-06	1,9689 E-07	3,302 E-07
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0029	2,0434 E-05	3,1985 E-05	-3,5787 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4789 E-06	2,0408 E-07	1,7469 E-07
00899	001	-0,0005	0,0086	-0,0537	4,4201 E-05	4,0601 E-05	1,8155 E-06
	002	0,0001	-0,0122	1,7223 E-05	1,7223 E-05	1,0728 E-05	7,0821 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0073	-2,5732 E-07	1,9795 E-06	1,1629 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2288 E-08	-2,2668 E-09	-3,0312 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,2758 E-06	-1,3968 E-07	2,612 E-07
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0050	4,8881 E-05	2,0707 E-05	2,3032 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5816 E-06	-1,0601 E-07	9,9252 E-08
00900	001	-0,0007	0,0086	-0,0544	5,8616 E-05	-8,917 E-06	-2,4232 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0123	2,0739 E-05	-3,4197 E-06	-5,386 E-07
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0072	7,3245 E-07	-2,836 E-06	5,9688 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,07 E-08	-2,699 E-09	-3,3242 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,0284 E-06	-9,3892 E-08	2,5225 E-07
	006	-0,0004	-0,0012	-0,0055	6,0034 E-05	2,7538 E-06	-1,4407 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3692 E-06	-1,224 E-07	9,5012 E-08
00901	001	-0,0015	0,0084	-0,0495	2,9803 E-05	-1,0511 E-04	-7,783 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0111	1,629 E-05	-2,9549 E-05	-2,652 E-06
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0068	4,5573 E-06	-8,8257 E-06	-1,4383 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2041 E-09	8,8553 E-10	-5,2436 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0010	1,8465 E-06	2,8103 E-07	3,0643 E-07
	006	-0,0007	-0,0013	-0,0039	3,6568 E-05	-4,5468 E-05	-3,9245 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1544 E-06	9,7175 E-08	1,4522 E-07
00902	001	0,0001	0,0116	-0,0503	2,6604 E-05	-3,276 E-05	8,5609 E-06
	002	0,0002	-0,0014	-0,0102	3,0035 E-05	-1,0955 E-05	3,3096 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0072	2,8408 E-05	-3,4262 E-06	3,1878 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6404 E-09	1,0963 E-09	-1,552 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0008	3,8166 E-06	3,018 E-07	1,1168 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	4,919 E-06	-1,6305 E-06	-7,2779 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1202 E-06	4,9038 E-08	4,2654 E-07
00903	001	0,0001	0,0113	-0,0517	3,1368 E-05	-2,6234 E-05	1,1308 E-05
	002	0,0002	-0,0015	-0,0107	3,3617 E-05	-8,29 E-06	4,2991 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0074	3,1008 E-05	-2,407 E-06	4,2028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5189 E-09	1,0097 E-09	-1,5708 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0008	3,7758 E-06	2,4541 E-07	1,1485 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	5,9441 E-06	-1,6061 E-06	-6,2847 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1303 E-06	1,4291 E-08	4,4874 E-07
00904	001	0,0003	0,0108	-0,0527	3,4377 E-05	-1,3211 E-05	1,1256 E-05
	002	0,0003	-0,0017	-0,0110	3,5315 E-05	-3,2567 E-06	4,6793 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0075	3,178 E-05	1,9605 E-08	4,8523 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1455 E-09	5,7517 E-10	-1,5462 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0008	3,6524 E-06	2,4183 E-07	1,129 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	6,9444 E-06	-1,5004 E-06	-4,036 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1013 E-06	7,5205 E-09	4,4725 E-07
00905	001	0,0005	0,0104	-0,0529	3,3294 E-05	3,3945 E-06	9,3052 E-06
	002	0,0004	-0,0019	-0,0110	3,4086 E-05	3,2543 E-06	4,1195 E-06
	003	0,0000	-0,0018	-0,0074	2,9893 E-05	3,4502 E-06	4,8053 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7242 E-09	-8,5112 E-11	-1,5067 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0008	3,4798 E-06	2,5706 E-07	1,1167 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0010	7,7337 E-06	-1,2473 E-06	-3,1767 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0469 E-06	1,3967 E-08	4,4396 E-07
00906	001	0,0006	0,0101	-0,0523	2,8022 E-05	1,808 E-05	9,2483 E-06
	002	0,0004	-0,0020	-0,0107	2,982 E-05	8,7392 E-06	4,8317 E-06
	003	0,0000	-0,0020	-0,0072	2,5174 E-05	6,2058 E-06	5,8611 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,24 E-09	-8,7047 E-10	-1,4545 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	3,2559 E-06	2,7113 E-07	1,1443 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0010	8,3628 E-06	-9,2743 E-07	-2,5202 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,9678 E-06	2,3588 E-08	4,4396 E-07
00907	001	0,0007	0,0097	-0,0511	1,9495 E-05	2,8566 E-05	1,0447 E-05
	002	0,0005	-0,0022	-0,0101	2,324 E-05	1,2754 E-05	5,5873 E-06
	003	0,0000	-0,0022	-0,0068	1,8238 E-05	8,415 E-06	6,4273 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8554 E-09	-1,6403 E-09	-1,3992 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,9841 E-06	3,1784 E-07	1,1055 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0011	8,6574 E-06	-6,4674 E-07	-6,8703 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,8623 E-06	4,8218 E-08	4,3827 E-07
00908	001	0,0011	0,0092	-0,0494	6,0857 E-06	4,2995 E-05	5,7296 E-06
	002	0,0007	-0,0024	-0,0099	1,4261 E-05	2,0552 E-05	2,1416 E-06
	003	0,0003	-0,0024	-0,0066	8,6924 E-06	1,5074 E-05	2,5628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6026 E-09	-3,953 E-09	-1,3244 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,7844 E-06	5,904 E-07	9,2733 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0015	9,5406 E-06	1,1313 E-06	-2,5601 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8303 E-06	1,7147 E-07	3,7965 E-07
00909	001	0,0014	0,0092	-0,0497	5,3342 E-06	5,3024 E-05	8,8412 E-06
	002	0,0008	-0,0024	-0,0103	1,3912 E-05	2,6034 E-05	3,9278 E-06
	003	0,0004	-0,0024	-0,0069	8,0754 E-06	1,9876 E-05	3,8452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6248 E-09	-5,0981 E-09	-1,3373 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0009	2,7724 E-06	7,1659 E-07	9,7592 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0018	9,631 E-06	2,2622 E-06	2,1365 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0006	1,8374 E-06	2,1223 E-07	4,1647 E-07
00910	001	0,0017	0,0093	-0,0497	1,9353 E-06	6,1055 E-05	6,1025 E-06
	002	0,0009	-0,0024	-0,0107	1,193 E-05	3,0314 E-05	2,5281 E-06
	003	0,0005	-0,0024	-0,0070	7,0516 E-06	2,3407 E-05	3,1289 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,754 E-09	-6,1378 E-09	-1,3275 E-08
	005	0,0002	-0,0008	-0,0010	2,7276 E-06	8,3886 E-07	9,3154 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0021	8,4237 E-06	3,7917 E-06	-1,0009 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	1,7737 E-06	2,6139 E-07	3,7461 E-07
00911	001	0,0023	0,0097	-0,0540	3,6933 E-06	8,5853 E-05	6,1351 E-06
	002	0,0012	-0,0022	-0,0137	1,4553 E-05	5,053 E-05	2,4638 E-06
	003	0,0008	-0,0022	-0,0093	1,0181 E-05	4,2916 E-05	3,3584 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6694 E-09	-2,0471 E-09	-1,3498 E-08
	005	0,0002	-0,0007	-0,0012	2,9455 E-06	1,1597 E-06	1,028 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00912	006	-0,0001	-0,0016	-0,0027	6,4075 E-06	-7,5242 E-07	-9,4524 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0008	1,7808 E-06	3,2863 E-07	3,9663 E-07
	001	0,0021	0,0100	-0,0572	5,6629 E-06	6,0052 E-05	7,3986 E-06
	002	0,0012	-0,0021	-0,0157	1,6924 E-05	4,0087 E-05	2,9771 E-06
	003	0,0008	-0,0021	-0,0111	1,1646 E-05	3,6391 E-05	3,6747 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9152 E-09	1,7338 E-09	-1,4524 E-08
	005	0,0002	-0,0007	-0,0013	3,1796 E-06	1,2912 E-06	1,0846 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0026	6,5665 E-06	-4,7511 E-06	-5,9912 E-07
00913	007	0,0001	-0,0004	-0,0008	1,8798 E-06	3,4387 E-07	4,2549 E-07
	001	0,0019	0,0103	-0,0589	7,4508 E-06	1,612 E-05	9,2458 E-06
	002	0,0010	-0,0019	-0,0170	1,9316 E-05	1,7684 E-05	3,9069 E-06
	003	0,0007	-0,0019	-0,0123	1,3328 E-05	1,9347 E-05	4,4165 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9322 E-09	4,0369 E-09	-1,5118 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0013	3,4102 E-06	1,3875 E-06	1,1122 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0023	6,2336 E-06	-6,8384 E-06	-4,4907 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0008	1,9665 E-06	3,686 E-07	4,3873 E-07
00914	001	0,0017	0,0107	-0,0586	7,9363 E-06	-2,9603 E-05	1,0615 E-05
	002	0,0009	-0,0018	-0,0172	2,0774 E-05	-7,1521 E-06	4,5763 E-06
	003	0,0006	-0,0017	-0,0127	1,4156 E-05	1,5406 E-07	5,0604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0836 E-08	5,2031 E-09	-1,5527 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0014	3,5973 E-06	1,3672 E-06	1,1277 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0020	5,7339 E-06	-7,6433 E-06	-3,8981 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,0316 E-06	3,5994 E-07	4,458 E-07
00915	001	0,0014	0,0112	-0,0564	6,6834 E-06	-6,6875 E-05	1,2404 E-05
	002	0,0008	-0,0016	-0,0164	2,1283 E-05	-2,8472 E-05	5,4964 E-06
	003	0,0005	-0,0015	-0,0122	1,414 E-05	-1,6133 E-05	6,1204 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1839 E-08	5,4685 E-09	-1,592 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0014	3,7814 E-06	1,2159 E-06	1,1442 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0017	4,9623 E-06	-7,3268 E-06	-3,8066 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,0894 E-06	3,1081 E-07	4,5348 E-07
00916	001	0,0014	0,0116	-0,0531	6,3144 E-06	-7,8473 E-05	1,2969 E-05
	002	0,0007	-0,0014	-0,0149	2,2004 E-05	-3,6692 E-05	5,8252 E-06
	003	0,0005	-0,0013	-0,0113	1,3836 E-05	-2,1465 E-05	6,9561 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2569 E-08	4,744 E-09	-1,6343 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0015	3,933 E-06	8,7166 E-07	1,1784 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0014	4,2025 E-06	-5,9354 E-06	-4,3025 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,1325 E-06	1,91 E-07	4,7053 E-07
00917	001	0,0010	0,0122	-0,0498	3,4681 E-06	-3,2443 E-05	1,1292 E-05
	002	0,0006	-0,0012	-0,0123	2,2567 E-05	-1,4375 E-05	4,1618 E-06
	003	0,0003	-0,0011	-0,0099	1,7921 E-05	-1,687 E-06	4,624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4303 E-08	1,7328 E-09	-1,7069 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0013	4,4874 E-06	2,2787 E-07	9,4871 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0010	2,5575 E-06	-2,6049 E-06	5,7353 E-08
	007	0,0001	-0,0003	-0,0007	2,3399 E-06	-1,7842 E-08	3,8553 E-07
00918	001	0,0008	0,0121	-0,0496	9,7618 E-06	-3,2398 E-05	7,981 E-06
	002	0,0005	-0,0012	-0,0115	2,5584 E-05	-1,4102 E-05	2,5033 E-06
	003	0,0002	-0,0012	-0,0091	2,4294 E-05	-2,8504 E-06	1,8843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4116 E-08	1,0719 E-09	-1,6654 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0011	4,5398 E-06	2,52 E-07	8,3855 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0009	2,5974 E-06	-2,2225 E-06	1,0703 E-09
	007	0,0001	-0,0003	-0,0007	2,3676 E-06	1,2917 E-08	3,2628 E-07
00919	001	0,0005	0,0120	-0,0491	1,2991 E-05	-2,984 E-05	5,9714 E-06
	002	0,0004	-0,0012	-0,0107	2,5275 E-05	-1,2288 E-05	3,0576 E-06
	003	0,0001	-0,0012	-0,0082	2,5483 E-05	-2,971 E-06	1,9077 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,254 E-08	5,2378 E-10	-1,5497 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0010	4,1944 E-06	2,8832 E-07	9,9417 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0009	3,0678 E-06	-1,7836 E-06	-2,3457 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,2255 E-06	4,9688 E-08	3,8586 E-07
00920	001	0,0048	0,0100	-0,0487	-2,0354 E-06	7,3277 E-05	-7,5753 E-07
	002	0,0018	-0,0024	-0,0152	1,926 E-05	1,7701 E-05	2,4633 E-07
	003	0,0010	-0,0029	-0,0096	1,7382 E-05	7,1432 E-06	6,5899 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5226 E-09	-1,1778 E-09	-7,3086 E-09
	005	0,0003	-0,0010	-0,0023	4,1614 E-06	5,7216 E-07	6,6128 E-07
	006	0,0013	0,0006	-0,0031	-1,3193 E-05	3,0064 E-05	-3,1961 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0015	1,8684 E-06	2,9534 E-07	3,2876 E-07
00921	001	0,0045	0,0099	-0,0488	-3,3522 E-07	5,2787 E-05	1,8369 E-06
	002	0,0018	-0,0024	-0,0162	2,0135 E-05	9,2452 E-06	1,5145 E-06
	003	0,0010	-0,0030	-0,0104	1,7856 E-05	2,2743 E-06	1,6698 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6672 E-09	-1,0494 E-09	-8,1962 E-09
	005	0,0003	-0,0010	-0,0025	4,1718 E-06	4,5491 E-07	7,971 E-07
	006	0,0011	0,0007	-0,0026	-1,2827 E-05	2,123 E-05	-3,6386 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0015	1,7478 E-06	3,0293 E-07	3,7339 E-07
00922	001	0,0044	0,0099	-0,0488	-3,1315 E-06	3,4533 E-05	-1,0883 E-06
	002	0,0017	-0,0024	-0,0170	1,7567 E-05	1,1305 E-06	-9,9573 E-07
	003	0,0010	-0,0029	-0,0111	1,5773 E-05	-3,019 E-06	-2,5112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4454 E-09	-1,0279 E-09	-8,8425 E-09
	005	0,0003	-0,0010	-0,0027	3,8339 E-06	4,0443 E-07	7,746 E-07
	006	0,0009	0,0006	-0,0020	-1,1632 E-05	1,4858 E-05	-4,2763 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0016	1,5182 E-06	3,3941 E-07	3,7908 E-07
00923	001	0,0043	0,0098	-0,0487	-6,573 E-06	1,4548 E-05	2,8351 E-06
	002	0,0016	-0,0023	-0,0178	1,2899 E-05	-8,083 E-06	-2,0216 E-06
	003	0,0009	-0,0029	-0,0118	1,2322 E-05	-9,6247 E-06	-1,1369 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0403 E-11	-1,0386 E-09	-8,7211 E-09
	005	0,0003	-0,0010	-0,0029	3,1037 E-06	4,415 E-07	5,0256 E-07
	006	0,0007	0,0006	-0,0016	-9,4418 E-06	9,3736 E-06	-2,1644 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	1,1534 E-06	4,209 E-07	2,7784 E-07
00924	001	0,0042	0,0098	-0,0483	-1,6985 E-05	-2,4936 E-07	-1,3895 E-06
	002	0,0015	-0,0024	-0,0176	3,7507 E-06	-7,6127 E-06	-3,5248 E-06
	003	0,0008	-0,0030	-0,0116	5,0478 E-06	-7,8925 E-06	-2,3108 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,651 E-09	-1,3091 E-09	-9,3668 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0030	2,4844 E-06	9,2495 E-07	6,1561 E-07
	006	0,0005	0,0004	-0,0014	-7,4144 E-06	1,9242 E-06	-3,3676 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	9,2515 E-07	6,6554 E-07	3,463 E-07
00925	001	0,0042	0,0098	-0,0485	-2,0172 E-05	1,6318 E-06	-6,8817 E-07
	002	0,0016	-0,0025	-0,0176	3,2775 E-06	-2,8434 E-07	-8,5691 E-07
	003	0,0009	-0,0030	-0,0115	4,287 E-06	-1,4246 E-06	-5,3649 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8654 E-09	-7,0811 E-10	-9,1126 E-09
	005	0,0004	-0,0009	-0,0031	2,8877 E-06	1,1102 E-06	7,8833 E-07
	006	0,0004	0,0003	-0,0015	-7,6761 E-06	4,9586 E-07	-4,0764 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0018	1,1501 E-06	6,8736 E-07	4,1433 E-07
00926	001	0,0042	0,0097	-0,0486	-2,1116 E-05	-2,6152 E-07	-1,5999 E-06
	002	0,0017	-0,0025	-0,0177	3,9803 E-06	4,0476 E-06	-4,3082 E-07
	003	0,0010	-0,0030	-0,0116	4,4761 E-06	2,6478 E-06	4,0193 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0974 E-09	-2,2272 E-10	-8,5463 E-09
	005	0,0004	-0,0009	-0,0031	3,2594 E-06	1,0735 E-06	7,7838 E-07
	006	0,0004	0,0001	-0,0015	-7,4657 E-06	-7,4943 E-07	-4,4145 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0018	1,3541 E-06	5,978 E-07	4,0168 E-07
00927	001	0,0042	0,0097	-0,0485	-1,9144 E-05	-1,348 E-06	-1,8526 E-06
	002	0,0017	-0,0026	-0,0179	6,1014 E-06	8,2282 E-06	3,5457 E-07
	003	0,0011	-0,0030	-0,0117	5,8852 E-06	6,661 E-06	1,0995 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5838 E-09	-8,9423 E-11	-8,3404 E-09
	005	0,0004	-0,0009	-0,0032	3,5598 E-06	8,6182 E-07	7,7454 E-07
	006	0,0004	-0,0001	-0,0014	-6,8974 E-06	-1,7489 E-06	-4,5672 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0018	1,5173 E-06	4,1311 E-07	3,897 E-07
00928	001	0,0043	0,0096	-0,0483	-1,5226 E-05	2,4564 E-06	2,4152 E-07
	002	0,0019	-0,0025	-0,0183	9,3366 E-06	1,4657 E-05	2,5702 E-06
	003	0,0012	-0,0029	-0,0120	8,2247 E-06	1,2691 E-05	3,124 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,161 E-09	-3,1399 E-10	-8,4142 E-09
	005	0,0004	-0,0009	-0,0032	3,8088 E-06	4,3002 E-07	6,5183 E-07
	006	0,0004	-0,0003	-0,0013	-5,9473 E-06	-2,6072 E-06	-4,8847 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0018	1,6493 E-06	9,9421 E-08	2,9895 E-07
00929	001	0,0043	0,0095	-0,0488	-2,9611 E-06	-8,2405 E-06	-4,5573 E-06
	002	0,0018	-0,0025	-0,0184	1,951 E-05	1,3141 E-05	-1,8479 E-07
	003	0,0011	-0,0028	-0,0122	1,6082 E-05	1,2733 E-05	1,0941 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0197 E-10	-1,3846 E-09	-8,5062 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0030	4,3344 E-06	-6,5294 E-08	5,0026 E-07
	006	0,0006	-0,0006	-0,0014	-6,3286 E-06	-7,8996 E-06	-6,1764 E-06
	007	0,0002	-0,0004	-0,0017	1,8226 E-06	-1,9537 E-07	2,2272 E-07
00930	001	0,0043	0,0095	-0,0487	1,4812 E-06	-2,6906 E-05	-2,8959 E-06
	002	0,0017	-0,0026	-0,0174	2,2466 E-05	3,2975 E-06	-8,4848 E-07
	003	0,0010	-0,0029	-0,0114	1,8551 E-05	5,2303 E-06	4,217 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0685 E-09	-1,8422 E-09	-7,8679 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0028	4,5373 E-06	-7,0464 E-08	4,5751 E-07
	006	0,0008	-0,0005	-0,0017	-8,0089 E-06	-1,2511 E-05	-4,5748 E-06
	007	0,0002	-0,0004	-0,0017	1,8949 E-06	-1,4473 E-07	2,499 E-07
00931	001	0,0044	0,0094	-0,0485	4,7956 E-06	-4,4904 E-05	-8,7356 E-06
	002	0,0018	-0,0026	-0,0164	2,3691 E-05	-5,6604 E-06	-4,2084 E-06
	003	0,0010	-0,0029	-0,0106	1,9812 E-05	-1,2805 E-06	-2,204 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3796 E-09	-2,3949 E-09	-7,7468 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0026	4,4746 E-06	-1,1571 E-07	5,1201 E-07
	006	0,0010	-0,0005	-0,0020	-8,8665 E-06	-1,7861 E-05	-5,9321 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0016	1,9056 E-06	-1,0998 E-07	2,9991 E-07
00932	001	0,0044	0,0094	-0,0481	3,5567 E-06	-6,5019 E-05	-4,9845 E-06
	002	0,0018	-0,0026	-0,0153	2,1826 E-05	-1,5214 E-05	-2,1331 E-06
	003	0,0009	-0,0029	-0,0097	1,8625 E-05	-7,9702 E-06	-4,4429 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3216 E-09	-3,1295 E-09	-7,5376 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0024	4,1634 E-06	-2,1448 E-07	6,3752 E-07
	006	0,0011	-0,0005	-0,0024	-8,9718 E-06	-2,4974 E-05	-5,8847 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0015	1,8619 E-06	-9,6234 E-08	3,3534 E-07
00933	001	0,0042	0,0096	-0,0524	-4,2246 E-05	-1,1079 E-04	5,8979 E-06
	002	0,0017	-0,0025	-0,0152	5,8544 E-06	-3,0453 E-05	2,9274 E-06
	003	0,0008	-0,0029	-0,0092	9,8729 E-06	-1,5933 E-05	3,665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,128 E-09	-5,9125 E-09	-7,0673 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0022	3,2323 E-06	-1,7817 E-07	9,3309 E-07
	006	0,0013	-0,0003	-0,0048	-3,1844 E-05	-4,9835 E-05	-3,2381 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0014	1,5501 E-06	-4,9151 E-08	4,3355 E-07
00934	001	0,0045	0,0097	-0,0587	-8,2374 E-05	-4,7975 E-05	5,2645 E-07
	002	0,0018	-0,0025	-0,0169	-3,2725 E-06	-1,1046 E-05	-2,0953 E-07
	003	0,0009	-0,0030	-0,0100	9,041 E-06	-1,8245 E-06	-1,468 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5162 E-09	-1,6484 E-09	-7,8466 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0022	3,3378 E-06	5,4869 E-07	5,9917 E-07
	006	0,0014	0,0001	-0,0079	-6,128 E-05	-2,8433 E-05	-2,6492 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0014	1,5902 E-06	3,5835 E-07	2,987 E-07
00935	001	0,0048	0,0098	-0,0595	-8,8543 E-05	1,1866 E-05	-4,9906 E-06
	002	0,0019	-0,0025	-0,0170	-3,4685 E-06	5,8888 E-06	-1,9949 E-06
	003	0,0010	-0,0030	-0,0099	1,2296 E-05	6,7886 E-06	-1,1419 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6852 E-09	1,7651 E-09	-7,4354 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0021	3,6431 E-06	6,0501 E-07	5,7163 E-07
	006	0,0015	0,0003	-0,0086	-6,9186 E-05	-2,8155 E-06	-4,8071 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0014	1,7737 E-06	3,6831 E-07	3,021 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00936	001	0,0055	0,0102	-0,0539	-5,661 E-05	1,2318 E-04	-1,2909 E-05
	002	0,0021	-0,0023	-0,0154	4,0811 E-06	3,3533 E-05	-4,0457 E-06
	003	0,0010	-0,0029	-0,0090	1,4337 E-05	1,3909 E-05	-1,5193 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0023 E-09	9,1237 E-10	-5,9077 E-09
	005	0,0002	-0,0010	-0,0021	3,8383 E-06	4,8585 E-07	4,2601 E-07
	006	0,0018	0,0006	-0,0063	-4,7225 E-05	5,9074 E-05	-7,5245 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0013	1,891 E-06	2,1046 E-07	2,5431 E-07
00937	001	0,0001	0,0095	-0,0443	-1,8178 E-05	-2,6222 E-05	8,1957 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0088	9,6278 E-06	-9,334 E-06	1,5546 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0062	1,1049 E-05	-3,45 E-06	3,5831 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5128 E-08	-1,7946 E-10	-1,2067 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,5993 E-07	2,2646 E-07	2,4576 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,6317 E-06	-7,5061 E-07	-3,7563 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2393 E-07	5,8499 E-08	1,1102 E-07
00938	001	0,0001	0,0091	-0,0455	-1,3257 E-05	-2,1798 E-05	1,1234 E-05
	002	0,0002	0,0003	-0,0092	1,3457 E-05	-7,2184 E-06	2,4873 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0064	1,4792 E-05	-2,2986 E-06	1,237 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4931 E-08	5,6572 E-10	-1,2859 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0001 E-06	2,1631 E-07	2,8281 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,8661 E-06	-8,8215 E-07	1,1682 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4574 E-07	3,5767 E-08	1,4504 E-07
00939	001	0,0002	0,0087	-0,0462	-1,1577 E-05	-1,0306 E-05	1,1453 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0095	1,4901 E-05	-2,4686 E-06	2,6206 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0064	1,6093 E-05	3,9668 E-07	1,5494 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,439 E-08	7,0673 E-10	-1,2856 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0192 E-06	2,2608 E-07	2,9213 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,1864 E-06	-9,3796 E-07	2,2264 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,597 E-07	3,1832 E-08	1,5544 E-07
00940	001	0,0003	0,0082	-0,0464	-1,0858 E-05	3,7794 E-06	1,0733 E-05
	002	0,0003	0,0001	-0,0095	1,4986 E-05	3,0581 E-06	2,666 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0064	1,5818 E-05	3,454 E-06	1,834 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,351 E-08	4,108 E-10	-1,2507 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0239 E-06	2,4759 E-07	2,8552 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,5741 E-06	-9,6453 E-07	3,8444 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7023 E-07	3,9764 E-08	1,547 E-07
00941	001	0,0005	0,0078	-0,0458	-1,3172 E-05	1,7575 E-05	9,7034 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0092	1,2731 E-05	8,2679 E-06	2,647 E-06
	003	0,0003	-0,0001	-0,0061	1,3155 E-05	6,2098 E-06	2,0682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2672 E-08	-3,7132 E-10	-1,1943 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0147 E-06	2,7122 E-07	2,7304 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0008	2,9121 E-06	-8,8729 E-07	5,2841 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7058 E-07	5,5399 E-08	1,4944 E-07
00942	001	0,0007	0,0074	-0,0447	-1,7652 E-05	2,8006 E-05	8,207 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0087	8,9175 E-06	1,1994 E-05	2,4992 E-06
	003	0,0004	-0,0002	-0,0058	9,0251 E-06	8,0349 E-06	2,2563 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,208 E-08	-1,6075 E-09	-1,0838 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,9377 E-07	3,0402 E-07	2,3379 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0009	3,208 E-06	-7,2206 E-07	6,2344 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6156 E-07	8,4871 E-08	1,1878 E-07
00943	001	0,0010	0,0068	-0,0416	-2,5004 E-05	3,8658 E-05	5,7353 E-06
	002	0,0005	-0,0003	-0,0080	3,0012 E-06	1,6584 E-05	1,4292 E-06
	003	0,0005	-0,0003	-0,0054	1,7974 E-06	1,1528 E-05	9,6496 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1153 E-08	-6,6122 E-09	-8,6781 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,9088 E-07	4,4088 E-07	1,6768 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0010	3,5567 E-06	-4,0582 E-08	4,7929 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1778 E-07	1,9081 E-07	8,6249 E-08
00944	001	0,0012	0,0068	-0,0409	-2,628 E-05	4,3773 E-05	7,1899 E-06
	002	0,0006	-0,0003	-0,0081	2,4175 E-06	1,9434 E-05	1,7839 E-06
	003	0,0005	-0,0003	-0,0054	1,1157 E-06	1,4447 E-05	7,8326 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0923 E-08	-8,9806 E-09	-9,1537 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	9,8591 E-07	4,9228 E-07	2,0256 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0011	3,4284 E-06	3,8876 E-07	3,6742 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1702 E-07	2,0514 E-07	1,2229 E-07
00945	001	0,0016	0,0066	-0,0401	-2,5754 E-05	4,8045 E-05	1,1922 E-05
	002	0,0007	-0,0003	-0,0081	1,9764 E-06	2,1598 E-05	3,5161 E-06
	003	0,0006	-0,0003	-0,0054	1,029 E-06	1,6703 E-05	2,1604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3221 E-09	-1,1847 E-08	-1,0495 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	9,9939 E-07	5,4702 E-07	2,4881 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0012	3,3235 E-06	1,0282 E-06	4,9774 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8886 E-07	2,2491 E-07	1,3402 E-07
00946	001	0,0024	0,0072	-0,0418	-2,2737 E-05	6,884 E-05	1,1995 E-05
	002	0,0009	-0,0001	-0,0100	3,9438 E-06	3,9748 E-05	2,7496 E-06
	003	0,0008	-0,0002	-0,0068	3,0747 E-06	3,4522 E-05	1,499 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0458 E-08	-2,3143 E-09	-1,1927 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,7968 E-07	4,3985 E-07	2,9504 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0014	3,0393 E-06	-1,0626 E-06	5,962 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,1806 E-07	9,7142 E-08	1,5149 E-07
00947	001	0,0022	0,0077	-0,0444	-2,4363 E-05	4,8103 E-05	1,1648 E-05
	002	0,0008	0,0000	-0,0116	4,1993 E-06	3,1626 E-05	2,626 E-06
	003	0,0007	0,0001	-0,0083	3,0535 E-06	2,9251 E-05	1,4792 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1884 E-08	5,1089 E-09	-1,279 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,654 E-07	3,5228 E-07	3,0467 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0014	2,9423 E-06	-2,7056 E-06	4,524 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,1604 E-07	7,0854 E-09	1,6216 E-07
00948	001	0,0019	0,0081	-0,0456	-2,5463 E-05	8,4319 E-06	1,1511 E-05



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0007	0,0001	-0,0125	4,5083 E-06	1,1045 E-05	2,6651 E-06
	003	0,0006	-0,0001	-0,0092	2,9929 E-06	1,3091 E-05	1,5929 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3098 E-08	8,6208 E-09	-1,3059 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,4964 E-07	2,9764 E-07	3,0324 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0012	2,7071 E-06	-3,5065 E-06	3,4782 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,0853 E-07	-3,6787 E-08	1,6368 E-07
00949	001	0,0015	0,0086	-0,0450	-2,7511 E-05	-3,4737 E-05	1,126 E-05
	002	0,0005	0,0002	-0,0124	4,2665 E-06	-1,2666 E-05	2,7292 E-06
	003	0,0005	0,0000	-0,0093	2,4453 E-06	-6,1841 E-06	1,8776 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4387 E-08	9,6069 E-09	-1,303 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	9,2246 E-07	2,5007 E-07	2,9679 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0011	2,4029 E-06	-3,7263 E-06	2,417 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,9016 E-07	-5,5951 E-08	1,5774 E-07
00950	001	0,0012	0,0091	-0,0427	-2,9073 E-05	-6,7092 E-05	1,0642 E-05
	002	0,0004	0,0003	-0,0114	3,9235 E-06	-3,1506 E-05	2,7048 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0086	1,5301 E-06	-2,1835 E-05	2,3435 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5368 E-08	8,0671 E-09	-1,2934 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	8,8082 E-07	1,8937 E-07	2,9602 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0009	2,1124 E-06	-3,3124 E-06	1,0173 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,6668 E-07	-6,2069 E-08	1,5122 E-07
00951	001	0,0011	0,0095	-0,0396	-2,9718 E-05	-6,8878 E-05	8,8165 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0099	3,6958 E-06	-3,4986 E-05	2,3524 E-06
	003	0,0004	0,0002	-0,0075	4,4954 E-07	-2,5415 E-05	2,9508 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6003 E-08	3,3465 E-09	-1,2665 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	8,1658 E-07	9,1927 E-08	3,0847 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,8773 E-06	-2,0837 E-06	-1,4364 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,3275 E-07	-5,9709 E-08	1,4582 E-07
00952	001	0,0009	0,0100	-0,0391	-4,2776 E-05	-1,4752 E-05	7,0409 E-06
	002	0,0003	0,0005	-0,0086	-9,101 E-07	-8,5287 E-06	1,4781 E-06
	003	0,0003	0,0003	-0,0066	-1,2438 E-06	-3,9981 E-06	2,2654 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9395 E-08	-6,0048 E-09	-1,2594 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	8,4186 E-07	1,521 E-08	2,7076 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	7,6023 E-07	5,3271 E-08	-3,653 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,0494 E-07	-7,5061 E-09	1,2457 E-07
00953	001	0,0006	0,0099	-0,0404	-3,8757 E-05	-1,7358 E-05	6,9978 E-06
	002	0,0002	0,0005	-0,0086	1,71 E-06	-9,2136 E-06	1,1195 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0065	3,4893 E-06	-4,2923 E-06	6,4471 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9646 E-08	-4,7356 E-09	-1,2323 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	8,736 E-07	1,1564 E-07	2,4924 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	6,7421 E-07	-1,5174 E-07	1,5133 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,1217 E-07	4,2373 E-08	1,2165 E-07
00954	001	0,0004	0,0098	-0,0415	-3,3606 E-05	-1,805 E-05	4,4811 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0084	3,3853 E-06	-8,8888 E-06	7,7437 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0063	5,884 E-06	-4,0279 E-06	1,2069 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,867 E-08	-3,8196 E-09	-1,1263 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,5502 E-07	2,1091 E-07	2,255 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,2759 E-07	-3,1224 E-07	7,5524 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,1673 E-07	9,2882 E-08	9,6993 E-08
00955	001	-0,0008	0,0073	-0,0448	-2,0639 E-05	-2,8604 E-05	-8,7627 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0086	8,4507 E-06	-1,1425 E-05	-2,5955 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0059	8,5557 E-06	-8,455 E-06	-2,5489 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3471 E-08	3,7667 E-09	1,2467 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0658 E-06	-2,2271 E-07	-1,3902 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,2325 E-06	6,1212 E-07	-1,0162 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9954 E-07	-4,4502 E-08	-7,0584 E-08
00956	001	-0,0007	0,0078	-0,0460	-1,5328 E-05	-1,8302 E-05	-1,0468 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0091	1,2709 E-05	-8,0573 E-06	-2,4578 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0063	1,3081 E-05	-6,8206 E-06	-2,0647 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4194 E-08	1,8387 E-09	1,4227 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0897 E-06	-2,1202 E-07	-1,663 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,9658 E-06	9,0683 E-07	-1,0333 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,076 E-07	-2,5738 E-08	-9,5941 E-08
00957	001	-0,0005	0,0083	-0,0466	-1,3549 E-05	-4,0984 E-06	-1,1841 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0094	1,4498 E-05	-2,7052 E-06	-2,5892 E-06
	003	-0,0004	0,0000	-0,0065	1,5302 E-05	-3,8359 E-06	-1,9995 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4846 E-08	7,4507 E-10	1,5108 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1176 E-06	-1,904 E-07	-1,8881 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,5988 E-06	1,0264 E-06	-9,1878 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1412 E-07	-1,1507 E-08	-1,0709 E-07
00958	001	-0,0003	0,0088	-0,0464	-1,3714 E-05	1,0167 E-05	-1,2535 E-05
	002	-0,0001	0,0002	-0,0094	1,4679 E-05	2,8876 E-06	-2,5681 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0066	1,59 E-05	-7,2811 E-07	-1,7295 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5644 E-08	3,869 E-10	1,5381 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1444 E-06	-1,6698 E-07	-1,9546 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1648 E-06	1,035 E-06	-8,2086 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1764 E-07	-2,4311 E-09	-1,069 E-07
00959	001	-0,0002	0,0093	-0,0457	-1,5808 E-05	2,1617 E-05	-1,2905 E-05
	002	0,0000	0,0003	-0,0091	1,2827 E-05	7,5623 E-06	-2,4992 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0065	1,4262 E-05	1,8407 E-06	-1,3658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5874 E-08	6,9423 E-10	1,5409 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1627 E-06	-1,3632 E-07	-1,9771 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	7,5381 E-07	8,8898 E-07	-7,0893 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1989 E-07	4,1392 E-09	-1,0352 E-07
00960	001	-0,0002	0,0097	-0,0445	-1,8973 E-05	2,6519 E-05	-1,0115 E-05
	002	0,0000	0,0004	-0,0087	9,6861 E-06	1,0075 E-05	-1,8918 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0004	0,0002	-0,0064	1,1293 E-05	3,2233 E-06	-7,5943 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5636 E-08	1,8744 E-09	1,4196 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1716 E-06	-1,1654 E-07	-1,6929 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0161 E-07	6,5074 E-07	-5,9858 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2191 E-07	-2,1162 E-09	-7,5762 E-08
00961	001	-0,0006	0,0101	-0,0416	-3,4438 E-05	1,7443 E-05	-5,6525 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0083	3,5649 E-06	9,5719 E-06	-8,8894 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0065	5,8001 E-06	3,2748 E-06	-1,5597 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9898 E-08	6,4803 E-09	1,2741 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0586 E-06	-7,968 E-08	-1,7207 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2466 E-07	4,528 E-08	-4,9092 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,1192 E-07	-2,5375 E-08	-7,1548 E-08
00962	001	-0,0008	0,0102	-0,0405	-3,9618 E-05	1,6562 E-05	-7,9368 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0084	1,8755 E-06	9,8789 E-06	-1,1481 E-06
	003	-0,0004	0,0003	-0,0067	3,1699 E-06	3,5339 E-06	-8,448 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0887 E-08	7,4557 E-09	1,3775 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0349 E-06	3,2734 E-08	-2,2471 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4566 E-07	-2,22 E-07	-4,3673 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8926 E-07	3,3234 E-08	-1,0855 E-07
00963	001	-0,0011	0,0103	-0,0392	-4,3651 E-05	1,3741 E-05	-8,0054 E-06
	002	-0,0002	0,0005	-0,0084	-7,9093 E-07	9,1795 E-06	-1,4041 E-06
	003	-0,0005	0,0003	-0,0068	-1,5398 E-06	3,1673 E-06	-2,2432 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0385 E-08	8,9239 E-09	1,3958 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0063 E-06	1,6377 E-07	-2,3567 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,336 E-07	-5,9489 E-07	-3,5454 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8425 E-07	9,7871 E-08	-1,0723 E-07
00964	001	-0,0014	0,0097	-0,0396	-3,1638 E-05	6,8719 E-05	-1,0135 E-05
	002	-0,0002	0,0004	-0,0098	3,1324 E-06	3,5561 E-05	-2,3245 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0077	-2,3647 E-08	2,5076 E-05	-2,923 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6202 E-08	-2,0571 E-09	1,4496 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,7521 E-07	-5,8375 E-08	-2,371 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	7,6288 E-07	1,9985 E-06	-4,4747 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,0816 E-07	8,0706 E-08	-1,1124 E-07
00965	001	-0,0015	0,0092	-0,0427	-3,0742 E-05	6,6113 E-05	-1,2417 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0113	3,5308 E-06	3,1347 E-05	-2,9067 E-06
	003	-0,0005	0,0001	-0,0088	1,2757 E-06	2,1221 E-05	-2,5864 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5523 E-08	-7,452 E-09	1,5317 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0186 E-06	-2,4206 E-07	-2,1211 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0007	1,0001 E-06	3,4643 E-06	-6,9618 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3006 E-07	4,2419 E-08	-1,1058 E-07
00966	001	-0,0018	0,0087	-0,0449	-2,903 E-05	3,4179 E-05	-1,2786 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0123	3,984 E-06	1,2571 E-05	-2,8123 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0094	2,2797 E-06	5,8308 E-06	-2,0981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4334 E-08	-9,1169 E-09	1,5681 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0426 E-06	-3,4684 E-07	-2,0195 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,3147 E-06	4,0596 E-06	-8,3198 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,4511 E-07	1,4661 E-08	-1,111 E-07
00967	001	-0,0022	0,0082	-0,0455	-2,68 E-05	-9,0107 E-06	-1,2845 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0124	4,3607 E-06	-1,1125 E-05	-2,6685 E-06
	003	-0,0008	0,0000	-0,0093	3,0268 E-06	-1,3454 E-05	-1,791 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,284 E-08	-7,9073 E-09	1,5888 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0593 E-06	-3,9776 E-07	-2,0101 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,6057 E-06	3,9049 E-06	-9,1392 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,5699 E-07	-5,847 E-09	-1,1291 E-07
00968	001	-0,0025	0,0076	-0,0443	-2,5596 E-05	-4,8954 E-05	-1,2887 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0114	4,1233 E-06	-3,1578 E-05	-2,6157 E-06
	003	-0,0009	-0,0001	-0,0084	3,2107 E-06	-2,962 E-05	-1,6927 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1409 E-08	-3,756 E-09	1,5719 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0758 E-06	-4,0312 E-07	-2,0255 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0012	1,7889 E-06	2,9615 E-06	-9,399 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,6361 E-07	-2,8741 E-08	-1,1112 E-07
00969	001	-0,0026	0,0071	-0,0417	-2,4341 E-05	-7,0307 E-05	-1,3064 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0098	3,5833 E-06	-3,9518 E-05	-2,7055 E-06
	003	-0,0009	-0,0002	-0,0069	3,0891 E-06	-3,5135 E-05	-1,6984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4333 E-09	5,0575 E-09	1,4829 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,1012 E-06	-3,794 E-07	-1,9842 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0013	1,8812 E-06	9,9642 E-07	-9,2593 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,7049 E-07	-6,4573 E-08	-1,0296 E-07
00970	001	-0,0018	0,0065	-0,0399	-2,7167 E-05	-4,9948 E-05	-1,3029 E-05
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0081	1,639 E-06	-2,0878 E-05	-3,5183 E-06
	003	-0,0007	-0,0003	-0,0054	9,3386 E-07	-1,7479 E-05	-2,2915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9149 E-09	1,7098 E-08	1,2932 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0403 E-06	-3,2517 E-07	-1,5812 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0011	2,5719 E-06	-1,6129 E-06	-8,791 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0702 E-07	-1,1684 E-07	-8,994 E-08
00971	001	-0,0014	0,0067	-0,0408	-2,8323 E-05	-4,576 E-05	-8,3136 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0080	1,9499 E-06	-1,8891 E-05	-1,9409 E-06
	003	-0,0007	-0,0003	-0,0054	7,982 E-07	-1,5325 E-05	-9,1922 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1521 E-08	1,3803 E-08	1,0864 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,8514 E-07	-3,0257 E-07	-1,0381 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0011	2,7868 E-06	-9,3073 E-07	-8,7163 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1905 E-07	-1,107 E-07	-7,6838 E-08
00972	001	-0,0012	0,0068	-0,0416	-2,768 E-05	-4,0471 E-05	-6,3519 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0080	2,4848 E-06	-1,6128 E-05	-1,4947 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0054	1,4617 E-06	-1,2446 E-05	-9,7792 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2265 E-08	1,0809 E-08	9,8215 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,9396 E-07	-2,7035 E-07	-8,9651 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0010	2,8168 E-06	-4,5188 E-07	-8,418 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2279 E-07	-1,0497 E-07	-4,9548 E-08
00973	001	-0,0012	0,0106	-0,0510	1,5696 E-05	-2,9081 E-05	-1,2292 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0100	2,2262 E-05	-1,2244 E-05	-5,8899 E-06
	003	-0,0004	-0,0024	-0,0069	1,7967 E-05	-9,1991 E-06	-6,0042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1008 E-09	3,0558 E-09	1,3908 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0007	3,007 E-06	-2,5436 E-07	-7,0148 E-07
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0010	6,4078 E-06	8,8379 E-07	-2,1656 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8863 E-06	-1,4161 E-08	-2,5341 E-07
00974	001	-0,0011	0,0110	-0,0522	2,3765 E-05	-1,89 E-05	-1,1417 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0105	2,8761 E-05	-8,3505 E-06	-5,3305 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0073	2,4797 E-05	-6,9233 E-06	-5,6664 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9786 E-09	1,9588 E-09	1,484 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,2802 E-06	-2,0753 E-07	-7,6067 E-07
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0009	5,8619 E-06	9,1795 E-07	-1,851 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,9905 E-06	1,0663 E-08	-2,7919 E-07
00975	001	-0,0010	0,0115	-0,0528	2,8716 E-05	-4,4238 E-06	-1,1354 E-05
	002	0,0000	-0,0017	-0,0108	3,2933 E-05	-2,8996 E-06	-4,5572 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0076	2,9376 E-05	-4,0575 E-06	-4,6253 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0269 E-09	1,0105 E-09	1,542 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	3,5216 E-06	-1,858 E-07	-7,4605 E-07
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0009	5,0976 E-06	1,0244 E-06	-1,76 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0751 E-06	2,406 E-08	-2,7428 E-07
00976	001	-0,0008	0,0119	-0,0527	2,9666 E-05	1,1861 E-05	-1,3252 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0108	3,4139 E-05	3,5221 E-06	-5,1095 E-06
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0077	3,1199 E-05	-6,2662 E-07	-4,6941 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0213 E-09	2,5906 E-10	1,5854 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	3,7175 E-06	-1,6216 E-07	-7,6845 E-07
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0008	4,237 E-06	1,0859 E-06	-1,6289 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1376 E-06	3,4841 E-08	-2,8214 E-07
00977	001	-0,0007	0,0125	-0,0518	2,6476 E-05	2,4628 E-05	-1,3484 E-05
	002	0,0001	-0,0013	-0,0105	3,2345 E-05	8,4792 E-06	-4,8298 E-06
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0076	3,0292 E-05	1,7573 E-06	-4,1286 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9565 E-09	-2,2249 E-10	1,6157 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	3,8754 E-06	-1,4999 E-07	-8,0564 E-07
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0008	3,223 E-06	1,0488 E-06	-1,3812 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1794 E-06	3,545 E-08	-2,9103 E-07
00978	001	-0,0007	0,0129	-0,0504	2,1803 E-05	3,1043 E-05	-1,0549 E-05
	002	0,0001	-0,0011	-0,0100	2,8786 E-05	1,1126 E-05	-3,7137 E-06
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0074	2,7738 E-05	2,6851 E-06	-2,9376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4761 E-09	-2,0477 E-10	1,5751 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0008	3,9694 E-06	-1,9425 E-07	-7,7188 E-07
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0007	2,146 E-06	1,0602 E-06	-1,3883 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1907 E-06	7,1028 E-09	-2,6784 E-07
00979	001	-0,0012	0,0134	-0,0491	9,15 E-06	2,8419 E-05	-8,1397 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0104	2,4315 E-05	1,2713 E-05	-3,5832 E-06
	003	-0,0005	-0,0014	-0,0084	2,4505 E-05	2,0822 E-06	-1,7049 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1995 E-08	9,3695 E-10	1,5353 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	4,3048 E-06	-1,8487 E-07	-6,415 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0007	1,1114 E-06	1,3501 E-06	-1,9077 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,2733 E-06	5,2129 E-09	-2,2512 E-07
00980	001	-0,0015	0,0134	-0,0495	6,4502 E-06	3,065 E-05	-9,8105 E-06
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0113	2,4841 E-05	1,451 E-05	-2,8806 E-06
	003	-0,0005	-0,0014	-0,0093	2,3289 E-05	1,9935 E-06	-1,7438 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4092 E-08	3,1555 E-10	1,6824 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0011	4,5948 E-06	-1,3794 E-07	-5,1895 E-07
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0008	1,0006 E-06	1,5218 E-06	-1,8904 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,3898 E-06	4,7215 E-08	-1,8128 E-07
00981	001	-0,0018	0,0135	-0,0497	4,2564 E-07	3,0527 E-05	-1,2841 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0121	2,1922 E-05	1,4849 E-05	-4,4758 E-06
	003	-0,0006	-0,0013	-0,0101	1,7048 E-05	9,3694 E-07	-4,4789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4327 E-08	-4,67 E-10	1,7188 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0013	4,5539 E-06	-9,7061 E-08	-6,2441 E-07
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0008	1,0142 E-06	1,6146 E-06	-1,8158 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,3678 E-06	8,5847 E-08	-2,3783 E-07
00982	001	-0,0022	0,0129	-0,0527	3,1767 E-06	7,5728 E-05	-1,463 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0146	2,1291 E-05	3,6723 E-05	-6,1738 E-06
	003	-0,0008	-0,0015	-0,0114	1,3176 E-05	2,1124 E-05	-6,7853 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2474 E-08	-3,5482 E-09	1,6567 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0015	4,0097 E-06	-8,0427 E-07	-8,3521 E-07
	006	-0,0004	-0,0002	-0,0010	2,4376 E-06	4,4186 E-06	-1,4653 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,1678 E-06	-1,4563 E-07	-3,1292 E-07
00983	001	-0,0023	0,0124	-0,0558	3,4485 E-06	6,3439 E-05	-1,4283 E-05
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0161	2,052 E-05	2,7943 E-05	-5,9106 E-06
	003	-0,0009	-0,0017	-0,0124	1,3496 E-05	1,565 E-05	-5,9803 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1905 E-08	-4,1131 E-09	1,6282 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0014	3,8362 E-06	-1,2084 E-06	-7,9488 E-07
	006	-0,0004	-0,0003	-0,0012	3,1923 E-06	5,8568 E-06	-1,5823 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,1153 E-06	-2,8922 E-07	-2,9355 E-07
00984	001	-0,0025	0,0118	-0,0579	4,8016 E-06	2,7122 E-05	-1,2481 E-05
	002	-0,0006	-0,0015	-0,0168	2,0092 E-05	6,9575 E-06	-4,9364 E-06
	003	-0,0009	-0,0019	-0,0128	1,3665 E-05	-3,0044 E-07	-4,8358 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1002 E-08	-3,6215 E-09	1,5948 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0014	3,6397 E-06	-1,3999 E-06	-7,7032 E-07
	006	-0,0004	-0,0004	-0,0015	3,9133 E-06	6,4322 E-06	-1,6395 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0522 E-06	-3,5546 E-07	-2,8257 E-07
00985	001	-0,0028	0,0114	-0,0581	4,2935 E-06	-1,7884 E-05	-1,125 E-05
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0166	1,8585 E-05	-1,7715 E-05	-4,2976 E-06
	003	-0,0010	-0,0021	-0,0124	1,2888 E-05	-1,9486 E-05	-4,1739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0223 E-08	-2,2342 E-09	1,5595 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0013	3,446 E-06	-1,4338 E-06	-7,488 E-07
	006	-0,0004	-0,0004	-0,0018	4,4574 E-06	6,0924 E-06	-1,6368 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,9839 E-06	-3,711 E-07	-2,7305 E-07
00986	001	-0,0030	0,0109	-0,0564	2,8766 E-06	-6,093 E-05	-9,623 E-06
	002	-0,0009	-0,0019	-0,0154	1,6304 E-05	-3,9921 E-05	-3,4288 E-06
	003	-0,0011	-0,0022	-0,0112	1,1406 E-05	-3,672 E-05	-3,4142 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3369 E-09	3,3834 E-10	1,5045 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0012	3,2125 E-06	-1,3252 E-06	-7,1298 E-07
	006	-0,0005	-0,0005	-0,0020	4,9233 E-06	4,7598 E-06	-1,566 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,8954 E-06	-3,4372 E-07	-2,5623 E-07
00987	001	-0,0032	0,0105	-0,0532	1,3899 E-06	-8,427 E-05	-8,5787 E-06
	002	-0,0010	-0,0020	-0,0134	1,4032 E-05	-4,9539 E-05	-2,9314 E-06
	003	-0,0012	-0,0024	-0,0094	1,0066 E-05	-4,3202 E-05	-2,9948 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,232 E-09	4,5853 E-09	1,3993 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0012	3,0006 E-06	-1,1468 E-06	-6,4508 E-07
	006	-0,0005	-0,0006	-0,0022	5,038 E-06	2,071 E-06	-1,377 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,8053 E-06	-3,1447 E-07	-2,2174 E-07
00988	001	-0,0024	0,0100	-0,0493	-9,2451 E-07	-5,7514 E-05	-8,9659 E-06
	002	-0,0006	-0,0022	-0,0105	1,1211 E-05	-2,8698 E-05	-3,0958 E-06
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0071	7,0526 E-06	-2,4 E-05	-2,7697 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5578 E-09	9,3436 E-09	1,3551 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	2,7243 E-06	-7,4722 E-07	-5,3771 E-07
	006	-0,0004	-0,0007	-0,0018	6,6937 E-06	-1,1419 E-06	-1,5288 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,7793 E-06	-2,1973 E-07	-1,9661 E-07
00989	001	-0,0021	0,0100	-0,0493	1,6474 E-06	-5,0714 E-05	-1,1121 E-05
	002	-0,0005	-0,0022	-0,0102	1,2941 E-05	-2,4765 E-05	-4,3708 E-06
	003	-0,0007	-0,0026	-0,0069	7,9724 E-06	-2,0601 E-05	-3,4772 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6181 E-09	8,1567 E-09	1,323 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0009	2,7212 E-06	-6,441 E-07	-5,4287 E-07
	006	-0,0003	-0,0007	-0,0016	7,4639 E-06	-2,2426 E-07	-2,531 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,8267 E-06	-1,7712 E-07	-2,2215 E-07
00990	001	-0,0017	0,0100	-0,0492	2,359 E-06	-4,159 E-05	-8,3881 E-06
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0098	1,3291 E-05	-1,9503 E-05	-2,6946 E-06
	003	-0,0006	-0,0026	-0,0067	8,6281 E-06	-1,5866 E-05	-2,2137 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7697 E-09	6,7204 E-09	1,2469 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,7582 E-06	-5,2131 E-07	-5,0888 E-07
	006	-0,0003	-0,0007	-0,0013	7,278 E-06	3,5554 E-07	-2,4257 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8325 E-06	-1,3651 E-07	-1,898 E-07
00991	001	-0,0013	0,0087	-0,0555	3,9046 E-05	-2,7881 E-05	-1,5753 E-05
	002	0,0000	-0,0061	-0,0110	3,1463 E-05	-1,2431 E-05	-6,9537 E-06
	003	-0,0006	-0,0058	-0,0076	2,382 E-05	-9,9327 E-06	-6,4577 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8481 E-09	2,2027 E-09	1,0672 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0009	5,049 E-06	-4,0675 E-07	-1,3521 E-06
	006	-0,0002	-0,0020	-0,0011	8,9735 E-06	1,2388 E-06	-3,9334 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,2432 E-06	-2,1459 E-08	-5,6575 E-07
00992	001	-0,0012	0,0093	-0,0567	4,8471 E-05	-1,77 E-05	-1,4741 E-05
	002	0,0000	-0,0059	-0,0115	3,9012 E-05	-8,4955 E-06	-6,3229 E-06
	003	-0,0005	-0,0057	-0,0080	3,1662 E-05	-7,6983 E-06	-6,0246 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6829 E-09	1,6054 E-09	1,1157 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0009	5,6539 E-06	-3,0598 E-07	-1,4602 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0011	8,2451 E-06	1,3515 E-06	-3,6961 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,4827 E-06	3,1538 E-08	-6,1549 E-07
00993	001	-0,0011	0,0098	-0,0573	5,4307 E-05	-3,1428 E-06	-1,4548 E-05
	002	0,0001	-0,0057	-0,0118	4,4005 E-05	-2,9809 E-06	-5,3995 E-06
	003	-0,0005	-0,0055	-0,0083	3,7066 E-05	-4,8396 E-06	-4,8168 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,707 E-09	9,6325 E-10	1,1569 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0009	6,1817 E-06	-2,6757 E-07	-1,407 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0010	7,2958 E-06	1,52 E-06	-3,6776 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,6784 E-06	5,5807 E-08	-5,9672 E-07
00994	001	-0,0009	0,0104	-0,0570	5,5525 E-05	1,3301 E-05	-1,6616 E-05
	002	0,0002	-0,0055	-0,0118	4,576 E-05	3,5738 E-06	-5,9984 E-06
	003	-0,0005	-0,0053	-0,0084	3,9481 E-05	-1,325 E-06	-4,9193 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7531 E-09	3,8012 E-10	1,1934 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0009	6,6024 E-06	-2,2835 E-07	-1,44 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0009	6,2632 E-06	1,6053 E-06	-3,5684 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,821 E-06	7,3938 E-08	-6,1021 E-07
00995	001	-0,0008	0,0110	-0,0561	5,1981 E-05	2,6126 E-05	-1,6945 E-05
	002	0,0002	-0,0053	-0,0115	4,4266 E-05	8,657 E-06	-5,8086 E-06
	003	-0,0004	-0,0052	-0,0084	3,8964 E-05	1,1772 E-06	-4,46 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8135 E-09	-4,5405 E-11	1,2213 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0009	6,9296 E-06	-2,1534 E-07	-1,5062 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0009	5,0804 E-06	1,5512 E-06	-3,2981 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,9132 E-06	7,0586 E-08	-6,2801 E-07
00996	001	-0,0007	0,0116	-0,0546	4,5992 E-05	3,2585 E-05	-1,4533 E-05
	002	0,0002	-0,0051	-0,0109	4,0648 E-05	1,1383 E-05	-4,8455 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0082	3,6502 E-05	2,2235 E-06	-3,4588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6741 E-09	-1,5419 E-10	1,2074 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0009	7,1102 E-06	-3,1139 E-07	-1,4532 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
00997	006	-0,0002	-0,0013	-0,0008	3,8526 E-06	1,5145 E-06	-3,2547 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,9316 E-06	1,1641 E-08	-5,9356 E-07
	001	-0,0014	0,0123	-0,0544	3,6904 E-05	3,3501 E-05	-1,2955 E-05
	002	0,0000	-0,0049	-0,0119	3,7799 E-05	1,4281 E-05	-4,8662 E-06
	003	-0,0006	-0,0048	-0,0097	3,5073 E-05	2,7894 E-06	-2,2959 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,728 E-09	2,8572 E-10	1,1916 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0013	7,8905 E-06	-1,7826 E-07	-1,2262 E-06
	006	-0,0004	-0,0011	-0,0008	2,3534 E-06	1,7393 E-06	-3,8251 E-06
00998	007	0,0000	-0,0010	-0,0007	4,1887 E-06	7,7196 E-08	-5,1929 E-07
	001	-0,0018	0,0123	-0,0557	3,7332 E-05	3,6827 E-05	-1,2428 E-05
	002	-0,0001	-0,0049	-0,0132	3,9503 E-05	1,6528 E-05	-3,3167 E-06
	003	-0,0007	-0,0048	-0,0109	3,4947 E-05	2,9305 E-06	-1,542 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9318 E-09	-1,3792 E-10	1,2858 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0015	8,5229 E-06	-5,3867 E-08	-9,1172 E-07
	006	-0,0005	-0,0011	-0,0009	2,1036 E-06	2,0161 E-06	-3,9019 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0009	4,4708 E-06	1,7087 E-07	-3,8419 E-07
00999	001	-0,0022	0,0124	-0,0569	3,1544 E-05	3,7585 E-05	-1,5839 E-05
	002	-0,0003	-0,0048	-0,0145	3,664 E-05	1,7264 E-05	-5,0819 E-06
	003	-0,0008	-0,0047	-0,0121	2,879 E-05	2,0573 E-06	-4,3439 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0098 E-08	-6,6915 E-10	1,3257 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0018	8,466 E-06	5,2937 E-08	-1,0961 E-06
	006	-0,0006	-0,0011	-0,0009	2,1209 E-06	2,2101 E-06	-3,8417 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0010	4,441 E-06	2,5373 E-07	-4,8427 E-07
01000	001	-0,0028	0,0116	-0,0617	3,1562 E-05	7,715 E-05	-1,8329 E-05
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0178	3,4388 E-05	3,5916 E-05	-7,1749 E-06
	003	-0,0010	-0,0050	-0,0140	2,3292 E-05	1,9095 E-05	-7,0715 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,253 E-09	-2,4451 E-09	1,277 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0022	7,338 E-06	-1,5419 E-06	-1,5328 E-06
	006	-0,0008	-0,0013	-0,0013	3,9396 E-06	5,6169 E-06	-3,3988 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0012	3,9975 E-06	-3,3807 E-07	-6,5609 E-07
01001	001	-0,0029	0,0109	-0,0648	3,115 E-05	6,1609 E-05	-1,7723 E-05
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0191	3,3008 E-05	2,5214 E-05	-6,8093 E-06
	003	-0,0011	-0,0052	-0,0148	2,291 E-05	1,1877 E-05	-6,2072 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0208 E-09	-2,668 E-09	1,2378 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0021	6,9566 E-06	-2,4459 E-06	-1,4707 E-06
	006	-0,0008	-0,0014	-0,0016	4,8829 E-06	7,304 E-06	-3,5327 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0012	3,8698 E-06	-6,9027 E-07	-6,2478 E-07
01002	001	-0,0031	0,0103	-0,0667	3,1311 E-05	2,3642 E-05	-1,5785 E-05
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0198	3,1768 E-05	3,1874 E-06	-5,792 E-06
	003	-0,0011	-0,0054	-0,0150	2,22 E-05	-4,9857 E-06	-5,0364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,578 E-09	-2,2538 E-09	1,201 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0020	6,515 E-06	-2,873 E-06	-1,4357 E-06
	006	-0,0008	-0,0016	-0,0019	5,8114 E-06	7,9672 E-06	-3,596 E-06
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0012	3,7129 E-06	-8,5298 E-07	-6,0788 E-07
01003	001	-0,0034	0,0097	-0,0668	2,9429 E-05	-2,2143 E-05	-1,4357 E-05
	002	-0,0008	-0,0058	-0,0194	2,9391 E-05	-2,1955 E-05	-5,1018 E-06
	003	-0,0012	-0,0056	-0,0144	2,0523 E-05	-2,449 E-05	-4,3279 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2147 E-09	-1,2585 E-09	1,162 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0019	6,0726 E-06	-2,9514 E-06	-1,4028 E-06
	006	-0,0008	-0,0017	-0,0022	6,5346 E-06	7,5657 E-06	-3,5956 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0011	3,5449 E-06	-8,9017 E-07	-5,9132 E-07
01004	001	-0,0036	0,0091	-0,0648	2,6124 E-05	-6,5286 E-05	-1,2431 E-05
	002	-0,0009	-0,0060	-0,0179	2,5987 E-05	-4,4147 E-05	-4,1516 E-06
	003	-0,0013	-0,0057	-0,0129	1,7925 E-05	-4,1498 E-05	-3,4925 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8193 E-09	5,3087 E-10	1,1044 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0017	5,5329 E-06	-2,7142 E-06	-1,3427 E-06
	006	-0,0008	-0,0018	-0,0026	7,1986 E-06	5,9975 E-06	-3,5146 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0011	3,3286 E-06	-8,1894 E-07	-5,5992 E-07
01005	001	-0,0038	0,0086	-0,0614	2,2526 E-05	-8,8874 E-05	-1,088 E-05
	002	-0,0010	-0,0061	-0,0157	2,2516 E-05	-5,3665 E-05	-3,5035 E-06
	003	-0,0014	-0,0059	-0,0109	1,5422 E-05	-4,7527 E-05	-2,9488 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2787 E-09	3,5418 E-09	1,0015 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0016	5,0162 E-06	-2,3282 E-06	-1,2262 E-06
	006	-0,0008	-0,0020	-0,0028	7,5131 E-06	2,872 E-06	-3,2777 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0011	3,1053 E-06	-7,2972 E-07	-4,9592 E-07
01006	001	-0,0028	0,0080	-0,0560	1,9744 E-05	-6,0531 E-05	-1,1118 E-05
	002	-0,0006	-0,0064	-0,0122	1,8748 E-05	-3,1564 E-05	-3,3503 E-06
	003	-0,0010	-0,0060	-0,0082	1,1384 E-05	-2,6745 E-05	-2,4434 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3741 E-09	6,5555 E-09	9,8616 E-09
	005	0,0000	-0,0021	-0,0013	4,4378 E-06	-1,4618 E-06	-1,017 E-06
	006	-0,0006	-0,0022	-0,0022	9,5081 E-06	-9,8656 E-07	-3,4782 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0009	3,0038 E-06	-4,7782 E-07	-4,3742 E-07
01007	001	-0,0024	0,0079	-0,0555	2,3598 E-05	-5,2181 E-05	-1,4438 E-05
	002	-0,0004	-0,0064	-0,0117	2,0859 E-05	-2,6727 E-05	-5,0563 E-06
	003	-0,0009	-0,0061	-0,0079	1,2622 E-05	-2,2631 E-05	-3,5494 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7431 E-09	5,5009 E-09	1,0198 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0011	4,4921 E-06	-1,2345 E-06	-1,0562 E-06
	006	-0,0005	-0,0022	-0,0019	1,0267 E-05	-6,2881 E-08	-4,4101 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0008	3,1053 E-06	-3,799 E-07	-4,9396 E-07
01008	001	-0,0020	0,0079	-0,0547	2,4293 E-05	-4,1755 E-05	-1,1358 E-05
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0111	2,1228 E-05	-2,0605 E-05	-3,1973 E-06
	003	-0,0008	-0,0061	-0,0075	1,3304 E-05	-1,7224 E-05	-2,2168 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8217 E-09	4,4088 E-09	9,9359 E-09
	005	0,0000	-0,0021	-0,0010	4,5489 E-06	-9,8013 E-07	-9,6071 E-07
	006	-0,0004	-0,0022	-0,0016	1,0055 E-05	5,3725 E-07	-4,1801 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	3,1146 E-06	-2,8738 E-07	-4,251 E-07
01009	001	0,0040	0,0024	-0,0738	3,7912 E-05	5,2749 E-05	-7,806 E-06
	002	0,0014	-0,0122	-0,0237	3,9745 E-05	1,1819 E-05	-2,8533 E-06
	003	0,0007	-0,0107	-0,0143	2,9515 E-05	4,3947 E-06	-1,8307 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0405 E-10	-6,1593 E-10	-3,2484 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0046	1,3666 E-05	2,1625 E-06	7,704 E-07
	006	0,0010	-0,0029	-0,0051	-1,4928 E-05	2,1101 E-05	-4,797 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0029	6,436 E-06	9,7679 E-07	3,7965 E-07
01010	001	0,0034	0,0024	-0,0756	3,9561 E-05	2,9965 E-05	-5,0148 E-06
	002	0,0012	-0,0122	-0,0255	4,1844 E-05	9,6924 E-07	-1,0923 E-06
	003	0,0006	-0,0107	-0,0157	3,1005 E-05	-2,6336 E-06	1,2319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2636 E-10	-6,0392 E-10	-3,4704 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0052	1,4871 E-05	9,7961 E-07	1,4869 E-06
	006	0,0007	-0,0029	-0,0044	-1,6924 E-05	1,4489 E-05	-5,8043 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0032	6,7093 E-06	4,9966 E-07	6,6556 E-07
01011	001	0,0030	0,0025	-0,0773	3,3451 E-05	9,1115 E-06	-1,1325 E-05
	002	0,0010	-0,0121	-0,0273	3,8046 E-05	-9,5326 E-06	-5,4458 E-06
	003	0,0006	-0,0106	-0,0170	2,8392 E-05	-1,0045 E-05	-1,9463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7185 E-10	-5,4789 E-10	-3,5832 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0058	1,4247 E-05	4,5966 E-08	1,098 E-06
	006	0,0004	-0,0029	-0,0037	-1,686 E-05	9,915 E-06	-6,3904 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0035	6,2313 E-06	1,4351 E-07	4,8465 E-07
01012	001	0,0024	0,0027	-0,0786	2,3844 E-05	-1,2978 E-05	-1,2746 E-05
	002	0,0006	-0,0119	-0,0289	2,9911 E-05	-2,0887 E-05	-9,2259 E-06
	003	0,0004	-0,0105	-0,0182	2,307 E-05	-1,8674 E-05	-4,4451 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0836 E-10	-4,7833 E-10	-3,4768 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0064	1,1696 E-05	-5,8474 E-07	-1,5774 E-07
	006	0,0002	-0,0029	-0,0030	-1,442 E-05	6,1377 E-06	-4,2232 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0037	4,9466 E-06	-5,9378 E-08	-9,046 E-08
01013	001	0,0014	0,0019	-0,0781	5,1967 E-06	-1,7966 E-05	-1,8734 E-05
	002	0,0000	-0,0124	-0,0288	1,5455 E-05	-1,6019 E-05	-1,2032 E-05
	003	0,0001	-0,0107	-0,0180	1,2438 E-05	-1,5064 E-05	-6,7538 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0764 E-10	-4,8869 E-10	-3,5813 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0070	8,6801 E-06	1,2327 E-06	-2,5373 E-08
	006	-0,0001	-0,0032	-0,0024	-1,0927 E-05	7,0942 E-07	-4,8763 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0040	3,6051 E-06	9,0891 E-07	2,2013 E-08
01014	001	0,0017	0,0014	-0,0779	2,8467 E-06	-3,3774 E-06	-1,25 E-05
	002	0,0003	-0,0127	-0,0286	1,5038 E-05	-1,4521 E-06	-6,7069 E-06
	003	0,0003	-0,0109	-0,0177	1,1173 E-05	-3,4516 E-06	-2,8082 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5915 E-10	-5,5337 E-10	-3,5042 E-09
	005	0,0004	-0,0040	-0,0071	9,7995 E-06	2,7803 E-06	7,2768 E-07
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0024	-1,0801 E-05	-4,7235 E-07	-5,4976 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0040	4,2194 E-06	1,6089 E-06	3,8054 E-07
01015	001	0,0019	0,0009	-0,0780	4,9324 E-06	5,5046 E-06	-1,0471 E-05
	002	0,0005	-0,0130	-0,0288	1,736 E-05	9,3565 E-06	-4,4099 E-06
	003	0,0005	-0,0109	-0,0178	1,2126 E-05	5,4581 E-06	-1,0957 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1456 E-10	-5,3863 E-10	-3,418 E-09
	005	0,0004	-0,0039	-0,0072	1,1047 E-05	3,6621 E-06	1,0165 E-06
	006	-0,0002	-0,0037	-0,0024	-1,0277 E-05	-1,5574 E-06	-5,7522 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0041	4,8856 E-06	1,9776 E-06	5,2133 E-07
01016	001	0,0021	0,0005	-0,0783	1,0484 E-05	1,4427 E-05	-8,2788 E-06
	002	0,0007	-0,0131	-0,0293	2,1495 E-05	1,9767 E-05	-2,204 E-06
	003	0,0006	-0,0110	-0,0182	1,465 E-05	1,4409 E-05	5,8179 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1816 E-10	-4,6401 E-10	-3,325 E-09
	005	0,0004	-0,0039	-0,0074	1,2206 E-05	4,048 E-06	1,2577 E-06
	006	-0,0002	-0,0039	-0,0023	-9,39 E-06	-2,4923 E-06	-5,7983 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0042	5,5081 E-06	2,0881 E-06	6,4063 E-07
01017	001	0,0024	0,0002	-0,0789	1,8889 E-05	2,8452 E-05	-2,9109 E-06
	002	0,0010	-0,0132	-0,0303	2,7315 E-05	3,2877 E-05	2,202 E-06
	003	0,0009	-0,0109	-0,0189	1,8594 E-05	2,6024 E-05	4,2797 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6696 E-10	-3,1099 E-10	-3,1451 E-09
	005	0,0004	-0,0039	-0,0075	1,3317 E-05	3,9831 E-06	1,3866 E-06
	006	-0,0002	-0,0041	-0,0022	-8,1089 E-06	-3,4377 E-06	-6,14 E-06
	007	0,0002	-0,0023	-0,0043	6,1027 E-06	1,943 E-06	6,6573 E-07
01018	001	0,0026	-0,0003	-0,0789	4,1711 E-05	2,1008 E-05	-7,6663 E-06
	002	0,0009	-0,0133	-0,0302	4,4769 E-05	3,2998 E-05	-1,2402 E-06
	003	0,0007	-0,0109	-0,0191	3,1402 E-05	2,754 E-05	2,0216 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3697 E-10	-7,3211 E-11	-3,204 E-09
	005	0,0003	-0,0039	-0,0069	1,6405 E-05	2,7292 E-06	5,2742 E-07
	006	0,0001	-0,0045	-0,0023	-8,9337 E-06	-8,289 E-06	-6,6366 E-06
	007	0,0002	-0,0022	-0,0040	7,4658 E-06	1,254 E-06	2,5658 E-07
01019	001	0,0029	-0,0004	-0,0769	4,7802 E-05	-4,1403 E-06	-1,2098 E-05
	002	0,0010	-0,0135	-0,0282	4,932 E-05	1,8406 E-05	-5,2753 E-06
	003	0,0006	-0,0110	-0,0176	3,5213 E-05	1,6401 E-05	-1,2871 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6361 E-10	-3,2636 E-10	-3,1817 E-09
	005	0,0003	-0,0039	-0,0062	1,7113 E-05	1,5293 E-06	4,754 E-08
	006	0,0004	-0,0044	-0,0028	-1,0965 E-05	-1,226 E-05	-5,7007 E-06
	007	0,0002	-0,0022	-0,0037	7,7498 E-06	7,2617 E-07	9,4704 E-08
01020	001	0,0033	-0,0005	-0,0748	5,0461 E-05	-2,7616 E-05	-1,8507 E-05
	002	0,0012	-0,0135	-0,0260	5,0108 E-05	5,2654 E-06	-9,3767 E-06
	003	0,0006	-0,0110	-0,0161	3,6232 E-05	6,6647 E-06	-4,5132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,105 E-10	-5,456 E-10	-3,2451 E-09
	005	0,0003	-0,0039	-0,0055	1,6543 E-05	2,5498 E-07	-1,9082 E-07
	006	0,0006	-0,0044	-0,0033	-1,1427 E-05	-1,6863 E-05	-6,5263 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0033	7,5802 E-06	1,6308 E-07	-1,0145 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01021	001	0,0036	-0,0004	-0,0726	4,58 E-05	-5,2931 E-05	-1,4083 E-05
	002	0,0013	-0,0134	-0,0239	4,5512 E-05	-8,4565 E-06	-6,613 E-06
	003	0,0007	-0,0110	-0,0146	3,3103 E-05	-3,0916 E-06	-2,366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3151 E-10	-7,8603 E-10	-3,2458 E-09
	005	0,0003	-0,0038	-0,0048	1,4582 E-05	-1,3337 E-06	4,8647 E-07
	006	0,0008	-0,0044	-0,0038	-1,068 E-05	-2,2937 E-05	-6,846 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0030	6,8956 E-06	-5,6003 E-07	2,5631 E-07
01022	001	0,0039	0,0002	-0,0738	-4,4325 E-06	-1,071 E-04	-1,0733 E-06
	002	0,0014	-0,0132	-0,0223	2,5194 E-05	-2,8406 E-05	3,3354 E-07
	003	0,0006	-0,0109	-0,0131	2,219 E-05	-1,4556 E-05	2,682 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4147 E-10	-1,566 E-09	-3,1281 E-09
	005	0,0002	-0,0038	-0,0041	1,0248 E-05	-1,6698 E-06	2,0187 E-06
	006	0,0011	-0,0042	-0,0061	-3,1431 E-05	-4,8189 E-05	-4,7758 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0027	5,0144 E-06	-8,2975 E-07	9,4136 E-07
01023	001	0,0043	0,0008	-0,0801	-4,4213 E-05	-4,4614 E-05	-7,916 E-06
	002	0,0016	-0,0130	-0,0239	1,5273 E-05	-1,0012 E-05	-3,8347 E-06
	003	0,0007	-0,0109	-0,0139	2,0577 E-05	-3,3714 E-06	-1,2339 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5818 E-10	-1,1408 E-09	-3,3436 E-09
	005	0,0002	-0,0039	-0,0041	1,01 E-05	9,8742 E-07	6,2466 E-07
	006	0,0011	-0,0037	-0,0091	-5,8523 E-05	-2,6609 E-05	-4,1931 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0027	4,8198 E-06	7,1606 E-07	2,8617 E-07
01024	001	0,0046	0,0012	-0,0807	-4,7234 E-05	1,4823 E-05	-1,334 E-05
	002	0,0017	-0,0128	-0,0240	1,5368 E-05	6,9677 E-06	-5,9901 E-06
	003	0,0008	-0,0108	-0,0139	2,2806 E-05	5,6872 E-06	-2,5928 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1616 E-10	-9,049 E-10	-3,2391 E-09
	005	0,0002	-0,0040	-0,0040	1,0601 E-05	1,6013 E-06	2,6751 E-07
	006	0,0012	-0,0035	-0,0097	-6,326 E-05	-2,7298 E-06	-5,7235 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0026	5,1814 E-06	9,9767 E-07	1,4687 E-07
01025	001	0,0051	0,0022	-0,0755	-1,3723 E-05	1,0864 E-04	-2,0368 E-05
	002	0,0019	-0,0123	-0,0224	2,3004 E-05	3,0688 E-05	-8,1523 E-06
	003	0,0008	-0,0106	-0,0130	2,4597 E-05	1,4318 E-05	-2,6743 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7645 E-10	-6,2302 E-10	-2,9895 E-09
	005	0,0003	-0,0040	-0,0039	1,0922 E-05	2,3868 E-06	-4,721 E-07
	006	0,0015	-0,0031	-0,0078	-4,1056 E-05	4,837 E-05	-7,8871 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0026	5,4808 E-06	1,1102 E-06	-1,4208 E-07
01026	001	0,0000	0,0088	-0,0545	5,1728 E-05	-3,4006 E-05	8,7999 E-06
	002	0,0004	-0,0059	-0,0111	4,2282 E-05	-1,1076 E-05	3,268 E-06
	003	-0,0003	-0,0050	-0,0080	3,7711 E-05	-2,9164 E-06	3,0993 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3635 E-09	8,5425 E-10	-1,4699 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0010	7,1775 E-06	4,1948 E-07	1,9228 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0009	6,5297 E-06	-1,9421 E-06	-1,0822 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,9682 E-06	4,7403 E-08	7,9426 E-07
01027	001	0,0001	0,0084	-0,0560	5,7791 E-05	-2,7464 E-05	1,087 E-05
	002	0,0004	-0,0060	-0,0117	4,5936 E-05	-8,3312 E-06	4,0532 E-06
	003	-0,0003	-0,0051	-0,0081	4,0024 E-05	-1,7707 E-06	3,9109 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1518 E-09	7,7365 E-10	-1,4786 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0009	7,0305 E-06	3,385 E-07	1,9535 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0010	7,8234 E-06	-1,9694 E-06	-9,7689 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,9604 E-06	-4,7173 E-09	8,168 E-07
01028	001	0,0002	0,0080	-0,0570	6,1104 E-05	-1,449 E-05	1,0748 E-05
	002	0,0004	-0,0062	-0,0120	4,7325 E-05	-3,2031 E-06	4,3433 E-06
	003	-0,0002	-0,0053	-0,0082	4,0271 E-05	7,4199 E-07	4,4502 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7923 E-09	4,3846 E-10	-1,4582 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0009	6,7247 E-06	3,4448 E-07	1,8978 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0010	9,0573 E-06	-1,9161 E-06	-7,0498 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,8736 E-06	-1,1266 E-08	8,0279 E-07
01029	001	0,0004	0,0076	-0,0573	5,9675 E-05	2,0804 E-06	8,6593 E-06
	002	0,0005	-0,0063	-0,0120	4,5538 E-05	3,3841 E-06	3,7331 E-06
	003	-0,0002	-0,0054	-0,0081	3,7705 E-05	4,1897 E-06	4,3863 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4483 E-09	-5,4931 E-11	-1,4263 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0009	6,3275 E-06	3,7136 E-07	1,8709 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0011	1,0043 E-05	-1,6967 E-06	-6,1156 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,7381 E-06	-1,8265 E-10	7,9199 E-07
01030	001	0,0006	0,0073	-0,0567	5,3446 E-05	1,6593 E-05	8,7797 E-06
	002	0,0006	-0,0064	-0,0117	4,0457 E-05	8,8496 E-06	4,5889 E-06
	003	-0,0002	-0,0056	-0,0078	3,2124 E-05	6,8528 E-06	5,6181 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1096 E-09	-6,0532 E-10	-1,388 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0009	5,8311 E-06	3,8199 E-07	1,9343 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0012	1,0843 E-05	-1,3969 E-06	-5,6116 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,5539 E-06	9,642 E-09	8,1567 E-07
01031	001	0,0006	0,0070	-0,0556	4,3561 E-05	2,6815 E-05	1,0239 E-05
	002	0,0006	-0,0066	-0,0111	3,2872 E-05	1,2821 E-05	5,4489 E-06
	003	-0,0001	-0,0057	-0,0074	2,4186 E-05	8,96 E-06	6,2872 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9315 E-09	-1,0722 E-09	-1,3536 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0009	5,2535 E-06	4,4928 E-07	1,872 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0012	1,127 E-05	-1,1475 E-06	-3,7127 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,326 E-06	4,455 E-08	7,8827 E-07
01032	001	0,0010	0,0065	-0,0550	2,8876 E-05	4,1785 E-05	5,3751 E-06
	002	0,0008	-0,0068	-0,0112	2,2651 E-05	2,117 E-05	1,5807 E-06
	003	0,0001	-0,0059	-0,0074	1,3426 E-05	1,602 E-05	1,9885 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6494 E-09	-2,7356 E-09	-1,3131 E-08
	005	0,0002	-0,0019	-0,0010	4,7744 E-06	8,8131 E-07	1,5478 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0018	1,2511 E-05	6,2602 E-07	-4,2402 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0007	3,2033 E-06	2,3485 E-07	6,7966 E-07
01033	001	0,0013	0,0065	-0,0559	2,8098 E-05	5,2584 E-05	8,732 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0009	-0,0068	-0,0119	2,2238 E-05	2,7286 E-05	3,4589 E-06
	003	0,0002	-0,0059	-0,0078	1,2758 E-05	2,1343 E-05	3,3157 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6244 E-09	-3,6134 E-09	-1,3217 E-08
	005	0,0002	-0,0019	-0,0012	4,7206 E-06	1,0895 E-06	1,6004 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0022	1,2643 E-05	1,6881 E-06	1,7359 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0008	3,1963 E-06	3,0178 E-07	7,2304 E-07
01034	001	0,0016	0,0066	-0,0567	2,3154 E-05	6,1654 E-05	4,9249 E-06
	002	0,0010	-0,0067	-0,0125	1,9856 E-05	3,2236 E-05	1,7069 E-06
	003	0,0003	-0,0059	-0,0081	1,1547 E-05	2,5388 E-05	2,4035 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4639 E-09	-4,5361 E-09	-1,2708 E-08
	005	0,0003	-0,0019	-0,0013	4,626 E-06	1,2876 E-06	1,5202 E-06
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0026	1,1071 E-05	3,2229 E-06	-1,2006 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0009	3,0848 E-06	3,8075 E-07	6,5019 E-07
01035	001	0,0022	0,0070	-0,0623	2,548 E-05	8,9349 E-05	4,9283 E-06
	002	0,0013	-0,0066	-0,0161	2,3489 E-05	5,4271 E-05	1,892 E-06
	003	0,0006	-0,0058	-0,0108	1,5965 E-05	4,6865 E-05	2,9232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,755 E-09	-1,4302 E-09	-1,2745 E-08
	005	0,0004	-0,0018	-0,0017	5,1571 E-06	2,2153 E-06	1,7006 E-06
	006	-0,0002	-0,0034	-0,0033	8,4412 E-06	-1,8139 E-06	-1,2694 E-06
	007	0,0002	-0,0010	-0,0011	3,1768 E-06	6,8165 E-07	6,9637 E-07
01036	001	0,0020	0,0072	-0,0657	2,9796 E-05	6,4592 E-05	6,4369 E-06
	002	0,0013	-0,0065	-0,0183	2,7076 E-05	4,4463 E-05	2,4917 E-06
	003	0,0006	-0,0056	-0,0128	1,8572 E-05	4,1232 E-05	3,2369 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4162 E-09	1,5482 E-09	-1,3724 E-08
	005	0,0004	-0,0017	-0,0018	5,6767 E-06	2,6759 E-06	1,7991 E-06
	006	-0,0002	-0,0035	-0,0031	8,6307 E-06	-6,1039 E-06	-8,951 E-07
	007	0,0002	-0,0010	-0,0011	3,399 E-06	8,2245 E-07	7,5057 E-07
01037	001	0,0018	0,0075	-0,0676	3,3658 E-05	2,1241 E-05	8,4741 E-06
	002	0,0011	-0,0064	-0,0198	3,0617 E-05	2,2334 E-05	3,4803 E-06
	003	0,0005	-0,0055	-0,0142	2,137 E-05	2,4641 E-05	3,9844 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9692 E-09	3,2758 E-09	-1,4287 E-08
	005	0,0004	-0,0017	-0,0019	6,1996 E-06	2,9537 E-06	1,8542 E-06
	006	-0,0002	-0,0035	-0,0028	8,2462 E-06	-8,2859 E-06	-7,3905 E-07
	007	0,0002	-0,0010	-0,0012	3,6071 E-06	9,1986 E-07	7,7972 E-07
01038	001	0,0016	0,0079	-0,0675	3,572 E-05	-2,496 E-05	9,9952 E-06
	002	0,0010	-0,0062	-0,0202	3,2996 E-05	-2,8728 E-06	4,1934 E-06
	003	0,0004	-0,0053	-0,0148	2,3142 E-05	5,267 E-06	4,6323 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4811 E-09	4,1293 E-09	-1,466 E-08
	005	0,0004	-0,0016	-0,0020	6,6346 E-06	2,9122 E-06	1,889 E-06
	006	-0,0002	-0,0035	-0,0024	7,6723 E-06	-9,0578 E-06	-6,8103 E-07
	007	0,0002	-0,0010	-0,0012	3,7722 E-06	9,0242 E-07	7,9761 E-07
01039	001	0,0014	0,0083	-0,0655	3,5903 E-05	-6,3885 E-05	1,1907 E-05
	002	0,0009	-0,0061	-0,0196	3,4393 E-05	-2,5275 E-05	5,1525 E-06
	003	0,0003	-0,0051	-0,0146	2,4096 E-05	-1,1859 E-05	5,6828 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0905 E-09	4,2896 E-09	-1,4997 E-08
	005	0,0004	-0,0015	-0,0021	7,0743 E-06	2,5252 E-06	1,9254 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0020	6,7822 E-06	-8,586 E-06	-6,7773 E-07
	007	0,0002	-0,0009	-0,0012	3,9295 E-06	7,5689 E-07	8,1608 E-07
01040	001	0,0013	0,0087	-0,0623	3,6446 E-05	-7,9157 E-05	1,2756 E-05
	002	0,0008	-0,0059	-0,0182	3,5785 E-05	-3,5634 E-05	5,5928 E-06
	003	0,0003	-0,0049	-0,0139	2,4606 E-05	-1,8872 E-05	6,5266 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5057 E-09	3,695 E-09	-1,5352 E-08
	005	0,0004	-0,0014	-0,0022	7,4452 E-06	1,6633 E-06	1,9988 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0017	5,8986 E-06	-6,9345 E-06	-7,3409 E-07
	007	0,0002	-0,0009	-0,0013	4,0547 E-06	4,1776 E-07	8,5403 E-07
01041	001	0,0009	0,0093	-0,0572	3,6506 E-05	-3,9722 E-05	1,0471 E-05
	002	0,0007	-0,0057	-0,0148	3,7996 E-05	-1,6979 E-05	3,5793 E-06
	003	0,0001	-0,0048	-0,0119	3,0297 E-05	-2,3113 E-06	3,7616 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,062 E-08	1,4504 E-09	-1,5905 E-08
	005	0,0003	-0,0013	-0,0019	8,5808 E-06	8,0762 E-08	1,5781 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0012	4,0488 E-06	-3,1305 E-06	-1,9843 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0010	4,5062 E-06	-1,8054 E-07	6,8956 E-07
01042	001	0,0007	0,0091	-0,0559	4,2297 E-05	-3,8682 E-05	6,8474 E-06
	002	0,0006	-0,0057	-0,0136	4,0847 E-05	-1,6222 E-05	1,7721 E-06
	003	0,0000	-0,0049	-0,0107	3,6505 E-05	-3,4181 E-06	1,0595 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0467 E-08	9,8898 E-10	-1,5554 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0016	8,6457 E-06	1,6939 E-07	1,3921 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0011	4,0681 E-06	-2,6876 E-06	-2,7647 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	4,5394 E-06	-1,0703 E-07	5,8842 E-07
01043	001	0,0005	0,0092	-0,0544	4,2105 E-05	-3,4914 E-05	7,2232 E-06
	002	0,0005	-0,0057	-0,0122	3,9253 E-05	-1,3872 E-05	3,251 E-06
	003	-0,0001	-0,0049	-0,0094	3,6686 E-05	-3,4468 E-06	1,8161 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3762 E-09	6,0237 E-10	-1,4721 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0013	7,9983 E-06	2,7415 E-07	1,7199 E-06
	006	-0,0001	-0,0036	-0,0010	4,4685 E-06	-2,1652 E-06	-4,8133 E-07
	007	0,0001	-0,0008	-0,0008	4,2508 E-06	-2,3879 E-08	7,3014 E-07
01044	001	0,0057	0,0081	-0,0634	2,312 E-05	5,181 E-05	-2,588 E-06
	002	0,0020	-0,0066	-0,0203	3,306 E-05	1,1852 E-05	-3,6177 E-07
	003	0,0010	-0,0064	-0,0125	2,6454 E-05	5,9899 E-06	4,4195 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9069 E-10	-1,4618 E-09	-4,3122 E-09
	005	0,0004	-0,0023	-0,0035	8,6871 E-06	1,0645 E-07	1,131 E-06
	006	0,0014	-0,0010	-0,0045	-1,4111 E-05	2,0919 E-05	-4,2307 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0022	4,0869 E-06	-8,365 E-08	5,6687 E-07
01045	001	0,0053	0,0080	-0,0645	2,4101 E-05	3,0777 E-05	-3,9395 E-08
	002	0,0019	-0,0067	-0,0218	3,4635 E-05	2,0029 E-06	1,2746 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0009	-0,0064	-0,0137	2,7973 E-05	-6,5073 E-07	1,7651 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3915 E-09	-1,2667 E-09	-4,7224 E-09
	005	0,0005	-0,0023	-0,0039	9,0847 E-06	-5,1462 E-07	1,4705 E-06
	006	0,0011	-0,0009	-0,0038	-1,5853 E-05	1,4418 E-05	-5,1659 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0024	4,0628 E-06	-2,96 E-07	6,8864 E-07
01046	001	0,0051	0,0081	-0,0656	1,8993 E-05	1,1344 E-05	-5,3854 E-06
	002	0,0018	-0,0066	-0,0233	3,1145 E-05	-7,6201 E-06	-2,4868 E-06
	003	0,0009	-0,0064	-0,0149	2,563 E-05	-7,6712 E-06	-1,0608 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,528 E-09	-1,1003 E-09	-4,9288 E-09
	005	0,0005	-0,0023	-0,0043	8,5277 E-06	-1,0271 E-06	1,189 E-06
	006	0,0008	-0,0009	-0,0031	-1,57 E-05	9,9066 E-06	-5,7431 E-06
01047	007	0,0002	-0,0013	-0,0025	3,6694 E-06	-4,6054 E-07	5,5922 E-07
	001	0,0048	0,0082	-0,0663	1,2286 E-05	-9,8828 E-06	-4,9769 E-06
	002	0,0016	-0,0064	-0,0245	2,4196 E-05	-1,8277 E-05	-5,3313 E-06
	003	0,0008	-0,0062	-0,0160	2,083 E-05	-1,5955 E-05	-3,1072 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0697 E-10	-9,3379 E-10	-4,8686 E-09
	005	0,0005	-0,0023	-0,0046	6,9648 E-06	-1,3922 E-06	4,3609 E-07
01048	006	0,0006	-0,0010	-0,0025	-1,3352 E-05	6,1759 E-06	-3,6837 E-06
	007	0,0003	-0,0013	-0,0027	2,8754 E-06	-5,508 E-07	2,1296 E-07
	001	0,0043	0,0078	-0,0654	-3,3405 E-06	-1,6738 E-05	-1,0803 E-05
	002	0,0012	-0,0067	-0,0243	1,1331 E-05	-1,4625 E-05	-7,9446 E-06
	003	0,0005	-0,0064	-0,0158	1,0864 E-05	-1,3127 E-05	-5,3511 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1935 E-10	-7,5291 E-10	-5,0061 E-09
01049	005	0,0006	-0,0022	-0,0049	5,1905 E-06	1,2215 E-08	5,3494 E-07
	006	0,0004	-0,0012	-0,0020	-1,0106 E-05	8,3523 E-07	-4,3415 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0028	2,1029 E-06	2,0828 E-07	3,0042 E-07
	001	0,0045	0,0076	-0,0652	-6,9127 E-06	-4,1476 E-06	-5,6627 E-06
	002	0,0014	-0,0069	-0,0241	1,0566 E-05	-1,8134 E-06	-3,2959 E-06
	003	0,0007	-0,0065	-0,0156	9,5628 E-06	-2,847 E-06	-1,7075 E-06
01050	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9251 E-12	-6,559 E-10	-4,7951 E-09
	005	0,0006	-0,0022	-0,0049	5,8151 E-06	1,3361 E-06	1,0368 E-06
	006	0,0004	-0,0014	-0,0020	-1,009 E-05	-2,1499 E-07	-4,9316 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0028	2,4547 E-06	8,2371 E-07	5,3837 E-07
	001	0,0047	0,0073	-0,0653	-6,2448 E-06	2,9811 E-06	-4,2883 E-06
	002	0,0016	-0,0070	-0,0243	1,2347 E-05	7,3493 E-06	-1,4315 E-06
01051	003	0,0009	-0,0066	-0,0157	1,0346 E-05	4,6465 E-06	-2,586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1034 E-10	-5,1907 E-10	-4,6074 E-09
	005	0,0006	-0,0021	-0,0050	6,5451 E-06	2,2281 E-06	1,2602 E-06
	006	0,0003	-0,0016	-0,0019	-9,6895 E-06	-1,1656 E-06	-5,161 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0029	2,8489 E-06	1,2228 E-06	6,4757 E-07
01052	001	0,0048	0,0072	-0,0655	-2,2114 E-06	1,0227 E-05	-2,6869 E-06
	002	0,0018	-0,0070	-0,0247	1,5829 E-05	1,6096 E-05	3,7202 E-07
	003	0,0010	-0,0066	-0,0160	1,2588 E-05	1,2018 E-05	1,1352 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2697 E-10	-3,8264 E-10	-4,466 E-09
	005	0,0006	-0,0021	-0,0051	7,2455 E-06	2,7968 E-06	1,448 E-06
	006	0,0003	-0,0018	-0,0019	-8,9454 E-06	-1,9678 E-06	-5,2001 E-06
01053	007	0,0003	-0,0012	-0,0029	3,2271 E-06	1,4512 E-06	7,4004 E-07
	001	0,0051	0,0071	-0,0659	4,4686 E-06	2,2487 E-05	1,9956 E-06
	002	0,0020	-0,0070	-0,0255	2,0826 E-05	2,7365 E-05	4,1828 E-06
	003	0,0012	-0,0065	-0,0166	1,6103 E-05	2,1762 E-05	4,3458 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9068 E-11	-2,4259 E-10	-4,3359 E-09
	005	0,0006	-0,0021	-0,0053	7,9296 E-06	3,0769 E-06	1,5592 E-06
01054	006	0,0003	-0,0021	-0,0018	-7,8286 E-06	-2,7648 E-06	-5,5052 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0030	3,5928 E-06	1,5123 E-06	7,6689 E-07
	001	0,0050	0,0070	-0,0664	2,3711 E-05	1,5497 E-05	-1,8228 E-06
	002	0,0018	-0,0070	-0,0256	3,607 E-05	2,7076 E-05	1,2249 E-06
	003	0,0010	-0,0064	-0,0167	2,7602 E-05	2,243 E-05	2,2735 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3847 E-10	-4,1648 E-10	-4,4059 E-09
01055	005	0,0005	0,0020	-0,0049	9,7553 E-06	2,5741 E-06	1,0724 E-06
	006	0,0006	-0,0024	-0,0020	-8,6215 E-06	-7,2558 E-06	-5,9596 E-06
	007	0,0003	-0,0011	-0,0029	4,3828 E-06	1,2281 E-06	5,3953 E-07
	001	0,0050	0,0068	-0,0652	2,9584 E-05	-7,1233 E-06	-5,7767 E-06
	002	0,0018	-0,0071	-0,0239	4,0294 E-05	1,4042 E-05	-2,3333 E-06
	003	0,0009	-0,0065	-0,0154	3,1093 E-05	1,2268 E-05	-6,2945 E-07
01056	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2702 E-10	-8,32 E-10	-4,2895 E-09
	005	0,0005	-0,0020	-0,0045	1,0243 E-05	1,8998 E-06	7,5068 E-07
	006	0,0008	-0,0023	-0,0024	-1,0486 E-05	-1,0992 E-05	-5,109 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0027	4,5849 E-06	9,5525 E-07	4,3005 E-07
	001	0,0052	0,0067	-0,0638	3,2608 E-05	-2,8184 E-05	-1,1614 E-05
	002	0,0019	-0,0072	-0,0221	4,1227 E-05	2,3598 E-06	-5,9826 E-06
01057	003	0,0009	-0,0066	-0,0141	3,2088 E-05	3,3963 E-06	-3,4969 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,03 E-10	-1,2689 E-09	-4,3823 E-09
	005	0,0005	-0,0020	-0,0041	1,0031 E-05	1,1989 E-06	5,6946 E-07
	006	0,0010	-0,0023	-0,0028	-1,0951 E-05	-1,5351 E-05	-5,8978 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0025	4,5566 E-06	6,709 E-07	3,5218 E-07
	001	0,0053	0,0068	-0,0624	2,9053 E-05	-5,0793 E-05	-7,586 E-06
01058	002	0,0019	-0,0071	-0,0204	3,7334 E-05	-9,7857 E-06	-3,4742 E-06
	003	0,0009	-0,0065	-0,0127	2,9248 E-05	-5,5384 E-06	-1,4175 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4878 E-10	-1,8518 E-09	-4,3665 E-09
	005	0,0004	-0,0020	-0,0036	9,0622 E-06	3,5486 E-07	9,0969 E-07
	006	0,0012	-0,0023	-0,0033	-1,0337 E-05	-2,1129 E-05	-6,167 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0023	4,2697 E-06	3,1657 E-07	4,7228 E-07
01059	001	0,0052	0,0071	-0,0645	-1,9554 E-05	-1,0322 E-04	4,7044 E-06
	002	0,0018	-0,0070	-0,0192	1,813 E-05	-2,8211 E-05	2,9513 E-06
	003	0,0008	-0,0065	-0,0116	1,7897 E-05	-1,6305 E-05	3,6728 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0182 E-10	-2,9233 E-09	-4,0829 E-09
	005	0,0003	-0,0020	-0,0031	6,7895 E-06	-1,0275 E-07	1,7201 E-06
	006	0,0014	-0,0021	-0,0056	-3,1386 E-05	-4,6463 E-05	-4,0052 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0020	3,3678 E-06	7,1033 E-08	8,1062 E-07
01058	001	0,0056	0,0073	-0,0704	-5,7989 E-05	-4,2259 E-05	-2,1266 E-06
	002	0,0020	-0,0070	-0,0208	8,9912 E-06	-9,5215 E-06	-1,1443 E-06
	003	0,0009	-0,0066	-0,0124	1,6247 E-05	-2,7708 E-06	-7,0326 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0113 E-09	-9,5182 E-10	-4,5012 E-09
	005	0,0004	-0,0021	-0,0031	6,7733 E-06	9,2166 E-07	9,8905 E-07
	006	0,0015	-0,0017	-0,0084	-5,8309 E-05	-2,5316 E-05	-3,5804 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0020	3,3118 E-06	6,4416 E-07	4,9178 E-07
01059	001	0,0059	0,0075	-0,0710	-6,0116 E-05	1,4823 E-05	-7,3824 E-06
	002	0,0021	-0,0069	-0,0209	9,6023 E-06	6,6828 E-06	-3,1598 E-06
	003	0,0010	-0,0065	-0,0124	1,9201 E-05	6,4999 E-06	-2,0379 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4774 E-10	-5,7117 E-11	-4,3367 E-09
	005	0,0004	-0,0022	-0,0031	7,1633 E-06	9,4361 E-07	8,2678 E-07
	006	0,0016	-0,0015	-0,0090	-6,2874 E-05	-1,7827 E-06	-5,1586 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0020	3,5619 E-06	5,8883 E-07	4,3994 E-07
01060	001	0,0064	0,0081	-0,0659	-2,6428 E-05	1,0562 E-04	-1,4843 E-05
	002	0,0022	-0,0066	-0,0193	1,7482 E-05	2,9626 E-05	-5,3971 E-06
	003	0,0011	-0,0063	-0,0114	2,1549 E-05	1,5079 E-05	-2,3142 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8931 E-10	-5,2924 E-10	-3,7338 E-09
	005	0,0004	-0,0022	-0,0030	7,4755 E-06	5,597 E-07	4,8776 E-07
	006	0,0018	-0,0012	-0,0071	-4,0603 E-05	4,8331 E-05	-7,4347 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0019	3,7723 E-06	1,2048 E-07	3,117 E-07
01061	001	-0,0010	0,0081	-0,0531	1,5757 E-05	-6,0158 E-05	-2,1048 E-06
	002	0,0001	-0,0044	-0,0114	1,7011 E-05	-2,0082 E-05	-2,4163 E-07
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0074	9,711 E-06	-1,1205 E-05	1,1728 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,01 E-09	6,1106 E-09	-3,846 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0011	3,6573 E-06	5,7455 E-08	6,1895 E-07
	006	-0,0006	-0,0028	-0,0023	1,2631 E-05	-1,7338 E-05	-2,9836 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,3975 E-06	8,776 E-08	2,7424 E-07
01062	001	-0,0009	0,0081	-0,0526	1,6133 E-05	-4,8296 E-05	-8,78 E-07
	002	0,0001	-0,0044	-0,0109	1,7163 E-05	-1,6323 E-05	3,0009 E-07
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0072	9,3467 E-06	-9,1082 E-06	1,9356 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5822 E-09	4,2372 E-09	-3,9149 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0010	3,6977 E-06	7,3631 E-08	5,798 E-07
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0019	1,2084 E-05	-1,2308 E-05	-2,9956 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,4791 E-06	7,3254 E-08	2,1899 E-07
01063	001	-0,0007	0,0081	-0,0521	1,7144 E-05	-3,766 E-05	-3,2385 E-06
	002	0,0001	-0,0044	-0,0104	1,7527 E-05	-1,2886 E-05	-3,8647 E-07
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0069	9,9059 E-06	-7,1102 E-06	1,2279 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4639 E-09	2,6243 E-09	-3,2817 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0009	3,72 E-06	8,7862 E-08	5,4928 E-07
	006	-0,0004	-0,0028	-0,0016	1,1099 E-05	-8,0806 E-06	-3,3414 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,4903 E-06	6,274 E-08	2,1249 E-07
01064	001	-0,0004	0,0083	-0,0527	2,1403 E-05	-2,2109 E-05	-4,5596 E-06
	002	0,0002	-0,0044	-0,0099	1,9226 E-05	-7,5093 E-06	-9,4984 E-07
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0066	1,2213 E-05	-4,0271 E-06	4,7799 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6225 E-09	7,1255 E-10	-3,2682 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0007	3,7192 E-06	4,7123 E-08	6,1054 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0011	1,0512 E-05	-1,9029 E-06	-3,5262 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4453 E-06	1,9948 E-08	2,6217 E-07
01065	001	-0,0004	0,0085	-0,0535	2,4731 E-05	-1,2449 E-05	-4,8773 E-06
	002	0,0002	-0,0043	-0,0102	2,0584 E-05	-4,1699 E-06	-1,0048 E-06
	003	-0,0003	-0,0041	-0,0067	1,3231 E-05	-2,5417 E-06	7,6761 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5198 E-09	5,2594 E-10	-3,1761 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,6946 E-06	2,3326 E-08	6,3561 E-07
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0012	1,1423 E-05	-6,6604 E-07	-4,1984 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4418 E-06	1,0028 E-08	2,8112 E-07
01066	001	-0,0003	0,0087	-0,0538	2,5368 E-05	4,0195 E-07	-4,655 E-06
	002	0,0002	-0,0043	-0,0103	2,0961 E-05	3,248 E-07	-8,2851 E-07
	003	-0,0003	-0,0041	-0,0068	1,3639 E-05	-4,5384 E-07	1,0015 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6772 E-09	1,557 E-10	-2,8923 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,6723 E-06	1,9305 E-08	6,2843 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0012	1,1388 E-05	4,966 E-07	-4,3682 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,435 E-06	7,8581 E-09	2,9173 E-07
01067	001	-0,0002	0,0089	-0,0535	2,3572 E-05	1,2976 E-05	-4,4678 E-06
	002	0,0003	-0,0043	-0,0102	2,0268 E-05	4,7851 E-06	-7,2077 E-07
	003	-0,0003	-0,0041	-0,0068	1,3237 E-05	1,6729 E-06	1,1525 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0025 E-09	-2,95 E-10	-2,7822 E-09
	005	0,0000	-0,0014	-0,0007	3,6542 E-06	3,8524 E-08	6,2808 E-07
	006	0,0000	-0,0021	-0,0011	1,0817 E-05	1,4284 E-06	-4,4501 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,4246 E-06	1,7043 E-08	3,0683 E-07
01068	001	-0,0001	0,0091	-0,0526	1,9441 E-05	2,2163 E-05	-4,1934 E-06
	002	0,0003	-0,0042	-0,0099	1,8648 E-05	8,1341 E-06	-6,7801 E-07
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0067	1,2156 E-05	3,3112 E-06	1,2193 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,53 E-09	-7,2837 E-10	-2,5088 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0007	3,636 E-06	7,8411 E-08	5,9914 E-07
	006	0,0000	-0,0019	-0,0011	9,5558 E-06	2,0687 E-06	-4,8453 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,409 E-06	3,9631 E-08	3,0415 E-07
01069	001	-0,0004	0,0093	-0,0519	1,3129 E-05	3,4518 E-05	-6,232 E-06
	002	0,0003	-0,0042	-0,0103	1,6429 E-05	1,2912 E-05	-1,5347 E-06
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0070	9,9324 E-06	6,4401 E-06	2,2192 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5396 E-09	-3,8209 E-09	-1,5266 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0014	-0,0009	3,5864 E-06	3,0137 E-07	4,8462 E-07
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0014	8,8921 E-06	5,2894 E-06	-4,6814 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,4363 E-06	1,468 E-07	2,6528 E-07
01070	001	-0,0005	0,0094	-0,0523	1,1784 E-05	4,3847 E-05	-9,4274 E-06
	002	0,0002	-0,0042	-0,0107	1,6034 E-05	1,6061 E-05	-2,4161 E-06
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0073	9,4634 E-06	8,3227 E-06	-3,9529 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9781 E-09	-5,7266 E-09	-7,6722 E-10
	005	0,0001	-0,0014	-0,0010	3,5499 E-06	3,8871 E-07	4,5384 E-07
	006	-0,0004	-0,0017	-0,0017	9,6653 E-06	8,2443 E-06	-5,3838 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,4178 E-06	1,8521 E-07	2,5315 E-07
01071	001	-0,0006	0,0093	-0,0526	1,1294 E-05	5,4172 E-05	-7,8564 E-06
	002	0,0002	-0,0042	-0,0112	1,5876 E-05	1,9504 E-05	-1,8203 E-06
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0075	9,7914 E-06	1,0328 E-05	2,9772 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6597 E-09	-8,1635 E-09	-1,0363 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0011	3,5953 E-06	5,1836 E-07	4,9701 E-07
	006	-0,0005	-0,0017	-0,0020	1,0084 E-05	1,1625 E-05	-5,5666 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0007	2,3827 E-06	2,4396 E-07	2,4643 E-07
01072	001	-0,0005	0,0090	-0,0569	4,8282 E-05	1,0222 E-04	6,5442 E-07
	002	0,0002	-0,0042	-0,0133	2,2115 E-05	2,7744 E-05	-1,785 E-07
	003	-0,0001	-0,0042	-0,0085	5,9098 E-06	6,078 E-06	5,7003 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0739 E-09	-6,6749 E-09	-2,1313 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0014	3,6983 E-06	2,1192 E-07	5,8208 E-07
	006	-0,0006	-0,0020	-0,0038	3,4665 E-05	4,1683 E-05	-1,7954 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0009	2,5646 E-06	2,974 E-07	3,2527 E-07
01073	001	-0,0009	0,0088	-0,0627	9,1081 E-05	3,8686 E-05	-1,6565 E-06
	002	0,0001	-0,0043	-0,0148	3,0071 E-05	1,05 E-05	1,6854 E-07
	003	-0,0001	-0,0041	-0,0088	2,8142 E-06	2,4804 E-06	1,8858 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,273 E-09	-1,5688 E-09	-2,6148 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0014	3,5948 E-06	-1,0682 E-07	6,1318 E-07
	006	-0,0007	-0,0023	-0,0065	6,3884 E-05	2,0509 E-05	-2,6149 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,6367 E-06	-1,5079 E-07	2,5479 E-07
01074	001	-0,0012	0,0086	-0,0633	9,6247 E-05	-1,2261 E-05	-5,5482 E-06
	002	0,0001	-0,0043	-0,0150	3,2352 E-05	-3,0199 E-06	-6,7744 E-07
	003	-0,0002	-0,0041	-0,0088	5,3675 E-06	-1,6463 E-06	1,746 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0286 E-09	-3,4601 E-10	-2,5776 E-09
	005	0,0002	-0,0013	-0,0013	3,5528 E-06	8,0061 E-09	6,2916 E-07
	006	-0,0008	-0,0024	-0,0070	6,8071 E-05	4,1328 E-07	-4,3692 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,4785 E-06	-1,4426 E-07	2,6088 E-07
01075	001	-0,0018	0,0082	-0,0582	5,6678 E-05	-1,1093 E-04	-1,2968 E-05
	002	-0,0001	-0,0044	-0,0136	2,5633 E-05	-2,9281 E-05	-2,9257 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0085	9,5792 E-06	-7,4121 E-06	1,5439 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0204 E-09	4,9917 E-09	-3,0935 E-09
	005	0,0002	-0,0013	-0,0014	3,5751 E-06	3,4186 E-07	6,04 E-07
	006	-0,0011	-0,0028	-0,0048	4,1406 E-05	-5,1053 E-05	-8,288 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,2995 E-06	1,1309 E-07	2,794 E-07
01076	001	0,0013	0,0088	-0,0390	-4,2776 E-05	-1,4752 E-05	7,0409 E-06
	002	0,0005	0,0005	-0,0086	-9,101 E-07	-8,5287 E-06	1,4781 E-06
	003	0,0005	0,0003	-0,0066	-1,2438 E-06	-3,9981 E-06	2,2654 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9395 E-08	-6,0048 E-09	-1,2594 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	8,4186 E-07	1,521 E-08	2,7076 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	7,6023 E-07	5,3271 E-08	-3,653 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,0494 E-07	-7,5061 E-09	1,2457 E-07
01077	001	0,0011	0,0089	-0,0403	-3,8757 E-05	-1,7358 E-05	6,9978 E-06
	002	0,0005	0,0005	-0,0085	1,71 E-06	-9,2136 E-06	1,1195 E-06
	003	0,0004	0,0003	-0,0065	3,4893 E-06	-4,2923 E-06	6,4471 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9646 E-08	-4,7356 E-09	-1,2323 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,736 E-07	1,1564 E-07	2,4924 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	6,7421 E-07	-1,5174 E-07	1,5133 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,1217 E-07	4,2373 E-08	1,2165 E-07
01078	001	0,0009	0,0089	-0,0414	-3,3606 E-05	-1,805 E-05	4,4811 E-06
	002	0,0004	0,0005	-0,0084	3,3853 E-06	-8,8888 E-06	7,7437 E-07
	003	0,0004	0,0003	-0,0063	5,884 E-06	-4,0279 E-06	1,2069 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,867 E-08	-3,8196 E-09	-1,1263 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,5502 E-07	2,1091 E-07	2,255 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,2759 E-07	-3,1224 E-07	7,5524 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,1673 E-07	9,2882 E-08	9,6993 E-08
01079	001	-0,0015	0,0091	-0,0392	-4,3651 E-05	1,3741 E-05	-8,0054 E-06
	002	-0,0004	0,0005	-0,0084	-7,9093 E-07	9,1795 E-06	-1,4041 E-06
	003	-0,0006	0,0003	-0,0068	-1,5398 E-06	3,1673 E-06	-2,2432 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0385 E-08	8,9239 E-09	1,3958 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0063 E-06	1,6377 E-07	-2,3567 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,336 E-07	-5,9489 E-07	-3,5454 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8425 E-07	9,7871 E-08	-1,0723 E-07
01080	001	-0,0013	0,0091	-0,0405	-3,9618 E-05	1,6562 E-05	-7,9368 E-06
	002	-0,0004	0,0005	-0,0084	1,8755 E-06	9,8789 E-06	-1,1481 E-06
	003	-0,0005	0,0003	-0,0067	3,1699 E-06	3,5339 E-06	-8,448 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0887 E-08	7,4557 E-09	1,3775 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0349 E-06	3,2734 E-08	-2,2471 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4566 E-07	-2,22 E-07	-4,3673 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8926 E-07	3,3234 E-08	-1,0855 E-07
01081	001	-0,0011	0,0092	-0,0416	-3,4438 E-05	1,7443 E-05	-5,6525 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0082	3,5649 E-06	9,5719 E-06	-8,8894 E-07
	003	-0,0005	0,0004	-0,0065	5,8001 E-06	3,2748 E-06	-1,5597 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9898 E-08	6,4803 E-09	1,2741 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0586 E-06	-7,968 E-08	-1,7207 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01082	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2466 E-07	4,528 E-08	-4,9092 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,1192 E-07	-2,5375 E-08	-7,1548 E-08
	001	0,0003	0,0059	-0,0400	-2,5754 E-05	4,8045 E-05	1,1922 E-05
	002	0,0001	-0,0003	-0,0081	1,9764 E-06	2,1598 E-05	3,5161 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0053	1,029 E-06	1,6703 E-05	2,1604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3221 E-09	-1,1847 E-08	-1,0495 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,9939 E-07	5,4702 E-07	2,4881 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0012	3,3235 E-06	1,0282 E-06	4,9774 E-07
01083	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8886 E-07	2,2491 E-07	1,3402 E-07
	001	0,0000	0,0060	-0,0408	-2,628 E-05	4,3773 E-05	7,1899 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0081	2,4175 E-06	1,9434 E-05	1,7839 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0053	1,1157 E-06	1,4447 E-05	7,8326 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0923 E-08	-8,9806 E-09	-9,1537 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,8591 E-07	4,9228 E-07	2,0256 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0011	3,4284 E-06	3,8876 E-07	3,6742 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1702 E-07	2,0514 E-07	1,2229 E-07
01084	001	0,0000	0,0061	-0,0415	-2,5004 E-05	3,8658 E-05	5,7353 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0080	3,0012 E-06	1,6584 E-05	1,4292 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0053	1,7974 E-06	1,1528 E-05	9,6496 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1153 E-08	-6,6122 E-09	-8,6781 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,9088 E-07	4,4088 E-07	1,6768 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0010	3,5567 E-06	-4,0582 E-08	4,7929 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1778 E-07	1,9081 E-07	8,6249 E-08
01085	001	-0,0004	0,0058	-0,0398	-2,7167 E-05	-4,9948 E-05	-1,3029 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0080	1,639 E-06	-2,0878 E-05	-3,5183 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0054	9,3386 E-07	-1,7479 E-05	-2,2915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9149 E-09	1,7098 E-08	1,2932 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0403 E-06	-3,2517 E-07	-1,5812 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0011	2,5719 E-06	-1,6129 E-06	-8,791 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0702 E-07	-1,1684 E-07	-8,994 E-08
01086	001	-0,0002	0,0059	-0,0406	-2,8323 E-05	-4,576 E-05	-8,3136 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0080	1,9499 E-06	-1,8891 E-05	-1,9409 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0054	7,982 E-07	-1,5325 E-05	-9,1922 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1521 E-08	1,3803 E-08	1,0864 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,8514 E-07	-3,0257 E-07	-1,0381 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0011	2,7868 E-06	-9,3073 E-07	-8,7163 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1905 E-07	-1,107 E-07	-7,6838 E-08
01087	001	-0,0001	0,0060	-0,0414	-2,768 E-05	-4,0471 E-05	-6,3519 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0079	2,4848 E-06	-1,6128 E-05	-1,4947 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0054	1,4617 E-06	-1,2446 E-05	-9,7792 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2265 E-08	1,0809 E-08	9,8215 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,9396 E-07	-2,7035 E-07	-8,9651 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	2,8168 E-06	-4,5188 E-07	-8,418 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2279 E-07	-1,0497 E-07	-4,9548 E-08
01088	001	0,0019	0,0123	-0,0497	3,4681 E-06	-3,2443 E-05	1,1292 E-05
	002	0,0010	-0,0005	-0,0123	2,2567 E-05	-1,4375 E-05	4,1618 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0099	1,7921 E-05	-1,687 E-06	4,624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4303 E-08	1,7328 E-09	-1,7069 E-08
	005	0,0002	-0,0003	-0,0013	4,4874 E-06	2,2787 E-07	9,4871 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0010	2,5575 E-06	-2,6049 E-06	5,7353 E-08
	007	0,0001	-0,0002	-0,0007	2,3399 E-06	-1,7842 E-08	3,8553 E-07
01089	001	0,0016	0,0124	-0,0494	9,7618 E-06	-3,2398 E-05	7,981 E-06
	002	0,0009	-0,0005	-0,0115	2,5584 E-05	-1,4102 E-05	2,5033 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0091	2,4294 E-05	-2,8504 E-06	1,8843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4116 E-08	1,0719 E-09	-1,6654 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0011	4,5398 E-06	2,52 E-07	8,3855 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0009	2,5974 E-06	-2,2225 E-06	1,0703 E-09
	007	0,0001	-0,0002	-0,0007	2,3676 E-06	1,2917 E-08	3,2628 E-07
01090	001	0,0013	0,0124	-0,0489	1,2991 E-05	-2,984 E-05	5,9714 E-06
	002	0,0007	-0,0005	-0,0106	2,5275 E-05	-1,2288 E-05	3,0576 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0081	2,5483 E-05	-2,971 E-06	1,9077 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,254 E-08	5,2378 E-10	-1,5497 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0010	4,1944 E-06	2,8832 E-07	9,9417 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	3,0678 E-06	-1,7836 E-06	-2,3457 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,2255 E-06	4,9688 E-08	3,8586 E-07
01091	001	-0,0012	0,0085	-0,0559	1,9744 E-05	-6,0531 E-05	-1,1118 E-05
	002	0,0003	-0,0059	-0,0122	1,8748 E-05	-3,1564 E-05	-3,3503 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0081	1,1384 E-05	-2,6745 E-05	-2,4434 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3741 E-09	6,5555 E-09	9,8616 E-09
	005	0,0000	-0,0020	-0,0013	4,4378 E-06	-1,4618 E-06	-1,017 E-06
	006	-0,0006	-0,0019	-0,0022	9,5081 E-06	-9,8656 E-07	-3,4782 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0009	3,0038 E-06	-4,7782 E-07	-4,3742 E-07
01092	001	-0,0010	0,0085	-0,0553	2,3598 E-05	-5,2181 E-05	-1,4438 E-05
	002	0,0003	-0,0058	-0,0116	2,0859 E-05	-2,6727 E-05	-5,0563 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0078	1,2622 E-05	-2,2631 E-05	-3,5494 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7431 E-09	5,5009 E-09	1,0198 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0011	4,4921 E-06	-1,2345 E-06	-1,0562 E-06
	006	-0,0005	-0,0019	-0,0019	1,0267 E-05	-6,2881 E-08	-4,4101 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0008	3,1053 E-06	-3,799 E-07	-4,9396 E-07
01093	001	-0,0008	0,0086	-0,0546	2,4293 E-05	-4,1755 E-05	-1,1358 E-05
	002	0,0003	-0,0058	-0,0110	2,1228 E-05	-2,0605 E-05	-3,1973 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0075	1,3304 E-05	-1,7224 E-05	-2,2168 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8217 E-09	4,4088 E-09	9,9359 E-09
	005	0,0000	-0,0020	-0,0010	4,5489 E-06	-9,8013 E-07	-9,6071 E-07
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0016	1,0055 E-05	5,3725 E-07	-4,1801 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,1146 E-06	-2,8738 E-07	-4,251 E-07	
01094	001	0,0062	0,0069	-0,0645	-1,9554 E-05	-1,0322 E-04	4,7044 E-06	
	002	0,0021	-0,0068	-0,0192	1,813 E-05	-2,8211 E-05	2,9513 E-06	
	003	0,0010	-0,0063	-0,0116	1,7897 E-05	-1,6305 E-05	3,6728 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0182 E-10	-2,9233 E-09	-4,0829 E-09	
	005	0,0003	-0,0020	-0,0031	6,7895 E-06	-1,0275 E-07	1,7201 E-06	
	006	0,0019	-0,0024	-0,0056	-3,1386 E-05	-4,6463 E-05	-4,0052 E-06	
	007	0,0002	-0,0011	-0,0020	3,3678 E-06	7,1033 E-08	8,1062 E-07	
01095	001	0,0020	0,0103	-0,0570	3,6506 E-05	-3,9722 E-05	1,0471 E-05	
	002	0,0012	-0,0046	-0,0148	3,7996 E-05	-1,6979 E-05	3,5793 E-06	
	003	0,0001	-0,0039	-0,0119	3,0297 E-05	-2,3113 E-06	3,7616 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,062 E-08	1,4504 E-09	-1,5905 E-08	
	005	0,0003	-0,0011	-0,0019	8,5808 E-06	8,0762 E-08	1,5781 E-06	
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0012	4,0488 E-06	-3,1305 E-06	-1,9843 E-07	
	007	0,0001	-0,0007	-0,0010	4,5062 E-06	-1,8054 E-07	6,8956 E-07	
01096	001	0,0018	0,0103	-0,0557	4,2297 E-05	-3,8682 E-05	6,8474 E-06	
	002	0,0011	-0,0046	-0,0135	4,0847 E-05	-1,6222 E-05	1,7721 E-06	
	003	0,0001	-0,0039	-0,0107	3,6505 E-05	-3,4181 E-06	1,0595 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0467 E-08	9,8898 E-10	-1,5554 E-08	
	005	0,0002	-0,0011	-0,0016	8,6457 E-06	1,6939 E-07	1,3921 E-06	
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0011	4,0681 E-06	-2,6876 E-06	-2,7647 E-07	
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	4,5394 E-06	-1,0703 E-07	5,8842 E-07	
01097	001	0,0014	0,0104	-0,0542	4,2105 E-05	-3,4914 E-05	7,2232 E-06	
	002	0,0009	-0,0046	-0,0121	3,9253 E-05	-1,3872 E-05	3,251 E-06	
	003	0,0000	-0,0038	-0,0094	3,6686 E-05	-3,4468 E-06	1,8161 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3762 E-09	6,0237 E-10	-1,4721 E-08	
	005	0,0002	-0,0011	-0,0013	7,9983 E-06	2,7415 E-07	1,7199 E-06	
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0010	4,4685 E-06	-2,1652 E-06	-4,8133 E-07	
	007	0,0001	-0,0007	-0,0008	4,2508 E-06	-2,3879 E-08	7,3014 E-07	
01098	001	-0,0001	0,0072	-0,0566	2,3154 E-05	6,1654 E-05	4,9249 E-06	
	002	0,0001	-0,0062	-0,0124	1,9856 E-05	3,2236 E-05	1,7069 E-06	
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0081	1,1547 E-05	2,5388 E-05	2,4035 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4639 E-09	-4,5361 E-09	-1,2708 E-08	
	005	0,0002	-0,0018	-0,0013	4,626 E-06	1,2876 E-06	1,5202 E-06	
	006	-0,0002	-0,0031	-0,0026	1,1071 E-05	3,2229 E-06	-1,2006 E-06	
	007	0,0001	-0,0010	-0,0009	3,0848 E-06	3,8075 E-07	6,5019 E-07	
01099	001	-0,0001	0,0073	-0,0558	2,8098 E-05	5,2584 E-05	8,732 E-06	
	002	0,0002	-0,0062	-0,0118	2,2238 E-05	2,7286 E-05	3,4589 E-06	
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0078	1,2758 E-05	2,1343 E-05	3,3157 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6244 E-09	-3,6134 E-09	-1,3217 E-08	
	005	0,0002	-0,0018	-0,0012	4,7206 E-06	1,0895 E-06	1,6004 E-06	
	006	-0,0002	-0,0031	-0,0022	1,2643 E-05	1,6881 E-06	1,7359 E-07	
	007	0,0001	-0,0010	-0,0008	3,1963 E-06	3,0178 E-07	7,2304 E-07	
01100	001	-0,0001	0,0073	-0,0549	2,8876 E-05	4,1785 E-05	5,3751 E-06	
	002	0,0002	-0,0061	-0,0112	2,2651 E-05	2,117 E-05	1,5807 E-06	
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0074	1,3426 E-05	1,602 E-05	1,9885 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6494 E-09	-2,7356 E-09	-1,3131 E-08	
	005	0,0001	-0,0018	-0,0010	4,7744 E-06	8,8131 E-07	1,5478 E-06	
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0018	1,2511 E-05	6,2602 E-07	-4,2402 E-07	
	007	0,0001	-0,0010	-0,0007	3,2033 E-06	2,3485 E-07	6,7966 E-07	
01101	001	0,0058	0,0069	-0,0710	-6,0116 E-05	1,4823 E-05	-7,3824 E-06	
	002	0,0020	-0,0068	-0,0209	9,6023 E-06	6,6828 E-06	-3,1598 E-06	
	003	0,0009	-0,0063	-0,0124	1,9201 E-05	6,4999 E-06	-2,0379 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4774 E-10	-5,7117 E-11	-4,3367 E-09	
	005	0,0003	-0,0021	-0,0031	7,1633 E-06	9,4361 E-07	8,2678 E-07	
	006	0,0016	-0,0021	-0,0090	-6,2874 E-05	-1,7827 E-06	-5,1586 E-06	
	007	0,0002	-0,0012	-0,0020	3,5619 E-06	5,8883 E-07	4,3994 E-07	
01102	001	0,0060	0,0067	-0,0704	-5,7989 E-05	-4,2259 E-05	-2,1266 E-06	
	002	0,0021	-0,0069	-0,0208	8,9912 E-06	-9,5215 E-06	-1,1443 E-06	
	003	0,0010	-0,0064	-0,0124	1,6247 E-05	-2,7708 E-06	-7,0326 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0113 E-09	-9,5182 E-10	-4,5012 E-09	
	005	0,0003	-0,0021	-0,0031	6,7733 E-06	9,2166 E-07	9,8905 E-07	
	006	0,0017	-0,0023	-0,0084	-5,8309 E-05	-2,5316 E-05	-3,5804 E-06	
	007	0,0002	-0,0012	-0,0020	3,3118 E-06	6,4416 E-07	4,9178 E-07	
01103	001	-0,0016	0,0095	-0,0570	4,8282 E-05	1,0222 E-04	6,5442 E-07	
	002	0,0000	-0,0040	-0,0133	2,2115 E-05	2,7744 E-05	-1,785 E-07	
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0085	5,9098 E-06	6,078 E-06	5,7003 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0739 E-09	-6,6749 E-09	-2,1313 E-09	
	005	0,0001	-0,0014	-0,0014	3,6983 E-06	2,1192 E-07	5,8208 E-07	
	006	-0,0010	-0,0016	-0,0039	3,4665 E-05	4,1683 E-05	-1,7954 E-06	
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,5646 E-06	2,974 E-07	3,2527 E-07	
01104	001	-0,0013	0,0097	-0,0627	9,1081 E-05	3,8686 E-05	-1,6565 E-06	
	002	0,0000	-0,0040	-0,0148	3,0071 E-05	1,05 E-05	1,6854 E-07	
	003	-0,0002	-0,0041	-0,0088	2,8142 E-06	2,4804 E-06	1,8858 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,273 E-09	-1,5688 E-09	-2,6148 E-09	
	005	0,0001	-0,0013	-0,0014	3,5948 E-06	-1,0682 E-07	6,1318 E-07	
	006	-0,0009	-0,0016	-0,0065	6,3884 E-05	2,0509 E-05	-2,6149 E-06	
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,6367 E-06	-1,5079 E-07	2,5479 E-07	
01105	001	-0,0011	0,0096	-0,0633	9,6247 E-05	-1,2261 E-05	-5,5482 E-06	
	002	0,0001	-0,0040	-0,0150	3,2352 E-05	-3,0199 E-06	-6,7744 E-07	
	003	-0,0001	-0,0040	-0,0088	5,3675 E-06	-1,6463 E-06	1,746 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0286 E-09	-3,4601 E-10	-2,5776 E-09	
	005	0,0002	-0,0013	-0,0013	3,5528 E-06	8,0061 E-09	6,2916 E-07	
	006	-0,0008	-0,0018	-0,0070	6,8071 E-05	4,1328 E-07	-4,3692 E-06	
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,4785 E-06	-1,4426 E-07	2,6088 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01106	001	0,0054	0,0078	-0,0659	-2,6428 E-05	1,0562 E-04	-1,4843 E-05
	002	0,0019	-0,0064	-0,0193	1,7482 E-05	2,9626 E-05	-5,3971 E-06
	003	0,0009	-0,0061	-0,0114	2,1549 E-05	1,5079 E-05	-2,3142 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8931 E-10	-5,2924 E-10	-3,7338 E-09
	005	0,0004	-0,0021	-0,0030	7,4755 E-06	5,597 E-07	4,8776 E-07
	006	0,0014	-0,0016	-0,0071	-4,0603 E-05	4,8331 E-05	-7,4347 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0019	3,7723 E-06	1,2048 E-07	3,117 E-07
01107	001	-0,0033	0,0134	-0,0567	3,1544 E-05	3,7585 E-05	-1,5839 E-05
	002	-0,0007	-0,0038	-0,0144	3,664 E-05	1,7264 E-05	-5,0819 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0120	2,879 E-05	2,0573 E-06	-4,3439 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0098 E-08	-6,6915 E-10	1,3257 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0018	8,466 E-06	5,2937 E-08	-1,0961 E-06
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0009	2,1209 E-06	2,2101 E-06	-3,8417 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0010	4,441 E-06	2,5373 E-07	-4,8427 E-07
01108	001	-0,0028	0,0134	-0,0555	3,7332 E-05	3,6827 E-05	-1,2428 E-05
	002	-0,0006	-0,0038	-0,0131	3,9503 E-05	1,6528 E-05	-3,3167 E-06
	003	-0,0008	-0,0039	-0,0109	3,4947 E-05	2,9305 E-06	-1,542 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9318 E-09	-1,3792 E-10	1,2858 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0015	8,5229 E-06	-5,3867 E-08	-9,1172 E-07
	006	-0,0005	-0,0010	-0,0009	2,1036 E-06	2,0161 E-06	-3,9019 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0009	4,4708 E-06	1,7087 E-07	-3,8419 E-07
01109	001	-0,0023	0,0134	-0,0542	3,6904 E-05	3,3501 E-05	-1,2955 E-05
	002	-0,0004	-0,0038	-0,0118	3,7799 E-05	1,4281 E-05	-4,8662 E-06
	003	-0,0007	-0,0039	-0,0097	3,5073 E-05	2,7894 E-06	-2,2959 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,728 E-09	2,8572 E-10	1,1916 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0013	7,8905 E-06	-1,7826 E-07	-1,2262 E-06
	006	-0,0004	-0,0010	-0,0008	2,3534 E-06	1,7393 E-06	-3,8251 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0007	4,1887 E-06	7,7196 E-08	-5,1929 E-07
01110	001	0,0011	0,0072	-0,0614	2,548 E-05	8,9349 E-05	4,9283 E-06
	002	0,0007	-0,0063	-0,0153	2,3489 E-05	5,4271 E-05	1,892 E-06
	003	0,0000	-0,0056	-0,0103	1,5965 E-05	4,6865 E-05	2,9232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,755 E-09	-1,4302 E-09	-1,2745 E-08
	005	0,0003	-0,0017	-0,0015	5,1571 E-06	2,2153 E-06	1,7006 E-06
	006	-0,0001	-0,0033	-0,0030	8,4412 E-06	-1,8139 E-06	-1,2694 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	3,1768 E-06	6,8165 E-07	6,9637 E-07
01111	001	0,0012	0,0075	-0,0647	2,9796 E-05	6,4592 E-05	6,4369 E-06
	002	0,0007	-0,0062	-0,0174	2,7076 E-05	4,4463 E-05	2,4917 E-06
	003	0,0001	-0,0055	-0,0122	1,8572 E-05	4,1232 E-05	3,2369 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4162 E-09	1,5482 E-09	-1,3724 E-08
	005	0,0003	-0,0017	-0,0016	5,6767 E-06	2,6759 E-06	1,7991 E-06
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0029	8,6307 E-06	-6,1039 E-06	-8,951 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	3,399 E-06	8,2245 E-07	7,5057 E-07
01112	001	0,0013	0,0079	-0,0666	3,3658 E-05	2,1241 E-05	8,4741 E-06
	002	0,0008	-0,0061	-0,0188	3,0617 E-05	2,2334 E-05	3,4803 E-06
	003	0,0001	-0,0053	-0,0136	2,137 E-05	2,4641 E-05	3,9844 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9692 E-09	3,2758 E-09	-1,4287 E-08
	005	0,0003	-0,0016	-0,0017	6,1996 E-06	2,9537 E-06	1,8542 E-06
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0026	8,2462 E-06	-8,2859 E-06	-7,3905 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	3,6071 E-06	9,1986 E-07	7,7972 E-07
01113	001	0,0015	0,0082	-0,0665	3,572 E-05	-2,496 E-05	9,9952 E-06
	002	0,0009	-0,0059	-0,0192	3,2996 E-05	-2,8728 E-06	4,1934 E-06
	003	0,0002	-0,0051	-0,0142	2,3142 E-05	5,267 E-06	4,6323 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4811 E-09	4,1293 E-09	-1,466 E-08
	005	0,0003	-0,0015	-0,0018	6,6346 E-06	2,9122 E-06	1,889 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0022	7,6723 E-06	-9,0578 E-06	-6,8103 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0011	3,7722 E-06	9,0242 E-07	7,9761 E-07
01114	001	0,0017	0,0087	-0,0645	3,5903 E-05	-6,3885 E-05	1,1907 E-05
	002	0,0010	-0,0057	-0,0186	3,4393 E-05	-2,5275 E-05	5,1525 E-06
	003	0,0002	-0,0049	-0,0140	2,4096 E-05	-1,1859 E-05	5,6828 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0905 E-09	4,2896 E-09	-1,4997 E-08
	005	0,0003	-0,0014	-0,0019	7,0743 E-06	2,5252 E-06	1,9254 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0018	6,7822 E-06	-8,586 E-06	-6,7773 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0011	3,9295 E-06	7,5689 E-07	8,1608 E-07
01115	001	0,0017	0,0091	-0,0613	3,6446 E-05	-7,9157 E-05	1,2756 E-05
	002	0,0010	-0,0055	-0,0172	3,5785 E-05	-3,5634 E-05	5,5928 E-06
	003	0,0003	-0,0047	-0,0132	2,4606 E-05	-1,8872 E-05	6,5266 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5057 E-09	3,695 E-09	-1,5352 E-08
	005	0,0003	-0,0014	-0,0020	7,4452 E-06	1,6633 E-06	1,9988 E-06
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0015	5,8986 E-06	-6,9345 E-06	-7,3409 E-07
	007	0,0001	-0,0009	-0,0011	4,0547 E-06	4,1776 E-07	8,5403 E-07
01116	001	-0,0031	0,0119	-0,0608	3,1562 E-05	7,715 E-05	-1,8329 E-05
	002	-0,0006	-0,0048	-0,0168	3,4388 E-05	3,5916 E-05	-7,1749 E-06
	003	-0,0010	-0,0047	-0,0133	2,3292 E-05	1,9095 E-05	-7,0715 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,253 E-09	-2,4451 E-09	1,277 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0020	7,338 E-06	-1,5419 E-06	-1,5328 E-06
	006	-0,0007	-0,0012	-0,0012	3,9396 E-06	5,6169 E-06	-3,3988 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0011	3,9975 E-06	-3,3807 E-07	-6,5609 E-07
01117	001	-0,0030	0,0112	-0,0639	3,115 E-05	6,1609 E-05	-1,7723 E-05
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0182	3,3008 E-05	2,5214 E-05	-6,8093 E-06
	003	-0,0010	-0,0050	-0,0141	2,291 E-05	1,1877 E-05	-6,2072 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0208 E-09	-2,668 E-09	1,2378 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0019	6,9566 E-06	-2,4459 E-06	-1,4707 E-06
	006	-0,0007	-0,0014	-0,0014	4,8829 E-06	7,304 E-06	-3,5327 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0011	3,8698 E-06	-6,9027 E-07	-6,2478 E-07
01118	001	-0,0029	0,0106	-0,0658	3,1311 E-05	2,3642 E-05	-1,5785 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0189	3,1768 E-05	3,1874 E-06	-5,792 E-06
	003	-0,0009	-0,0052	-0,0143	2,22 E-05	-4,9857 E-06	-5,0364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,578 E-09	-2,2538 E-09	1,201 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0018	6,515 E-06	-2,873 E-06	-1,4357 E-06
	006	-0,0007	-0,0015	-0,0017	5,8114 E-06	7,9672 E-06	-3,596 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0011	3,7129 E-06	-8,5298 E-07	-6,0788 E-07
01119	001	-0,0027	0,0100	-0,0658	2,9429 E-05	-2,2143 E-05	-1,4357 E-05
	002	-0,0004	-0,0055	-0,0185	2,9391 E-05	-2,1955 E-05	-5,1018 E-06
	003	-0,0009	-0,0054	-0,0137	2,0523 E-05	-2,449 E-05	-4,3279 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2147 E-09	-1,2585 E-09	1,162 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0017	6,0726 E-06	-2,9514 E-06	-1,4028 E-06
	006	-0,0007	-0,0016	-0,0021	6,5346 E-06	7,5657 E-06	-3,5956 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0010	3,5449 E-06	-8,9017 E-07	-5,9132 E-07
01120	001	-0,0026	0,0094	-0,0640	2,6124 E-05	-6,5286 E-05	-1,2431 E-05
	002	-0,0003	-0,0057	-0,0171	2,5987 E-05	-4,4147 E-05	-4,1516 E-06
	003	-0,0008	-0,0055	-0,0123	1,7925 E-05	-4,1498 E-05	-3,4925 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8193 E-09	5,3087 E-10	1,1044 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0016	5,5329 E-06	-2,7142 E-06	-1,3427 E-06
	006	-0,0007	-0,0018	-0,0023	7,1986 E-06	5,9975 E-06	-3,5146 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0010	3,3286 E-06	-8,1894 E-07	-5,5992 E-07
01121	001	-0,0025	0,0088	-0,0607	2,2526 E-05	-8,8874 E-05	-1,088 E-05
	002	-0,0003	-0,0059	-0,0150	2,2516 E-05	-5,3665 E-05	-3,5035 E-06
	003	-0,0008	-0,0057	-0,0104	1,5422 E-05	-4,7527 E-05	-2,9488 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2787 E-09	3,5418 E-09	1,0015 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0015	5,0162 E-06	-2,3282 E-06	-1,2262 E-06
	006	-0,0007	-0,0019	-0,0025	7,5131 E-06	2,872 E-06	-3,2777 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0010	3,1053 E-06	-7,2972 E-07	-4,9592 E-07
01122	001	0,0046	0,0076	-0,0664	2,3711 E-05	1,5497 E-05	-1,8228 E-06
	002	0,0011	-0,0060	-0,0255	3,607 E-05	2,7076 E-05	1,2249 E-06
	003	0,0004	-0,0057	-0,0166	2,7602 E-05	2,243 E-05	2,2735 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3847 E-10	-4,1648 E-10	-4,4059 E-09
	005	0,0005	-0,0017	-0,0049	9,7553 E-06	2,5741 E-06	1,0724 E-06
	006	0,0008	-0,0026	-0,0020	-8,6215 E-06	-7,2558 E-06	-5,9596 E-06
	007	0,0002	-0,0010	-0,0028	4,3828 E-06	1,2281 E-06	5,3953 E-07
01123	001	0,0052	0,0077	-0,0653	2,9584 E-05	-7,1233 E-06	-5,7767 E-06
	002	0,0014	-0,0060	-0,0238	4,0294 E-05	1,4042 E-05	-2,3333 E-06
	003	0,0006	-0,0057	-0,0154	3,1093 E-05	1,2268 E-05	-6,2945 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2702 E-10	-8,32 E-10	-4,2895 E-09
	005	0,0004	-0,0017	-0,0045	1,0243 E-05	1,8998 E-06	7,5068 E-07
	006	0,0011	-0,0026	-0,0024	-1,0486 E-05	-1,0992 E-05	-5,109 E-06
	007	0,0002	-0,0010	-0,0027	4,5849 E-06	9,5525 E-07	4,3005 E-07
01124	001	0,0060	0,0077	-0,0639	3,2608 E-05	-2,8184 E-05	-1,1614 E-05
	002	0,0018	-0,0060	-0,0221	4,1227 E-05	2,3598 E-06	-5,9826 E-06
	003	0,0009	-0,0057	-0,0141	3,2088 E-05	3,3963 E-06	-3,4969 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,03 E-10	-1,2689 E-09	-4,3823 E-09
	005	0,0004	-0,0017	-0,0040	1,0031 E-05	1,1989 E-06	5,6946 E-07
	006	0,0014	-0,0026	-0,0029	-1,0951 E-05	-1,5351 E-05	-5,8978 E-06
	007	0,0002	-0,0010	-0,0025	4,5566 E-06	6,709 E-07	3,5218 E-07
01125	001	0,0067	0,0076	-0,0624	2,9053 E-05	-5,0793 E-05	-7,586 E-06
	002	0,0022	-0,0061	-0,0204	3,7334 E-05	-9,7857 E-06	-3,4742 E-06
	003	0,0011	-0,0057	-0,0127	2,9248 E-05	-5,5384 E-06	-1,4175 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4878 E-10	-1,8518 E-09	-4,3665 E-09
	005	0,0004	-0,0017	-0,0036	9,0622 E-06	3,5486 E-07	9,0969 E-07
	006	0,0017	-0,0026	-0,0033	-1,0337 E-05	-2,1129 E-05	-6,167 E-06
	007	0,0002	-0,0010	-0,0023	4,2697 E-06	3,1657 E-07	4,7228 E-07
01126	001	0,0047	0,0077	-0,0654	-3,3405 E-06	-1,6738 E-05	-1,0803 E-05
	002	0,0016	-0,0064	-0,0243	1,1331 E-05	-1,4625 E-05	-7,9446 E-06
	003	0,0009	-0,0061	-0,0158	1,0864 E-05	-1,3127 E-05	-5,3511 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1935 E-10	-7,5291 E-10	-5,0061 E-09
	005	0,0006	-0,0021	-0,0049	5,1905 E-06	1,2215 E-08	5,3494 E-07
	006	0,0004	-0,0015	-0,0020	-1,0106 E-05	8,3523 E-07	-4,3415 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0028	2,1029 E-06	2,0828 E-07	3,0042 E-07
01127	001	0,0046	0,0074	-0,0652	-6,9127 E-06	-4,1476 E-06	-5,6627 E-06
	002	0,0015	-0,0066	-0,0241	1,0566 E-05	-1,8134 E-06	-3,2959 E-06
	003	0,0008	-0,0062	-0,0156	9,5628 E-06	-2,847 E-06	-1,7075 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9251 E-12	-6,559 E-10	-4,7951 E-09
	005	0,0006	-0,0020	-0,0049	5,8151 E-06	1,3361 E-06	1,0368 E-06
	006	0,0004	-0,0017	-0,0020	-1,009 E-05	-2,1499 E-07	-4,9316 E-06
	007	0,0003	-0,0012	-0,0028	2,4547 E-06	8,2371 E-07	5,3837 E-07
01128	001	0,0046	0,0072	-0,0653	-6,2448 E-06	2,9811 E-06	-4,2883 E-06
	002	0,0014	-0,0066	-0,0243	1,2347 E-05	7,3493 E-06	-1,4315 E-06
	003	0,0007	-0,0063	-0,0157	1,0346 E-05	4,6465 E-06	-2,586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1034 E-10	-5,1907 E-10	-4,6074 E-09
	005	0,0005	-0,0020	-0,0050	6,5451 E-06	2,2281 E-06	1,2602 E-06
	006	0,0004	-0,0019	-0,0019	-9,6895 E-06	-1,1656 E-06	-5,161 E-06
	007	0,0003	-0,0011	-0,0029	2,8489 E-06	1,2228 E-06	6,4757 E-07
01129	001	0,0045	0,0071	-0,0655	-2,2114 E-06	1,0227 E-05	-2,6869 E-06
	002	0,0013	-0,0066	-0,0247	1,5829 E-05	1,6096 E-05	3,7202 E-07
	003	0,0007	-0,0062	-0,0160	1,2588 E-05	1,2018 E-05	1,1352 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2697 E-10	-3,8264 E-10	-4,466 E-09
	005	0,0005	-0,0019	-0,0051	7,2455 E-06	2,7968 E-06	1,448 E-06
	006	0,0004	-0,0021	-0,0019	-8,9454 E-06	-1,9678 E-06	-5,2001 E-06
	007	0,0003	-0,0011	-0,0029	3,2271 E-06	1,4512 E-06	7,4004 E-07
01130	001	0,0044	0,0072	-0,0659	4,4686 E-06	2,2487 E-05	1,9956 E-06
	002	0,0012	-0,0064	-0,0255	2,0826 E-05	2,7365 E-05	4,1828 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0006	-0,0061	-0,0166	1,6103 E-05	2,1762 E-05	4,3458 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9068 E-11	-2,4259 E-10	-4,3359 E-09
	005	0,0005	-0,0018	-0,0053	7,9296 E-06	3,0769 E-06	1,5592 E-06
	006	0,0004	-0,0023	-0,0018	-7,8286 E-06	-2,7648 E-06	-5,5052 E-06
	007	0,0003	-0,0011	-0,0030	3,5928 E-06	1,5123 E-06	7,6689 E-07
	01131	-0,0007	0,0087	-0,0583	5,6678 E-05	-1,1093 E-04	-1,2968 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0137	2,5633 E-05	-2,9281 E-05	-2,9257 E-06
	003	-0,0001	-0,0039	-0,0085	9,5792 E-06	-7,4121 E-06	1,5439 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0204 E-09	4,9917 E-09	-3,0935 E-09
	005	0,0002	-0,0012	-0,0014	3,5751 E-06	3,4186 E-07	6,04 E-07
	006	-0,0006	-0,0023	-0,0048	4,1406 E-05	-5,1053 E-05	-8,288 E-06
	007	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,2995 E-06	1,1309 E-07	2,794 E-07
	01132	0,0006	0,0085	-0,0532	1,5757 E-05	-6,0158 E-05	-2,1048 E-06
	002	0,0006	-0,0039	-0,0114	1,7011 E-05	-2,0082 E-05	-2,4163 E-07
	003	0,0001	-0,0037	-0,0074	9,711 E-06	-1,1205 E-05	1,1728 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,01 E-09	6,1106 E-09	-3,846 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0011	3,6573 E-06	5,7455 E-08	6,1895 E-07
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0023	1,2631 E-05	-1,7338 E-05	-2,9836 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0008	2,3975 E-06	8,776 E-08	2,7424 E-07
	01133	0,0005	0,0086	-0,0527	1,6133 E-05	-4,8296 E-05	-8,78 E-07
	002	0,0006	-0,0039	-0,0110	1,7163 E-05	-1,6323 E-05	3,0009 E-07
	003	0,0000	-0,0037	-0,0072	9,3467 E-06	-9,1082 E-06	1,9356 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5822 E-09	4,2372 E-09	-3,9149 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0010	3,6977 E-06	7,3631 E-08	5,798 E-07
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0019	1,2084 E-05	-1,2308 E-05	-2,9956 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,4791 E-06	7,3254 E-08	2,1899 E-07
	01134	0,0003	0,0086	-0,0522	1,7144 E-05	-3,766 E-05	-3,2385 E-06
	002	0,0005	-0,0039	-0,0105	1,7527 E-05	-1,2886 E-05	-3,8647 E-07
	003	-0,0001	-0,0037	-0,0070	9,9059 E-06	-7,1102 E-06	1,2279 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4639 E-09	2,6243 E-09	-3,2817 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0009	3,72 E-06	8,7862 E-08	5,4928 E-07
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0016	1,1099 E-05	-8,0806 E-06	-3,3414 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,4903 E-06	6,274 E-08	2,1249 E-07
	01135	-0,0021	0,0096	-0,0527	1,1294 E-05	5,4172 E-05	-7,8564 E-06
	002	-0,0003	-0,0037	-0,0112	1,5876 E-05	1,9504 E-05	-1,8203 E-06
	003	-0,0005	-0,0040	-0,0075	9,7914 E-06	1,0328 E-05	2,9772 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6597 E-09	-8,1635 E-09	-1,0363 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0011	3,5953 E-06	5,1836 E-07	4,9701 E-07
	006	-0,0008	-0,0014	-0,0020	1,0084 E-05	1,1625 E-05	-5,5666 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	2,3827 E-06	2,4396 E-07	2,4643 E-07
	01136	-0,0017	0,0097	-0,0524	1,1784 E-05	4,3847 E-05	-9,4274 E-06
	002	-0,0002	-0,0037	-0,0108	1,6034 E-05	1,6061 E-05	-2,4161 E-06
	003	-0,0004	-0,0040	-0,0073	9,4634 E-06	8,3227 E-06	-3,9529 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9781 E-09	-5,7266 E-09	-7,6722 E-10
	005	0,0001	-0,0013	-0,0010	3,5499 E-06	3,8871 E-07	4,5384 E-07
	006	-0,0006	-0,0014	-0,0017	9,6653 E-06	8,2443 E-06	-5,3838 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,4178 E-06	1,8521 E-07	2,5315 E-07
	01137	-0,0013	0,0097	-0,0520	1,3129 E-05	3,4518 E-05	-6,232 E-06
	002	-0,0001	-0,0037	-0,0103	1,6429 E-05	1,2912 E-05	-1,5347 E-06
	003	-0,0004	-0,0039	-0,0070	9,9324 E-06	6,4401 E-06	2,2192 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5396 E-09	-3,8209 E-09	-1,5266 E-09
	005	0,0001	-0,0013	-0,0009	3,5864 E-06	3,0137 E-07	4,8462 E-07
	006	-0,0004	-0,0014	-0,0014	8,8921 E-06	5,2894 E-06	-4,6814 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,4363 E-06	1,468 E-07	2,6528 E-07
	01138	-0,0003	0,0087	-0,0497	2,9803 E-05	-1,0511 E-04	-7,783 E-06
	002	0,0001	-0,0011	-0,0110	1,629 E-05	-2,9549 E-05	-2,652 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0068	4,5573 E-06	-8,8257 E-06	-1,4383 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2041 E-09	8,8553 E-10	-5,2436 E-09
	005	0,0001	0,0005	-0,0009	1,8465 E-06	2,8103 E-07	3,0643 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0037	3,6568 E-05	-4,5468 E-05	-3,9245 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1544 E-06	9,7175 E-08	1,4522 E-07
	01139	-0,0020	0,0086	-0,0457	-1,1128 E-05	6,2057 E-05	-2,1386 E-06
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0094	7,5921 E-06	2,2035 E-05	3,014 E-07
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0063	4,8591 E-06	1,09 E-05	1,0593 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5912 E-09	-3,0186 E-09	1,0537 E-10
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,0267 E-06	2,0187 E-07	2,5114 E-07
	006	-0,0006	-0,0006	-0,0016	6,2248 E-06	1,4143 E-05	-3,477 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2913 E-06	1,3599 E-07	1,2942 E-07
	01140	-0,0018	0,0086	-0,0460	-9,1795 E-06	5,524 E-05	-4,3668 E-06
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0092	8,1629 E-06	2,0292 E-05	-5,4973 E-07
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0062	4,4263 E-06	9,9727 E-06	3,2302 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0019 E-08	-1,9326 E-09	-1,8781 E-10
	005	0,0000	0,0005	-0,0008	1,9915 E-06	1,7387 E-07	2,4272 E-07
	006	-0,0005	-0,0006	-0,0014	6,9286 E-06	1,0749 E-05	-3,6505 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3173 E-06	1,1786 E-07	1,3117 E-07
	01141	-0,0016	0,0086	-0,0462	-7,3599 E-06	4,7557 E-05	-3,949 E-06
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0090	8,6514 E-06	1,8089 E-05	-6,6235 E-07
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0061	4,8404 E-06	8,6432 E-06	3,3117 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6569 E-09	-8,2713 E-10	-8,3901 E-10
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,0098 E-06	1,582 E-07	2,5272 E-07
	006	-0,0003	-0,0006	-0,0012	6,4566 E-06	7,5544 E-06	-3,3522 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,328 E-06	1,0909 E-07	1,324 E-07
	01142	0,0012	0,0097	-0,0538	3,6933 E-06	8,5853 E-05	6,1351 E-06
	002	0,0006	-0,0021	-0,0132	1,4553 E-05	5,053 E-05	2,4638 E-06
	003	0,0003	-0,0021	-0,0090	1,0181 E-05	4,2916 E-05	3,3584 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6694 E-09	-2,0471 E-09	-1,3498 E-08
	005	0,0002	-0,0007	-0,0011	2,9455 E-06	1,1597 E-06	1,028 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0025	6,4075 E-06	-7,5242 E-07	-9,4524 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	1,7808 E-06	3,2863 E-07	3,9663 E-07
01143	001	0,0013	0,0100	-0,0570	5,6629 E-06	6,0052 E-05	7,3986 E-06
	002	0,0007	-0,0019	-0,0151	1,6924 E-05	4,0087 E-05	2,9771 E-06
	003	0,0003	-0,0020	-0,0107	1,1646 E-05	3,6391 E-05	3,6747 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9152 E-09	1,7338 E-09	-1,4524 E-08
	005	0,0002	-0,0007	-0,0012	3,1796 E-06	1,2912 E-06	1,0846 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0024	6,5665 E-06	-4,7511 E-06	-5,9912 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	1,8798 E-06	3,4387 E-07	4,2549 E-07
01144	001	0,0015	0,0104	-0,0586	7,4508 E-06	1,612 E-05	9,2458 E-06
	002	0,0007	-0,0017	-0,0164	1,9316 E-05	1,7684 E-05	3,9069 E-06
	003	0,0004	-0,0018	-0,0119	1,3328 E-05	1,9347 E-05	4,4165 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9322 E-09	4,0369 E-09	-1,5118 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0012	3,4102 E-06	1,3875 E-06	1,1122 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0021	6,2336 E-06	-6,8384 E-06	-4,4907 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,9665 E-06	3,686 E-07	4,3873 E-07
01145	001	0,0016	0,0108	-0,0583	7,9363 E-06	-2,9603 E-05	1,0615 E-05
	002	0,0008	-0,0016	-0,0166	2,0774 E-05	-7,1521 E-06	4,5763 E-06
	003	0,0004	-0,0016	-0,0122	1,4156 E-05	1,5406 E-07	5,0604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0836 E-08	5,2031 E-09	-1,5527 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0013	3,5973 E-06	1,3672 E-06	1,1277 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0018	5,7339 E-06	-7,6433 E-06	-3,8981 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,0316 E-06	3,5994 E-07	4,458 E-07
01146	001	0,0018	0,0112	-0,0562	6,6834 E-06	-6,6875 E-05	1,2404 E-05
	002	0,0009	-0,0014	-0,0158	2,1283 E-05	-2,8472 E-05	5,4964 E-06
	003	0,0005	-0,0014	-0,0118	1,414 E-05	-1,6133 E-05	6,1204 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1839 E-08	5,4685 E-09	-1,592 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0013	3,7814 E-06	1,2159 E-06	1,1442 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0015	4,9623 E-06	-7,3268 E-06	-3,8066 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,0894 E-06	3,1081 E-07	4,5348 E-07
01147	001	0,0018	0,0117	-0,0530	6,3144 E-06	-7,8473 E-05	1,2969 E-05
	002	0,0009	-0,0012	-0,0143	2,2004 E-05	-3,6692 E-05	5,8252 E-06
	003	0,0005	-0,0012	-0,0109	1,3836 E-05	-2,1465 E-05	6,9561 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2569 E-08	4,744 E-09	-1,6343 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0014	3,933 E-06	8,7166 E-07	1,1784 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0013	4,2025 E-06	-5,9354 E-06	-4,3025 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,1325 E-06	1,91 E-07	4,7053 E-07
01148	001	-0,0025	0,0129	-0,0527	3,1767 E-06	7,5728 E-05	-1,463 E-05
	002	-0,0006	-0,0009	-0,0140	2,1291 E-05	3,6723 E-05	-6,1738 E-06
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0111	1,3176 E-05	2,1124 E-05	-6,7853 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2474 E-08	-3,5482 E-09	1,6567 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0013	4,0097 E-06	-8,0427 E-07	-8,3521 E-07
	006	-0,0004	-0,0002	-0,0009	2,4376 E-06	4,4186 E-06	-1,4653 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,1678 E-06	-1,4563 E-07	-3,1292 E-07
01149	001	-0,0025	0,0124	-0,0558	3,4485 E-06	6,3439 E-05	-1,4283 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0155	2,052 E-05	2,7943 E-05	-5,9106 E-06
	003	-0,0008	-0,0016	-0,0120	1,3496 E-05	1,565 E-05	-5,9803 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1905 E-08	-4,1131 E-09	1,6282 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0013	3,8362 E-06	-1,2084 E-06	-7,9488 E-07
	006	-0,0004	-0,0003	-0,0012	3,1923 E-06	5,8568 E-06	-1,5823 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,1153 E-06	-2,8922 E-07	-2,9355 E-07
01150	001	-0,0024	0,0119	-0,0578	4,8016 E-06	2,7122 E-05	-1,2481 E-05
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0163	2,0092 E-05	6,9575 E-06	-4,9364 E-06
	003	-0,0008	-0,0018	-0,0123	1,3665 E-05	-3,0044 E-07	-4,8358 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1002 E-08	-3,6215 E-09	1,5948 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0012	3,6397 E-06	-1,3999 E-06	-7,7032 E-07
	006	-0,0004	-0,0003	-0,0014	3,9133 E-06	6,4322 E-06	-1,6395 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,0522 E-06	-3,5546 E-07	-2,8257 E-07
01151	001	-0,0023	0,0114	-0,0580	4,2935 E-06	-1,7884 E-05	-1,125 E-05
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0161	1,8585 E-05	-1,7715 E-05	-4,2976 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0120	1,2888 E-05	-1,9486 E-05	-4,1739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0223 E-08	-2,2342 E-09	1,5595 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0012	3,446 E-06	-1,4338 E-06	-7,488 E-07
	006	-0,0005	-0,0004	-0,0017	4,4574 E-06	6,0924 E-06	-1,6368 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,9839 E-06	-3,711 E-07	-2,7305 E-07
01152	001	-0,0021	0,0109	-0,0563	2,8766 E-06	-6,093 E-05	-9,623 E-06
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0148	1,6304 E-05	-3,9921 E-05	-3,4288 E-06
	003	-0,0007	-0,0021	-0,0108	1,1406 E-05	-3,672 E-05	-3,4142 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3369 E-09	3,3834 E-10	1,5045 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0011	3,2125 E-06	-1,3252 E-06	-7,1298 E-07
	006	-0,0005	-0,0005	-0,0019	4,9233 E-06	4,7598 E-06	-1,566 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,8954 E-06	-3,4372 E-07	-2,5623 E-07
01153	001	-0,0021	0,0105	-0,0531	1,3899 E-06	-8,427 E-05	-8,5787 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0129	1,4032 E-05	-4,9539 E-05	-2,9314 E-06
	003	-0,0006	-0,0023	-0,0090	1,0066 E-05	-4,3202 E-05	-2,9948 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,232 E-09	4,5853 E-09	1,3993 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0011	3,0006 E-06	-1,1468 E-06	-6,4508 E-07
	006	-0,0005	-0,0005	-0,0020	5,038 E-06	2,071 E-06	-1,377 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,8053 E-06	-3,1447 E-07	-2,2174 E-07
01154	001	0,0047	0,0089	-0,0595	-8,8543 E-05	1,1866 E-05	-4,9906 E-06
	002	0,0018	-0,0025	-0,0170	-3,4685 E-06	5,8888 E-06	-1,9949 E-06
	003	0,0009	-0,0029	-0,0099	1,2296 E-05	6,7886 E-06	-1,1419 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6852 E-09	1,7651 E-09	-7,4354 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0002	-0,0009	-0,0021	3,6431 E-06	6,0501 E-07	5,7163 E-07
	006	0,0015	-0,0004	-0,0086	-6,9186 E-05	-2,8155 E-06	-4,8071 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0014	1,7737 E-06	3,6831 E-07	3,021 E-07
01155	001	0,0050	0,0089	-0,0587	-8,2374 E-05	-4,7975 E-05	5,2645 E-07
	002	0,0019	-0,0026	-0,0169	-3,2725 E-06	-1,1046 E-05	-2,0953 E-07
	003	0,0010	-0,0029	-0,0100	9,041 E-06	-1,8245 E-06	-1,468 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5162 E-09	-1,6484 E-09	-7,8466 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0022	3,3378 E-06	5,4869 E-07	5,9917 E-07
	006	0,0016	-0,0005	-0,0079	-6,128 E-05	-2,8433 E-05	-2,6492 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0014	1,5902 E-06	3,5835 E-07	2,987 E-07
01156	001	0,0042	0,0096	-0,0539	-5,661 E-05	1,2318 E-04	-1,2909 E-05
	002	0,0017	-0,0023	-0,0154	4,0811 E-06	3,3533 E-05	-4,0457 E-06
	003	0,0009	-0,0028	-0,0090	1,4337 E-05	1,3909 E-05	-1,5193 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0023 E-09	9,1237 E-10	-5,9077 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0021	3,8383 E-06	4,8585 E-07	4,2601 E-07
	006	0,0012	0,0001	-0,0063	-4,7225 E-05	5,9074 E-05	-7,5245 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0013	1,891 E-06	2,1046 E-07	2,5431 E-07
01157	001	0,0011	0,0081	-0,0460	-6,3184 E-06	-7,2328 E-05	-4,8683 E-06
	002	0,0006	-0,0011	-0,0096	8,6859 E-06	-2,339 E-05	-1,9336 E-06
	003	0,0001	-0,0011	-0,0062	4,8568 E-06	-1,1082 E-05	-6,5493 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9034 E-09	2,2116 E-09	-4,8238 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,9642 E-06	2,3314 E-07	2,8189 E-07
	006	0,0002	-0,0011	-0,0018	8,9456 E-06	-2,2595 E-05	-2,0381 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2536 E-06	1,0937 E-07	1,1796 E-07
01158	001	0,0010	0,0081	-0,0462	-5,2284 E-06	-6,2844 E-05	-1,8775 E-06
	002	0,0006	-0,0010	-0,0094	9,0733 E-06	-2,1041 E-05	-8,8737 E-07
	003	0,0001	-0,0011	-0,0061	4,3929 E-06	-1,0229 E-05	2,2705 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9407 E-09	1,3032 E-09	-4,4106 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0245 E-06	1,783 E-07	2,1966 E-07
	006	0,0001	-0,0011	-0,0016	8,9187 E-06	-1,7002 E-05	-8,1472 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3298 E-06	7,6131 E-08	6,6658 E-08
01159	001	0,0009	0,0082	-0,0463	-3,9725 E-06	-5,3057 E-05	-1,7024 E-06
	002	0,0005	-0,0010	-0,0091	9,4438 E-06	-1,8406 E-05	-6,5257 E-07
	003	0,0001	-0,0011	-0,0060	4,8017 E-06	-9,0882 E-06	1,1579 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7137 E-09	4,6183 E-10	-3,4554 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,0473 E-06	1,1529 E-07	2,0208 E-07
	006	0,0001	-0,0011	-0,0013	8,1853 E-06	-1,1861 E-05	-6,1202 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3438 E-06	3,8067 E-08	6,5231 E-08
01160	001	0,0000	0,0093	-0,0496	1,9353 E-06	6,1055 E-05	6,1025 E-06
	002	0,0001	-0,0021	-0,0106	1,193 E-05	3,0314 E-05	2,5281 E-06
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0070	7,0516 E-06	2,3407 E-05	3,1289 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,754 E-09	-6,1378 E-09	-1,3275 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0010	2,7276 E-06	8,3886 E-07	9,3154 E-07
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0021	8,4237 E-06	3,7917 E-06	-1,0009 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	1,7737 E-06	2,6139 E-07	3,7461 E-07
01161	001	-0,0001	0,0093	-0,0495	5,3342 E-06	5,3024 E-05	8,8412 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0103	1,3912 E-05	2,6034 E-05	3,9278 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0068	8,0754 E-06	1,9876 E-05	3,8452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6248 E-09	-5,0981 E-09	-1,3373 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,7724 E-06	7,1659 E-07	9,7592 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0018	9,631 E-06	2,2622 E-06	2,1365 E-07
	007	0,0001	-0,0004	-0,0006	1,8374 E-06	2,1223 E-07	4,1647 E-07
01162	001	-0,0001	0,0094	-0,0493	6,0857 E-06	4,2995 E-05	5,7296 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0098	1,4261 E-05	2,0552 E-05	2,1416 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0066	8,6924 E-06	1,5074 E-05	2,5628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,6026 E-09	-3,953 E-09	-1,3244 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,7844 E-06	5,904 E-07	9,2733 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0015	9,5406 E-06	1,1313 E-06	-2,5601 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8303 E-06	1,7147 E-07	3,7965 E-07
01163	001	0,0053	0,0092	-0,0524	-4,2246 E-05	-1,1079 E-04	5,8979 E-06
	002	0,0020	-0,0024	-0,0152	5,8544 E-06	-3,0453 E-05	2,9274 E-06
	003	0,0010	-0,0028	-0,0092	9,8729 E-06	-1,5933 E-05	3,665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,128 E-09	-5,9125 E-09	-7,0673 E-09
	005	0,0002	-0,0008	-0,0022	3,2323 E-06	-1,7817 E-07	9,3309 E-07
	006	0,0018	-0,0006	-0,0048	-3,1844 E-05	-4,9835 E-05	-3,2381 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,5501 E-06	-4,9151 E-08	4,3355 E-07
01164	001	-0,0011	0,0088	-0,0484	8,2126 E-06	8,8831 E-05	-1,5157 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0107	1,0895 E-05	2,6874 E-05	2,6884 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0069	2,9975 E-06	8,9352 E-06	1,2708 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7753 E-09	-5,2762 E-10	-1,1311 E-10
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,268 E-06	1,9689 E-07	3,302 E-07
	006	-0,0006	-0,0007	-0,0028	2,0434 E-05	3,1985 E-05	-3,5787 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4789 E-06	2,0408 E-07	1,7469 E-07
01165	001	-0,0009	0,0090	-0,0537	4,4201 E-05	4,0601 E-05	1,8155 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0122	1,7223 E-05	1,0728 E-05	7,0821 E-07
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0073	-2,5732 E-07	1,9795 E-06	1,1629 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2288 E-08	-2,2668 E-09	-3,0312 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,2758 E-06	-1,3968 E-07	2,612 E-07
	006	-0,0005	-0,0007	-0,0050	4,8881 E-05	2,0707 E-05	2,3032 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,5816 E-06	-1,0601 E-07	9,9252 E-08
01166	001	-0,0006	0,0092	-0,0544	5,8616 E-05	-8,917 E-06	-2,4232 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0123	2,0739 E-05	-3,4197 E-06	-5,386 E-07
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0072	7,3245 E-07	-2,836 E-06	5,9688 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,07 E-08	-2,699 E-09	-3,3242 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,0284 E-06	-9,3892 E-08	2,5225 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01167	006	-0,0004	-0,0006	-0,0055	6,0034 E-05	2,7538 E-06	-1,4407 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,3692 E-06	-1,224 E-07	9,5012 E-08
	001	0,0045	0,0095	-0,0489	-2,9611 E-06	-8,2405 E-06	-4,5573 E-06
	002	0,0014	-0,0020	-0,0183	1,951 E-05	1,3141 E-05	-1,8479 E-07
	003	0,0007	-0,0024	-0,0121	1,6082 E-05	1,2733 E-05	1,0941 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0197 E-10	-1,3846 E-09	-8,5062 E-09
	005	0,0003	-0,0007	-0,0030	4,3344 E-06	-6,5294 E-08	5,0026 E-07
	006	0,0008	-0,0007	-0,0014	-6,3286 E-06	-7,8996 E-06	-6,1764 E-06
01168	007	0,0002	-0,0004	-0,0017	1,8226 E-06	-1,9537 E-07	2,2272 E-07
	001	0,0051	0,0095	-0,0489	1,4812 E-06	-2,6906 E-05	-2,8959 E-06
	002	0,0016	-0,0020	-0,0174	2,2466 E-05	3,2975 E-06	-8,4848 E-07
	003	0,0009	-0,0024	-0,0114	1,8551 E-05	5,2303 E-06	4,217 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0685 E-09	-1,8422 E-09	-7,8679 E-09
	005	0,0003	-0,0007	-0,0028	4,5373 E-06	-7,0464 E-08	4,5751 E-07
	006	0,0011	-0,0007	-0,0017	-8,089 E-06	-1,2511 E-05	-4,5748 E-06
	007	0,0002	-0,0004	-0,0017	1,8949 E-06	-1,4473 E-07	2,499 E-07
01169	001	0,0056	0,0095	-0,0487	4,7956 E-06	-4,4904 E-05	-8,7356 E-06
	002	0,0019	-0,0020	-0,0164	2,3691 E-05	-5,6604 E-06	-4,2084 E-06
	003	0,0010	-0,0024	-0,0106	1,9812 E-05	-1,2805 E-06	-2,204 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3796 E-09	-2,3949 E-09	-7,7468 E-09
	005	0,0003	-0,0007	-0,0026	4,4746 E-06	-1,1571 E-07	5,1201 E-07
	006	0,0015	-0,0008	-0,0021	-8,8665 E-06	-1,7861 E-05	-5,9321 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0016	1,9056 E-06	-1,0998 E-07	2,9991 E-07
01170	001	0,0062	0,0095	-0,0483	3,5567 E-06	-6,5019 E-05	-4,9845 E-06
	002	0,0022	-0,0020	-0,0154	2,1826 E-05	-1,5214 E-05	-2,1331 E-06
	003	0,0012	-0,0024	-0,0097	1,8625 E-05	-7,9702 E-06	-4,4429 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3216 E-09	-3,1295 E-09	-7,5376 E-09
	005	0,0003	-0,0007	-0,0024	4,1634 E-06	-2,1448 E-07	6,3752 E-07
	006	0,0018	-0,0008	-0,0025	-8,9718 E-06	-2,4974 E-05	-5,8847 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0015	1,8619 E-06	-9,6234 E-08	3,3534 E-07
01171	001	0,0039	0,0097	-0,0489	-6,573 E-06	1,4548 E-05	2,8351 E-06
	002	0,0018	-0,0019	-0,0177	1,2899 E-05	-8,083 E-06	-2,0216 E-06
	003	0,0012	-0,0025	-0,0117	1,2322 E-05	-9,6247 E-06	-1,1369 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0403 E-11	-1,0386 E-09	-8,7211 E-09
	005	0,0003	-0,0009	-0,0029	3,1037 E-06	4,415 E-07	5,0256 E-07
	006	0,0004	0,0003	-0,0017	-9,4418 E-06	9,3736 E-06	-2,1644 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	1,1534 E-06	4,209 E-07	2,7784 E-07
01172	001	0,0035	0,0098	-0,0490	-3,1315 E-06	3,4533 E-05	-1,0883 E-06
	002	0,0017	-0,0019	-0,0170	1,7567 E-05	1,1305 E-06	-9,9573 E-07
	003	0,0011	-0,0025	-0,0111	1,5773 E-05	-3,019 E-06	-2,5112 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4454 E-09	-1,0279 E-09	-8,8425 E-09
	005	0,0003	-0,0009	-0,0027	3,8339 E-06	4,0443 E-07	7,746 E-07
	006	0,0005	0,0003	-0,0021	-1,1632 E-05	1,4858 E-05	-4,2763 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0016	1,5182 E-06	3,3941 E-07	3,7908 E-07
01173	001	0,0031	0,0099	-0,0490	-3,3522 E-07	5,2787 E-05	1,8369 E-06
	002	0,0015	-0,0019	-0,0162	2,0135 E-05	9,2452 E-06	1,5145 E-06
	003	0,0009	-0,0025	-0,0104	1,7856 E-05	2,2743 E-06	1,6698 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6672 E-09	-1,0494 E-09	-8,1962 E-09
	005	0,0003	-0,0009	-0,0025	4,1718 E-06	4,5491 E-07	7,971 E-07
	006	0,0005	0,0003	-0,0026	-1,2827 E-05	2,123 E-05	-3,6386 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0015	1,7478 E-06	3,0293 E-07	3,7339 E-07
01174	001	0,0027	0,0100	-0,0489	-2,0354 E-06	7,3277 E-05	-7,5753 E-07
	002	0,0014	-0,0018	-0,0153	1,926 E-05	1,7701 E-05	2,4633 E-07
	003	0,0008	-0,0025	-0,0096	1,7382 E-05	7,1432 E-06	6,5899 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5226 E-09	-1,1778 E-09	-7,3086 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0024	4,1614 E-06	5,7216 E-07	6,6128 E-07
	006	0,0005	0,0003	-0,0032	-1,3193 E-05	3,0064 E-05	-3,1961 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0015	1,8684 E-06	2,9534 E-07	3,2876 E-07
01175	001	0,0042	0,0093	-0,0483	-1,6985 E-05	-2,4936 E-07	-1,3895 E-06
	002	0,0017	-0,0023	-0,0176	3,7507 E-06	-7,6127 E-06	-3,5248 E-06
	003	0,0010	-0,0028	-0,0116	5,0478 E-06	-7,8925 E-06	-2,3108 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,651 E-09	-1,3091 E-09	-9,3668 E-09
	005	0,0004	-0,0009	-0,0030	2,4844 E-06	9,2495 E-07	6,1561 E-07
	006	0,0004	0,0002	-0,0014	-7,4144 E-06	1,9242 E-06	-3,3676 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	9,2515 E-07	6,6554 E-07	3,463 E-07
01176	001	0,0042	0,0092	-0,0485	-2,0172 E-05	1,6318 E-06	-6,8817 E-07
	002	0,0016	-0,0024	-0,0176	3,2775 E-06	-2,8434 E-07	-8,5691 E-07
	003	0,0010	-0,0029	-0,0115	4,287 E-06	-1,4246 E-06	-5,3649 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8654 E-09	-7,0811 E-10	-9,1126 E-09
	005	0,0004	-0,0009	-0,0031	2,8877 E-06	1,1102 E-06	7,8833 E-07
	006	0,0004	0,0000	-0,0015	-7,6761 E-06	4,9586 E-07	-4,0764 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0018	1,1501 E-06	6,8736 E-07	4,1433 E-07
01177	001	0,0042	0,0092	-0,0486	-2,1116 E-05	-2,6152 E-07	-1,5999 E-06
	002	0,0016	-0,0024	-0,0177	3,9803 E-06	4,0476 E-06	-4,3082 E-07
	003	0,0009	-0,0029	-0,0116	4,4761 E-06	2,6478 E-06	4,0193 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0974 E-09	-2,2272 E-10	-8,5463 E-09
	005	0,0004	-0,0008	-0,0031	3,2594 E-06	1,0735 E-06	7,7838 E-07
	006	0,0004	-0,0001	-0,0015	-7,4657 E-06	-7,4943 E-07	-4,4145 E-06
	007	0,0002	-0,0004	-0,0018	1,3541 E-06	5,978 E-07	4,0168 E-07
01178	001	0,0042	0,0091	-0,0485	-1,9144 E-05	-1,348 E-06	-1,8526 E-06
	002	0,0015	-0,0024	-0,0179	6,1014 E-06	8,2282 E-06	3,5457 E-07
	003	0,0009	-0,0028	-0,0117	5,8852 E-06	6,661 E-06	1,0995 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5838 E-09	-8,9423 E-11	-8,3404 E-09
	005	0,0004	-0,0008	-0,0032	3,5598 E-06	8,6182 E-07	7,7454 E-07
	006	0,0004	-0,0003	-0,0014	-6,8974 E-06	-1,7489 E-06	-4,5672 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0002	-0,0004	-0,0018	1,5173 E-06	4,1311 E-07	3,897 E-07
01179	001	0,0042	0,0092	-0,0483	-1,5226 E-05	2,4564 E-06	2,4152 E-07
	002	0,0015	-0,0023	-0,0183	9,3366 E-06	1,4657 E-05	2,5702 E-06
	003	0,0008	-0,0027	-0,0120	8,2247 E-06	1,2691 E-05	3,124 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,161 E-09	-3,1399 E-10	-8,4142 E-09
	005	0,0004	-0,0008	-0,0032	3,8088 E-06	4,3002 E-07	6,5183 E-07
	006	0,0004	-0,0005	-0,0013	-5,9473 E-06	-2,6072 E-06	-4,8847 E-06
	007	0,0002	-0,0004	-0,0018	1,6493 E-06	9,9421 E-08	2,9895 E-07
01180	001	-0,0008	0,0087	-0,0494	-6,6367 E-06	5,9722 E-05	-3,1267 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0097	7,9516 E-06	2,394 E-05	-6,1603 E-07
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0064	5,6738 E-06	1,0618 E-05	9,421 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7478 E-09	-1,1666 E-09	-1,5842 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,9939 E-06	5,6152 E-08	3,0811 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0011	9,61 E-06	2,8824 E-06	-3,0521 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3173 E-06	3,4241 E-08	1,5157 E-07
01181	001	-0,0006	0,0087	-0,0516	-2,4494 E-06	4,0649 E-05	-2,7673 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0106	9,4386 E-06	1,593 E-05	-5,2303 E-07
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0068	7,1473 E-06	6,6726 E-06	6,8622 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,996 E-09	-1,1169 E-09	-2,1207 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,9572 E-06	2,4573 E-08	2,9522 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0012	1,1455 E-05	2,8465 E-06	-2,5235 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3129 E-06	1,1466 E-08	1,4003 E-07
01182	001	-0,0003	0,0086	-0,0525	-3,1353 E-06	7,3085 E-07	-2,1107 E-06
	002	0,0001	-0,0011	-0,0110	8,6782 E-06	2,8554 E-07	-4,1715 E-07
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0069	6,4872 E-06	-4,3282 E-07	5,1772 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1629 E-09	-3,1571 E-10	-3,0048 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,9488 E-06	2,5479 E-08	2,8981 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0013	1,3337 E-05	8,5746 E-07	-2,024 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3171 E-06	9,5555 E-09	1,2866 E-07
01183	001	0,0000	0,0085	-0,0517	-2,2719 E-06	-3,9418 E-05	-1,7725 E-06
	002	0,0002	-0,0011	-0,0107	9,5305 E-06	-1,5367 E-05	-3,8466 E-07
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0068	7,1097 E-06	-7,4925 E-06	3,063 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7986 E-09	5,1948 E-10	-3,6943 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,9751 E-06	4,1087 E-08	2,7966 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0013	1,1436 E-05	-1,2291 E-06	-1,7888 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3244 E-06	1,4788 E-08	1,1624 E-07
01184	001	0,0002	0,0084	-0,0495	-3,0456 E-06	-6,098 E-05	-1,4661 E-06
	002	0,0003	-0,0011	-0,0098	8,9709 E-06	-2,3669 E-05	-3,6771 E-07
	003	0,0000	-0,0012	-0,0063	5,8117 E-06	-1,1231 E-05	-1,2178 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0419 E-09	1,1391 E-09	-4,0477 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,0102 E-06	3,9008 E-08	2,618 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0012	1,0984 E-05	-3,0646 E-06	-1,2666 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3257 E-06	8,3701 E-09	1,0517 E-07
01185	001	-0,0001	0,0103	-0,0510	1,9495 E-05	2,8566 E-05	1,0447 E-05
	002	0,0001	-0,0015	-0,0100	2,324 E-05	1,2754 E-05	5,5873 E-06
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0067	1,8238 E-05	8,415 E-06	6,4273 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8554 E-09	-1,6403 E-09	-1,3992 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,9841 E-06	3,1784 E-07	1,1055 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0010	8,6574 E-06	-6,4674 E-07	-6,8703 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8623 E-06	4,8218 E-08	4,3827 E-07
01186	001	0,0001	0,0109	-0,0522	2,8022 E-05	1,808 E-05	9,2483 E-06
	002	0,0002	-0,0012	-0,0105	2,982 E-05	8,7392 E-06	4,8317 E-06
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0070	2,5174 E-05	6,2058 E-06	5,8611 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,24 E-09	-8,7047 E-10	-1,4545 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	3,2559 E-06	2,7113 E-07	1,1443 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0010	8,3628 E-06	-9,2743 E-07	-2,5202 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9678 E-06	2,3588 E-08	4,549 E-07
01187	001	0,0003	0,0114	-0,0527	3,3294 E-05	3,3945 E-06	9,3052 E-06
	002	0,0003	-0,0009	-0,0108	3,4086 E-05	3,2543 E-06	4,1195 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0072	2,9893 E-05	3,4502 E-06	4,8053 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7242 E-09	-8,5112 E-11	-1,5067 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,4798 E-06	2,5706 E-07	1,1167 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0010	7,7337 E-06	-1,2473 E-06	-3,1767 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,0469 E-06	1,3967 E-08	4,4396 E-07
01188	001	0,0006	0,0118	-0,0525	3,4377 E-05	-1,3211 E-05	1,1256 E-05
	002	0,0004	-0,0007	-0,0108	3,5315 E-05	-3,2567 E-06	4,6793 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0073	3,178 E-05	1,9605 E-08	4,8523 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1455 E-09	5,7517 E-10	-1,5462 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,6524 E-06	2,4183 E-07	1,129 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0009	6,9444 E-06	-1,5004 E-06	-4,036 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1013 E-06	7,5205 E-09	4,4725 E-07
01189	001	0,0008	0,0121	-0,0516	3,1368 E-05	-2,6234 E-05	1,1308 E-05
	002	0,0005	-0,0006	-0,0105	3,3617 E-05	-8,29 E-06	4,2991 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0072	3,1008 E-05	-2,407 E-06	4,2028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5189 E-09	1,0097 E-09	-1,5708 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,7758 E-06	2,4541 E-07	1,1485 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	5,9441 E-06	-1,6061 E-06	-6,2847 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1303 E-06	1,4291 E-08	4,4874 E-07
01190	001	0,0010	0,0124	-0,0501	2,6604 E-05	-3,276 E-05	8,5609 E-06
	002	0,0005	-0,0006	-0,0100	3,0035 E-05	-1,0955 E-05	3,3096 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0070	2,8408 E-05	-3,4262 E-06	3,1878 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6404 E-09	1,0963 E-09	-1,552 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,8166 E-06	3,018 E-07	1,1168 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	4,919 E-06	-1,6305 E-06	-7,2779 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1202 E-06	4,9038 E-08	4,2654 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01191	001	-0,0015	0,0135	-0,0503	2,1803 E-05	3,1043 E-05	-1,0549 E-05
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0098	2,8786 E-05	1,1126 E-05	-3,7137 E-06
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0073	2,7738 E-05	2,6851 E-06	-2,9376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4761 E-09	-2,0477 E-10	1,5751 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0008	3,9694 E-06	-1,9425 E-07	-7,7188 E-07
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0007	2,146 E-06	1,0602 E-06	-1,3883 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1907 E-06	7,1028 E-09	-2,6784 E-07
01192	001	-0,0013	0,0132	-0,0517	2,6476 E-05	2,4628 E-05	-1,3484 E-05
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0103	3,2345 E-05	8,4792 E-06	-4,8298 E-06
	003	-0,0003	-0,0008	-0,0074	3,0292 E-05	1,7573 E-06	-4,1286 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9565 E-09	-2,2249 E-10	1,6157 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,8754 E-06	-1,4999 E-07	-8,0564 E-07
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0008	3,223 E-06	1,0488 E-06	-1,3812 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1794 E-06	3,545 E-08	-2,9103 E-07
01193	001	-0,0011	0,0128	-0,0525	2,9666 E-05	1,1861 E-05	-1,3252 E-05
	002	0,0000	-0,0005	-0,0106	3,4139 E-05	3,5221 E-06	-5,1095 E-06
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0075	3,1199 E-05	-6,2662 E-07	-4,6941 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0213 E-09	2,5906 E-10	1,5854 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,7175 E-06	-1,6216 E-07	-7,6845 E-07
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0008	4,237 E-06	1,0859 E-06	-1,6289 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1376 E-06	3,4841 E-08	-2,8214 E-07
01194	001	-0,0008	0,0123	-0,0527	2,8716 E-05	-4,4238 E-06	-1,1354 E-05
	002	0,0001	-0,0008	-0,0107	3,2933 E-05	-2,8996 E-06	-4,5572 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0074	2,9376 E-05	-4,0575 E-06	-4,6253 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0269 E-09	1,0105 E-09	1,542 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,5216 E-06	-1,858 E-07	-7,4605 E-07
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0009	5,0976 E-06	1,0244 E-06	-1,76 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0751 E-06	2,406 E-08	-2,7428 E-07
01195	001	-0,0006	0,0117	-0,0521	2,3765 E-05	-1,89 E-05	-1,1417 E-05
	002	0,0002	-0,0010	-0,0104	2,8761 E-05	-8,3505 E-06	-5,3305 E-06
	003	-0,0002	-0,0015	-0,0072	2,4797 E-05	-6,9233 E-06	-5,6664 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9786 E-09	1,9588 E-09	1,484 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,2802 E-06	-2,0753 E-07	-7,6067 E-07
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0009	5,8619 E-06	9,1795 E-07	-1,851 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,9905 E-06	1,0663 E-08	-2,7919 E-07
01196	001	-0,0004	0,0110	-0,0510	1,5696 E-05	-2,9081 E-05	-1,2292 E-05
	002	0,0002	-0,0014	-0,0099	2,2262 E-05	-1,2244 E-05	-5,8899 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0068	1,7967 E-05	-9,1991 E-06	-6,0042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1008 E-09	3,0558 E-09	1,3908 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,007 E-06	-2,5436 E-07	-7,0148 E-07
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0009	6,4078 E-06	8,8379 E-07	-2,1656 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,8863 E-06	-1,4161 E-08	-2,5341 E-07
01197	001	0,0012	0,0109	-0,0442	-1,721 E-05	5,9518 E-06	-1,8193 E-05
	002	0,0004	0,0004	-0,0082	2,3646 E-06	1,895 E-06	-6,1057 E-06
	003	0,0004	0,0000	-0,0059	1,3617 E-06	1,3837 E-06	-5,9311 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6585 E-09	1,379 E-09	-1,183 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	3,8339 E-07	3,2501 E-07	-5,64 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	4,0625 E-06	-3,8919 E-07	-8,0748 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,6437 E-07	1,5897 E-07	-3,5141 E-07
01198	001	0,0016	0,0117	-0,0449	-1,135 E-05	4,946 E-06	-1,5043 E-05
	002	0,0005	0,0003	-0,0083	2,4707 E-06	1,8719 E-06	-5,0861 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0060	4,2713 E-07	7,3463 E-07	-4,2723 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4264 E-09	2,445 E-09	-1,3681 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	3,6633 E-07	2,2856 E-07	-2,7452 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	5,2849 E-06	-3,1215 E-07	-4,4023 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2711 E-07	1,2856 E-07	-2,514 E-07
01199	001	0,0017	0,0121	-0,0455	-4,9674 E-06	3,6255 E-07	-1,406 E-05
	002	0,0006	0,0002	-0,0085	4,322 E-06	7,9718 E-07	-4,4158 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0061	2,1678 E-06	-6,0073 E-07	-2,8591 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3751 E-09	2,6988 E-09	-1,5045 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	6,9348 E-07	6,8196 E-08	-2,0061 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	5,7329 E-06	-1,7781 E-07	-8,7253 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,165 E-07	6,0077 E-08	-1,7543 E-07
01200	001	0,0016	0,0123	-0,0462	4,406 E-08	-5,0319 E-06	-1,5097 E-05
	002	0,0005	-0,0001	-0,0086	7,3652 E-06	-5,204 E-07	-4,2875 E-06
	003	0,0002	-0,0001	-0,0061	5,627 E-06	-1,6846 E-06	-2,1097 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4169 E-09	2,1313 E-09	-1,5998 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,258 E-06	-6,7935 E-08	1,346 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	5,6153 E-06	-1,402 E-07	-1,2907 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,9485 E-07	-1,5215 E-08	-1,4376 E-07
01201	001	0,0012	0,0122	-0,0470	3,8922 E-06	-7,1602 E-06	-1,5446 E-05
	002	0,0005	-0,0005	-0,0087	1,1947 E-05	-1,4784 E-06	-4,0609 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0062	1,1146 E-05	-2,4166 E-06	-2,0386 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6226 E-09	7,1877 E-10	-1,6782 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0883 E-06	-1,9221 E-07	1,3478 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	4,9929 E-06	2,2823 E-08	-1,1875 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2794 E-06	-8,2352 E-08	-1,4581 E-07
01202	001	0,0011	0,0122	-0,0471	4,3318 E-06	-9,5292 E-06	-5,1532 E-06
	002	0,0004	-0,0005	-0,0089	1,204 E-05	-2,2886 E-06	1,4954 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0064	1,1093 E-05	-2,8388 E-06	-2,8616 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5407 E-09	1,007 E-09	-1,4799 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,0686 E-06	-1,103 E-07	3,4104 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	5,0425 E-06	3,0845 E-08	-6,3785 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,273 E-06	-3,4271 E-08	1,8165 E-08
01203	001	0,0014	0,0122	-0,0463	2,0976 E-07	-3,2286 E-06	-1,0326 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0005	-0,0001	-0,0087	7,5911 E-06	-4,3133 E-07	-2,2047 E-06
	003	0,0002	-0,0001	-0,0063	5,8664 E-06	-2,8701 E-06	-1,9123 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5726 E-09	1,2475 E-09	-1,515 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,2828 E-06	-2,0425 E-07	8,561 E-08
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	5,5694 E-06	3,4241 E-07	-6,5763 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,0388 E-07	-4,7872 E-08	-1,1241 E-07
01204	001	0,0015	0,0120	-0,0455	-4,8941 E-06	2,4218 E-06	-1,5418 E-05
	002	0,0005	0,0002	-0,0085	4,5493 E-06	8,3047 E-07	-4,3964 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0061	2,4661 E-06	-1,8893 E-06	-3,2736 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5585 E-09	1,1998 E-09	-1,423 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	7,2719 E-07	-9,4592 E-08	-6,7087 E-08
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	5,6465 E-06	2,8735 E-07	-6,2577 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2705 E-07	8,8758 E-09	-1,7363 E-07
01205	001	0,0012	0,0116	-0,0447	-1,1217 E-05	7,405 E-06	-1,9416 E-05
	002	0,0004	0,0003	-0,0084	2,7388 E-06	1,8276 E-06	-6,0508 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0060	7,957 E-07	-6,4706 E-07	-4,1007 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6462 E-09	2,1131 E-10	-1,237 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	4,0864 E-07	6,2169 E-08	-1,5133 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	5,1746 E-06	1,1583 E-07	-5,2227 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,4045 E-07	7,1531 E-08	-1,9188 E-07
01206	001	0,0008	0,0108	-0,0439	-1,7417 E-05	6,7185 E-06	-2,2498 E-05
	002	0,0003	0,0003	-0,0083	2,4894 E-06	9,96 E-07	-6,9255 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0059	1,598 E-06	-4,9687 E-07	-3,8613 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8693 E-09	-1,6608 E-09	-9,7112 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	4,086 E-07	1,7401 E-07	-1,2653 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	3,9741 E-06	-1,1165 E-07	-4,8414 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7069 E-07	1,1011 E-07	-1,6973 E-07
01207	001	0,0006	0,0075	-0,0442	-1,2158 E-05	-3,26 E-06	1,6912 E-05
	002	0,0003	-0,0005	-0,0079	5,4509 E-06	-2,9989 E-07	7,1088 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0053	5,5043 E-06	-7,9896 E-07	5,4784 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1374 E-09	-3,5195 E-10	-4,9342 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3146 E-06	3,374 E-08	1,9492 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	5,0924 E-06	-1,6685 E-07	3,4014 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,551 E-07	3,7616 E-09	2,6507 E-08
01208	001	0,0004	0,0080	-0,0452	-8,2358 E-06	-5,9638 E-06	1,5418 E-05
	002	0,0003	-0,0008	-0,0081	6,5028 E-06	-1,0247 E-06	6,4557 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0054	6,3648 E-06	-1,5956 E-06	4,1309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2228 E-10	4,153 E-10	-3,0853 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6092 E-06	-3,6158 E-08	2,3604 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	5,7368 E-06	-1,5262 E-07	4,4745 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,3762 E-07	-2,5412 E-08	8,7047 E-08
01209	001	0,0000	0,0083	-0,0462	-2,9571 E-06	-6,5284 E-06	6,6687 E-06
	002	0,0002	-0,0011	-0,0083	8,8045 E-06	-1,2774 E-06	3,0792 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0056	7,1091 E-06	-1,8183 E-06	2,0002 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,221 E-09	8,0002 E-10	-9,9575 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,9165 E-06	-4,6204 E-08	2,3989 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	6,0749 E-06	-1,7151 E-07	-1,1484 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0968 E-06	-2,2911 E-08	1,0337 E-07
01210	001	-0,0002	0,0087	-0,0471	-8,9384 E-06	-3,1295 E-06	-6,8571 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0084	7,5982 E-06	-5,0259 E-07	-2,3124 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0057	7,9287 E-06	-1,0696 E-06	-1,2776 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7285 E-09	5,0814 E-10	-3,1478 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,1583 E-06	1,64 E-08	4,1705 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0008	2,2199 E-06	-1,4055 E-07	-3,0749 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2538 E-06	9,3812 E-09	1,8017 E-07
01211	001	-0,0001	0,0091	-0,0479	-4,6819 E-06	1,0405 E-06	-5,1043 E-08
	002	0,0002	-0,0019	-0,0086	9,4754 E-06	5,037 E-07	-1,3028 E-07
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0057	9,301 E-06	-2,1852 E-07	1,2928 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8087 E-09	4,472 E-10	-6,9134 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,4642 E-06	8,8036 E-08	5,9953 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	3,0041 E-06	-8,0319 E-08	-2,1054 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4505 E-06	4,6212 E-08	2,5863 E-07
01212	001	-0,0002	0,0091	-0,0480	-3,7756 E-06	1,6423 E-05	-6,667 E-06
	002	0,0001	-0,0019	-0,0088	9,8501 E-06	5,8923 E-06	-2,8862 E-06
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0059	9,1809 E-06	2,2056 E-06	-1,5754 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,321 E-09	-1,5478 E-09	-7,3575 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,4683 E-06	2,3441 E-07	5,4863 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	3,528 E-06	2,1658 E-06	-2,1617 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4666 E-06	1,4461 E-07	2,2887 E-07
01213	001	-0,0005	0,0087	-0,0472	-7,2886 E-06	2,587 E-06	-1,5457 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0086	8,2743 E-06	6,012 E-07	-5,8134 E-06
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0058	7,9124 E-06	-9,9349 E-07	-1,9386 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3788 E-09	-1,625 E-09	-3,2036 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,1941 E-06	1,6759 E-07	3,1157 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0009	2,988 E-06	1,2641 E-06	-3,6814 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2952 E-06	1,2591 E-07	1,1389 E-07
01214	001	0,0005	0,0081	-0,0456	-5,777 E-06	-1,6106 E-05	1,2611 E-05
	002	0,0004	-0,0010	-0,0083	7,7193 E-06	-4,8967 E-06	5,5337 E-06
	003	0,0001	-0,0010	-0,0056	6,7031 E-06	-5,147 E-06	2,5371 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0013 E-09	5,1073 E-09	3,0787 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,7816 E-06	-1,6724 E-07	9,2589 E-08
	006	0,0000	-0,0010	-0,0009	5,7573 E-06	-1,3728 E-06	7,686 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,9149 E-07	-2,6841 E-08	4,9072 E-08
01215	001	0,0008	0,0078	-0,0447	-8,8821 E-06	-6,9142 E-06	1,9204 E-05
	002	0,0004	-0,0007	-0,0081	6,4502 E-06	-1,4927 E-06	8,1621 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0002	-0,0007	-0,0055	6,2741 E-06	-3,6018 E-06	4,9304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8924 E-10	5,2606 E-09	-2,3348 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5415 E-06	-1,0545 E-07	1,2374 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	5,4188 E-06	-8,3082 E-08	9,7468 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,0124 E-07	1,7416 E-08	3,0195 E-08
	01216	0,0009	0,0074	-0,0437	-1,2417 E-05	3,3834 E-06	1,8981 E-05
	002	0,0005	-0,0005	-0,0079	5,5195 E-06	2,1211 E-06	7,9795 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0053	5,402 E-06	-7,5478 E-07	6 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0869 E-09	2,9301 E-09	-5,3188 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2958 E-06	6,36 E-08	1,3988 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0008	4,8734 E-06	6,8613 E-08	6,4549 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5856 E-07	8,6005 E-08	-2,9166 E-09
	01217	0,0007	0,0075	-0,0430	-9,1362 E-06	-1,2931 E-06	1,627 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0077	4,4782 E-06	4,5363 E-07	4,8967 E-06
	003	0,0002	-0,0001	-0,0051	4,7616 E-06	4,8194 E-07	3,5462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8876 E-09	-1,4098 E-09	-8,5276 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2747 E-06	1,353 E-07	4,5594 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	3,5561 E-06	-3,6612 E-07	-1,729 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6276 E-07	3,3743 E-08	2,3807 E-07
	01218	0,0008	0,0082	-0,0429	-1,0398 E-05	-1,4735 E-06	2,0356 E-05
	002	0,0003	0,0002	-0,0077	3,9041 E-06	5,0736 E-07	5,2541 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0052	3,9504 E-06	8,9562 E-07	3,4254 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4709 E-09	-1,4143 E-09	-1,1399 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1655 E-06	1,8487 E-07	5,9652 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	3,5228 E-06	-4,9103 E-07	2,245 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1905 E-07	4,5716 E-08	3,4318 E-07
	01219	0,0009	0,0091	-0,0427	-1,4901 E-05	-2,5109 E-07	1,9195 E-05
	002	0,0003	0,0004	-0,0077	2,806 E-06	7,8359 E-07	4,6244 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0052	2,8883 E-06	1,3141 E-06	2,9018 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1226 E-09	-1,0745 E-09	-1,3692 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0111 E-06	2,3231 E-07	6,1227 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	3,289 E-06	-5,3882 E-07	6,7189 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4809 E-07	6,6393 E-08	3,5218 E-07
	01220	0,0008	0,0098	-0,0427	-1,8906 E-05	2,1004 E-06	1,5548 E-05
	002	0,0003	0,0006	-0,0077	1,9471 E-06	1,284 E-06	3,417 E-06
	003	0,0003	0,0003	-0,0053	2,1371 E-06	1,7783 E-06	1,9606 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0557 E-09	-4,4869 E-10	-1,4016 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,9008 E-07	2,8431 E-07	5,1293 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	3,0261 E-06	-5,3514 E-07	7,9989 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,926 E-07	9,6806 E-08	2,913 E-07
	01221	0,0008	0,0103	-0,0429	-2,0081 E-05	3,8202 E-06	7,3024 E-06
	002	0,0003	0,0007	-0,0078	1,6861 E-06	1,5569 E-06	1,14 E-06
	003	0,0003	0,0004	-0,0055	1,7822 E-06	1,9393 E-06	3,3761 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3324 E-09	2,6172 E-10	-1,4218 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,1077 E-07	3,0202 E-07	2,3525 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,8365 E-06	-4,807 E-07	7,2272 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,7206 E-07	1,1358 E-07	1,2452 E-07
	01222	0,0009	0,0104	-0,0432	-2,1337 E-05	5,8417 E-06	-3,2114 E-06
	002	0,0003	0,0007	-0,0079	1,8202 E-06	1,8432 E-06	-1,7113 E-06
	003	0,0003	0,0004	-0,0056	2,009 E-06	1,8506 E-06	-1,9304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0462 E-08	1,3061 E-09	-1,3317 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8987 E-07	3,0405 E-07	-1,464 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,6825 E-06	-3,7589 E-07	4,4649 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8063 E-07	1,3166 E-07	-1,0093 E-07
	01223	0,0007	0,0124	-0,0479	6,3392 E-06	-5,8492 E-06	-1,6411 E-06
	002	0,0003	-0,0011	-0,0088	1,4629 E-05	-8,5578 E-07	4,284 E-07
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0063	1,4153 E-05	-5,0129 E-07	1,6997 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4291 E-09	-2,96 E-10	-1,809 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,6299 E-06	8,5091 E-08	7,3843 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,2191 E-06	-5,1242 E-07	5,9161 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5798 E-06	-7,2471 E-09	1,9983 E-07
	01224	0,0006	0,0123	-0,0482	6,3873 E-06	-5,8249 E-06	7,4138 E-06
	002	0,0003	-0,0012	-0,0088	1,3717 E-05	-4,9476 E-07	3,5698 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0063	1,2754 E-05	5,2444 E-07	4,0375 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3743 E-09	-5,1749 E-10	-1,8357 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,5512 E-06	1,9758 E-07	1,1876 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,5553 E-06	-8,1961 E-07	5,4273 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5509 E-06	1,3701 E-08	4,3051 E-07
	01225	0,0006	0,0118	-0,0485	4,7492 E-06	-4,6847 E-06	1,4527 E-05
	002	0,0003	-0,0014	-0,0088	1,2644 E-05	4,8467 E-08	5,8948 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0062	1,1591 E-05	1,8906 E-06	5,7059 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0994 E-09	-8,3512 E-10	-1,7832 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,5188 E-06	3,5547 E-07	1,4777 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	5,6279 E-06	-1,175 E-06	7,3487 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5318 E-06	5,2117 E-08	5,9543 E-07
	01226	0,0006	0,0110	-0,0487	2,867 E-06	-1,3788 E-06	1,7112 E-05
	002	0,0003	-0,0017	-0,0088	1,1804 E-05	6,2302 E-07	6,7397 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0060	1,0714 E-05	2,1816 E-06	6,2694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2011 E-09	-5,613 E-10	-1,5854 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,5616 E-06	3,8535 E-07	1,5369 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0007	5,683 E-06	-1,0659 E-06	3,4034 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5472 E-06	8,1035 E-08	6,5097 E-07
	01227	0,0005	0,0103	-0,0486	1,1677 E-07	8,5023 E-07	1,4953 E-05
	002	0,0003	-0,0019	-0,0088	1,0751 E-05	9,4648 E-07	6,0109 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0059	9,7527 E-06	1,7413 E-06	5,7143 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4261 E-09	-1,5003 E-10	-1,2783 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,5961 E-06	3,2661 E-07	1,3569 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0008	5,6437 E-06	-7,3883 E-07	-5,7587 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5599 E-06	8,7409 E-08	5,8765 E-07
01228	001	0,0004	0,0097	-0,0487	-1,8676 E-06	1,7511 E-07	1,0362 E-05
	002	0,0003	-0,0022	-0,0087	1,0082 E-05	6,277 E-07	4,449 E-06
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0059	9,1654 E-06	6,2685 E-07	4,5898 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2917 E-09	1,3611 E-10	-9,8648 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,682 E-06	1,9141 E-07	1,0572 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0008	5,7301 E-06	-3,816 E-07	-1,7532 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5949 E-06	5,6193 E-08	4,626 E-07
01229	001	-0,0001	0,0091	-0,0479	-4,6819 E-06	1,0405 E-06	-5,1043 E-08
	002	0,0002	-0,0019	-0,0086	9,4754 E-06	5,037 E-07	-1,3028 E-07
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0057	9,301 E-06	-2,1852 E-07	1,2928 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8087 E-09	4,472 E-10	-6,9134 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,4642 E-06	8,8036 E-08	5,9953 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	3,0041 E-06	-8,0319 E-08	-2,1054 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4505 E-06	4,6212 E-08	2,5863 E-07
01230	001	-0,0002	0,0086	-0,0471	-8,9384 E-06	-3,1295 E-06	-6,8571 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0084	7,5982 E-06	-5,0259 E-07	-2,3124 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0056	7,9287 E-06	-1,0696 E-06	-1,2776 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7285 E-09	5,0814 E-10	-3,1478 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,1583 E-06	1,64 E-08	4,1705 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0008	2,2199 E-06	-1,4055 E-07	-3,0749 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2538 E-06	9,3812 E-09	1,8017 E-07
01231	001	0,0000	0,0083	-0,0461	-2,9571 E-06	-6,5284 E-06	6,6687 E-06
	002	0,0002	-0,0011	-0,0083	8,8045 E-06	-1,2774 E-06	3,0792 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0055	7,1091 E-06	-1,8183 E-06	2,0002 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,221 E-09	8,0002 E-10	-9,9575 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,9165 E-06	-4,6204 E-08	2,3989 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	6,0749 E-06	-1,7151 E-07	-1,1484 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0968 E-06	-2,2911 E-08	1,0337 E-07
01232	001	0,0004	0,0081	-0,0452	-8,2358 E-06	-5,9638 E-06	1,5418 E-05
	002	0,0003	-0,0007	-0,0081	6,5028 E-06	-1,0247 E-06	6,4557 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0054	6,3648 E-06	-1,5956 E-06	4,1309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2228 E-10	4,153 E-10	-3,0853 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6092 E-06	-3,6158 E-08	2,3604 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	5,7368 E-06	-1,5262 E-07	4,4745 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,3762 E-07	-2,5412 E-08	8,7047 E-08
01233	001	0,0006	0,0077	-0,0441	-1,2158 E-05	-3,26 E-06	1,6912 E-05
	002	0,0003	-0,0004	-0,0079	5,4509 E-06	-2,9989 E-07	7,1088 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0053	5,5043 E-06	-7,9896 E-07	5,4784 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1374 E-09	-3,5195 E-10	-4,9342 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3146 E-06	3,374 E-08	1,9492 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	5,0924 E-06	-1,6685 E-07	3,4014 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,551 E-07	3,7616 E-09	2,6507 E-08
01234	001	0,0004	0,0055	-0,0389	-3,4196 E-05	9,5255 E-08	-1,2991 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0076	3,0476 E-07	1,161 E-06	-1,7633 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0062	3,2992 E-06	1,3194 E-06	2,272 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,248 E-08	8,2646 E-09	7,978 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,2921 E-06	3,2269 E-07	-2,14 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,3407 E-07	-1,8116 E-07	1,0947 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1294 E-07	1,9027 E-07	-5,3921 E-08
01235	001	0,0001	0,0056	-0,0406	-3,619 E-05	1,4545 E-06	1,2589 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0076	-2,353 E-07	1,3365 E-06	4,2634 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0060	2,5501 E-06	1,4801 E-06	4,964 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1383 E-08	5,1243 E-09	1,3154 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,2015 E-06	3,5468 E-07	5,2565 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,0109 E-07	-1,8721 E-07	5,1598 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6959 E-07	1,8907 E-07	3,343 E-07
01236	001	-0,0012	0,0075	-0,0431	-3,5266 E-05	-1,3417 E-06	4,163 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0077	6,5642 E-08	4,0663 E-08	1,2248 E-05
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0059	2,4205 E-06	-1,2513 E-06	1,5553 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6029 E-08	-6,0798 E-10	2,7304 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2812 E-06	-4,3228 E-10	1,9077 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-7,2972 E-07	2,9277 E-08	-7,4281 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2821 E-07	1,1052 E-08	1,015 E-06
01237	001	-0,0002	0,0071	-0,0381	-2,922 E-05	-4,3267 E-06	-1,7008 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0079	1,8366 E-06	-7,6486 E-07	-6,7642 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0066	5,3323 E-06	-1,546 E-06	-7,2514 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9712 E-08	8,0645 E-09	6,0266 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,6756 E-06	-7,3889 E-08	-1,447 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,9221 E-07	-1,5682 E-07	-1,3387 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,0915 E-07	9,6083 E-09	-7,0302 E-07
01238	001	-0,0005	0,0088	-0,0374	-5,1945 E-05	-2,0381 E-07	-1,9256 E-05
	002	0,0000	0,0015	-0,0077	-8,0825 E-06	3,6136 E-08	-8,6326 E-06
	003	-0,0001	0,0011	-0,0066	-6,5579 E-06	-8,4045 E-07	-8,4719 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4231 E-08	9,8314 E-09	-1,7778 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-5,1925 E-07	-5,9719 E-09	-1,4143 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,3004 E-07	1,3508 E-07	-2,2048 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,6523 E-07	5,9432 E-08	-7,4636 E-07
01239	001	-0,0003	0,0077	-0,0375	-4,516 E-05	-9,1404 E-07	-2,4908 E-05
	002	0,0000	0,0010	-0,0077	-4,9513 E-06	-9,9087 E-08	-1,0434 E-05
	003	-0,0001	0,0007	-0,0066	-3,5212 E-06	-1,0439 E-06	-9,8828 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,549 E-08	9,4435 E-09	1,1519 E-09



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,8172 E-08	-4,018 E-08	-1,7877 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,8374 E-07	1,1513 E-07	-5,8769 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4422 E-08	4,1291 E-08	-9,4763 E-07
01240	001	-0,0002	0,0064	-0,0375	-4,0095 E-05	-1,5815 E-06	-2,369 E-05
	002	0,0000	0,0005	-0,0077	-2,4277 E-06	-2,469 E-07	-9,3833 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0065	-5,747 E-07	-1,2442 E-06	-8,7953 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4389 E-08	9,1233 E-09	1,4106 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,3591 E-07	-6,868 E-08	-1,6569 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,5538 E-07	1,0666 E-07	-6,2312 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,0733 E-07	2,6911 E-08	-8,744 E-07
01241	001	-0,0004	0,0095	-0,0390	-2,249 E-05	6,968 E-07	-3,2551 E-05
	002	0,0000	0,0005	-0,0081	1,412 E-06	3,2434 E-07	-1,3861 E-05
	003	-0,0001	0,0001	-0,0069	2,1955 E-06	-3,3639 E-07	-1,662 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3364 E-08	6,2013 E-09	3,169 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,1409 E-06	1,6703 E-07	-2,9773 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,3609 E-07	-3,1372 E-07	-1,277 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,4979 E-07	1,3108 E-07	-1,4814 E-06
01242	001	-0,0006	0,0112	-0,0389	-2,9252 E-05	1,0822 E-06	-3,4904 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0081	-7,8388 E-07	1,388 E-07	-1,4818 E-05
	003	-0,0002	0,0009	-0,0070	-2,0578 E-06	-9,5706 E-07	-1,7438 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4382 E-08	6,5432 E-09	4,2234 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,8266 E-07	1,3387 E-07	-2,9892 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,9128 E-08	-1,4143 E-07	-2,4998 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,282 E-07	1,2408 E-07	-1,5221 E-06
01243	001	-0,0007	0,0128	-0,0388	-3,3026 E-05	-2,6913 E-06	-2,7282 E-05
	002	0,0000	0,0019	-0,0081	-2,1173 E-06	-1,1293 E-06	-1,2384 E-05
	003	-0,0002	0,0017	-0,0071	-6,6296 E-06	-2,7622 E-06	-1,4554 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3935 E-08	7,4289 E-09	-5,1864 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	7,1367 E-09	-7,9145 E-08	-2,3218 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,5832 E-08	-2,4395 E-08	-1,5549 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	9,1832 E-08	2,0769 E-08	-1,2032 E-06
01244	001	-0,0009	0,0120	-0,0381	-4,7527 E-05	-1,8524 E-06	-5,5261 E-06
	002	-0,0001	0,0022	-0,0079	-6,8846 E-06	-3,146 E-07	-4,5284 E-06
	003	-0,0002	0,0019	-0,0070	-6,8709 E-06	-1,1902 E-06	-6,3374 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7341 E-08	9,7098 E-09	-1,1541 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-6,9425 E-07	-4,0505 E-08	-6,9939 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,7374 E-07	-1,7174 E-08	2,5641 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,248 E-07	3,3871 E-08	-3,6525 E-07
01245	001	-0,0011	0,0109	-0,0434	-1,197 E-05	-4,4816 E-06	1,0638 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0078	3,4611 E-06	-9,6193 E-07	3,5969 E-06
	003	-0,0005	0,0004	-0,0058	4,1293 E-06	-2,2572 E-06	3,8898 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2827 E-08	4,8234 E-10	1,9691 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,355 E-06	-1,4567 E-07	4,3099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,4805 E-07	1,8445 E-07	-8,6432 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5789 E-07	-4,8135 E-08	2,4468 E-07
01246	001	-0,0010	0,0110	-0,0431	-9,2345 E-06	-3,8473 E-06	-2,8643 E-06
	002	-0,0002	0,0008	-0,0077	3,582 E-06	-1,0161 E-06	3,5198 E-07
	003	-0,0004	0,0005	-0,0057	4,0634 E-06	-2,5443 E-06	9,0809 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6425 E-09	1,395 E-09	1,8197 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,3695 E-06	-1,9159 E-07	9,5008 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8814 E-07	3,4764 E-07	-1,1 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5573 E-07	-5,3934 E-08	-4,1642 E-09
01247	001	-0,0011	0,0106	-0,0429	-8,3639 E-06	-2,3974 E-06	-1,4663 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0076	3,4946 E-06	-7,7545 E-07	-2,6367 E-06
	003	-0,0004	0,0005	-0,0055	3,8147 E-06	-2,3615 E-06	-1,7084 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,492 E-09	2,1456 E-09	1,6019 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,3462 E-06	-1,7383 E-07	-3,0329 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,9193 E-07	3,8712 E-07	-1,2904 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,444 E-07	-3,9055 E-08	-1,9353 E-07
01248	001	-0,0011	0,0097	-0,0430	-4,2777 E-06	-2,9881 E-07	-2,316 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0076	4,439 E-06	-2,7624 E-07	-4,8069 E-06
	003	-0,0004	0,0003	-0,0054	4,6151 E-06	-1,8642 E-06	-3,4665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0145 E-09	2,8985 E-09	1,3778 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,4433 E-06	-1,2411 E-07	-4,7302 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,2728 E-06	3,7944 E-07	-1,3009 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,9264 E-07	-1,316 E-08	-2,9406 E-07
01249	001	-0,0010	0,0087	-0,0431	-1,8257 E-06	1,317 E-06	-2,6402 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0076	5,1883 E-06	2,1773 E-07	-6,1009 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0053	5,4485 E-06	-1,2696 E-06	-4,606 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6533 E-09	3,3321 E-09	1,1292 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,5288 E-06	-5,1846 E-08	-5,5552 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,552 E-06	2,9381 E-07	-1,0398 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,2557 E-07	1,7376 E-08	-3,2636 E-07
01250	001	-0,0009	0,0077	-0,0433	-2,7338 E-06	2,0016 E-06	-2,0275 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0076	5,5472 E-06	4,5148 E-07	-5,553 E-06
	003	-0,0004	0,0000	-0,0053	6,2082 E-06	-9,3284 E-07	-4,2244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2439 E-11	3,7024 E-09	7,6077 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,6315 E-06	-4,1418 E-09	-4,0594 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,6635 E-06	1,9591 E-07	-6,8468 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,5298 E-07	3,5545 E-08	-2,1381 E-07
01251	001	-0,0008	0,0077	-0,0443	-1,5444 E-05	1,2409 E-06	-1,8848 E-05
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0078	4,927 E-06	8,3555 E-07	-7,8387 E-06
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0053	6,189 E-06	-6,2789 E-09	-5,4797 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8447 E-10	2,0789 E-09	4,13 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6325 E-06	9,5835 E-08	-1,1935 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01252	006	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,6312 E-06	-1,2185 E-07	-1,1343 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,9724 E-07	5,1426 E-08	9,0295 E-09
	001	-0,0007	0,0083	-0,0453	-1,2128 E-05	4,7946 E-06	-1,7493 E-05
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0081	5,828 E-06	1,7701 E-06	-7,0492 E-06
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0055	7,1295 E-06	9,0634 E-07	-3,9478 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4105 E-09	8,5268 E-10	2,0874 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,9534 E-06	1,8931 E-07	-1,5564 E-08
01253	006	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,9336 E-06	-1,2188 E-07	-2,2141 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,9391 E-07	9,5593 E-08	1,4945 E-08
	001	-0,0004	0,0088	-0,0463	-6,41 E-06	6,2992 E-06	-1,1265 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0082	8,1233 E-06	2,0715 E-06	-4,28 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0056	7,6433 E-06	1,155 E-06	-1,9011 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1444 E-11	-1,9246 E-10	2,5022 E-10
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,1864 E-06	2,1833 E-07	1,2443 E-08
01254	006	0,0000	-0,0006	-0,0008	3,4512 E-06	-2,5044 E-08	-1,5752 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2259 E-06	1,0842 E-07	-1,806 E-09
	001	-0,0002	0,0093	-0,0472	-1,0377 E-05	2,7046 E-06	6,3506 E-07
	002	0,0001	-0,0014	-0,0084	7,2555 E-06	1,204 E-06	8,2977 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0057	8,1629 E-06	3,8853 E-07	1,7592 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0499 E-09	-2,6934 E-10	2,0691 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,5785 E-06	1,5915 E-07	-5,9987 E-08
01255	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	-2,7035 E-07	-1,4911 E-07	-9,3441 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4689 E-06	7,7137 E-08	-1,424 E-08
	001	-0,0003	0,0098	-0,0479	-5,9308 E-06	-2,2008 E-06	-3,7946 E-06
	002	0,0002	-0,0017	-0,0085	9,2524 E-06	4,6897 E-08	-4,1768 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0058	9,5783 E-06	-4,5147 E-07	-4,2631 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7703 E-09	-4,6721 E-10	3,8711 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,8664 E-06	1,0146 E-07	-7,5093 E-08
01256	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	5,1036 E-07	-2,8587 E-07	-2,2367 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6573 E-06	3,6786 E-08	-2,3211 E-08
	001	-0,0007	0,0106	-0,0487	-4,6715 E-06	-1,9284 E-06	-1,4105 E-05
	002	0,0001	-0,0020	-0,0086	9,6207 E-06	-1,1455 E-07	-5,2327 E-06
	003	-0,0003	-0,0024	-0,0060	9,5746 E-06	-1,4189 E-06	-4,3359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4192 E-09	3,7913 E-10	9,2566 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,0335 E-06	-2,645 E-08	-5,7888 E-07
01257	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	3,3433 E-06	1,5927 E-07	-1,2315 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7675 E-06	1,2435 E-08	-2,4592 E-07
	001	-0,0009	0,0113	-0,0487	-2,8078 E-06	-1,0686 E-06	-1,6597 E-05
	002	0,0001	-0,0018	-0,0086	1,0305 E-05	-6,2439 E-08	-6,2667 E-06
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0060	1,0325 E-05	-1,8214 E-06	-5,6184 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6547 E-09	6,7347 E-10	1,2654 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,0268 E-06	-1,0657 E-07	-9,2229 E-07
01258	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	2,8689 E-06	3,8083 E-07	-1,3941 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7601 E-06	-8,2843 E-10	-3,9597 E-07
	001	-0,0010	0,0121	-0,0488	-1,0195 E-06	-1,4873 E-06	-1,8036 E-05
	002	0,0000	-0,0014	-0,0086	1,0996 E-05	-6,3833 E-07	-6,896 E-06
	003	-0,0003	-0,0019	-0,0062	1,0995 E-05	-3,0516 E-06	-6,3331 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1372 E-09	1,2589 E-09	1,5842 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,9942 E-06	-2,8844 E-07	-1,1205 E-06
01259	006	-0,0001	-0,0005	-0,0008	2,7154 E-06	7,6411 E-07	-1,9422 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7491 E-06	-4,4214 E-08	-4,6052 E-07
	001	-0,0010	0,0129	-0,0488	4,3994 E-07	1,9597 E-06	-1,5564 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0087	-1,1706 E-05	-1,3865 E-07	-6,1736 E-06
	003	-0,0003	-0,0016	-0,0064	1,1809 E-05	-2,9203 E-06	-5,8604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6317 E-09	1,8335 E-09	1,8044 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,9747 E-06	-3,0239 E-07	-1,1201 E-06
01260	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,5004 E-06	9,5087 E-07	-2,1365 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7453 E-06	-2,5603 E-08	-4,3113 E-07
	001	-0,0010	0,0135	-0,0485	2,2784 E-06	4,3135 E-06	-9,2262 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0087	1,2945 E-05	5,8793 E-07	-4,018 E-06
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0065	1,3247 E-05	-2,0168 E-06	-4,0058 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6244 E-09	1,9404 E-09	1,8895 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,0339 E-06	-1,9601 E-07	-8,7141 E-07
01261	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,2995 E-06	8,307 E-07	-2,18 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7737 E-06	1,303 E-08	-2,8317 E-07
	001	-0,0010	0,0137	-0,0482	2,507 E-06	5,182 E-06	-7,0713 E-07
	002	0,0000	-0,0008	-0,0087	1,3885 E-05	1,3427 E-06	-1,184 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0066	1,4475 E-05	-5,6595 E-07	-1,386 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2364 E-09	1,4724 E-09	1,8143 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,0803 E-06	1,3077 E-08	-4,547 E-07
01262	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,9458 E-06	4,1458 E-07	-2,2082 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7899 E-06	6,5522 E-08	-6,4563 E-08
	001	-0,0016	0,0134	-0,0473	-1,7144 E-06	6,4154 E-06	1,213 E-05
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0085	1,0304 E-05	2,2051 E-06	3,0544 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0065	1,0954 E-05	1,4143 E-06	2,8239 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8586 E-10	2,344 E-10	1,7047 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,5644 E-06	3,3507 E-07	1,4271 E-07
01263	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,2973 E-07	-3,0121 E-07	-1,5074 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4996 E-06	1,5862 E-07	2,7609 E-07
	001	-0,0019	0,0132	-0,0466	-5,7207 E-06	4,452 E-06	1,3159 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0084	5,9057 E-06	1,6342 E-06	3,7448 E-06
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0064	6,223 E-06	1,2724 E-06	3,1171 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1255 E-09	-1,6876 E-09	1,7099 E-08
01263	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,9426 E-06	3,2768 E-07	1,282 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	7,667 E-07	-5,1045 E-07	-9,9455 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2133 E-06	1,379 E-07	2,8151 E-07
01264	001	-0,0020	0,0127	-0,0459	-9,7705 E-06	-1,463 E-06	1,2707 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0083	3,0451 E-06	2,0248 E-07	4,1163 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0063	3,1365 E-06	1,4717 E-07	3,9583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4821 E-09	-2,3912 E-09	1,7715 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4624 E-06	2,0769 E-07	2,8794 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	6,6177 E-07	-5,6695 E-07	-1,0321 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,7748 E-07	6,7361 E-08	3,1231 E-07
01265	001	-0,0018	0,0121	-0,0451	-1,4601 E-05	-6,5346 E-06	1,4374 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0082	1,5807 E-06	-1,1863 E-06	5,0469 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0062	1,6342 E-06	-1,5254 E-06	5,4074 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6005 E-10	-1,8585 E-09	1,8315 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,1286 E-06	-1,6336 E-08	5,168 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6378 E-07	-3,1063 E-07	-1,086 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,8499 E-07	-2,4911 E-08	3,7245 E-07
01266	001	-0,0014	0,0112	-0,0444	-1,8895 E-05	-6,5165 E-06	1,9071 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0080	1,9192 E-06	-1,2932 E-06	6,5363 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0061	2,393 E-06	-2,2308 E-06	7,3303 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7723 E-09	-4,1973 E-10	1,8102 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0125 E-06	-1,6001 E-07	7,7918 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,2743 E-07	2,3564 E-09	-1,0827 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6065 E-07	-7,2507 E-08	4,5459 E-07
01267	001	-0,0012	0,0154	-0,0400	-2,4871 E-05	-8,3119 E-06	-1,4757 E-05
	002	-0,0002	0,0025	-0,0085	-5,458 E-07	-1,849 E-06	-8,881 E-06
	003	-0,0003	0,0026	-0,0076	-6,3943 E-07	-1,9146 E-06	-6,4037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0312 E-08	4,7735 E-09	-1,1619 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	1,6637 E-07	-2,6759 E-07	-1,3879 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,4489 E-07	-8,5139 E-07	-5,6017 E-09
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	2,0477 E-07	-1,21 E-07	-7,4756 E-07
01268	001	-0,0017	0,0164	-0,0411	-1,7734 E-05	-7,0493 E-06	-1,0465 E-05
	002	-0,0003	0,0026	-0,0088	6,3139 E-07	-1,0191 E-06	-8,7612 E-06
	003	-0,0004	0,0024	-0,0079	6,2264 E-06	-9,646 E-07	-6,0784 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,575 E-09	1,6036 E-09	-1,2985 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0010	4,9334 E-07	-6,2211 E-08	-1,3104 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0004	4,9793 E-07	-1,5442 E-06	-2,7023 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	4,2025 E-07	-5,0406 E-08	-7,1996 E-07
01269	001	-0,0020	0,0172	-0,0422	-1,2302 E-05	-4,6115 E-06	-9,8096 E-06
	002	-0,0003	0,0025	-0,0091	2,4156 E-06	-3,2892 E-07	-9,6978 E-06
	003	-0,0004	0,0020	-0,0082	9,5683 E-06	-3,9134 E-07	-7,2685 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5035 E-09	3,8471 E-10	-1,3333 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0010	6,8801 E-07	1,1851 E-07	-1,3563 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0005	6,8708 E-07	-1,6461 E-06	-5,3698 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	5,5169 E-07	3,8852 E-08	-7,5872 E-07
01270	001	-0,0022	0,0176	-0,0433	-6,2567 E-06	-1,1057 E-06	-9,3822 E-06
	002	-0,0003	0,0024	-0,0094	5,4377 E-06	1,5774 E-07	-1,0499 E-05
	003	-0,0003	0,0014	-0,0085	1,1024 E-05	-4,7668 E-07	-8,5448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4664 E-10	1,6549 E-09	-1,3793 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0011	8,6494 E-07	2,5501 E-07	-1,4447 E-06
	006	-0,0003	0,0001	-0,0005	7,0274 E-07	-1,0754 E-06	-8,6472 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5767 E-07	1,4031 E-07	-8,2093 E-07
01271	001	-0,0023	0,0177	-0,0442	3,1246 E-06	-3,6079 E-06	-7,3539 E-06
	002	-0,0003	0,0020	-0,0096	1,0119 E-05	-8,6686 E-07	-1,0205 E-05
	003	-0,0004	0,0008	-0,0089	1,0759 E-05	-1,9437 E-06	-8,2977 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2335 E-09	2,9092 E-09	-1,4989 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0011	1,1293 E-06	7,2887 E-08	-1,4747 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	7,1524 E-07	-6,5364 E-07	-1,3307 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,033 E-07	6,8993 E-08	-8,4822 E-07
01272	001	-0,0025	0,0176	-0,0443	3,1643 E-06	-2,5955 E-06	-7,6713 E-06
	002	-0,0006	0,0020	-0,0099	1,0254 E-05	-7,4028 E-07	-1,0821 E-05
	003	-0,0006	0,0008	-0,0091	1,0786 E-05	-4,6378 E-08	-8,2414 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0529 E-09	1,8593 E-09	-1,7451 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	1,1164 E-06	2,321 E-07	-1,3547 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	7,2313 E-07	-1,0709 E-06	-1,6905 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,9637 E-07	1,3879 E-07	-7,9375 E-07
01273	001	-0,0024	0,0175	-0,0432	-6,2605 E-06	-2,351 E-06	-8,8428 E-06
	002	-0,0005	0,0023	-0,0095	5,5956 E-06	-7,2609 E-07	-1,0554 E-05
	003	-0,0005	0,0014	-0,0087	1,082 E-05	-1,1005 E-06	-8,6256 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,014 E-09	-8,4579 E-10	-1,5146 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	8,5484 E-07	2,0257 E-07	-1,4041 E-06
	006	-0,0003	0,0001	-0,0005	6,9697 E-07	-1,7778 E-06	-1,0261 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5107 E-07	8,5211 E-08	-7,9518 E-07
01274	001	-0,0022	0,0171	-0,0419	-1,2314 E-05	-3,7924 E-06	-1,0127 E-05
	002	-0,0005	0,0025	-0,0092	2,5997 E-06	-8,8116 E-07	-9,9272 E-06
	003	-0,0005	0,0019	-0,0084	9,2217 E-06	-1,1831 E-06	-6,9048 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6766 E-09	-1,6133 E-09	-1,343 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0010	6,7685 E-07	1,0959 E-07	-1,3503 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0005	6,7377 E-07	-2,1578 E-06	-5,3694 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	5,4385 E-07	1,3179 E-08	-7,5098 E-07
01275	001	-0,0019	0,0163	-0,0407	-1,7733 E-05	-5,0932 E-06	-1,3495 E-05
	002	-0,0005	0,0025	-0,0088	8,0256 E-07	-1,1951 E-06	-9,7954 E-06
	003	-0,0005	0,0024	-0,0080	5,992 E-06	-1,5434 E-06	-5,0093 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7532 E-09	-6,859 E-10	-1,1976 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0010	4,8356 E-07	-4,6515 E-08	-1,3217 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	4,9299 E-07	-2,0596 E-06	-1,8806 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	4,1379 E-07	-6,4357 E-08	-7,2422 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01276	001	-0,0016	0,0153	-0,0394	-2,4821 E-05	-4,6794 E-06	-1,7924 E-05
	002	-0,0004	0,0025	-0,0085	-3,9903 E-07	-1,4407 E-06	-1,0141 E-05
	003	-0,0004	0,0026	-0,0076	-2,8895 E-07	-1,2746 E-06	-3,7087 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0383 E-08	2,8876 E-09	-1,055 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0009	1,5899 E-07	-2,2563 E-07	-1,3042 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,4782 E-07	-1,2196 E-06	1,1245 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	2,0058 E-07	-1,166 E-07	-7,0224 E-07
01277	001	-0,0030	0,0012	-0,0419	-9,4036 E-06	-6,5068 E-06	3,3293 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0086	6,8997 E-08	-1,5398 E-06	1,1958 E-05
	003	-0,0008	0,0002	-0,0077	-1,1406 E-07	-2,1338 E-06	1,2812 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7362 E-09	3,814 E-09	-1,4476 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	4,9988 E-07	-1,4907 E-07	6,8668 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0004	-6,0268 E-07	-9,2941 E-07	2,6067 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,8588 E-07	-5,9418 E-08	3,4208 E-07
01278	001	-0,0033	0,0021	-0,0432	-1,9874 E-05	-9,6022 E-06	3,8718 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0089	-3,2789 E-06	-2,932 E-06	1,1509 E-05
	003	-0,0009	0,0001	-0,0080	3,3345 E-06	-1,2704 E-06	1,235 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,105 E-09	9,9718 E-10	-1,6792 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	9,0918 E-07	-1,0091 E-08	9,8912 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0004	-5,5001 E-07	-1,1487 E-06	1,1786 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,1751 E-07	3,6287 E-09	4,7851 E-07
01279	001	-0,0036	0,0032	-0,0441	-1,8036 E-05	-8,3172 E-06	4,2042 E-05
	002	-0,0007	0,0004	-0,0091	-2,604 E-06	-2,6629 E-06	1,0251 E-05
	003	-0,0010	-0,0002	-0,0082	5,9419 E-06	-3,7646 E-07	1,1341 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8473 E-09	-1,0022 E-09	-1,9511 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	1,2429 E-06	9,0927 E-08	1,2632 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0004	-4,5635 E-07	-1,2708 E-06	-3,6111 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,0366 E-07	5,0091 E-08	5,986 E-07
01280	001	-0,0039	0,0040	-0,0450	-8,3709 E-06	-6,0592 E-06	4,427 E-05
	002	-0,0008	0,0005	-0,0093	9,3015 E-07	-1,6322 E-06	8,5867 E-06
	003	-0,0010	-0,0006	-0,0084	7,9491 E-06	6,7116 E-07	1,0423 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5451 E-09	-1,2142 E-09	-2,2098 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	1,4789 E-06	1,2334 E-07	1,5143 E-06
	006	-0,0002	0,0002	-0,0004	-2,9596 E-07	-1,2289 E-06	-2,2761 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,3597 E-07	6,7498 E-08	7,0507 E-07
01281	001	-0,0039	0,0042	-0,0456	1,1358 E-05	-4,5176 E-07	4,538 E-05
	002	-0,0008	0,0003	-0,0094	7,7681 E-06	6,8892 E-07	7,1989 E-06
	003	-0,0009	-0,0010	-0,0086	8,6109 E-06	1,6728 E-06	9,8075 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7071 E-09	-4,6451 E-10	-2,4467 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0011	1,6228 E-06	1,4362 E-07	1,6664 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0004	-1,3517 E-07	-1,095 E-06	-5,23 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,1162 E-07	8,0442 E-08	7,6022 E-07
01282	001	-0,0029	0,0041	-0,0459	1,1689 E-05	5,5004 E-06	4,4651 E-05
	002	-0,0006	0,0003	-0,0096	7,8269 E-06	2,7457 E-06	7,1137 E-06
	003	-0,0008	-0,0010	-0,0088	8,4628 E-06	1,5079 E-06	6,8033 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7899 E-09	-2,4555 E-09	-2,3116 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0012	1,6071 E-06	1,0014 E-07	1,5049 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0004	-1,5748 E-07	-1,3623 E-06	-5,0849 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,0261 E-07	3,8204 E-08	6,7504 E-07
01283	001	-0,0029	0,0040	-0,0449	-7,3329 E-06	1,6086 E-06	4,1508 E-05
	002	-0,0006	0,0004	-0,0094	1,3806 E-06	-1,138 E-06	7,5996 E-06
	003	-0,0008	-0,0006	-0,0086	7,9457 E-06	-1,4291 E-06	8,3381 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4693 E-09	-4,4123 E-09	-2,1068 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	1,4652 E-06	2,2584 E-07	1,3726 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0004	-2,9391 E-07	-1,5823 E-06	-3,0735 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,2878 E-07	9,0888 E-08	6,2879 E-07
01284	001	-0,0028	0,0031	-0,0439	-1,731 E-05	1,6091 E-07	3,7407 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0091	-2,2321 E-06	-2,3081 E-06	9,2559 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0083	5,9611 E-06	-2,5159 E-06	1,0398 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7473 E-09	-4,6498 E-09	-1,8276 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	1,2295 E-06	2,4969 E-07	1,1399 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0004	-4,5339 E-07	-1,608 E-06	-7,1188 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9698 E-07	1,0185 E-07	5,3437 E-07
01285	001	-0,0025	0,0020	-0,0428	-1,928 E-05	3,2506 E-07	3,1273 E-05
	002	-0,0003	0,0001	-0,0089	-2,9396 E-06	-2,067 E-06	1,0529 E-05
	003	-0,0006	0,0000	-0,0080	3,3419 E-06	-2,9198 E-06	1,185 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,0318 E-09	-2,9576 E-09	-1,5117 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	8,9529 E-07	1,747 E-07	8,4537 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0004	-5,5065 E-07	-1,471 E-06	1,1972 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,1046 E-07	6,9717 E-08	4,0674 E-07
01286	001	-0,0023	0,0010	-0,0417	-9,3564 E-06	-2,1636 E-07	2,338 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0086	1,4438 E-07	5,9212 E-08	1,0257 E-05
	003	-0,0005	0,0001	-0,0077	-9,1895 E-08	-1,684 E-06	1,1784 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5645 E-09	1,0504 E-09	-1,1147 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	4,9898 E-07	-6,6825 E-08	5,7268 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,9984 E-07	-1,1419 E-06	2,7884 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,86 E-07	-3,7214 E-08	2,8796 E-07
01287	001	-0,0015	0,0134	-0,0474	-8,8772 E-07	7,9496 E-06	1,5562 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0087	1,0817 E-05	2,8906 E-06	-1,2835 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0067	1,1375 E-05	1,7964 E-06	6,9543 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9815 E-10	-6,7481 E-10	1,4663 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,601 E-06	2,9742 E-07	-4,2323 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,7664 E-07	-6,0088 E-07	-2,0161 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5195 E-06	1,2274 E-07	1,2444 E-07
01288	001	-0,0017	0,0131	-0,0465	-5,3534 E-06	1,7679 E-06	8,0894 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0002	0,0001	-0,0085	6,2806 E-06	1,3178 E-06	1,5367 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0066	6,5712 E-06	1,9976 E-06	2,6363 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7831 E-09	-1,1304 E-09	1,6353 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,9745 E-06	4,3626 E-07	1,7697 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	7,8288 E-07	-1,0114 E-06	-1,5523 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,226 E-06	1,5486 E-07	2,4416 E-07
01289	001	-0,0018	0,0127	-0,0457	-9,5083 E-06	-3,7795 E-06	1,4269 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0084	3,3636 E-06	1,2334 E-07	4,1283 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0064	3,4556 E-06	1,0228 E-06	4,2887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1014 E-09	-9,8016 E-10	1,6405 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,4928 E-06	3,2833 E-07	3,2915 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	6,6247 E-07	-9,6428 E-07	-1,2448 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,8703 E-07	1,0385 E-07	3,0468 E-07
01290	001	-0,0015	0,0120	-0,0449	-1,4207 E-05	-8,9144 E-06	1,8988 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0082	1,8514 E-06	-1,08 E-06	5,9965 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0063	1,8832 E-06	-3,0911 E-07	5,1814 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7194 E-10	7,1497 E-10	1,4849 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,1505 E-06	1,4817 E-07	3,9066 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6164 E-07	-7,3138 E-07	-9,892 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,9203 E-07	3,3337 E-08	3,0911 E-07
01291	001	-0,0010	0,0111	-0,0441	-1,8604 E-05	-7,4747 E-06	2,2171 E-05
	002	-0,0001	0,0004	-0,0081	2,0376 E-06	-2,3215 E-07	6,7174 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0062	2,5014 E-06	-3,7439 E-07	4,6578 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8009 E-09	4,1334 E-09	1,1146 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0312 E-06	1,4192 E-08	2,9027 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,2816 E-07	-4,0733 E-07	-5,5338 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,674 E-07	-1,0926 E-08	2,5033 E-07
01292	001	-0,0003	0,0098	-0,0480	-5,4158 E-06	-1,5215 E-05	1,5327 E-06
	002	0,0002	-0,0018	-0,0087	9,4909 E-06	-4,671 E-06	1,8267 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0060	9,4167 E-06	-2,7908 E-06	7,2906 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6439 E-09	6,2163 E-10	4,9023 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,836 E-06	7,2571 E-08	-9,3752 E-08
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0009	1,0618 E-06	-2,2475 E-06	-2,0573 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6557 E-06	8,7477 E-09	-2,649 E-08
01293	001	0,0000	0,0093	-0,0472	-8,8112 E-06	-1,6372 E-06	8,7145 E-06
	002	0,0002	-0,0015	-0,0086	7,9507 E-06	5,8774 E-07	4,3175 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0059	8,1522 E-06	4,2189 E-07	2,2541 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3293 E-09	1,4854 E-10	1,6859 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,5609 E-06	1,7272 E-07	3,0247 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	5,8095 E-07	-1,82 E-06	-6,6529 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4836 E-06	4,813 E-08	3,1922 E-08
01294	001	-0,0009	0,0085	-0,0456	-9,4025 E-06	1,2933 E-05	-1,6706 E-05
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0083	7,0646 E-06	5,3108 E-06	-6,5462 E-06
	003	-0,0004	-0,0011	-0,0057	7,3181 E-06	4,179 E-06	-2,4669 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8745 E-10	-3,6856 E-09	-1,2781 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,0683 E-06	3,8303 E-07	1,6785 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	3,1197 E-06	-1,5892 E-08	-3,1409 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1223 E-06	1,2922 E-07	6,3023 E-08
01295	001	-0,0011	0,0080	-0,0448	-1,2607 E-05	3,9593 E-06	-2,1704 E-05
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0081	5,8359 E-06	2,0583 E-06	-8,888 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0055	7,0119 E-06	2,6762 E-06	-4,8025 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4323 E-09	-3,3846 E-09	1,603 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8735 E-06	3,5559 E-07	3,6873 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,7146 E-06	-1,1364 E-06	-2,3366 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,4932 E-07	9,8179 E-08	3,885 E-08
01296	001	-0,0011	0,0075	-0,0438	-1,5881 E-05	-5,7632 E-06	-2,0271 E-05
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0079	4,9381 E-06	-1,4997 E-06	-8,4587 E-06
	003	-0,0005	-0,0005	-0,0054	5,9738 E-06	-1,634 E-07	-5,7899 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4003 E-09	-3,4676 E-10	4,7844 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5877 E-06	1,7227 E-07	-8,4466 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,5262 E-06	-1,082 E-06	-1,1868 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8786 E-07	2,6583 E-08	2,426 E-08
01297	001	-0,0016	0,0129	-0,0472	-6,2369 E-06	7,3927 E-06	2,3515 E-05
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0084	9,091 E-06	2,972 E-06	8,4396 E-06
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0065	1,133 E-05	2,2229 E-06	6,5984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4966 E-09	7,8239 E-10	2,135 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,8424 E-06	4,2132 E-07	5,7559 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,0373 E-08	-3,6495 E-07	-8,4731 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5664 E-06	1,8957 E-07	5,5321 E-07
01298	001	-0,0020	0,0127	-0,0465	-3,7156 E-06	5,4825 E-06	2,068 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0083	6,019 E-06	2,0386 E-06	6,7915 E-06
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0064	6,2024 E-06	1,4558 E-06	4,8654 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9259 E-09	-1,6003 E-09	1,8113 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,9657 E-06	3,2007 E-07	2,9844 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	6,0965 E-07	-4,2597 E-07	-4,8272 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2427 E-06	1,4175 E-07	4,2776 E-07
01299	001	-0,0021	0,0124	-0,0459	-1,0295 E-05	-6,3622 E-07	1,5266 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0083	2,4762 E-06	5,4765 E-07	5,4012 E-06
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0063	2,1309 E-06	4,1723 E-07	4,9902 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3358 E-09	-2,1035 E-09	1,8789 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3279 E-06	2,1971 E-07	4,2029 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3024 E-07	-5,4179 E-07	-7,1347 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,4235 E-07	7,389 E-08	4,1449 E-07
01300	001	-0,0018	0,0118	-0,0452	-1,8669 E-05	-4,8483 E-06	1,3452 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0082	-3,9379 E-08	-6,272 E-07	5,0362 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0063	-7,6227 E-07	-1,0444 E-06	6,8101 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8825 E-09	-1,5957 E-09	2,1402 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	8,2041 E-07	1,4581 E-08	8,099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,7377 E-07	-3,1233 E-07	-1,1081 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,7756 E-07	-1,1026 E-08	5,2131 E-07
01301	001	-0,0015	0,0108	-0,0445	-2,6991 E-05	-5,5809 E-06	1,6733 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0080	-7,5591 E-07	-9,2774 E-07	6,3107 E-06
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0062	-1,1381 E-06	-2,0617 E-06	1,0866 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5164 E-09	-4,7556 E-10	2,5686 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	6,4404 E-07	-1,7398 E-07	1,4354 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	4,258 E-07	2,6966 E-08	-1,5627 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,1318 E-07	-7,8613 E-08	7,4524 E-07
01302	001	-0,0003	-0,0020	-0,0309	-1,8865 E-05	-1,3424 E-06	9,9484 E-06
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0062	2,4143 E-06	-1,3822 E-06	2,18 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0061	3,4791 E-06	8,4508 E-07	1,5959 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1875 E-08	-1,0251 E-08	-1,7453 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,5187 E-06	-2,3697 E-08	1,6817 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-9,6401 E-07	8,8058 E-08	9,2003 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,7981 E-07	-1,0443 E-08	8,4854 E-08
01303	001	0,0000	-0,0021	-0,0306	-2,5161 E-05	6,0168 E-07	1,0745 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0063	2,0694 E-06	2,1349 E-07	1,226 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0063	2,5406 E-06	1,7566 E-07	1,8697 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7614 E-08	1,9452 E-09	-2,883 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,4781 E-06	2,2307 E-08	2,3397 E-08
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0245 E-06	-6,358 E-09	1,3781 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,6537 E-07	9,3717 E-09	7,6492 E-09
01304	001	0,0029	-0,0009	-0,0357	-1,127 E-05	-1,9695 E-05	8,578 E-06
	002	0,0007	0,0004	-0,0075	-3,3394 E-06	-9,3693 E-06	3,5951 E-06
	003	0,0008	-0,0010	-0,0079	5,4996 E-06	-5,767 E-06	4,0595 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5439 E-09	2,7835 E-08	2,5683 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	1,5887 E-07	-6,588 E-07	7,6603 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0557 E-07	5,1116 E-08	6,1595 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,7528 E-08	-3,2819 E-07	3,9257 E-07
01305	001	0,0030	-0,0010	-0,0354	-1,6532 E-05	-1,1989 E-06	3,6534 E-06
	002	0,0007	0,0004	-0,0074	-3,6562 E-06	3,647 E-07	1,5829 E-06
	003	0,0008	-0,0010	-0,0081	2,4997 E-06	3,9352 E-08	4,2827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4335 E-09	3,5476 E-09	-4,9682 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	3,8696 E-08	1,9523 E-07	6,9836 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,3272 E-08	-6,2015 E-09	8,1091 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	1,2397 E-08	9,3977 E-08	3,5924 E-07
01306	001	-0,0014	-0,0088	-0,0312	3,3295 E-05	-3,8775 E-06	9,3596 E-07
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0064	1,1836 E-05	-1,5545 E-06	-3,0174 E-07
	003	-0,0004	-0,0028	-0,0068	1,6872 E-05	-1,2577 E-06	-8,8562 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9419 E-08	-4,4763 E-09	4,8267 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,581 E-06	-3,6566 E-08	-2,7628 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9667 E-08	-1,4227 E-08	3,8337 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,8345 E-06	-2,0068 E-08	-1,4128 E-07
01307	001	-0,0013	-0,0089	-0,0321	3,3454 E-05	-5,9336 E-06	2,4288 E-06
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0066	1,1909 E-05	-1,4502 E-06	1,0057 E-07
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0072	1,4246 E-05	-1,8343 E-06	1,3742 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9716 E-08	2,5119 E-09	2,756 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0009	3,6268 E-06	-2,7841 E-07	-1,8188 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9954 E-08	-8,5268 E-09	3,9358 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8582 E-06	-1,4091 E-07	-9,5059 E-08
01308	001	0,0014	-0,0102	-0,0315	4,1704 E-05	4,477 E-07	2,9849 E-06
	002	0,0004	-0,0026	-0,0065	1,0615 E-05	2,0755 E-07	9,4798 E-07
	003	0,0005	-0,0033	-0,0071	1,9974 E-05	-1,4036 E-07	2,2899 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,2924 E-08	4,965 E-09	-1,3933 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0008	3,94 E-06	-9,4543 E-08	5,151 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,3779 E-07	2,653 E-08	2,0986 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	2,0096 E-06	-4,8624 E-08	2,6234 E-07
01309	001	0,0014	-0,0103	-0,0327	4,2056 E-05	3,0569 E-06	2,1034 E-06
	002	0,0004	-0,0026	-0,0068	1,0848 E-05	8,3099 E-07	9,1772 E-07
	003	0,0005	-0,0034	-0,0077	1,7946 E-05	1,3165 E-06	-4,4347 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2985 E-08	-3,0854 E-09	-1,1718 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,0116 E-06	6,003 E-08	4,4202 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,4546 E-07	2,4408 E-08	2,894 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,0463 E-06	2,9672 E-08	2,2703 E-07
01310	001	0,0004	-0,0067	-0,0305	2,6582 E-05	4,0311 E-06	-4,4454 E-06
	002	0,0001	-0,0019	-0,0062	8,6284 E-06	3,8364 E-07	-1,5587 E-07
	003	0,0002	-0,0021	-0,0062	1,2143 E-05	3,0172 E-07	-6,8278 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,2252 E-08	-6,1915 E-09	7,3894 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,7729 E-06	1,4239 E-07	-1,8406 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,0631 E-07	7,2726 E-08	-1,1053 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,937 E-06	7,0387 E-08	-9,1406 E-08
01311	001	0,0003	-0,0069	-0,0313	2,6378 E-05	2,9105 E-07	-6,0081 E-06
	002	0,0001	-0,0019	-0,0064	8,8571 E-06	2,1263 E-07	-1,3604 E-07
	003	0,0002	-0,0022	-0,0065	1,1284 E-05	8,1098 E-07	-2,6882 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0387 E-08	-1,0591 E-09	1,1245 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	3,802 E-06	-1,9641 E-08	-2,4956 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9931 E-07	1,619 E-08	-1,5036 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,9518 E-06	-1,0851 E-08	-1,2452 E-07
01312	001	-0,0031	-0,0004	-0,0359	-1,3956 E-05	1,5099 E-05	-1,4264 E-06
	002	-0,0007	0,0004	-0,0073	-2,2966 E-06	7,3135 E-06	-2,0958 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0075	2,7396 E-06	2,9636 E-06	-1,2508 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9606 E-09	-2,5694 E-08	-8,6506 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	7,0193 E-07	5,1599 E-07	-5,2478 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1521 E-07	-4,0806 E-08	-9,2118 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,6044 E-07	2,5259 E-07	-2,7156 E-07
01313	001	-0,0030	-0,0005	-0,0355	-1,5795 E-05	1,5748 E-06	2,9426 E-06
	002	-0,0007	0,0003	-0,0073	-2,3129 E-06	-9,9166 E-08	3,8287 E-07
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0076	1,3219 E-06	6,643 E-07	-1,9986 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2784 E-09	-4,5604 E-09	-1,354 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	6,4688 E-07	-2,4662 E-07	-4,7702 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4606 E-07	4,0209 E-08	-7,0648 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,3212 E-07	-1,2088 E-07	-2,4806 E-07
01314	001	0,0024	0,0035	-0,0386	6,1882 E-07	-3,5643 E-06	-1,1853 E-06
	002	0,0006	0,0006	-0,0084	-1,5143 E-06	-1,0594 E-07	6,6837 E-07
	003	0,0006	0,0005	-0,0067	4,1496 E-06	-9,4912 E-07	-1,4096 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8914 E-09	-3,4297 E-09	-6,8452 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-4,4775 E-07	1,9239 E-07	-1,6774 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,8464 E-07	-5,0379 E-07	2,4518 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1769 E-07	4,8766 E-08	-7,9496 E-08
01315	001	0,0021	0,0041	-0,0398	3,2339 E-06	-8,323 E-07	-2,8459 E-05
	002	0,0005	0,0008	-0,0087	-1,708 E-07	-3,0645 E-07	-5,6438 E-06
	003	0,0006	0,0006	-0,0070	4,487 E-06	-1,7599 E-07	-7,9595 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6595 E-09	-6,4827 E-09	1,4068 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-4,8972 E-07	2,6583 E-07	-7,968 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	5,631 E-07	-4,5048 E-07	4,0364 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0005	-2,1872 E-07	9,5084 E-08	-3,9121 E-07
01316	001	0,0020	0,0057	-0,0398	1,04 E-06	2,4481 E-06	-3,5797 E-05
	002	0,0005	0,0011	-0,0087	3,2388 E-06	5,3529 E-07	-6,7588 E-06
	003	0,0006	0,0010	-0,0071	5,0374 E-06	-1,1081 E-07	-9,475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2796 E-09	-7,2741 E-09	2,1343 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-6,0653 E-07	3,4607 E-07	-1,1183 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	7,7577 E-07	-4,5154 E-07	3,8978 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,6878 E-07	1,3598 E-07	-5,544 E-07
01317	001	0,0019	0,0073	-0,0396	2,227 E-06	4,8672 E-06	-2,8824 E-05
	002	0,0005	0,0013	-0,0087	8,231 E-06	9,6544 E-07	-1,6917 E-06
	003	0,0005	0,0015	-0,0072	5,2866 E-06	-2,365 E-07	-7,7485 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1 E-09	-8,8326 E-09	2,4008 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0010	-7,1714 E-07	4,3257 E-07	-1,2018 E-06
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	9,1027 E-07	-4,62 E-07	3,8341 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,1968 E-07	1,7877 E-07	-5,9927 E-07
01318	001	0,0004	0,0121	-0,0375	-4,9423 E-05	-2,0607 E-06	1,0625 E-05
	002	0,0001	0,0025	-0,0081	-8,4877 E-06	-9,0641 E-08	5,7736 E-06
	003	0,0002	0,0019	-0,0067	-7,123 E-06	1,9279 E-07	5,7056 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,102 E-08	-8,4672 E-09	8,9488 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,3782 E-06	9,1932 E-08	7,2149 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,3084 E-06	-7,3752 E-07	5,7439 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,5498 E-07	-1,7358 E-08	3,8394 E-07
01319	001	-0,0007	0,0055	-0,0386	-3,3953 E-05	-1,0051 E-06	-3,7943 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0078	5,5854 E-08	-7,2384 E-07	-3,4262 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0059	3,0028 E-06	-1,3031 E-06	7,6556 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0458 E-08	-5,5386 E-09	-1,1056 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0188 E-06	-1,6524 E-07	1,7422 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,606 E-07	-3,4561 E-07	-4,3998 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,833 E-07	-1,1348 E-07	3,5624 E-08
01320	001	-0,0004	0,0056	-0,0402	-3,5186 E-05	-2,0563 E-06	-1,3528 E-05
	002	-0,0001	0,0002	-0,0078	-3,5112 E-07	-8,7159 E-07	-4,5539 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0057	2,3965 E-06	-1,8742 E-06	-4,1299 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,988 E-08	-2,5705 E-09	-1,016 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,4261 E-07	-2,3311 E-07	-4,9256 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,8705 E-07	-1,1704 E-07	-6,7603 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4787 E-07	-1,2846 E-07	-3,1682 E-07
01321	001	0,0007	0,0074	-0,0425	-3,4602 E-05	1,0024 E-06	-3,8534 E-05
	002	0,0003	0,0002	-0,0079	-3,9074 E-08	5,3195 E-07	-1,1662 E-05
	003	0,0002	-0,0001	-0,0057	2,229 E-06	5,6128 E-07	-1,3098 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4942 E-08	1,5339 E-09	-1,3033 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0021 E-06	7,0836 E-08	-1,5715 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	8,5673 E-07	1,3468 E-08	-7,6446 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,9703 E-07	2,7348 E-08	-8,5717 E-07
01322	001	-0,0004	0,0071	-0,0378	-2,9848 E-05	3,5545 E-06	1,335 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0080	1,5107 E-06	1,3006 E-06	6,1091 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0063	4,9529 E-06	1,929 E-06	6,5523 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8725 E-08	-7,2755 E-09	-1,5828 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,3617 E-06	3,1622 E-07	1,3974 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	6,5409 E-07	-6,3267 E-07	-2,2643 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5469 E-07	1,0281 E-07	6,6837 E-07
01323	001	0,0013	-0,0078	-0,0320	4,796 E-05	5,0729 E-06	1,1292 E-05
	002	0,0003	-0,0019	-0,0066	1,2312 E-05	1,1392 E-06	2,3795 E-06
	003	0,0004	-0,0026	-0,0074	1,8506 E-05	1,8794 E-06	-2,3075 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0225 E-08	-5,8638 E-09	-2,7208 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	3,2738 E-06	5,8539 E-08	6,9282 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6696 E-07	1,8825 E-08	1,5241 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,6603 E-06	2,8331 E-08	3,4793 E-07
01324	001	0,0014	-0,0071	-0,0322	4,5107 E-05	6,6415 E-06	1,6468 E-05
	002	0,0004	-0,0018	-0,0067	1,1195 E-05	1,4941 E-06	3,7116 E-06
	003	0,0004	-0,0027	-0,0075	2,0531 E-05	2,002 E-06	-1,8798 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4265 E-08	-7,5852 E-09	-4,1259 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	3,0675 E-06	3,8298 E-08	9,9052 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6054 E-07	1,2126 E-08	2,8863 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5557 E-06	1,7416 E-08	4,9619 E-07
01325	001	0,0015	-0,0063	-0,0325	4,2844 E-05	9,1657 E-06	2,0514 E-05
	002	0,0004	-0,0016	-0,0067	1,077 E-05	2,0165 E-06	5,6156 E-06
	003	0,0005	-0,0027	-0,0075	2,1764 E-05	1,9432 E-06	1,8034 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7431 E-08	-8,5848 E-09	-5,243 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0009	2,8047 E-06	1,7436 E-07	1,262 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4672 E-07	1,336 E-08	2,0964 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4225 E-06	8,5519 E-08	6,3286 E-07
01326	001	0,0017	-0,0052	-0,0331	3,906 E-05	1,0101 E-05	2,4878 E-05
	002	0,0004	-0,0013	-0,0068	1,022 E-05	2,2377 E-06	8,1848 E-06
	003	0,0005	-0,0025	-0,0076	2,0755 E-05	1,9222 E-06	6,0559 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,912 E-08	-9,0442 E-09	-6,1049 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0009	2,4361 E-06	2,3105 E-07	1,494 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2092 E-07	1,2435 E-08	3,8751 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2354 E-06	1,1382 E-07	7,5023 E-07
01327	001	0,0019	-0,0040	-0,0337	3,1733 E-05	1,0234 E-05	2,6964 E-05
	002	0,0005	-0,0009	-0,0070	8,4577 E-06	2,3431 E-06	1,009 E-05
	003	0,0005	-0,0022	-0,0077	1,8363 E-05	2,0767 E-06	9,2105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7239 E-08	-8,8105 E-09	-6,5585 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0009	1,9452 E-06	3,3308 E-07	1,7017 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9083 E-07	1,4083 E-08	5,8899 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,867 E-07	1,6521 E-07	8,5582 E-07
01328	001	0,0021	-0,0028	-0,0342	2,3212 E-05	9,0129 E-06	2,5656 E-05
	002	0,0005	-0,0004	-0,0071	6,1756 E-06	2,0913 E-06	1,0657 E-05
	003	0,0006	-0,0017	-0,0078	1,5043 E-05	1,8464 E-06	1,0558 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5507 E-08	-8,3464 E-09	-5,9821 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0009	1,3913 E-06	3,2629 E-07	1,7069 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5209 E-07	1,1035 E-08	6,7785 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,058 E-07	1,6174 E-07	8,5923 E-07
01329	001	0,0024	-0,0018	-0,0346	1,4382 E-05	9,4808 E-06	1,945 E-05
	002	0,0006	0,0001	-0,0072	4,4451 E-06	2,2705 E-06	8,6886 E-06
	003	0,0006	-0,0013	-0,0078	1,1636 E-05	2,2675 E-06	9,2689 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5904 E-08	-6,5294 E-09	-4,1704 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	9,2174 E-07	3,7167 E-07	1,3755 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,5548 E-08	1,3389 E-08	5,7908 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,6435 E-07	1,8475 E-07	6,9309 E-07
01330	001	0,0017	-0,0113	-0,0335	2,9321 E-05	-1,0654 E-06	2,4033 E-05
	002	0,0004	-0,0028	-0,0070	6,9257 E-06	-3,6669 E-07	9,3691 E-06
	003	0,0005	-0,0043	-0,0080	1,8653 E-05	-3,4105 E-07	7,7943 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6068 E-08	-2,0419 E-09	-3,3579 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0010	4,1969 E-06	-1,4075 E-07	1,4178 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8996 E-07	1,9936 E-08	8,2375 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1501 E-06	-7,1006 E-08	7,2108 E-07
01331	001	0,0003	0,0048	-0,0411	-5,4066 E-05	7,2805 E-06	2,5736 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0073	-4,0769 E-06	2,0602 E-06	7,2321 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0048	-2,1426 E-06	1,795 E-06	1,0155 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6617 E-09	1,5211 E-09	4,113 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,274 E-07	2,5286 E-07	7,0819 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,5032 E-07	-1,8173 E-07	3,2114 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0835 E-07	1,2238 E-07	9,2888 E-10
01332	001	0,0003	0,0065	-0,0420	-2,0581 E-05	8,2107 E-07	-4,3615 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0074	4,1638 E-06	1,0576 E-06	2,8322 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0049	4,6851 E-06	8,4177 E-07	4,5807 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2824 E-09	6,7897 E-10	-1,6193 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0158 E-06	1,1987 E-07	-7,7782 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,8592 E-06	-2,5574 E-07	-2,3821 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,3133 E-07	3,9866 E-08	-1,0582 E-07
01333	001	0,0005	0,0068	-0,0432	5,9268 E-06	-4,9683 E-07	3,592 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0076	9,6082 E-06	5,5458 E-07	2,4838 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0051	8,3423 E-06	-9,5348 E-08	2,4117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4416 E-09	7,7455 E-10	-3,8012 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,4833 E-06	7,4302 E-08	1,3634 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	3,8721 E-06	-2,242 E-07	1,1509 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,686 E-07	2,8118 E-08	-6,9126 E-08
01334	001	0,0005	0,0063	-0,0421	-2,1027 E-05	1,6963 E-06	-3,8595 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0075	3,0466 E-06	9,5722 E-07	-5,8563 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0050	3,2924 E-06	9,2698 E-07	8,3545 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7466 E-09	-1,6767 E-09	-4,8595 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0218 E-06	1,794 E-07	2,8179 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,0378 E-06	-3,8037 E-07	-2,7038 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8552 E-07	6,4194 E-08	-5,8547 E-08
01335	001	-0,0004	0,0048	-0,0412	-5,4336 E-05	-7,2798 E-06	-4,2706 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0072	-4,2831 E-06	-1,5005 E-06	-1,0997 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0049	-2,2209 E-06	-2,292 E-06	-1,19 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5469 E-09	-5,51 E-10	-6,3331 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,6206 E-07	-1,4745 E-07	-9,387 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,6553 E-07	1,4406 E-07	-9,0043 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,6468 E-07	-6,947 E-08	-2,1527 E-08
01336	001	-0,0005	0,0064	-0,0421	-1,8976 E-05	-1,068 E-06	3,4403 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0074	4,3024 E-06	-3,3068 E-07	-3,3429 E-07
	003	-0,0003	0,0000	-0,0050	4,9172 E-06	-1,5143 E-06	-4,4775 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,418 E-09	2,3998 E-09	8,0038 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2217 E-06	-1,2754 E-08	9,4631 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01337	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,0749 E-06	1,0429 E-07	-5,6572 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,2662 E-07	1,7576 E-08	1,1103 E-07
	001	-0,0006	0,0068	-0,0433	3,8158 E-06	-6,7811 E-07	-5,6582 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0076	9,2011 E-06	7,191 E-08	-3,2403 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0052	8,5998 E-06	-7,7071 E-07	-2,6384 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0965 E-09	1,8746 E-09	2,1088 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6704 E-06	3,8395 E-08	7,183 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,3731 E-06	-1,5676 E-08	-5,9631 E-07
01338	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,5112 E-07	3,1046 E-08	7,9873 E-08
	001	-0,0006	0,0063	-0,0422	-1,9589 E-05	-2,7682 E-06	1,4026 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0074	3,0927 E-06	-5,0297 E-07	-2,2729 E-08
	003	-0,0003	0,0000	-0,0050	3,8662 E-06	-1,6059 E-06	-7,773 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,111 E-10	3,2008 E-09	2,2904 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2713 E-06	-6,8188 E-08	-6,2669 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	8,9312 E-07	1,9464 E-07	9,8996 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9077 E-07	-1,0786 E-08	2,9263 E-08
01339	001	-0,0018	0,0017	-0,0378	-1,4399 E-05	2,9881 E-06	-3,3148 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0078	-1,0633 E-06	1,5699 E-06	-1,7341 E-05
	003	-0,0004	-0,0011	-0,0082	2,9856 E-06	-1,4381 E-07	-1,2888 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6673 E-09	-6,3914 E-09	1,913 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,0408 E-06	6,7072 E-08	-1,5426 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7461 E-07	6,1588 E-08	-2,8827 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	5,7009 E-07	3,3386 E-08	-7,8548 E-07
01340	001	-0,0020	0,0022	-0,0386	-1,1214 E-05	-6,8069 E-07	-3,7746 E-05
	002	-0,0001	0,0006	-0,0080	1,4287 E-06	-2,2311 E-06	-1,7798 E-05
	003	-0,0005	-0,0012	-0,0085	1,817 E-06	-2,0432 E-06	-1,3748 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1912 E-09	-8,6237 E-09	2,5235 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,1982 E-06	2,377 E-07	-2,1621 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2222 E-07	6,0482 E-08	-4,0622 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,6299 E-07	1,1716 E-07	-1,1011 E-06
01341	001	-0,0021	0,0027	-0,0394	-1,1737 E-05	4,7647 E-07	-3,7821 E-05
	002	-0,0003	0,0005	-0,0082	2,0073 E-06	-2,1781 E-06	-1,57 E-05
	003	-0,0005	-0,0012	-0,0087	1,2665 E-06	-1,7779 E-06	-1,2603 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1866 E-09	-8,0013 E-09	3,0135 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0012	1,1937 E-06	2,9979 E-07	-2,7972 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,1825 E-07	5,4322 E-08	-5,2942 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,7149 E-07	1,47 E-07	-1,4244 E-06
01342	001	-0,0021	0,0032	-0,0402	-1,5052 E-05	3,9636 E-06	-3,7928 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0084	8,012 E-07	-1,937 E-07	-1,395 E-05
	003	-0,0006	-0,0013	-0,0090	1,0837 E-06	-2,1034 E-07	-1,1362 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0885 E-09	-6,2715 E-09	3,3077 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0012	1,0796 E-06	3,0977 E-07	-3,3727 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7116 E-07	3,9502 E-08	-6,5023 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,2191 E-07	1,5134 E-07	-1,7172 E-06
01343	001	-0,0018	0,0039	-0,0410	-2,1569 E-05	1,2135 E-05	-4,1036 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0086	-2,2489 E-06	5,4724 E-06	-1,4667 E-05
	003	-0,0005	-0,0013	-0,0092	2,1009 E-06	4,5109 E-06	-1,1705 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4652 E-09	-3,8869 E-09	3,3752 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0012	8,0534 E-07	1,7673 E-07	-3,7683 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,7027 E-07	2,1909 E-08	-7,8094 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	4,887 E-07	8,3633 E-08	-1,9179 E-06
01344	001	-0,0030	0,0039	-0,0403	-2,2599 E-05	2,1081 E-06	-4,1824 E-05
	002	-0,0007	0,0003	-0,0085	-2,728 E-06	5,582 E-07	-1,4648 E-05
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0093	2,0915 E-06	1,1485 E-06	-1,4569 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5843 E-09	-2,9206 E-09	3,8925 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0013	7,607 E-07	-1,4619 E-07	-4,0236 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,7363 E-07	-2,5614 E-08	-7,5575 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,6571 E-07	-8,1628 E-08	-2,05 E-06
01345	001	-0,0031	0,0031	-0,0397	-1,5322 E-05	-1,1117 E-06	-3,7163 E-05
	002	-0,0008	0,0003	-0,0083	7,6511 E-07	-1,2385 E-06	-1,3048 E-05
	003	-0,0009	-0,0013	-0,0090	1,1029 E-06	8,4367 E-07	-1,2463 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3316 E-09	-2,8771 E-09	3,8087 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0012	1,0559 E-06	-2,6235 E-07	-3,5024 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7607 E-07	-2,2462 E-09	-6,587 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,0969 E-07	-1,4073 E-07	-1,7834 E-06
01346	001	-0,0031	0,0026	-0,0389	-1,1865 E-05	-2,2276 E-06	-3,8031 E-05
	002	-0,0007	0,0005	-0,0082	2,0741 E-06	-1,6209 E-06	-1,5054 E-05
	003	-0,0009	-0,0013	-0,0088	1,3893 E-06	3,2636 E-08	-1,3462 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6011 E-09	-2,9347 E-09	3,5731 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0012	1,1661 E-06	-3,0385 E-07	-2,9101 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2138 E-07	-1,1007 E-09	-5,2722 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,5734 E-07	-1,6102 E-07	-1,4818 E-06
01347	001	-0,0031	0,0021	-0,0382	-1,1401 E-05	-4,0706 E-06	-3,9772 E-05
	002	-0,0007	0,0006	-0,0080	1,4338 E-06	-1,9871 E-06	-1,756 E-05
	003	-0,0009	-0,0012	-0,0085	1,9088 E-06	-5,2845 E-07	-1,4616 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6425 E-09	-1,8812 E-09	3,1318 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0011	1,1686 E-06	-3,7064 E-07	-2,3226 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2409 E-07	4,2092 E-09	-3,9182 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,4775 E-07	-1,9331 E-07	-1,1829 E-06
01348	001	-0,0029	0,0016	-0,0373	-1,5338 E-05	-3,8086 E-06	-4,1217 E-05
	002	-0,0006	0,0007	-0,0077	-1,42 E-06	-1,325 E-06	-1,9289 E-05
	003	-0,0008	-0,0011	-0,0083	2,9865 E-06	-1,1614 E-06	-1,5553 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1461 E-09	-5,2912 E-10	2,6533 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0011	1,0046 E-06	-3,9154 E-07	-1,7799 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7421 E-07	1,363 E-09	-2,5746 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,5179 E-07	-2,019 E-07	-9,0522 E-07
01349	001	0,0027	-0,0061	-0,0355	1,8273 E-05	8,8209 E-06	3,9161 E-05
	002	0,0006	-0,0015	-0,0074	6,6127 E-06	2,0094 E-06	1,0908 E-05
	003	0,0008	-0,0037	-0,0082	1,6368 E-05	2,133 E-06	1,3315 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5382 E-08	-5,4713 E-09	-8,6433 E-08
	005	0,0001	-0,0004	-0,0009	2,1811 E-06	4,5983 E-07	2,8729 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7187 E-07	2,5678 E-08	1,5573 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0005	1,1167 E-06	2,2971 E-07	1,454 E-06
01350	001	0,0027	-0,0045	-0,0358	1,3224 E-05	5,67 E-06	3,965 E-05
	002	0,0007	-0,0010	-0,0075	6,1521 E-06	1,4042 E-06	1,2002 E-05
	003	0,0008	-0,0032	-0,0083	1,5424 E-05	1,6676 E-06	1,4414 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9606 E-08	-3,6279 E-09	-7,765 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0010	1,6965 E-06	3,4977 E-07	2,7481 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3676 E-07	2,5416 E-08	1,754 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0005	8,6854 E-07	1,7478 E-07	1,3939 E-06
01351	001	0,0028	-0,0029	-0,0360	6,5371 E-06	3,3178 E-06	3,8535 E-05
	002	0,0007	-0,0005	-0,0076	4,7676 E-06	7,9961 E-07	1,2623 E-05
	003	0,0008	-0,0026	-0,0084	1,4223 E-05	1,3237 E-06	1,5179 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3729 E-08	-2,1316 E-09	-6,2557 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,2071 E-06	2,9206 E-07	2,4136 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9883 E-07	2,4052 E-08	1,8858 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0005	6,1781 E-07	1,4592 E-07	1,2287 E-06
01352	001	0,0029	-0,0014	-0,0362	-4,4871 E-06	1,1322 E-06	3,7202 E-05
	002	0,0007	0,0000	-0,0076	1,6668 E-06	1,8819 E-07	1,3235 E-05
	003	0,0008	-0,0019	-0,0084	1,2321 E-05	1,0738 E-06	1,5954 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4104 E-08	-1,3575 E-09	-4,5364 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	5,8699 E-07	2,521 E-07	2,0044 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,582 E-07	2,1137 E-08	1,8186 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	3,0166 E-07	1,258 E-07	1,0245 E-06
01353	001	0,0030	0,0012	-0,0371	-1,7609 E-05	3,3771 E-06	5,9231 E-05
	002	0,0007	0,0009	-0,0079	-5,2299 E-06	1,4057 E-06	2,6516 E-05
	003	0,0010	-0,0016	-0,0087	6,3782 E-06	2,0404 E-06	2,7534 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0512 E-09	-6,4826 E-10	-3,9776 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,5673 E-07	2,9754 E-07	2,3288 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,3085 E-07	4,2937 E-08	1,3267 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-6,2274 E-08	1,5012 E-07	1,1869 E-06
01354	001	0,0031	0,0019	-0,0379	-1,5554 E-05	3,4102 E-06	6,0702 E-05
	002	0,0008	0,0011	-0,0081	-3,4226 E-06	1,8798 E-06	2,5486 E-05
	003	0,0011	-0,0019	-0,0090	5,3696 E-06	1,292 E-06	2,6664 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2465 E-09	3,9911 E-10	-4,8395 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0011	-2,7448 E-07	2,5944 E-07	3,077 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5478 E-07	5,128 E-08	1,8276 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,1624 E-07	1,3157 E-07	1,5706 E-06
01355	001	0,0032	0,0026	-0,0386	-1,6744 E-05	1,6186 E-06	5,8576 E-05
	002	0,0008	0,0012	-0,0083	-3,3658 E-06	1,4213 E-06	2,2269 E-05
	003	0,0011	-0,0021	-0,0092	5,439 E-06	5,9389 E-07	2,4147 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7747 E-09	1,1424 E-09	-5,5582 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-4,4654 E-07	2,0669 E-07	3,858 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5862 E-07	5,5954 E-08	2,2535 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,9735 E-07	1,0579 E-07	1,9705 E-06
01356	001	0,0031	0,0034	-0,0393	-2,0357 E-05	3,3074 E-07	5,5719 E-05
	002	0,0008	0,0013	-0,0084	-4,9416 E-06	9,4168 E-07	1,8738 E-05
	003	0,0011	-0,0024	-0,0095	5,7582 E-06	-2,1414 E-07	2,1405 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0394 E-09	1,1053 E-09	-6,0193 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-6,3601 E-07	1,6755 E-07	4,6127 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4239 E-07	5,72 E-08	2,6623 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,8757 E-07	8,646 E-08	2,3574 E-06
01357	001	0,0030	0,0044	-0,0399	-2,646 E-05	-2,5088 E-06	5,5514 E-05
	002	0,0008	0,0016	-0,0085	-8,0354 E-06	-6,1106 E-07	1,7152 E-05
	003	0,0011	-0,0027	-0,0098	6,9277 E-06	-7,252 E-07	2,0033 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4479 E-09	1,4513 E-09	-6,2561 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-8,7446 E-07	1,0684 E-07	5,2444 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	8,0225 E-07	4,765 E-08	3,0709 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-4,0261 E-07	5,6443 E-08	2,6825 E-06
01358	001	0,0026	0,0031	-0,0406	-1,7469 E-05	-3,7353 E-06	6,3502 E-05
	002	0,0007	0,0012	-0,0087	-6,0329 E-06	-1,3385 E-06	1,8939 E-05
	003	0,0010	-0,0041	-0,0101	1,224 E-05	-7,182 E-07	2,3174 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5861 E-09	1,6265 E-09	-7,2128 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0012	-2,4481 E-07	7,6768 E-08	6,4475 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,6343 E-07	4,5235 E-08	4,7542 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	-7,2303 E-08	4,1644 E-08	3,3002 E-06
01359	001	0,0025	0,0006	-0,0407	-1,5389 E-05	-3,0967 E-06	6,0539 E-05
	002	0,0007	0,0005	-0,0087	-6,9986 E-06	-1,0241 E-06	1,6175 E-05
	003	0,0010	-0,0050	-0,0101	1,1945 E-05	-1,0386 E-06	2,222 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6401 E-09	1,5201 E-09	-7,9057 E-08
	005	0,0002	-0,0003	-0,0012	5,5962 E-07	7,8127 E-08	6,8675 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0681 E-06	4,726 E-08	5,3889 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0006	3,419 E-07	4,2128 E-08	3,5132 E-06
01360	001	0,0024	-0,0018	-0,0407	-1,9461 E-05	-2,3819 E-06	5,6208 E-05
	002	0,0006	-0,0001	-0,0087	-1,058 E-05	-9,031 E-07	1,3274 E-05
	003	0,0009	-0,0058	-0,0101	1,0601 E-05	-1,6936 E-06	2,0462 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5883 E-09	9,5083 E-10	-8,3585 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0012	1,2277 E-06	8,4149 E-08	7,0559 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1555 E-06	4,6242 E-08	5,6816 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0006	6,8726 E-07	4,4728 E-08	3,6079 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01361	001	0,0023	-0,0039	-0,0408	-3,7134 E-05	-3,6739 E-07	5,1058 E-05
	002	0,0006	-0,0006	-0,0088	-2,1852 E-05	-6,021 E-07	1,1219 E-05
	003	0,0009	-0,0066	-0,0103	5,6965 E-06	-2,2127 E-06	1,788 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,8886 E-09	-5,9669 E-10	-8,2869 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0012	1,7791 E-06	1,2088 E-07	6,8532 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,226 E-06	4,2341 E-08	5,4675 E-07
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	9,7245 E-07	6,2348 E-08	3,5038 E-06
01362	001	0,0017	-0,0135	-0,0381	-1,1994 E-05	-6,1363 E-07	2,571 E-05
	002	0,0005	-0,0036	-0,0083	-5,1424 E-06	-2,742 E-07	9,0222 E-06
	003	0,0007	-0,0080	-0,0099	1,7703 E-05	-1,0868 E-06	1,9417 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1138 E-09	-7,0482 E-10	-4,3666 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0013	4,7962 E-06	-7,8992 E-08	4,191 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,6638 E-06	3,1415 E-08	5,0624 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0006	2,5425 E-06	-3,885 E-08	2,1678 E-06
01363	001	0,0015	-0,0150	-0,0374	-8,7318 E-06	2,7623 E-07	1,404 E-05
	002	0,0005	-0,0041	-0,0081	-2,8515 E-06	2,0227 E-07	4,8743 E-06
	003	0,0006	-0,0073	-0,0096	1,3412 E-05	-3,6183 E-09	3,4201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0287 E-09	-1,4489 E-10	-3,3805 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0012	4,8774 E-06	1,4306 E-07	2,8077 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5499 E-06	4,4838 E-08	2,7823 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,5773 E-06	7,3404 E-08	1,4554 E-06
01364	001	0,0016	-0,0152	-0,0366	1,0056 E-07	4,6426 E-07	1,1836 E-05
	002	0,0005	-0,0041	-0,0079	7,2373 E-07	2,953 E-07	3,9209 E-06
	003	0,0006	-0,0068	-0,0092	1,0308 E-05	2,0244 E-07	3,3955 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,249 E-08	-4,9969 E-11	-3,3608 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0012	4,9346 E-06	1,894 E-07	2,3515 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3737 E-06	4,449 E-08	2,2881 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,5903 E-06	9,6557 E-08	1,2173 E-06
01365	001	0,0016	-0,0149	-0,0359	8,2107 E-06	4,0299 E-07	1,1223 E-05
	002	0,0005	-0,0040	-0,0077	3,4732 E-06	3,401 E-07	3,7786 E-06
	003	0,0006	-0,0064	-0,0089	9,8579 E-06	3,9207 E-07	3,2939 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2389 E-08	4,3787 E-10	-3,1733 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0011	4,9043 E-06	2,0642 E-07	1,9314 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1918 E-06	4,3103 E-08	1,711 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,5592 E-06	1,0507 E-07	9,9695 E-07
01366	001	0,0016	-0,0143	-0,0351	1,5838 E-05	7,0023 E-07	1,0841 E-05
	002	0,0004	-0,0037	-0,0075	5,3339 E-06	4,3785 E-07	3,7271 E-06
	003	0,0006	-0,0059	-0,0086	1,1441 E-05	6,7987 E-07	3,325 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4322 E-08	5,2504 E-10	-2,8787 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0011	4,7944 E-06	1,9346 E-07	1,5244 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0036 E-06	4,0022 E-08	1,1266 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,4876 E-06	9,8317 E-08	7,8369 E-07
01367	001	0,0016	-0,0133	-0,0343	2,292 E-05	9,209 E-07	1,0637 E-05
	002	0,0004	-0,0034	-0,0073	6,2683 E-06	4,403 E-07	3,7851 E-06
	003	0,0006	-0,0053	-0,0083	1,6244 E-05	8,3796 E-07	3,4245 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7595 E-08	-3,1712 E-10	-2,5096 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0010	4,6008 E-06	1,2245 E-07	1,144 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0867 E-07	3,3743 E-08	5,7886 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,3735 E-06	6,2119 E-08	5,8485 E-07
01368	001	0,0013	0,0013	-0,0376	-1,7289 E-05	-5,912 E-06	5,6042 E-05
	002	-0,0001	0,0009	-0,0080	-5,0991 E-06	-2,4264 E-06	2,6356 E-05
	003	0,0001	-0,0016	-0,0086	6,3915 E-06	-7,2158 E-07	2,8018 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0229 E-09	8,2166 E-09	-3,2693 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,2451 E-07	-2,3511 E-07	2,1105 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,2679 E-07	-5,1497 E-09	9,9736 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,623 E-08	-1,2344 E-07	1,0771 E-06
01369	001	0,0014	0,0020	-0,0384	-1,5933 E-05	8,4797 E-07	5,9938 E-05
	002	0,0000	0,0011	-0,0082	-3,7553 E-06	2,8627 E-06	2,6278 E-05
	003	0,0003	-0,0018	-0,0088	5,3263 E-06	4,0742 E-06	2,8175 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4495 E-09	9,7971 E-09	-4,1348 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-2,3711 E-07	-4,1329 E-07	2,894 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5196 E-07	2,0724 E-10	1,5197 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,7303 E-08	-2,1241 E-07	1,4782 E-06
01370	001	0,0015	0,0026	-0,0391	-1,72 E-05	9,7606 E-07	5,8086 E-05
	002	0,0002	0,0012	-0,0084	-3,7653 E-06	3,3612 E-06	2,2718 E-05
	003	0,0004	-0,0021	-0,0091	5,3028 E-06	4,162 E-06	2,4778 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9434 E-09	8,5185 E-09	-4,9149 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-4,0862 E-07	-4,4893 E-07	3,7105 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5572 E-07	1,0955 E-08	1,9901 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7813 E-07	-2,2959 E-07	1,896 E-06
01371	001	0,0016	0,0034	-0,0399	-2,0643 E-05	-1,5507 E-06	5,5662 E-05
	002	0,0003	0,0013	-0,0086	-5,2134 E-06	1,8671 E-06	1,9153 E-05
	003	0,0006	-0,0024	-0,0093	5,6787 E-06	2,8427 E-06	2,1071 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0758 E-09	6,3253 E-09	-5,4581 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-6,0256 E-07	-4,1527 E-07	4,4513 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3958 E-07	2,2252 E-08	2,313 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7059 E-07	-2,1184 E-07	2,2753 E-06
01372	001	0,0014	0,0045	-0,0407	-2,6336 E-05	-8,8877 E-06	5,6458 E-05
	002	0,0003	0,0016	-0,0088	-8,0677 E-06	-3,1345 E-06	1,8091 E-05
	003	0,0006	-0,0027	-0,0096	6,8724 E-06	-4,7741 E-07	1,8654 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4018 E-09	3,6785 E-09	-5,7525 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	-8,389 E-07	-2,3088 E-07	5,0033 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	7,9964 E-07	4,3441 E-08	2,3176 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,8462 E-07	-1,1749 E-07	2,5583 E-06
01373	001	0,0030	0,0044	-0,0399	-2,646 E-05	-2,5088 E-06	5,5514 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0008	0,0016	-0,0085	-8,0354 E-06	-6,1106 E-07	1,7152 E-05
	003	0,0011	-0,0027	-0,0098	6,9277 E-06	-7,252 E-07	2,0033 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4479 E-09	1,4513 E-09	-6,2561 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-8,7446 E-07	1,0684 E-07	5,2444 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	8,0225 E-07	4,765 E-08	3,0709 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-4,0261 E-07	5,6443 E-08	2,6825 E-06
01374	001	0,0031	0,0034	-0,0393	-2,0357 E-05	3,3074 E-07	5,5719 E-05
	002	0,0008	0,0013	-0,0084	-4,9416 E-06	9,4168 E-07	1,8738 E-05
	003	0,0011	-0,0024	-0,0095	5,7582 E-06	-2,1414 E-07	2,1405 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0394 E-09	1,1053 E-09	-6,0193 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-6,3601 E-07	1,6755 E-07	4,6127 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4239 E-07	5,72 E-08	2,6623 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,8757 E-07	8,646 E-08	2,3574 E-06
01375	001	0,0031	0,0026	-0,0386	-1,6744 E-05	1,6186 E-06	5,8576 E-05
	002	0,0008	0,0012	-0,0083	-3,3658 E-06	1,4213 E-06	2,2269 E-05
	003	0,0011	-0,0021	-0,0092	5,439 E-06	5,9389 E-07	2,4147 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7747 E-09	1,1424 E-09	-5,5582 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-4,4654 E-07	2,0669 E-07	3,858 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5862 E-07	5,5954 E-08	2,2535 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,9735 E-07	1,0579 E-07	1,9705 E-06
01376	001	0,0031	0,0019	-0,0379	-1,5554 E-05	3,4102 E-06	6,0702 E-05
	002	0,0008	0,0011	-0,0081	-3,4226 E-06	1,8798 E-06	2,5486 E-05
	003	0,0010	-0,0019	-0,0090	5,3696 E-06	1,292 E-06	2,6664 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2465 E-09	3,9911 E-10	-4,8395 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0011	-2,7448 E-07	2,5944 E-07	3,077 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5478 E-07	5,128 E-08	1,8276 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,1624 E-07	1,3157 E-07	1,5706 E-06
01377	001	0,0030	0,0012	-0,0371	-1,7609 E-05	3,3771 E-06	5,9231 E-05
	002	0,0007	0,0009	-0,0079	-5,2299 E-06	1,4057 E-06	2,6516 E-05
	003	0,0009	-0,0016	-0,0087	6,3782 E-06	2,0404 E-06	2,7534 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0512 E-09	-6,4826 E-10	-3,9776 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,5673 E-07	2,9754 E-07	2,3288 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,3085 E-07	4,2937 E-08	1,3267 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-6,2274 E-08	1,5012 E-07	1,1869 E-06
01378	001	-0,0016	-0,0110	-0,0335	1,4572 E-05	-2,977 E-07	-1,9691 E-06
	002	-0,0004	-0,0036	-0,0069	9,1835 E-06	-1,2148 E-07	-1,6894 E-07
	003	-0,0005	-0,0045	-0,0076	1,0862 E-05	2,2844 E-07	2,0196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0718 E-08	-2,8796 E-09	1,3825 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0009	4,3239 E-06	-4,5162 E-08	-7,76 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3706 E-07	5,4981 E-09	2,0059 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2454 E-06	-2,5207 E-08	-3,943 E-07
01379	001	-0,0016	-0,0115	-0,0345	8,2722 E-06	9,1409 E-07	-2,4042 E-06
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0072	9,1358 E-06	7,5743 E-07	-7,3345 E-07
	003	-0,0004	-0,0048	-0,0079	6,2256 E-06	1,2873 E-06	1,7583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8195 E-09	-2,773 E-09	1,4757 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0010	4,6954 E-06	-9,4613 E-08	-9,3233 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1661 E-07	1,8824 E-08	-3,1564 E-08
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,453 E-06	-5,0133 E-08	-4,7717 E-07
01380	001	-0,0015	-0,0118	-0,0356	2,5005 E-06	1,2542 E-06	-2,849 E-06
	002	-0,0003	-0,0046	-0,0074	8,5174 E-06	9,0848 E-07	-1,7007 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0083	4,3408 E-06	1,483 E-06	9,6062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9373 E-09	-2,7191 E-09	1,4692 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0010	5,0677 E-06	-9,1394 E-08	-1,0568 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1087 E-07	3,2291 E-08	-9,8239 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,6612 E-06	-4,8533 E-08	-5,4508 E-07
01381	001	-0,0015	-0,0117	-0,0366	-3,1459 E-06	9,141 E-07	-3,6446 E-06
	002	-0,0003	-0,0050	-0,0077	7,1785 E-06	5,5461 E-07	-2,7184 E-06
	003	-0,0004	-0,0051	-0,0086	4,1034 E-06	1,328 E-06	-3,6416 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4237 E-08	-2,5783 E-09	1,4266 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0011	5,4235 E-06	-3,9445 E-08	-1,1998 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,2272 E-07	4,615 E-08	-1,777 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,8611 E-06	-2,205 E-08	-6,2264 E-07
01382	001	-0,0015	-0,0114	-0,0376	-8,4794 E-06	-1,0002 E-06	-2,9277 E-06
	002	-0,0003	-0,0054	-0,0080	5,2344 E-06	-6,6886 E-07	-3,0638 E-06
	003	-0,0003	-0,0053	-0,0090	6,0169 E-06	1,1962 E-06	-2,1213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0749 E-08	-1,8226 E-09	1,2955 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0011	5,7691 E-06	4,4023 E-08	-1,3184 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1538 E-06	2,9623 E-08	-2,2711 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,0557 E-06	1,9709 E-08	-6,866 E-07
01383	001	-0,0016	-0,0115	-0,0374	-8,754 E-06	-1,4517 E-07	-3,2496 E-06
	002	-0,0004	-0,0054	-0,0081	5,2087 E-06	-3,0531 E-08	-3,3442 E-06
	003	-0,0004	-0,0054	-0,0091	6,6287 E-06	-6,4601 E-07	-9,3548 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0965 E-08	-1,2002 E-09	1,2949 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0012	5,7614 E-06	-1,1222 E-07	-1,3809 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1483 E-06	-2,1139 E-08	-2,0505 E-07
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0006	3,0516 E-06	-6,1858 E-08	-7,1801 E-07
01384	001	-0,0016	-0,0118	-0,0365	-3,0285 E-06	-1,3573 E-07	-1,6689 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0079	7,2938 E-06	2,7011 E-08	-2,4098 E-06
	003	-0,0004	-0,0052	-0,0088	4,1431 E-06	-4,9171 E-07	5,5062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4295 E-08	-1,3913 E-09	1,3212 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0012	5,4242 E-06	-1,3733 E-07	-1,1054 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1961 E-07	-2,3642 E-08	-8,9174 E-08
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,8612 E-06	-7,487 E-08	-5,7345 E-07
01385	001	-0,0016	-0,0119	-0,0356	2,6407 E-06	-1,1614 E-07	-2,8958 E-06
	002	-0,0004	-0,0046	-0,0076	8,662 E-06	1,3643 E-07	-1,791 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0084	4,2605 E-06	-7,6554 E-08	1,0773 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9768 E-09	-1,1953 E-09	1,6289 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0011	5,0664 E-06	-1,6488 E-07	-1,066 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0785 E-07	-2,8735 E-08	-4,92 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6603 E-06	-8,9138 E-08	-5,485 E-07
	01386	-0,0016	-0,0116	-0,0347	8,4026 E-06	-5,2628 E-07	-2,5348 E-06
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0074	9,2651 E-06	7,5572 E-08	-8,034 E-07
	003	-0,0004	-0,0049	-0,0081	6,251 E-06	1,2563 E-07	1,2895 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8876 E-09	-2,7982 E-10	1,673 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0011	4,6952 E-06	-1,7675 E-07	-9,3322 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1369 E-07	-2,8813 E-08	3,6518 E-09
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,4527 E-06	-9,4462 E-08	-4,7669 E-07
	01387	-0,0017	-0,0111	-0,0338	1,4345 E-05	-2,4115 E-06	-2,0385 E-06
	002	-0,0004	-0,0037	-0,0071	9,1371 E-06	-4,3535 E-07	-2,02 E-08
	003	-0,0004	-0,0045	-0,0078	1,1101 E-05	-3,2373 E-07	1,2182 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0674 E-08	8,7115 E-10	1,5489 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0010	4,3245 E-06	-2,2579 E-07	-7,7539 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3796 E-07	-2,5122 E-08	4,3204 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2458 E-06	-1,1775 E-07	-3,9306 E-07
	01388	-0,0006	0,0011	-0,0331	-2,9785 E-05	-1,6467 E-06	1,7406 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0067	8,9277 E-07	-9,5676 E-07	5,2323 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0067	3,1893 E-06	-3,8094 E-07	4,2637 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6924 E-08	-2,6888 E-09	-1,3615 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,7623 E-06	-9,0305 E-08	1,0639 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-7,3828 E-07	5,686 E-08	1,7209 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,5527 E-07	-4,8996 E-08	4,2249 E-08
	01389	-0,0007	0,0027	-0,0340	-3,1813 E-05	5,5506 E-07	1,3871 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0069	2,3878 E-06	5,4451 E-08	4,5102 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0070	4,0149 E-06	-8,016 E-07	1,1948 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6164 E-08	-4,6397 E-09	-7,6231 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	2,0228 E-06	-1,3746 E-07	2,5272 E-08
	006	0,0000	0,0003	0,0000	-3,9284 E-07	6,5926 E-08	-4,0415 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,1231 E-06	-7,5794 E-08	2,0691 E-09
	01390	-0,0007	0,0043	-0,0349	-3,1686 E-05	1,9705 E-06	8,4798 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0072	3,282 E-06	5,5701 E-07	3,1819 E-06
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0072	4,7133 E-06	-3,8545 E-07	-2,3805 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1604 E-08	-5,0616 E-09	-4,9478 E-10
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	2,2763 E-06	-8,2671 E-08	-6,0678 E-08
	006	0,0000	0,0003	0,0000	8,6098 E-08	7,8699 E-08	-1,2925 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,2799 E-06	-4,825 E-08	-3,9006 E-08
	01391	-0,0006	0,0058	-0,0358	-2,9566 E-05	3,0145 E-06	4,1808 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0074	3,5745 E-06	6,8458 E-07	2,3138 E-06
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0075	5,2665 E-06	4,6404 E-07	-5,6862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3375 E-08	-5,1385 E-09	6,4545 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	2,5475 E-06	3,5642 E-08	-1,1171 E-07
	006	0,0000	0,0003	0,0000	7,1564 E-07	9,0315 E-08	-2,1542 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4397 E-06	1,256 E-08	-6,2115 E-08
	01392	-0,0005	0,0072	-0,0367	-2,6222 E-05	1,9555 E-06	1,9942 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0076	2,8744 E-06	-1,6998 E-07	2,2831 E-06
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0077	5,3047 E-06	1,5922 E-06	-1,38 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0413 E-08	-3,9786 E-09	1,1575 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0011	2,7407 E-06	1,8069 E-07	-1,8317 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0001	1,5116 E-06	3,9837 E-08	-2,3239 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,5515 E-06	8,7236 E-08	-9,5819 E-08
	01393	-0,0005	0,0072	-0,0360	-2,6467 E-05	7,8826 E-07	2,2319 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0077	2,791 E-06	6,5494 E-07	1,8263 E-06
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0079	5,2824 E-06	1,7398 E-07	-3,9395 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,062 E-08	1,5104 E-09	1,1696 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0011	2,7209 E-06	3,0333 E-08	-1,424 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	1,4979 E-06	-2,2955 E-08	-1,8782 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,5402 E-06	1,1722 E-08	-7,7998 E-08
	01394	-0,0005	0,0057	-0,0350	-2,9614 E-05	-1,1646 E-06	5,6684 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0075	3,7174 E-06	3,572 E-07	2,305 E-06
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0076	5,3304 E-06	-3,043 E-07	6,7504 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3863 E-08	2,5648 E-09	5,8968 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0011	2,5537 E-06	-4,6597 E-08	1,8296 E-09
	006	0,0000	0,0003	0,0000	7,0496 E-07	-5,7619 E-08	-9,3174 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,4437 E-06	-2,5774 E-08	-3,791 E-09
	01395	-0,0005	0,0042	-0,0341	-3,1697 E-05	-3,3149 E-06	8,8645 E-06
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0072	3,5152 E-06	-2,8873 E-07	3,06 E-06
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0073	4,78 E-06	-1,0039 E-06	1,078 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2176 E-08	2,8235 E-09	6,6809 E-11
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	2,2851 E-06	-1,5964 E-07	3,1586 E-08
	006	0,0000	0,0003	0,0000	7,294 E-08	-7,4917 E-08	-3,0259 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,2858 E-06	-8,3307 E-08	1,0834 E-08
	01396	-0,0003	0,0026	-0,0332	-3,1813 E-05	-5,1454 E-06	1,2241 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0070	2,5587 E-06	-1,0129 E-06	4,1347 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0071	4,0716 E-06	-1,6298 E-06	1,4057 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6531 E-08	2,2136 E-09	-3,2502 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0010	2,031 E-06	-2,6687 E-07	4,7555 E-08
	006	0,0000	0,0003	0,0000	-4,0485 E-07	-6,824 E-08	-6,1926 E-09
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,1284 E-06	-1,3819 E-07	1,727 E-08
	01397	-0,0001	-0,0010	-0,0323	-3,0034 E-05	-3,4675 E-06	1,3492 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0067	8,2592 E-07	-9,454 E-07	4,3076 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0068	3,199 E-06	-1,194 E-06	1,4021 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6981 E-08	6,5579 E-10	-7,5064 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,7448 E-06	-1,9634 E-07	2,7036 E-08
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-7,5825 E-07	-6,8239 E-09	-1,8974 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,4542 E-07	-1,0273 E-07	4,6871 E-09
01398	001	0,0001	0,0130	-0,0385	-3,1298 E-05	-6,5996 E-07	3,0318 E-05
	002	0,0001	0,0023	-0,0084	-2,3646 E-06	7,2033 E-07	1,3845 E-05
	003	0,0001	0,0019	-0,0069	-6,3282 E-06	1,8777 E-06	1,302 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4911 E-08	-5,8005 E-09	-2,4723 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0009	-6,6457 E-07	1,8019 E-07	2,3562 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0005	2,3661 E-06	-7,4492 E-07	9,5629 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,3389 E-07	3,0417 E-08	1,2284 E-06
01399	001	0,0000	0,0117	-0,0385	-2,8318 E-05	-6,6767 E-07	3,3007 E-05
	002	0,0000	0,0017	-0,0083	-1,2493 E-06	6,7631 E-07	1,5172 E-05
	003	0,0001	0,0013	-0,0068	-3,1254 E-06	1,7008 E-06	1,5351 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6146 E-08	-6,0249 E-09	-9,42 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-3,0555 E-07	1,8287 E-07	2,9004 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0005	2,6421 E-06	-7,9048 E-07	6,6821 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,164 E-08	2,8564 E-08	1,4855 E-06
01400	001	-0,0001	0,0103	-0,0386	-2,4587 E-05	-6,1685 E-07	3,2084 E-05
	002	0,0000	0,0010	-0,0083	1,8214 E-07	6,1538 E-07	1,5092 E-05
	003	0,0001	0,0006	-0,0067	-4,9108 E-07	1,4423 E-06	1,6155 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6447 E-08	-5,9589 E-09	-1,4129 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5393 E-07	1,7294 E-07	3,1757 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	2,6432 E-06	-7,8677 E-07	1,4245 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8487 E-07	2,4257 E-08	1,5891 E-06
01401	001	-0,0002	0,0091	-0,0387	-1,9301 E-05	-6,89 E-07	2,7374 E-05
	002	0,0000	0,0004	-0,0083	2,1165 E-06	4,5679 E-07	1,322 E-05
	003	0,0001	0,0000	-0,0066	2,4987 E-06	1,1107 E-06	1,5015 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5706 E-08	-6,1414 E-09	-1,693 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	7,5712 E-07	1,4133 E-07	3,0675 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	2,5184 E-06	-7,5644 E-07	-4,223 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,7562 E-07	1,024 E-08	1,4947 E-06
01402	001	-0,0004	0,0083	-0,0397	-7,2956 E-07	-4,7148 E-06	3,1778 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0085	4,6669 E-06	-4,5957 E-07	1,3665 E-05
	003	0,0000	-0,0007	-0,0069	-5,4019 E-07	1,809 E-07	1,5304 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1055 E-09	-4,8389 E-09	-1,9443 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,6794 E-07	6,9319 E-09	3,3471 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0007	5,9936 E-06	-9,1457 E-07	-4,4074 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,666 E-07	-6,5326 E-08	1,6287 E-06
01403	001	-0,0007	0,0082	-0,0407	3,793 E-06	-6,6049 E-06	4,1573 E-05
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0088	4,8466 E-06	-1,3322 E-06	1,5691 E-05
	003	0,0000	-0,0006	-0,0072	-2,7287 E-06	-1,7711 E-06	1,4046 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,125 E-09	-3,0174 E-09	-2,2332 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0010	-2,3558 E-07	-2,0532 E-07	3,4988 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0007	7,7533 E-06	-6,5632 E-07	9,063 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	3,3078 E-07	-1,4935 E-07	1,798 E-06
01404	001	-0,0008	0,0082	-0,0415	-6,075 E-06	1,2438 E-06	4,6463 E-05
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0090	3,6038 E-06	1,0524 E-07	1,6149 E-05
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0075	-2,0108 E-06	-1,6576 E-06	1,1351 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,671 E-10	-1,9457 E-09	-2,4848 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0010	-2,3233 E-07	2,0783 E-08	3,367 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0007	7,1745 E-06	-6,2856 E-08	2,0185 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,7982 E-07	1,0563 E-08	1,8065 E-06
01405	001	-0,0005	0,0089	-0,0423	-2,3063 E-05	9,075 E-06	4,296 E-05
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0092	1,9853 E-06	2,2646 E-06	1,4294 E-05
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0077	1,2522 E-06	6,1788 E-07	7,4174 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9129 E-09	-1,9691 E-09	-2,7191 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0011	5,134 E-07	4,3725 E-07	2,9443 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0007	4,7568 E-06	7,0829 E-08	2,3693 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	4,7006 E-07	2,3159 E-07	1,6135 E-06
01406	001	0,0002	0,0105	-0,0431	-4,51 E-05	1,2984 E-05	2,894 E-05
	002	0,0001	-0,0009	-0,0094	6,9584 E-07	3,7114 E-06	1,0128 E-05
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0080	8,4307 E-06	2,7483 E-06	4,1254 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0101 E-08	-3,2907 E-09	-2,7643 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0011	2,2244 E-06	6,0348 E-07	2,5626 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0007	2,8381 E-07	4,9295 E-08	1,3114 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,9604 E-07	3,1606 E-07	1,3384 E-06
01407	001	0,0008	0,0132	-0,0443	-1,2646 E-05	5,5607 E-06	2,9244 E-05
	002	0,0003	-0,0007	-0,0098	8,2937 E-06	2,4065 E-06	1,3604 E-05
	003	0,0001	-0,0010	-0,0083	1,1861 E-05	2,8988 E-06	7,8164 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2021 E-09	-2,7566 E-09	-1,9657 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0012	2,0252 E-06	4,703 E-07	5,0606 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0007	3,2296 E-06	-7,0608 E-07	4,3285 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1381 E-06	1,9502 E-07	2,5011 E-06
01408	001	0,0009	0,0145	-0,0445	-6,5397 E-06	2,7482 E-06	3,3589 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0099	9,0907 E-06	1,8683 E-06	1,64 E-05
	003	0,0001	-0,0006	-0,0085	1,0698 E-05	2,743 E-06	8,4282 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7196 E-09	-2,639 E-09	-1,2579 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0012	1,2176 E-06	3,8304 E-07	5,4002 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0006	4,2614 E-06	-8,8697 E-07	1,4812 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,183 E-07	1,3762 E-07	2,7344 E-06
01409	001	0,0009	0,0159	-0,0445	-1,3329 E-06	3,2135 E-07	3,3502 E-05
	002	0,0003	0,0007	-0,0100	1,0009 E-05	1,1517 E-06	1,7737 E-05
	003	0,0001	-0,0003	-0,0086	9,8804 E-06	2,1147 E-06	7,9863 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3143 E-10	-2,4775 E-09	-3,117 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	0,0002	-0,0012	6,2976 E-07	2,2935 E-07	5,043 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0006	4,7384 E-06	-9,1573 E-07	2,473 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,6588 E-07	5,8626 E-08	2,6144 E-06
01410	001	0,0011	0,0172	-0,0445	3,2983 E-06	-1,0443 E-06	2,7804 E-05
	002	0,0004	0,0014	-0,0101	1,072 E-05	5,4336 E-07	1,7298 E-05
	003	0,0002	0,0000	-0,0088	8,4461 E-06	1,3135 E-06	6,7129 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9702 E-09	-2,5675 E-09	7,7598 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0013	7,431 E-08	6,8935 E-08	4,0879 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0006	4,9509 E-06	-8,192 E-07	3,1785 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0007	3,1307 E-07	-1,5191 E-08	2,1699 E-06
01411	001	0,0013	0,0185	-0,0436	3,0337 E-06	2,591 E-06	1,9873 E-05
	002	0,0004	0,0026	-0,0098	9,3813 E-06	1,0366 E-06	1,5706 E-05
	003	0,0003	0,0007	-0,0085	1,1961 E-05	4,9984 E-07	6,5202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4018 E-09	-3,3161 E-09	1,9019 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0012	-1,9114 E-07	1,2367 E-07	2,4205 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0005	4,5914 E-06	-4,818 E-07	3,3849 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	1,6572 E-07	3,347 E-08	1,3496 E-06
01412	001	0,0012	0,0184	-0,0427	-5,9831 E-06	3,8858 E-06	2,4804 E-05
	002	0,0004	0,0030	-0,0096	5,0746 E-06	1,1965 E-06	1,6071 E-05
	003	0,0003	0,0014	-0,0081	1,2897 E-05	-2,4769 E-07	7,8669 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0992 E-10	-2,3843 E-09	1,4355 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0011	-3,3247 E-07	1,5921 E-07	2,4239 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0005	4,1737 E-06	-1,4966 E-07	3,0159 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	6,3231 E-08	7,4673 E-08	1,3475 E-06
01413	001	0,0009	0,0179	-0,0416	-1,3863 E-05	5,8825 E-06	2,9971 E-05
	002	0,0003	0,0031	-0,0093	1,758 E-06	1,8164 E-06	1,6154 E-05
	003	0,0003	0,0020	-0,0078	1,0878 E-05	3,3182 E-07	9,0669 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4866 E-09	-2,2452 E-09	9,6196 E-09
	005	0,0001	0,0005	-0,0011	-4,8234 E-07	2,9165 E-07	2,4373 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0005	3,6941 E-06	-4,6353 E-08	2,6516 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	-4,6516 E-08	1,471 E-07	1,3455 E-06
01414	001	0,0006	0,0171	-0,0406	-2,1653 E-05	6,1033 E-06	3,2364 E-05
	002	0,0002	0,0031	-0,0090	-8,1172 E-07	2,163 E-06	1,547 E-05
	003	0,0003	0,0025	-0,0075	6,4793 E-06	1,3956 E-06	9,9915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4227 E-09	-2,8847 E-09	7,0445 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0010	-6,9389 E-07	3,9374 E-07	2,2793 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0005	3,1955 E-06	-2,0214 E-07	2,1977 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	-1,8674 E-07	1,8427 E-07	1,2485 E-06
01415	001	0,0003	0,0158	-0,0395	-2,9068 E-05	1,976 E-06	3,2328 E-05
	002	0,0001	0,0030	-0,0087	-2,4073 E-06	1,282 E-06	1,4182 E-05
	003	0,0002	0,0027	-0,0073	-8,3212 E-07	1,5042 E-06	1,0392 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0698 E-08	-4,1732 E-09	5,399 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0010	-9,1117 E-07	2,7794 E-07	1,9986 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0005	2,58 E-06	-4,9344 E-07	1,6313 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-3,3648 E-07	1,0123 E-07	1,0799 E-06
01416	001	-0,0016	0,0108	-0,0382	-5,6022 E-06	6,9277 E-06	7,4283 E-05
	002	-0,0002	0,0017	-0,0079	1,1857 E-05	2,8092 E-06	2,3365 E-05
	003	-0,0004	0,0025	-0,0072	-5,0813 E-06	-1,6517 E-06	5,2834 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1718 E-08	2,1793 E-08	-2,6499 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0008	-3,9239 E-07	3,1808 E-07	1,3427 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,4983 E-07	1,3667 E-06	5,8177 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,6898 E-07	2,7787 E-07	6,8825 E-07
01417	001	-0,0023	0,0057	-0,0401	-1,5888 E-05	-1,0038 E-05	4,8741 E-05
	002	-0,0004	0,0010	-0,0082	-3,1223 E-06	-1,6546 E-06	8,6838 E-06
	003	-0,0006	0,0016	-0,0073	-2,9249 E-06	-2,1746 E-06	1,3061 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9369 E-09	9,6144 E-09	-1,7363 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-2,266 E-07	-3,9699 E-07	1,3013 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,7336 E-07	-5,2212 E-07	2,5132 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,612 E-08	-1,7133 E-07	6,7277 E-07
01418	001	-0,0024	0,0039	-0,0404	-1,1002 E-05	-7,0966 E-06	4,8872 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0082	-3,8044 E-06	-1,0707 E-06	9,6191 E-06
	003	-0,0006	0,0011	-0,0074	-1,0414 E-06	-1,864 E-06	1,3296 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5702 E-10	8,1031 E-09	-1,4573 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-9,6395 E-08	-2,9817 E-07	1,1609 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,0605 E-07	-5,3482 E-07	3,3662 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1184 E-09	-1,2153 E-07	6,0233 E-07
01419	001	-0,0025	0,0022	-0,0406	-3,1275 E-06	-1,1295 E-06	4,5494 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0082	-2,663 E-06	4,0054 E-07	9,755 E-06
	003	-0,0006	0,0006	-0,0074	8,7968 E-07	-8,9529 E-07	1,2737 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7188 E-09	8,1586 E-09	-1,192 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,0966 E-07	-1,2369 E-07	9,2382 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,0046 E-07	-4,8064 E-07	4,0737 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0343 E-07	-3,1606 E-08	4,8153 E-07
01420	001	-0,0028	0,0170	-0,0453	1,4892 E-05	-3,7975 E-06	1,7788 E-05
	002	-0,0004	0,0016	-0,0099	1,4714 E-05	-5,1442 E-07	-1,5915 E-06
	003	-0,0006	0,0006	-0,0093	1,028 E-05	-1,0198 E-06	-5,0908 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0017 E-09	4,0778 E-09	-1,6671 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	1,3149 E-06	9,2531 E-08	-6,828 E-07
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	9,8096 E-07	-4,6271 E-07	-9,6627 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,2316 E-07	8,3262 E-08	-4,428 E-07
01421	001	0,0006	0,0118	-0,0484	8,6409 E-06	-1,683 E-06	-8,6425 E-06
	002	0,0003	-0,0019	-0,0089	1,4759 E-05	5,6791 E-08	-1,587 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0064	1,1809 E-05	-1,7975 E-08	1,7933 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4438 E-09	9,4865 E-12	-1,7125 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,2852 E-06	1,9777 E-07	6,5756 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01422	006	-0,0001	-0,0020	-0,0005	6,2521 E-06	-4,6072 E-07	-7,7326 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5032 E-06	6,0857 E-08	1,476 E-07
	001	0,0007	0,0115	-0,0490	7,3944 E-06	1,0711 E-06	-7,741 E-06
	002	0,0004	-0,0025	-0,0091	1,2704 E-05	1,0869 E-06	-1,3319 E-06
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0066	8,8624 E-06	3,7503 E-07	2,5184 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3587 E-09	5,1942 E-10	-1,7836 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0008	2,119 E-06	2,1474 E-07	7,2779 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0005	7,1162 E-06	-2,7445 E-07	-1,1962 E-06
01423	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4894 E-06	9,2879 E-08	1,3013 E-07
	001	0,0008	0,0112	-0,0496	8,3241 E-06	7,5082 E-07	-9,0757 E-06
	002	0,0004	-0,0030	-0,0092	1,3084 E-05	1,0825 E-06	-2,0696 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0067	9,4554 E-06	-1,0079 E-07	2,2644 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6286 E-09	8,2182 E-10	-1,8301 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,4611 E-06	1,3648 E-07	6,7565 E-07
	006	0,0000	-0,0027	-0,0005	7,1879 E-06	-6,7261 E-08	-1,6687 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,669 E-06	7,6484 E-08	5,5329 E-08
01424	001	0,0009	0,0108	-0,0502	1,1301 E-05	-2,211 E-06	-1,1281 E-05
	002	0,0005	-0,0037	-0,0093	1,5457 E-05	3,081 E-07	-3,0573 E-06
	003	-0,0002	-0,0030	-0,0067	1,2368 E-05	-6,8419 E-07	1,6337 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0226 E-09	7,2094 E-10	-1,8403 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0008	3,1573 E-06	4,7176 E-08	6,1568 E-07
	006	0,0000	-0,0030	-0,0006	6,8689 E-06	-7,9972 E-08	-2,0938 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9985 E-06	2,4143 E-08	-1,245 E-08
01425	001	0,0007	0,0103	-0,0507	1,6434 E-05	-3,9052 E-06	-9,8693 E-06
	002	0,0005	-0,0044	-0,0093	2,004 E-05	-4,5111 E-07	-2,8009 E-06
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0067	1,7856 E-05	-1,3913 E-06	7,0513 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5885 E-09	2,1919 E-10	-1,8111 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0008	4,2481 E-06	-6,6708 E-08	5,2473 E-07
	006	0,0000	-0,0034	-0,0006	6,1518 E-06	4,3879 E-08	-1,7977 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4967 E-06	-3,3946 E-08	-2,3285 E-08
01426	001	0,0003	0,0094	-0,0513	2,3926 E-05	-5,9732 E-06	3,3544 E-06
	002	0,0004	-0,0056	-0,0094	2,4424 E-05	-7,8154 E-07	1,6643 E-06
	003	-0,0003	-0,0048	-0,0068	2,1588 E-05	-2,8436 E-08	3,0903 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1633 E-09	-2,1243 E-10	-1,7718 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0008	5,2586 E-06	1,7259 E-07	1,512 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0006	6,3973 E-06	-7,2579 E-07	-2,6337 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,0589 E-06	-3,8552 E-09	5,5226 E-07
01427	001	0,0003	0,0091	-0,0516	2,2551 E-05	-6,0248 E-06	9,5022 E-06
	002	0,0004	-0,0057	-0,0094	2,2345 E-05	-4,5624 E-07	3,8624 E-06
	003	-0,0003	-0,0050	-0,0068	1,8636 E-05	9,714 E-07	4,2423 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5947 E-09	-2,5576 E-10	-1,7239 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0008	4,9243 E-06	2,8756 E-07	2,0747 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0006	6,8421 E-06	-1,0885 E-06	3,3371 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,9345 E-06	1,1822 E-08	8,4338 E-07
01428	001	0,0003	0,0085	-0,0520	2,0749 E-05	-6,6703 E-06	1,2889 E-05
	002	0,0004	-0,0059	-0,0094	2,086 E-05	-4,2729 E-07	5,0665 E-06
	003	-0,0004	-0,0052	-0,0067	1,6906 E-05	2,064 E-06	4,7261 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5441 E-09	-3,8603 E-10	-1,5946 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0007	4,7922 E-06	4,1601 E-07	2,3833 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0007	6,9656 E-06	-1,575 E-06	4,4474 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,8877 E-06	1,9657 E-08	1,0176 E-06
01429	001	0,0004	0,0079	-0,0524	1,8932 E-05	-3,8383 E-06	1,3455 E-05
	002	0,0004	-0,0062	-0,0094	1,9667 E-05	5,1999 E-08	5,3731 E-06
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0065	1,5671 E-05	2,0568 E-06	4,726 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5764 E-09	-2,291 E-10	-1,3948 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0007	4,7662 E-06	4,0247 E-07	2,399 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0008	7,1035 E-06	-1,3553 E-06	-3,1038 E-08
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,8825 E-06	4,1192 E-08	1,0551 E-06
01430	001	0,0003	0,0074	-0,0525	1,6939 E-05	-1,4047 E-06	1,1025 E-05
	002	0,0004	-0,0064	-0,0094	1,8506 E-05	4,488 E-07	4,701 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0064	1,4505 E-05	1,5051 E-06	4,2783 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7239 E-09	-4,0474 E-11	-1,1592 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,7525 E-06	3,239 E-07	2,0965 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0009	7,284 E-06	-9,2557 E-07	-1,0206 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,889 E-06	5,2483 E-08	9,3308 E-07
01431	001	0,0002	0,0070	-0,0526	1,6001 E-05	-1,3646 E-07	7,9671 E-06
	002	0,0004	-0,0066	-0,0094	1,787 E-05	5,8736 E-07	3,7717 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0063	1,372 E-05	6,477 E-07	3,8197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7794 E-09	9,1508 E-11	-9,7681 E-09
	005	0,0001	-0,0018	-0,0007	4,7858 E-06	2,1362 E-07	1,641 E-06
	006	0,0000	-0,0035	-0,0009	7,6086 E-06	-4,6742 E-07	-2,2043 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,9178 E-06	5,03 E-08	7,3165 E-07
01432	001	-0,0001	0,0074	-0,0521	1,4498 E-05	1,4758 E-06	-1,3264 E-06
	002	0,0003	-0,0059	-0,0093	1,7587 E-05	8,3365 E-07	-3,5167 E-07
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0063	1,41 E-05	-6,7818 E-08	1,1254 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9344 E-09	1,137 E-10	-8,2161 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,4125 E-06	1,0206 E-07	1,0483 E-06
	006	0,0000	-0,0031	-0,0010	5,2424 E-06	5,9134 E-08	-2,4064 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,6931 E-06	4,8881 E-08	4,7741 E-07
01433	001	-0,0002	0,0078	-0,0516	9,2961 E-06	-9,908 E-07	-9,5596 E-06
	002	0,0003	-0,0051	-0,0093	1,5377 E-05	3,0782 E-07	-2,8333 E-06
	003	-0,0003	-0,0046	-0,0062	1,2677 E-05	-5,3385 E-07	9,1422 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1108 E-09	6,4307 E-11	-6,0403 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0007	4,0149 E-06	7,1006 E-08	8,9794 E-07
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0009	4,4083 E-06	7,0452 E-08	-3,6207 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,4481 E-06	3,0471 E-08	3,8662 E-07
01434	001	-0,0001	0,0082	-0,0509	1,5153 E-05	-4,105 E-06	-1,0158 E-05
	002	0,0003	-0,0044	-0,0091	1,6749 E-05	-4,4161 E-07	-2,14 E-06
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0061	1,1568 E-05	-1,0347 E-06	5,9911 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8653 E-09	2,057 E-10	-4,1328 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0007	3,7223 E-06	4,8527 E-08	6,3428 E-07
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0009	7,5852 E-06	-1,2544 E-07	-3,8228 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,336 E-06	1,0368 E-08	2,3733 E-07
01435	001	0,0002	0,0087	-0,0502	9,63 E-06	-4,1537 E-06	7,3334 E-06
	002	0,0003	-0,0037	-0,0090	1,4278 E-05	-4,7841 E-07	4,233 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0060	1,0963 E-05	-9,1454 E-07	3,4422 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7597 E-09	4,2022 E-10	-6,7094 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,4538 E-06	7,5609 E-08	7,3264 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0009	7,7246 E-06	-2,6457 E-07	-1,8121 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,0456 E-06	1,7715 E-08	2,9037 E-07
01436	001	0,0003	0,0090	-0,0495	7,5375 E-06	-9,544 E-07	1,4525 E-05
	002	0,0003	-0,0030	-0,0089	1,3645 E-05	1,9527 E-07	6,7989 E-06
	003	-0,0001	-0,0029	-0,0059	1,0777 E-05	-3,6475 E-07	5,6119 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7871 E-09	4,336 E-10	-9,4452 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,1391 E-06	1,2339 E-07	7,8239 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0009	7,5907 E-06	-1,9706 E-07	-1,6297 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8189 E-06	4,848 E-08	2,8245 E-07
01437	001	-0,0015	0,0107	-0,0445	-2,6991 E-05	-5,5809 E-06	1,6733 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0080	-7,5591 E-07	-9,2774 E-07	6,3107 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0062	-1,1381 E-06	-2,0617 E-06	1,0866 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5164 E-09	-4,7556 E-10	2,5686 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	6,4404 E-07	-1,7398 E-07	1,4354 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	4,258 E-07	2,6966 E-08	-1,5627 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,1318 E-07	-7,8613 E-08	7,4524 E-07
01438	001	-0,0018	0,0117	-0,0452	-1,8669 E-05	-4,8483 E-06	1,3452 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0082	-3,9379 E-08	-6,272 E-07	5,0362 E-06
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0063	-7,6227 E-07	-1,0444 E-06	6,8101 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8825 E-09	-1,5957 E-09	2,1402 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	8,2041 E-07	1,4581 E-08	8,099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	6,7377 E-07	-3,1233 E-07	-1,1081 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,7756 E-07	-1,1026 E-08	5,2131 E-07
01439	001	-0,0021	0,0123	-0,0459	-1,0295 E-05	-6,3622 E-07	1,5266 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0083	2,4762 E-06	5,4765 E-07	5,4012 E-06
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0063	2,1309 E-06	4,1723 E-07	4,9902 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3358 E-09	-2,1035 E-09	1,8789 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,3279 E-06	2,1971 E-07	4,2029 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3024 E-07	-5,4179 E-07	-7,1347 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,4235 E-07	7,389 E-08	4,1449 E-07
01440	001	-0,0020	0,0126	-0,0464	-3,7156 E-06	5,4825 E-06	2,068 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0083	6,019 E-06	2,0386 E-06	6,7915 E-06
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0064	6,2024 E-06	1,4558 E-06	4,8654 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9259 E-09	-1,6003 E-09	1,8113 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,9657 E-06	3,2007 E-07	2,9844 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	6,0965 E-07	-4,2597 E-07	-4,8272 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2427 E-06	1,4175 E-07	4,2776 E-07
01441	001	-0,0016	0,0128	-0,0472	-6,2369 E-06	7,3927 E-06	2,3515 E-05
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0084	9,091 E-06	2,972 E-06	8,4396 E-06
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0065	1,133 E-05	2,2229 E-06	6,5984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4966 E-09	7,8239 E-10	2,135 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,8424 E-06	4,2132 E-07	5,7559 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,0373 E-08	-3,6495 E-07	-8,4731 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,5664 E-06	1,8957 E-07	5,5321 E-07
01442	001	-0,0016	0,0119	-0,0432	-3,9554 E-05	-9,4914 E-06	-2,9497 E-05
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0092	1,6897 E-06	-2,1278 E-06	-1,0543 E-05
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0082	7,2446 E-06	-2,4328 E-06	-6,6611 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8815 E-09	2,5889 E-09	2,0707 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0011	2,5382 E-06	-6,0551 E-08	-2,5555 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0004	-1,3194 E-06	-1,1394 E-06	-9,7768 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,209 E-06	-4,2635 E-08	-1,3428 E-06
01443	001	-0,0011	0,0102	-0,0423	-2,6091 E-05	-9,499 E-06	-4,057 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0090	5,0754 E-07	-2,439 E-06	-1,338 E-05
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0079	8,6508 E-08	-2,983 E-06	-9,6187 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7838 E-09	1,1728 E-09	1,9798 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0011	1,0421 E-06	-2,842 E-07	-2,7275 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	6,3903 E-07	-1,094 E-06	-1,197 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	7,55 E-07	-1,2579 E-07	-1,4987 E-06
01444	001	-0,0006	0,0093	-0,0415	-1,5752 E-05	-7,7171 E-06	-4,474 E-05
	002	0,0001	-0,0006	-0,0088	9,6172 E-07	-1,6002 E-06	-1,5317 E-05
	003	0,0000	-0,0008	-0,0077	-1,6974 E-06	-1,3456 E-06	-1,3763 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7587 E-09	1,1114 E-09	1,5333 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0010	4,7892 E-07	-1,2319 E-07	-3,1699 E-06
	006	-0,0002	0,0000	-0,0004	1,3135 E-06	-1,3661 E-06	-8,5306 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	5,9527 E-07	-6,0627 E-08	-1,6961 E-06
01445	001	-0,0003	0,0087	-0,0408	-7,5176 E-06	-2,7292 E-06	-4,2274 E-05
	002	0,0001	-0,0005	-0,0086	2,4701 E-06	-2,7173 E-07	-1,5438 E-05
	003	0,0000	-0,0009	-0,0074	-6,2423 E-07	3,8479 E-08	-1,6266 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,928 E-09	1,9388 E-09	1,0479 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0010	6,0161 E-07	1,0449 E-07	-3,3251 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,4377 E-06	-1,1852 E-06	-3,9396 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,7305 E-07	6,5111 E-08	-1,7086 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01446	001	-0,0002	0,0085	-0,0400	-4,7857 E-06	9,043 E-07	-3,5406 E-05
	002	0,0001	-0,0003	-0,0084	4,1257 E-06	4,6458 E-07	-1,3864 E-05
	003	0,0000	-0,0009	-0,0072	2,5165 E-06	2,2693 E-07	-1,6498 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2099 E-09	3,8641 E-09	6,8988 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,1967 E-06	1,9269 E-07	-3,1165 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	9,9327 E-07	-6,9757 E-07	2,4692 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,795 E-07	1,3509 E-07	-1,5367 E-06
01447	001	0,0012	0,0105	-0,0441	-2,4767 E-05	5,3819 E-06	-1,6134 E-05
	002	0,0004	0,0002	-0,0082	1,5366 E-07	1,6153 E-06	-5,8796 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0059	-1,1927 E-06	1,1814 E-06	-8,365 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5437 E-09	1,2297 E-09	-1,4138 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,4838 E-07	3,2522 E-07	-1,0481 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	4,0988 E-06	-3,645 E-07	-9,7825 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,6193 E-07	1,6108 E-07	-5,6795 E-07
01448	001	0,0015	0,0113	-0,0448	-1,5102 E-05	4,0999 E-06	-1,4471 E-05
	002	0,0005	0,0002	-0,0084	1,3041 E-06	1,5057 E-06	-5,2089 E-06
	003	0,0004	-0,0001	-0,0060	-1,0519 E-06	3,0727 E-07	-5,25 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,495 E-09	2,2139 E-09	-1,4403 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,8691 E-07	1,9307 E-07	-5,2615 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	5,4437 E-06	-2,43 E-07	-6,0182 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,5659 E-07	1,1593 E-07	-3,7632 E-07
01449	001	0,0017	0,0117	-0,0455	-5,7483 E-06	-2,6223 E-07	-1,7436 E-05
	002	0,0005	0,0000	-0,0085	3,9071 E-06	4,4309 E-07	-5,9296 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0061	1,549 E-06	-1,0599 E-06	-3,8736 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4865 E-09	2,5308 E-09	-1,5428 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	6,1127 E-07	2,4441 E-08	-2,2189 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	5,889 E-06	-1,0835 E-07	-1,339 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9032 E-07	4,45 E-08	-3,0034 E-07
01450	001	0,0015	0,0117	-0,0461	1,1919 E-06	-6,4674 E-06	-2,4195 E-05
	002	0,0005	-0,0002	-0,0086	7,3288 E-06	-1,1313 E-06	-8,0228 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0061	5,5919 E-06	-2,2117 E-06	-3,9245 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8191 E-09	2,0206 E-09	-1,745 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,2949 E-06	-1,0477 E-07	-1,9178 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	5,6572 E-06	-1,5414 E-07	-2,1081 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,2081 E-07	-3,3455 E-08	-3,5798 E-07
01451	001	0,0011	0,0116	-0,0468	-5,6776 E-07	-8,1464 E-06	-2,6154 E-05
	002	0,0004	-0,0007	-0,0087	1,0179 E-05	-2,0503 E-06	-9,0896 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0062	1,0789 E-05	-3,0415 E-06	-4,7621 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6304 E-09	4,6773 E-10	-2,0375 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,2729 E-06	-2,702 E-07	-4,6895 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	4,2508 E-06	1,2538 E-07	-1,9287 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3238 E-06	-1,1372 E-07	-4,973 E-07
01452	001	0,0013	0,0105	-0,0442	-2,4767 E-05	5,3819 E-06	-1,6134 E-05
	002	0,0004	0,0002	-0,0082	1,5366 E-07	1,6153 E-06	-5,8796 E-06
	003	0,0004	-0,0002	-0,0059	-1,1927 E-06	1,1814 E-06	-8,365 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5437 E-09	1,2297 E-09	-1,4138 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,4838 E-07	3,2522 E-07	-1,0481 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	4,0988 E-06	-3,645 E-07	-9,7825 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,6193 E-07	1,6108 E-07	-5,6795 E-07
01453	001	0,0016	0,0113	-0,0449	-1,5102 E-05	4,0999 E-06	-1,4471 E-05
	002	0,0005	0,0002	-0,0084	1,3041 E-06	1,5057 E-06	-5,2089 E-06
	003	0,0004	-0,0001	-0,0060	-1,0519 E-06	3,0727 E-07	-5,25 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,495 E-09	2,2139 E-09	-1,4403 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,8691 E-07	1,9307 E-07	-5,2615 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	5,4437 E-06	-2,43 E-07	-6,0182 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,5659 E-07	1,1593 E-07	-3,7632 E-07
01454	001	0,0018	0,0117	-0,0455	-5,7483 E-06	-2,6223 E-07	-1,7436 E-05
	002	0,0006	0,0000	-0,0085	3,9071 E-06	4,4309 E-07	-5,9296 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0061	1,549 E-06	-1,0599 E-06	-3,8736 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4865 E-09	2,5308 E-09	-1,5428 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	6,1127 E-07	2,4441 E-08	-2,2189 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	5,889 E-06	-1,0835 E-07	-1,339 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9032 E-07	4,45 E-08	-3,0034 E-07
01455	001	0,0017	0,0117	-0,0461	1,1919 E-06	-6,4674 E-06	-2,4195 E-05
	002	0,0006	-0,0002	-0,0085	7,3288 E-06	-1,1313 E-06	-8,0228 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0061	5,5919 E-06	-2,2117 E-06	-3,9245 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8191 E-09	2,0206 E-09	-1,745 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,2949 E-06	-1,0477 E-07	-1,9178 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	5,6572 E-06	-1,5414 E-07	-2,1081 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,2081 E-07	-3,3455 E-08	-3,5798 E-07
01456	001	0,0013	0,0116	-0,0468	-5,6776 E-07	-8,1464 E-06	-2,6154 E-05
	002	0,0005	-0,0007	-0,0086	1,0179 E-05	-2,0503 E-06	-9,0896 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0061	1,0789 E-05	-3,0415 E-06	-4,7621 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6304 E-09	4,6773 E-10	-2,0375 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,2729 E-06	-2,702 E-07	-4,6895 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	4,2508 E-06	1,2538 E-07	-1,9287 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3238 E-06	-1,1372 E-07	-4,973 E-07
01457	001	0,0023	0,0027	-0,0409	-6,762 E-06	1,7405 E-06	-2,8205 E-05
	002	0,0006	0,0005	-0,0090	-2,9427 E-06	8,8894 E-07	-1,0931 E-05
	003	0,0007	0,0000	-0,0072	5,5839 E-06	1,5923 E-07	-8,276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2923 E-08	-4,6096 E-09	1,4591 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-6,1456 E-07	2,8793 E-07	-5,053 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	3,5943 E-07	-3,751 E-07	7,7294 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,9302 E-07	1,1326 E-07	-2,2629 E-07
01458	001	0,0025	0,0034	-0,0421	-1,7027 E-05	6,2942 E-06	-3,0786 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0007	0,0008	-0,0094	-7,2891 E-06	2,7514 E-06	-8,9468 E-06
	003	0,0007	-0,0004	-0,0075	8,538 E-06	-1,4977 E-07	-8,6062 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4992 E-08	-2,4559 E-09	1,9814 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-5,7317 E-07	2,8465 E-07	-6,8519 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	5,4097 E-07	-3,3022 E-07	1,1658 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,5901 E-07	1,1706 E-07	-2,9648 E-07
01459	001	0,0027	0,0045	-0,0431	-1,7464 E-05	5,7849 E-06	-3,2222 E-05
	002	0,0008	0,0013	-0,0097	-7,7887 E-06	2,6044 E-06	-5,935 E-06
	003	0,0007	-0,0009	-0,0077	1,0739 E-05	-4,6026 E-07	-8,708 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5782 E-08	-1,1712 E-09	2,5342 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-5,0519 E-07	2,5307 E-07	-8,8511 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	6,9239 E-07	-3,0621 E-07	1,6548 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,1468 E-07	1,05 E-07	-3,72 E-07
01460	001	0,0028	0,0053	-0,0439	-1,059 E-05	4,591 E-06	-3,3318 E-05
	002	0,0008	0,0017	-0,0099	-5,0536 E-06	2,1263 E-06	-3,2487 E-06
	003	0,0007	-0,0015	-0,0079	1,2386 E-05	-8,3292 E-07	-8,5835 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5249 E-08	-3,0086 E-10	3,0336 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-4,5737 E-07	2,2955 E-07	-1,0507 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	8,2335 E-07	-3,0793 E-07	2,2084 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-1,8306 E-07	9,5155 E-08	-4,2777 E-07
01461	001	0,0029	0,0057	-0,0445	4,7275 E-06	-5,6677 E-07	-3,634 E-05
	002	0,0009	0,0019	-0,0100	1,1003 E-06	8,1366 E-08	-2,2731 E-06
	003	0,0007	-0,0021	-0,0082	1,292 E-05	-8,3963 E-07	-9,0623 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3703 E-08	3,002 E-10	3,4426 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-4,0071 E-07	1,7736 E-07	-1,1825 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	8,9157 E-07	-3,0778 E-07	2,767 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,5361 E-07	7,3028 E-08	-4,6444 E-07
01462	001	0,0021	0,0056	-0,0447	4,6268 E-06	-7,6411 E-06	-3,8624 E-05
	002	0,0008	0,0018	-0,0101	1,0845 E-06	-2,4909 E-06	-3,395 E-06
	003	0,0005	-0,0022	-0,0084	1,2776 E-05	-1,3231 E-06	-7,4214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3607 E-08	2,9842 E-09	3,2738 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-4,1546 E-07	1,7618 E-07	-1,1522 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	8,9616 E-07	1,1513 E-07	2,816 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,6103 E-07	9,384 E-08	-4,4902 E-07
01463	001	0,0021	0,0053	-0,0437	-9,9157 E-06	-2,2587 E-06	-3,3845 E-05
	002	0,0008	0,0017	-0,0098	-4,646 E-06	1,7915 E-06	-3,677 E-06
	003	0,0006	-0,0015	-0,0082	1,2326 E-05	5,4184 E-07	-7,4225 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5026 E-08	3,9293 E-09	2,8997 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-4,6564 E-07	1,2864 E-07	-1,0152 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	8,3886 E-07	2,4214 E-07	2,3062 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-1,868 E-07	7,473 E-08	-4,0553 E-07
01464	001	0,0020	0,0044	-0,0428	-1,6752 E-05	-3,5725 E-07	-3,1334 E-05
	002	0,0006	0,0013	-0,0095	-7,3022 E-06	3,0829 E-06	-6,3703 E-06
	003	0,0005	-0,0009	-0,0079	1,0723 E-05	9,8223 E-07	-8,1058 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5512 E-08	3,7371 E-09	2,3969 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-5,1523 E-07	1,3038 E-07	-8,2645 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	7,0974 E-07	2,2563 E-07	1,7413 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,1907 E-07	7,2869 E-08	-3,3904 E-07
01465	001	0,0019	0,0033	-0,0418	-1,6547 E-05	-5,5457 E-08	-2,8857 E-05
	002	0,0005	0,0008	-0,0093	-6,9226 E-06	3,1167 E-06	-9,4407 E-06
	003	0,0005	-0,0004	-0,0077	8,5134 E-06	1,0575 E-06	-8,5811 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4735 E-08	2,8188 E-09	1,8179 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-5,8138 E-07	1,6512 E-07	-6,1945 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	5,5807 E-07	1,5079 E-07	1,2151 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,6239 E-07	8,4406 E-08	-2,6178 E-07
01466	001	0,0017	0,0025	-0,0408	-7,0523 E-06	-1,683 E-06	-2,4737 E-05
	002	0,0003	0,0005	-0,0090	-2,9878 E-06	5,6157 E-07	-1,1002 E-05
	003	0,0005	0,0000	-0,0074	5,6151 E-06	2,4113 E-07	-8,2037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2732 E-08	5,9124 E-10	1,2121 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-6,1686 E-07	2,8879 E-07	-4,4509 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	3,769 E-07	-8,9297 E-09	7,6329 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,932 E-07	1,3621 E-07	-1,9765 E-07
01467	001	0,0003	0,0158	-0,0395	-2,9068 E-05	1,976 E-06	3,2328 E-05
	002	0,0002	0,0030	-0,0087	-2,4073 E-06	1,282 E-06	1,4182 E-05
	003	0,0002	0,0027	-0,0073	-8,3212 E-07	1,5042 E-06	1,0392 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0698 E-08	-4,1732 E-09	5,399 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0010	-9,1117 E-07	2,7794 E-07	1,9986 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0005	2,58 E-06	-4,9344 E-07	1,6313 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-3,3648 E-07	1,0123 E-07	1,0799 E-06
01468	001	0,0006	0,0171	-0,0406	-2,1653 E-05	6,1033 E-06	3,2364 E-05
	002	0,0002	0,0031	-0,0090	-8,1172 E-07	2,163 E-06	1,547 E-05
	003	0,0003	0,0025	-0,0075	6,4793 E-06	1,3956 E-06	9,9915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4227 E-09	-2,8847 E-09	7,0445 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0010	-6,9389 E-07	3,9374 E-07	2,2793 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0005	3,1955 E-06	-2,0214 E-07	2,1977 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	-1,8674 E-07	1,8427 E-07	1,2485 E-06
01469	001	0,0009	0,0179	-0,0416	-1,3863 E-05	5,8825 E-06	2,9971 E-05
	002	0,0003	0,0031	-0,0093	1,758 E-06	1,8164 E-06	1,6154 E-05
	003	0,0003	0,0020	-0,0078	1,0878 E-05	3,3182 E-07	9,0669 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4866 E-09	-2,2452 E-09	9,6196 E-09
	005	0,0001	0,0005	-0,0011	-4,8234 E-07	2,9165 E-07	2,4373 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0005	3,6941 E-06	-4,6353 E-08	2,6516 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	-4,6516 E-08	1,471 E-07	1,3455 E-06
01470	001	0,0012	0,0184	-0,0427	-5,9831 E-06	3,8858 E-06	2,4804 E-05
	002	0,0004	0,0030	-0,0096	5,0746 E-06	1,1965 E-06	1,6071 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0003	0,0014	-0,0081	1,2897 E-05	-2,4769 E-07	7,8669 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0992 E-10	-2,3843 E-09	1,4355 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0011	-3,3247 E-07	1,5921 E-07	2,4239 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0005	4,1737 E-06	-1,4966 E-07	3,0159 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	6,3231 E-08	7,4673 E-08	1,3475 E-06
	01471	0,0013	0,0185	-0,0436	3,0337 E-06	2,591 E-06	1,9873 E-05
	002	0,0004	0,0026	-0,0099	9,3813 E-06	1,0366 E-06	1,5706 E-05
	003	0,0003	0,0007	-0,0085	1,1961 E-05	4,9984 E-07	6,5202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4018 E-09	-3,3161 E-09	1,9019 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0012	-1,9114 E-07	1,2367 E-07	2,4205 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0005	4,5914 E-06	-4,818 E-07	3,3849 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0006	1,6572 E-07	3,347 E-08	1,3496 E-06
	01472	0,0018	0,0184	-0,0437	3,1683 E-06	-1,4067 E-06	1,9033 E-05
	002	0,0008	0,0026	-0,0101	9,6 E-06	3,0511 E-07	1,6017 E-05
	003	0,0004	0,0007	-0,0088	1,2367 E-05	-2,032 E-06	6,388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2707 E-09	-4,7624 E-10	2,1965 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0012	-1,9464 E-07	-5,0786 E-08	2,2825 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	4,5755 E-06	-1,012 E-07	3,5154 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	1,6307 E-07	-4,6527 E-08	1,2855 E-06
	01473	0,0017	0,0183	-0,0425	-5,7387 E-06	9,0844 E-07	2,344 E-05
	002	0,0008	0,0029	-0,0097	5,3261 E-06	1,0955 E-06	1,6002 E-05
	003	0,0005	0,0013	-0,0084	1,2722 E-05	-1,2767 E-06	7,8255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8049 E-10	1,8756 E-09	1,71 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0011	-3,3031 E-07	1,5268 E-07	2,3202 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	4,1581 E-06	4,0053 E-07	3,0721 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	6,3489 E-08	9,5436 E-08	1,2946 E-06
	01474	0,0016	0,0178	-0,0413	-1,3734 E-05	3,3114 E-06	2,7446 E-05
	002	0,0007	0,0031	-0,0094	1,9683 E-06	1,8218 E-06	1,5628 E-05
	003	0,0005	0,0020	-0,0080	1,0647 E-05	-3,8936 E-07	8,11 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6537 E-09	1,4138 E-09	1,2228 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0011	-4,8474 E-07	3,5838 E-07	2,2215 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	3,6802 E-06	5,3756 E-07	2,6117 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-4,8465 E-08	2,0969 E-07	1,2318 E-06
	01475	0,0013	0,0170	-0,0401	-2,1496 E-05	3,9129 E-06	3,2001 E-05
	002	0,0006	0,0031	-0,0090	-5,8578 E-07	2,2316 E-06	1,554 E-05
	003	0,0005	0,0025	-0,0077	6,3856 E-06	8,1266 E-07	8,5049 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,547 E-09	-2,3167 E-10	8,1531 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0010	-6,8895 E-07	5,2814 E-07	2,1007 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0005	3,1736 E-06	3,6906 E-07	2,0992 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,8561 E-07	2,8196 E-07	1,1513 E-06
	01476	0,0011	0,0157	-0,0388	-2,8885 E-05	2,8867 E-06	3,3775 E-05
	002	0,0005	0,0030	-0,0087	-2,2294 E-06	2,2374 E-06	1,491 E-05
	003	0,0004	0,0027	-0,0073	-3,5021 E-07	1,3008 E-06	8,5755 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0759 E-08	-3,2211 E-09	5,9131 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0010	-9,1064 E-07	6,0474 E-07	1,8288 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0005	2,5675 E-06	-8,7731 E-08	1,5674 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-3,3699 E-07	2,8835 E-07	9,8983 E-07
	01477	-0,0006	0,0068	-0,0433	3,8158 E-06	-6,7811 E-07	-5,6582 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0076	9,2011 E-06	7,191 E-08	-3,2403 E-06
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0052	8,5998 E-06	-7,7071 E-07	-2,6384 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0965 E-09	1,8746 E-09	2,1088 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6704 E-06	3,8395 E-08	7,183 E-09
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,3731 E-06	-1,5676 E-08	-5,9631 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,5112 E-07	3,1046 E-08	7,9873 E-08
	01478	0,0005	0,0068	-0,0432	5,9268 E-06	-4,9683 E-07	3,592 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0077	9,6082 E-06	5,5458 E-07	2,4838 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0051	8,3423 E-06	-9,5348 E-08	2,4117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4416 E-09	7,7455 E-10	-3,8012 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,4833 E-06	7,4302 E-08	1,3634 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0008	3,8721 E-06	-2,242 E-07	1,1509 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,686 E-07	2,8118 E-08	-6,9126 E-08
	01479	0,0000	0,0089	-0,0485	3,3974 E-06	6,9231 E-06	3,699 E-06
	002	0,0002	-0,0025	-0,0087	1,2923 E-05	1,7998 E-06	1,9206 E-06
	003	-0,0002	-0,0026	-0,0058	1,0966 E-05	5,828 E-07	2,2978 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7766 E-09	5,5398 E-10	-7,7055 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,8222 E-06	1,5719 E-07	6,9778 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	5,5741 E-06	7,2318 E-08	-2,2187 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6232 E-06	1,0523 E-07	2,8604 E-07
	01480	-0,0001	0,0089	-0,0480	1,7606 E-06	9,4335 E-06	-1,2332 E-07
	002	0,0002	-0,0026	-0,0086	1,2306 E-05	2,0162 E-06	4,6722 E-07
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0058	1,0908 E-05	8,2981 E-07	1,4546 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7654 E-09	2,0898 E-10	-6,9795 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,8253 E-06	1,6703 E-07	6,8233 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	4,5475 E-06	2,3226 E-07	-3,3122 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6053 E-06	1,25 E-07	3,0364 E-07
	01481	-0,0002	0,0089	-0,0478	7,6634 E-07	3,7818 E-07	-3,1167 E-06
	002	0,0002	-0,0026	-0,0085	1,1965 E-05	2,7281 E-07	-6,4886 E-07
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0058	1,0893 E-05	-2,0334 E-07	7,4763 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1656 E-09	-2,7603 E-10	-5,5236 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,8853 E-06	7,7046 E-08	6,2295 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	3,8314 E-06	9,3144 E-09	-4,0076 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6306 E-06	3,8854 E-08	2,992 E-07
	01482	-0,0003	0,0091	-0,0480	8,5635 E-07	-8,8465 E-06	-5,8776 E-06
	002	0,0002	-0,0025	-0,0086	1,2154 E-05	-1,4435 E-06	-1,7132 E-06
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0058	1,1128 E-05	-1,2569 E-06	-1,2073 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2323 E-09	-5,959 E-10	-2,8953 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,9822 E-06	-1,1807 E-08	4,6693 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	3,3782 E-06	-2,2272 E-07	-4,1874 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6837 E-06	-4,8395 E-08	2,4689 E-07
01483	001	-0,0004	0,0094	-0,0485	1,6543 E-06	-7,6057 E-06	-9,2358 E-06
	002	0,0001	-0,0024	-0,0086	1,2656 E-05	-1,1153 E-06	-3,0768 E-06
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0059	1,1365 E-05	-1,3825 E-06	-1,3259 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5955 E-09	-1,6556 E-10	7,5754 E-10
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,0681 E-06	1,5224 E-08	2,0692 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	3,6935 E-06	-1,4033 E-07	-4,0468 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7444 E-06	-2,4139 E-08	1,4316 E-07
01484	001	-0,0004	0,0095	-0,0390	-2,249 E-05	6,968 E-07	-3,2551 E-05
	002	0,0000	0,0005	-0,0081	1,412 E-06	3,2434 E-07	-1,3861 E-05
	003	-0,0001	0,0001	-0,0069	2,1955 E-06	-3,3639 E-07	-1,662 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3364 E-08	6,2013 E-09	3,169 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,1409 E-06	1,6703 E-07	-2,9773 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,3609 E-07	-3,1372 E-07	-1,277 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,4979 E-07	1,3108 E-07	-1,4814 E-06
01485	001	-0,0006	0,0112	-0,0389	-2,9252 E-05	1,0822 E-06	-3,4904 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0081	-7,8388 E-07	1,388 E-07	-1,4818 E-05
	003	-0,0002	0,0009	-0,0070	-2,0578 E-06	-9,5706 E-07	-1,7438 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4382 E-08	6,5432 E-09	4,2234 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,8266 E-07	1,3387 E-07	-2,9892 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,9128 E-08	-1,4143 E-07	-2,4998 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,282 E-07	1,2408 E-07	-1,5221 E-06
01486	001	-0,0007	0,0128	-0,0388	-3,3026 E-05	-2,6913 E-06	-2,7282 E-05
	002	0,0000	0,0019	-0,0081	-2,1173 E-06	-1,1293 E-06	-1,2384 E-05
	003	-0,0002	0,0017	-0,0071	-6,6296 E-06	-2,7622 E-06	-1,4554 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3935 E-08	7,4289 E-09	-5,1864 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	7,1367 E-09	-7,9145 E-08	-2,3218 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,5832 E-08	-2,4395 E-08	-1,5549 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	9,1832 E-08	2,0769 E-08	-1,2032 E-06
01487	001	-0,0024	0,0168	-0,0448	4,09 E-06	-5,0684 E-06	-1,6579 E-05
	002	-0,0003	0,0009	-0,0097	1,1327 E-05	-1,8469 E-06	-1,1751 E-05
	003	-0,0004	0,0001	-0,0089	7,8873 E-06	-3,8388 E-06	-8,7429 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,371 E-09	2,8517 E-09	-2,4111 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,4411 E-06	-6,6 E-08	-3,2263 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0005	9,8831 E-07	-3,9318 E-07	-3,5413 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,778 E-07	1,2839 E-08	-1,704 E-06
01488	001	-0,0023	0,0157	-0,0446	-2,572 E-06	-4,8303 E-06	-2,529 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0096	9,8111 E-06	-1,5776 E-06	-1,2897 E-05
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0087	9,6019 E-06	-3,1648 E-06	-1,1005 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0795 E-10	2,24 E-09	7,5121 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,8445 E-06	-1,8929 E-08	-4,2655 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0005	9,5883 E-07	-5,5081 E-07	1,0424 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1475 E-06	2,5778 E-08	-2,1979 E-06
01489	001	-0,0022	0,0145	-0,0444	-1,0545 E-05	-3,6616 E-06	-2,4168 E-05
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0095	8,4891 E-06	-8,528 E-07	-1,1927 E-05
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0086	1,08 E-05	-1,9078 E-06	-1,065 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,27 E-09	1,4659 E-09	1,287 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0012	2,538 E-06	1,0721 E-07	-4,3783 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0005	5,0128 E-07	-7,5405 E-07	5,063 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,415 E-06	7,5394 E-08	-2,172 E-06
01490	001	0,0021	0,0041	-0,0398	3,2339 E-06	-8,323 E-07	-2,8459 E-05
	002	0,0005	0,0008	-0,0087	-1,708 E-07	-3,0645 E-07	-5,6438 E-06
	003	0,0006	0,0006	-0,0071	4,487 E-06	-1,7599 E-07	-7,9595 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6595 E-09	-6,4827 E-09	1,4068 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-4,8972 E-07	2,6583 E-07	-7,968 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	5,631 E-07	-4,5048 E-07	4,0364 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0005	-2,1872 E-07	9,5084 E-08	-3,9121 E-07
01491	001	0,0020	0,0057	-0,0398	1,04 E-06	2,4481 E-06	-3,5797 E-05
	002	0,0005	0,0011	-0,0087	3,2388 E-06	5,3529 E-07	-6,7588 E-06
	003	0,0006	0,0010	-0,0071	5,0374 E-06	-1,1081 E-07	-9,475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2796 E-09	-7,2741 E-09	2,1343 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-6,0653 E-07	3,4607 E-07	-1,1183 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	7,7577 E-07	-4,5154 E-07	3,8978 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,6878 E-07	1,3598 E-07	-5,544 E-07
01492	001	0,0019	0,0073	-0,0396	2,227 E-06	4,8672 E-06	-2,8824 E-05
	002	0,0005	0,0013	-0,0087	8,231 E-06	9,6544 E-07	-1,6917 E-06
	003	0,0005	0,0015	-0,0072	5,2866 E-06	-2,365 E-07	-7,7485 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1 E-09	-8,8326 E-09	2,4008 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0010	-7,1714 E-07	4,3257 E-07	-1,2018 E-06
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	9,1027 E-07	-4,62 E-07	3,8341 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,1968 E-07	1,7877 E-07	-5,9927 E-07
01493	001	0,0023	0,0112	-0,0453	7,3547 E-06	-5,0672 E-07	-3,897 E-05
	002	0,0007	0,0020	-0,0102	1,1754 E-05	-5,8658 E-07	1,4189 E-07
	003	0,0006	-0,0009	-0,0086	1,385 E-05	-2,1739 E-06	-1,2287 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9885 E-09	-1,01 E-09	3,7775 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0013	-1,381 E-06	2,3317 E-07	-1,6558 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0002	2,5103 E-06	-4,1737 E-07	2,6925 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-5,4497 E-07	9,6514 E-08	-6,8982 E-07
01494	001	0,0025	0,0092	-0,0453	2,078 E-06	-7,0891 E-07	-4,2018 E-05
	002	0,0007	0,0020	-0,0102	6,6609 E-06	-4,7978 E-07	-7,4016 E-07
	003	0,0006	-0,0015	-0,0085	1,2127 E-05	-1,4468 E-06	-1,3464 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1974 E-09	-5,9891 E-10	3,7849 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-1,2862 E-06	2,1249 E-07	-1,9229 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,9256 E-06	-3,874 E-07	2,6631 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-5,3674 E-07	8,9508 E-08	-8,2195 E-07
01495	001	0,0026	0,0071	-0,0453	3,1599 E-06	-2,256 E-06	-4,6538 E-05
	002	0,0008	0,0019	-0,0102	2,8318 E-06	-1,0896 E-06	-3,8414 E-06
	003	0,0006	-0,0021	-0,0084	1,0363 E-05	-1,123 E-06	-1,3779 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0416 E-08	-5,561 E-10	3,71 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-9,6872 E-07	1,8971 E-07	-1,8554 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,3321 E-06	-3,8471 E-07	2,7849 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,1716 E-07	7,8891 E-08	-7,8778 E-07
01496	001	0,0029	0,0057	-0,0445	4,7275 E-06	-5,6677 E-07	-3,634 E-05
	002	0,0009	0,0019	-0,0100	1,1003 E-06	8,1366 E-08	-2,2731 E-06
	003	0,0007	-0,0021	-0,0081	1,292 E-05	-8,3963 E-07	-9,0623 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3703 E-08	3,002 E-10	3,4426 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-4,0071 E-07	1,7736 E-07	-1,1825 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	8,9157 E-07	-3,0778 E-07	2,767 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,5361 E-07	7,3028 E-08	-4,6444 E-07
01497	001	0,0029	0,0053	-0,0439	-1,059 E-05	4,591 E-06	-3,3318 E-05
	002	0,0008	0,0017	-0,0099	-5,0536 E-06	2,1263 E-06	-3,2487 E-06
	003	0,0007	-0,0015	-0,0079	1,2386 E-05	-8,3292 E-07	-8,5835 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5249 E-08	-3,0086 E-10	3,0336 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-4,5737 E-07	2,2955 E-07	-1,0507 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0002	8,2335 E-07	-3,0793 E-07	2,2084 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-1,8306 E-07	9,5155 E-08	-4,2777 E-07
01498	001	0,0027	0,0045	-0,0431	-1,7464 E-05	5,7849 E-06	-3,2222 E-05
	002	0,0008	0,0013	-0,0097	-7,7887 E-06	2,6044 E-06	-5,935 E-06
	003	0,0007	-0,0009	-0,0077	1,0739 E-05	-4,6026 E-07	-8,708 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5782 E-08	-1,1712 E-09	2,5342 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-5,0519 E-07	2,5307 E-07	-8,8511 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	6,9239 E-07	-3,0621 E-07	1,6548 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,1468 E-07	1,05 E-07	-3,72 E-07
01499	001	0,0026	0,0034	-0,0421	-1,7027 E-05	6,2942 E-06	-3,0786 E-05
	002	0,0007	0,0008	-0,0094	-7,2891 E-06	2,7514 E-06	-8,9468 E-06
	003	0,0007	-0,0004	-0,0075	8,538 E-06	-1,4977 E-07	-8,6062 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4992 E-08	-2,4559 E-09	1,9814 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-5,7317 E-07	2,8465 E-07	-6,8519 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	5,4097 E-07	-3,3022 E-07	1,1658 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,5901 E-07	1,1706 E-07	-2,9648 E-07
01500	001	0,0023	0,0027	-0,0409	-6,762 E-06	1,7405 E-06	-2,8205 E-05
	002	0,0006	0,0005	-0,0091	-2,9427 E-06	8,8894 E-07	-1,0931 E-05
	003	0,0007	0,0000	-0,0072	5,5839 E-06	1,5923 E-07	-8,276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2923 E-08	-4,6096 E-09	1,4591 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-6,1456 E-07	2,8793 E-07	-5,053 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,0002	3,5943 E-07	-3,751 E-07	7,7294 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,9302 E-07	1,1326 E-07	-2,2629 E-07
01501	001	0,0012	-0,0112	-0,0330	3,3167 E-05	7,2113 E-06	-1,9199 E-05
	002	0,0003	-0,0028	-0,0069	7,5781 E-06	1,9658 E-06	-6,9282 E-06
	003	0,0004	-0,0044	-0,0078	1,8797 E-05	2,7605 E-06	-7,3096 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2072 E-08	-3,2628 E-09	-2,9432 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0009	4,9343 E-06	3,7601 E-07	-1,178 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4269 E-07	3,9852 E-08	-2,8413 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,5308 E-06	1,8895 E-07	-5,717 E-08
01502	001	0,0013	-0,0118	-0,0332	3,5707 E-05	4,2686 E-06	-1,0999 E-05
	002	0,0004	-0,0030	-0,0069	9,1337 E-06	1,3287 E-06	-3,4885 E-06
	003	0,0005	-0,0044	-0,0079	1,9951 E-05	2,1551 E-06	3,6214 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8533 E-08	-1,8078 E-09	-2,6154 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	4,8707 E-06	2,3975 E-07	2,1213 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4131 E-07	3,5222 E-08	1,1129 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4972 E-06	1,1172 E-07	1,1172 E-07
01503	001	0,0014	-0,0120	-0,0334	3,4747 E-05	2,7468 E-06	-3,4135 E-06
	002	0,0004	-0,0031	-0,0070	9,0875 E-06	1,0411 E-06	-7,7334 E-07
	003	0,0005	-0,0044	-0,0080	2,131 E-05	1,9981 E-06	1,001 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4567 E-08	-1,1421 E-09	-2,2561 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	4,7231 E-06	1,6608 E-07	4,9882 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3209 E-07	3,3104 E-08	3,6146 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4208 E-06	8,3685 E-08	2,5773 E-07
01504	001	0,0007	-0,0112	-0,0369	-7,011 E-06	-6,6842 E-08	-2,0353 E-05
	002	0,0003	-0,0040	-0,0079	-6,5504 E-08	3,6929 E-07	2,9504 E-06
	003	0,0003	-0,0072	-0,0084	1,5282 E-05	2,4173 E-06	-1,4807 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9772 E-08	2,0311 E-10	2,6927 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0012	6,827 E-06	-7,6937 E-08	-1,2623 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3547 E-06	1,94 E-09	-1,6572 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,651 E-06	-4,1264 E-08	-6,0074 E-07
01505	001	0,0005	-0,0102	-0,0369	-5,3422 E-06	-7,5318 E-08	-2,3662 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0079	2,0577 E-06	1,2357 E-07	5,3995 E-07
	003	0,0002	-0,0066	-0,0083	1,5244 E-05	9,9892 E-07	-1,2504 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1865 E-08	-2,7829 E-10	3,2015 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0012	6,7554 E-06	-1,7635 E-08	-1,3167 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4176 E-06	1,3568 E-08	-3,297 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,6227 E-06	-1,0337 E-08	-6,3598 E-07
01506	001	0,0004	-0,0096	-0,0362	-7,3407 E-06	-2,9246 E-08	-2,2599 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0077	2,3747 E-06	3,2982 E-07	-1,1293 E-06
	003	0,0002	-0,0055	-0,0080	1,1653 E-05	6,7619 E-07	-7,049 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5325 E-08	5,1953 E-10	3,5348 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0012	6,1598 E-06	3,9366 E-08	-1,1205 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01507	006	0,0000	-0,0003	0,0000	2,0683 E-06	1,4159 E-08	-5,5188 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,2985 E-06	1,8585 E-08	-5,5037 E-07
	001	0,0004	-0,0097	-0,0354	-1,1033 E-06	2,2652 E-07	-2,2215 E-05
	002	0,0002	-0,0038	-0,0075	4,886 E-06	3,5205 E-07	-1,2522 E-06
	003	0,0001	-0,0050	-0,0078	1,1048 E-05	6,9293 E-07	-6,2634 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4741 E-09	2,7691 E-10	3,5704 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0011	6,0399 E-06	4,7309 E-08	-1,102 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7423 E-06	1,5598 E-08	-5,5777 E-07
01508	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,2111 E-06	2,2634 E-08	-5,4468 E-07
	001	0,0004	-0,0096	-0,0347	4,5479 E-06	3,4881 E-07	-2,023 E-05
	002	0,0002	-0,0034	-0,0073	6,5781 E-06	3,2549 E-07	-1,1731 E-06
	003	0,0002	-0,0044	-0,0076	1,1001 E-05	4,7034 E-07	-5,7596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9078 E-09	3,1502 E-11	3,3893 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0011	5,8205 E-06	5,7132 E-08	-9,899 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4234 E-06	1,8891 E-08	-5,1648 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,0736 E-06	2,777 E-08	-4,9126 E-07
01509	001	0,0004	-0,0092	-0,0339	9,3155 E-06	3,709 E-07	-1,6676 E-05
	002	0,0001	-0,0031	-0,0071	7,237 E-06	2,7609 E-07	-7,976 E-07
	003	0,0002	-0,0039	-0,0073	1,1142 E-05	4,0599 E-07	-4,8003 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,93 E-08	-2,4907 E-10	2,9793 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0010	5,5045 E-06	5,0035 E-08	-8,0318 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1215 E-06	2,1524 E-08	-4,3523 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,8877 E-06	2,4283 E-08	-3,9959 E-07
01510	001	0,0003	-0,0086	-0,0331	1,3296 E-05	2,2282 E-07	-1,164 E-05
	002	0,0001	-0,0027	-0,0069	6,9309 E-06	2,0795 E-07	-3,2232 E-08
	003	0,0002	-0,0034	-0,0071	1,191 E-05	4,3999 E-07	-3,6727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,661 E-08	-5,614 E-10	2,3283 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	5,0852 E-06	2,4011 E-08	-5,5493 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3532 E-07	2,1822 E-08	-3,1669 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,6501 E-06	1,1196 E-08	-2,7622 E-07
01511	001	0,0013	-0,0132	-0,0336	2,3149 E-05	-1,1982 E-06	9,874 E-06
	002	0,0003	-0,0034	-0,0071	6,2277 E-06	-4,5184 E-08	2,9407 E-06
	003	0,0004	-0,0053	-0,0079	1,5611 E-05	-1,0796 E-07	3,5066 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8047 E-08	4,215 E-09	-2,3533 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0009	4,5771 E-06	-1,3324 E-07	1,1489 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0285 E-07	5,1306 E-09	4,7334 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,3609 E-06	-7,0945 E-08	5,8637 E-07
01512	001	0,0013	-0,0142	-0,0346	1,5808 E-05	-5,5217 E-07	1,1709 E-05
	002	0,0003	-0,0037	-0,0074	5,1473 E-06	1,8531 E-07	3,6515 E-06
	003	0,0005	-0,0059	-0,0082	1,161 E-05	1,5575 E-07	4,263 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4782 E-08	4,3655 E-09	-2,6285 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0009	4,7582 E-06	-9,0607 E-08	1,554 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9614 E-07	-4,2882 E-09	9,6469 E-08
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,4686 E-06	-5,157 E-08	7,9793 E-07
01513	001	0,0012	-0,0148	-0,0357	8,2173 E-06	-8,7071 E-07	1,2753 E-05
	002	0,0003	-0,0040	-0,0076	3,3093 E-06	6,7297 E-08	4,1397 E-06
	003	0,0005	-0,0063	-0,0086	1,0158 E-05	-1,7857 E-07	4,496 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2931 E-08	3,484 E-09	-2,8913 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0010	4,8707 E-06	-8,6426 E-08	1,9667 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1844 E-06	-1,7154 E-10	1,5282 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,5415 E-06	-4,9758 E-08	1,0147 E-06
01514	001	0,0012	-0,0151	-0,0367	1,2048 E-07	-1,567 E-06	1,4078 E-05
	002	0,0003	-0,0041	-0,0079	6,3699 E-07	-3,0042 E-07	4,7263 E-06
	003	0,0005	-0,0068	-0,0089	1,0452 E-05	-4,7115 E-07	4,645 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2822 E-08	1,9319 E-09	-3,1004 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0010	4,9021 E-06	-1,2062 E-07	2,3891 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3668 E-06	1,1658 E-08	2,0367 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,5733 E-06	-6,6166 E-08	1,2361 E-06
01515	001	0,0011	-0,0149	-0,0377	-8,4369 E-06	-2,8597 E-06	1,6537 E-05
	002	0,0003	-0,0041	-0,0082	-2,8598 E-06	-9,9885 E-07	5,7092 E-06
	003	0,0005	-0,0073	-0,0092	1,3154 E-05	-3,6121 E-07	4,6727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5046 E-09	1,4103 E-10	-3,2974 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0011	4,8543 E-06	-2,0123 E-07	2,8396 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5434 E-06	3,1954 E-08	2,4806 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,565 E-06	-1,0389 E-07	1,4699 E-06
01516	001	0,0015	-0,0150	-0,0374	-8,7318 E-06	2,7623 E-07	1,404 E-05
	002	0,0005	-0,0041	-0,0081	-2,8515 E-06	2,0227 E-07	4,8743 E-06
	003	0,0006	-0,0073	-0,0096	1,3412 E-05	-3,6183 E-09	3,4201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0287 E-09	-1,4489 E-10	-3,3805 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0012	4,8774 E-06	1,4306 E-07	2,8077 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5499 E-06	4,4838 E-08	2,7823 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,5773 E-06	7,3404 E-08	1,4554 E-06
01517	001	0,0016	-0,0152	-0,0366	1,0056 E-07	4,6426 E-07	1,1836 E-05
	002	0,0005	-0,0041	-0,0079	7,2373 E-07	2,953 E-07	3,9209 E-06
	003	0,0006	-0,0068	-0,0092	1,0308 E-05	2,0244 E-07	3,3955 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,249 E-08	-4,9969 E-11	-3,3608 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0012	4,9346 E-06	1,894 E-07	2,3515 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3737 E-06	4,449 E-08	2,2881 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,5903 E-06	9,6557 E-08	1,2173 E-06
01518	001	0,0016	-0,0149	-0,0359	8,2107 E-06	4,0299 E-07	1,1223 E-05
	002	0,0005	-0,0040	-0,0077	3,4732 E-06	3,401 E-07	3,7786 E-06
	003	0,0006	-0,0064	-0,0089	9,8579 E-06	3,9207 E-07	3,2939 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2389 E-08	4,3787 E-10	-3,1733 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0011	4,9043 E-06	2,0642 E-07	1,9314 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1918 E-06	4,3103 E-08	1,711 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,5592 E-06	1,0507 E-07	9,9695 E-07
01519	001	0,0016	-0,0143	-0,0351	1,5838 E-05	7,0023 E-07	1,0841 E-05
	002	0,0004	-0,0037	-0,0075	5,3339 E-06	4,3785 E-07	3,7271 E-06
	003	0,0006	-0,0059	-0,0086	1,1441 E-05	6,7987 E-07	3,325 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4322 E-08	5,2504 E-10	-2,8787 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0011	4,7944 E-06	1,9346 E-07	1,5244 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0036 E-06	4,0022 E-08	1,1266 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,4876 E-06	9,8317 E-08	7,8369 E-07
01520	001	0,0016	-0,0133	-0,0342	2,292 E-05	9,209 E-07	1,0637 E-05
	002	0,0004	-0,0034	-0,0073	6,2683 E-06	4,403 E-07	3,7851 E-06
	003	0,0006	-0,0053	-0,0083	1,6244 E-05	8,3796 E-07	3,4245 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7595 E-08	-3,1712 E-10	-2,5096 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0010	4,6008 E-06	1,2245 E-07	1,144 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0867 E-07	3,3743 E-08	5,7886 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,3735 E-06	6,2119 E-08	5,8485 E-07
01521	001	0,0006	-0,0085	-0,0327	1,3433 E-05	3,0084 E-06	-8,4199 E-06
	002	0,0001	-0,0026	-0,0067	6,8436 E-06	3,006 E-07	3,9965 E-07
	003	0,0002	-0,0033	-0,0068	1,1675 E-05	7,3245 E-07	-3,974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,751 E-08	-4,9755 E-09	1,7796 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0009	5,0574 E-06	1,911 E-07	-4,2058 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3069 E-07	9,8402 E-08	-2,3655 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,6355 E-06	9,4128 E-08	-2,0758 E-07
01522	001	0,0007	-0,0091	-0,0336	9,2973 E-06	3,5957 E-06	-1,0837 E-05
	002	0,0001	-0,0030	-0,0069	7,0537 E-06	5,8313 E-07	3,8437 E-07
	003	0,0002	-0,0039	-0,0070	1,1149 E-05	8,0895 E-07	-1,6527 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0199 E-08	-3,9631 E-09	2,2258 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0009	5,4765 E-06	2,1409 E-07	-5,386 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1192 E-06	9,36 E-08	-3,0836 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,8731 E-06	1,0531 E-07	-2,6463 E-07
01523	001	0,0008	-0,0095	-0,0346	4,4793 E-06	2,3538 E-06	-1,3526 E-05
	002	0,0002	-0,0034	-0,0072	6,3806 E-06	4,5049 E-07	2,1762 E-07
	003	0,0003	-0,0044	-0,0072	1,1033 E-05	4,9179 E-07	-2,7628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7884 E-09	-1,9154 E-09	2,5893 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0009	5,793 E-06	1,4642 E-07	-6,4859 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4205 E-06	6,244 E-08	-3,7318 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,0592 E-06	7,0634 E-08	-3,1729 E-07
01524	001	0,0009	-0,0096	-0,0355	-1,0503 E-06	6,6321 E-07	-1,5271 E-05
	002	0,0002	-0,0037	-0,0074	4,8009 E-06	2,7136 E-07	1,4759 E-07
	003	0,0003	-0,0049	-0,0075	1,1077 E-05	3,2876 E-07	-3,3604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8206 E-09	2,3221 E-10	2,7834 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0010	6,0157 E-06	3,8806 E-08	-7,0125 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7361 E-06	2,6682 E-08	-4,1336 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	3,1983 E-06	1,586 E-08	-3,4077 E-07
01525	001	0,0009	-0,0095	-0,0364	-7,0518 E-06	-9,4006 E-08	-1,7175 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0077	2,3693 E-06	4,305 E-07	-6,4096 E-08
	003	0,0003	-0,0055	-0,0077	1,1605 E-05	7,5237 E-07	-3,6658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4593 E-08	1,3478 E-09	2,9565 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0010	6,1438 E-06	-3,1837 E-08	-7,7865 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0001	2,0658 E-06	1,0986 E-08	-4,5187 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,29 E-06	-1,9735 E-08	-3,7703 E-07
01526	001	0,0004	-0,0096	-0,0362	-7,3407 E-06	-2,9246 E-08	-2,2599 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0077	2,3747 E-06	3,2982 E-07	-1,1293 E-06
	003	0,0002	-0,0055	-0,0080	1,1653 E-05	6,7619 E-07	-7,049 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5325 E-08	5,1953 E-10	3,5348 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0012	6,1598 E-06	3,9366 E-08	-1,1205 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	2,0683 E-06	1,4159 E-08	-5,5188 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,2985 E-06	1,8585 E-08	-5,5037 E-07
01527	001	0,0004	-0,0097	-0,0354	-1,1033 E-06	2,2652 E-07	-2,2215 E-05
	002	0,0002	-0,0038	-0,0075	4,886 E-06	3,5205 E-07	-1,2522 E-06
	003	0,0001	-0,0050	-0,0078	1,1048 E-05	6,9293 E-07	-6,2634 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4741 E-09	2,7691 E-10	3,5704 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0011	6,0399 E-06	4,7309 E-08	-1,102 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7423 E-06	1,5598 E-08	-5,5777 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,2111 E-06	2,2634 E-08	-5,4468 E-07
01528	001	0,0004	-0,0096	-0,0347	4,5479 E-06	3,4881 E-07	-2,023 E-05
	002	0,0002	-0,0034	-0,0073	6,5781 E-06	3,2549 E-07	-1,1731 E-06
	003	0,0002	-0,0044	-0,0076	1,1001 E-05	4,7034 E-07	-5,7596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9078 E-09	3,1502 E-11	3,3893 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0011	5,8205 E-06	5,7132 E-08	-9,899 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4234 E-06	1,8891 E-08	-5,1648 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,0736 E-06	2,777 E-08	-4,9126 E-07
01529	001	0,0004	-0,0092	-0,0339	9,3155 E-06	3,709 E-07	-1,6676 E-05
	002	0,0001	-0,0031	-0,0071	7,237 E-06	2,7609 E-07	-7,976 E-07
	003	0,0002	-0,0039	-0,0073	1,1142 E-05	4,0599 E-07	-4,8003 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,93 E-08	-2,4907 E-10	2,9793 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0010	5,5045 E-06	5,0035 E-08	-8,0318 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1215 E-06	2,1524 E-08	-4,3523 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,8877 E-06	2,4283 E-08	-3,9959 E-07
01530	001	0,0003	-0,0086	-0,0331	1,3296 E-05	2,2282 E-07	-1,164 E-05
	002	0,0001	-0,0027	-0,0069	6,9309 E-06	2,0795 E-07	-3,2232 E-08
	003	0,0002	-0,0034	-0,0071	1,191 E-05	4,3999 E-07	-3,6727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,661 E-08	-5,614 E-10	2,3283 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	5,0852 E-06	2,4011 E-08	-5,5493 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3532 E-07	2,1822 E-08	-3,1669 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,6501 E-06	1,1196 E-08	-2,7622 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01531	001	-0,0005	-0,0037	-0,0322	-3,117 E-05	-1,8381 E-06	1,7905 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0066	-8,6685 E-06	-5,3565 E-07	2,3167 E-08
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0069	2,2307 E-06	-1,5387 E-06	6,0198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,71 E-09	-1,9707 E-11	-1,231 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,6894 E-06	-7,5244 E-08	1,2169 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,0585 E-07	-3,5459 E-08	4,6686 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3991 E-06	-4,0274 E-08	6,2164 E-07
01532	001	-0,0005	-0,0029	-0,0321	-2,2455 E-05	-2,9598 E-06	1,7725 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0066	-6,2286 E-07	-6,9104 E-07	5,5704 E-09
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0068	4,6028 E-06	-1,4956 E-06	5,7219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5848 E-08	1,5084 E-09	-2,1272 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,482 E-06	-1,2049 E-07	1,1567 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-8,094 E-07	-4,7481 E-08	4,9556 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2937 E-06	-6,3349 E-08	5,9443 E-07
01533	001	-0,0003	-0,0020	-0,0319	-2,5623 E-05	-3,3498 E-06	1,6936 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0065	1,371 E-06	-6,9705 E-07	6,0426 E-07
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0067	4,2215 E-06	-1,3373 E-06	4,8062 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5557 E-08	2,2473 E-09	-3,2953 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,1906 E-06	-1,4323 E-07	8,5308 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0416 E-06	-5,6018 E-08	4,5705 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1433 E-06	-7,5241 E-08	4,4083 E-07
01534	001	-0,0002	-0,0012	-0,0316	-2,9115 E-05	-2,7477 E-06	1,6854 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0065	1,9204 E-06	-3,4674 E-07	6,8961 E-07
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0066	3,1487 E-06	-7,8613 E-07	3,2308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,881 E-08	4,7564 E-09	-5,4952 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,7942 E-06	-1,1041 E-07	3,5572 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1796 E-06	-8,0852 E-08	4,0166 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,3777 E-07	-5,9413 E-08	1,8506 E-07
01535	001	-0,0001	0,0010	-0,0323	-3,0034 E-05	-3,4675 E-06	1,3492 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0067	8,2592 E-07	-9,454 E-07	4,3076 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0068	3,199 E-06	-1,194 E-06	1,4021 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6981 E-08	6,5579 E-10	-7,5064 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,7448 E-06	-1,9634 E-07	2,7036 E-08
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-7,5825 E-07	-6,8239 E-09	-1,8974 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,4542 E-07	-1,0273 E-07	4,6871 E-09
01536	001	-0,0003	0,0026	-0,0332	-3,1813 E-05	-5,1454 E-06	1,2241 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0070	2,5587 E-06	-1,0129 E-06	4,1347 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0071	4,0716 E-06	-1,6298 E-06	1,4057 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6531 E-08	2,2136 E-09	-3,2502 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0010	2,031 E-06	-2,6687 E-07	4,7555 E-08
	006	0,0000	0,0003	0,0000	-4,0485 E-07	-6,824 E-08	-6,1926 E-09
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,1284 E-06	-1,3819 E-07	1,727 E-08
01537	001	-0,0005	0,0042	-0,0341	-3,1697 E-05	-3,3149 E-06	8,8645 E-06
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0072	3,5152 E-06	-2,8873 E-07	3,06 E-06
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0073	4,78 E-06	-1,0039 E-06	1,078 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2176 E-08	2,8235 E-09	6,6809 E-11
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	2,2851 E-06	-1,5964 E-07	3,1586 E-08
	006	0,0000	0,0003	0,0000	7,294 E-08	-7,4917 E-08	-3,0259 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,2858 E-06	-8,3307 E-08	1,0834 E-08
01538	001	-0,0005	0,0057	-0,0350	-2,9614 E-05	-1,1646 E-06	5,6684 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0075	3,7174 E-06	3,572 E-07	2,305 E-06
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0076	5,3304 E-06	-3,043 E-07	6,7504 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3863 E-08	2,5648 E-09	5,8968 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0011	2,5537 E-06	-4,6597 E-08	1,8296 E-09
	006	0,0000	0,0003	0,0000	7,0496 E-07	-5,7619 E-08	-9,3174 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,4437 E-06	-2,5774 E-08	-3,791 E-09
01539	001	-0,0005	0,0072	-0,0360	-2,6467 E-05	7,8826 E-07	2,2319 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0077	2,791 E-06	6,5494 E-07	1,8263 E-06
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0079	5,2824 E-06	1,7398 E-07	-3,9395 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,062 E-08	1,5104 E-09	1,1696 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0011	2,7209 E-06	3,0333 E-08	-1,424 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	1,4979 E-06	-2,2955 E-08	-1,8782 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,5402 E-06	1,1722 E-08	-7,7998 E-08
01540	001	-0,0006	0,0075	-0,0368	-9,969 E-06	2,6921 E-07	2,8641 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0079	6,9404 E-06	3,5296 E-07	5,2824 E-06
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0081	7,8009 E-06	-2,0234 E-07	4,4777 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5079 E-08	8,7437 E-10	-1,8986 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0012	3,7039 E-06	-2,5325 E-08	1,9937 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,7803 E-06	-1,3185 E-09	6,7853 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0745 E-06	-1,7935 E-08	1,0106 E-06
01541	001	-0,0008	0,0059	-0,0369	-8,3542 E-06	-5,0491 E-07	4,1681 E-05
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0079	7,1917 E-06	7,4791 E-08	5,8032 E-06
	003	-0,0002	-0,0033	-0,0082	8,2093 E-06	-6,1282 E-07	7,7462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7404 E-08	8,5264 E-10	-3,7799 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0012	4,3316 E-06	-4,9038 E-08	3,2656 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,7236 E-06	-7,1017 E-09	9,9777 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,4022 E-06	-2,949 E-08	1,6525 E-06
01542	001	-0,0009	0,0038	-0,0369	-1,2506 E-05	-1,1353 E-06	4,7869 E-05
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0079	4,4071 E-06	-1,4794 E-07	5,6861 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0082	6,7231 E-06	-1,0765 E-06	9,5335 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9036 E-08	8,584 E-10	-4,7877 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0012	4,781 E-06	-6,4473 E-08	3,9161 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,58 E-06	-5,328 E-09	1,0489 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6288 E-06	-3,644 E-08	1,9767 E-06
01543	001	-0,0010	0,0017	-0,0370	-3,0307 E-05	-1,606 E-06	4,578 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0002	-0,0034	-0,0079	-5,6456 E-06	-3,9037 E-07	5,0413 E-06
	003	-0,0002	-0,0041	-0,0083	1,4173 E-06	-1,6579 E-06	9,6737 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0128 E-08	7,4841 E-10	-4,7112 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0012	5,0263 E-06	-7,4272 E-08	3,7117 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3677 E-06	-5,41 E-09	9,0138 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,7483 E-06	-4,0335 E-08	1,8679 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
01544	001	-0,0015	-0,0108	-0,0381	-6,5527 E-06	-3,064 E-06	1,7366 E-05
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0083	6,0412 E-06	-1,145 E-06	1,6969 E-06
	003	-0,0004	-0,0059	-0,0095	1,1418 E-05	-3,125 E-06	-2,4268 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5948 E-08	-7,0261 E-10	-6,4122 E-09
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0013	6,7377 E-06	-3,6535 E-07	-3,7405 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5503 E-06	-3,4719 E-08	7,0482 E-08
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,5713 E-06	-1,8881 E-07	-2,1251 E-07
01545	001	-0,0016	-0,0115	-0,0373	-8,754 E-06	-1,4517 E-07	-3,2496 E-06
	002	-0,0004	-0,0054	-0,0081	5,2087 E-06	-3,0531 E-08	-3,3442 E-06
	003	-0,0004	-0,0054	-0,0092	6,6287 E-06	-6,4601 E-07	-9,3548 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0965 E-08	-1,2002 E-09	1,2949 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0013	5,7614 E-06	-1,1222 E-07	-1,3809 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1483 E-06	-2,1139 E-08	-2,0505 E-07
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0006	3,0516 E-06	-6,1858 E-08	-7,1801 E-07
01546	001	-0,0016	-0,0118	-0,0365	-3,0285 E-06	-1,3573 E-07	-1,6689 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0079	7,2938 E-06	2,7011 E-08	-2,4098 E-06
	003	-0,0004	-0,0052	-0,0088	4,1431 E-06	-4,9171 E-07	5,5062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4295 E-08	-1,3913 E-09	1,3212 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0012	5,4242 E-06	-1,3733 E-07	-1,1054 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1961 E-07	-2,3642 E-08	-8,9174 E-08
	007	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,8612 E-06	-7,487 E-08	-5,7345 E-07
01547	001	-0,0016	-0,0119	-0,0357	2,6407 E-06	-1,1614 E-07	-2,8958 E-06
	002	-0,0004	-0,0046	-0,0077	8,662 E-06	1,3643 E-07	-1,791 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0085	4,2605 E-06	-7,6554 E-08	1,0773 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9768 E-09	-1,1953 E-09	1,6289 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0011	5,0664 E-06	-1,6488 E-07	-1,066 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0785 E-07	-2,8735 E-08	-4,92 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6603 E-06	-8,9138 E-08	-5,485 E-07
01548	001	-0,0017	-0,0116	-0,0348	8,4026 E-06	-5,2628 E-07	-2,5348 E-06
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0074	9,2651 E-06	7,5572 E-08	-8,034 E-07
	003	-0,0004	-0,0049	-0,0081	6,251 E-06	1,2563 E-07	1,2895 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8876 E-09	-2,7982 E-10	1,673 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0011	4,6952 E-06	-1,7675 E-07	-9,3322 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1369 E-07	-2,8813 E-08	3,6518 E-09
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,4527 E-06	-9,4462 E-08	-4,7669 E-07
01549	001	-0,0017	-0,0111	-0,0339	1,4345 E-05	-2,4115 E-06	-2,0385 E-06
	002	-0,0004	-0,0037	-0,0072	9,1371 E-06	-4,3535 E-07	-2,02 E-08
	003	-0,0004	-0,0045	-0,0079	1,1101 E-05	-3,2373 E-07	1,2182 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0674 E-08	8,7115 E-10	1,5489 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0010	4,3245 E-06	-2,2579 E-07	-7,7539 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3796 E-07	-2,5122 E-08	4,3204 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2458 E-06	-1,1775 E-07	-3,9306 E-07
01550	001	0,0000	-0,0003	-0,0315	-3,195 E-05	4,235 E-07	-2,9612 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0065	-1,1106 E-06	-2,2168 E-07	1,7622 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0065	1,7021 E-06	-1,1186 E-07	2,6325 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1238 E-08	-3,0807 E-09	2,7991 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,6357 E-06	-2,2212 E-08	-4,9043 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0106 E-06	6,3841 E-08	-3,3755 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,5928 E-07	-1,2116 E-08	-2,6037 E-07
01551	001	0,0000	-0,0007	-0,0316	-2,9824 E-05	2,2128 E-06	-1,0844 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0065	-2,9754 E-06	4,311 E-07	1,0396 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0065	4,4104 E-07	6,2715 E-07	-2,7442 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3523 E-09	-2,6418 E-09	4,769 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,0198 E-06	6,9198 E-08	-7,9517 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-7,719 E-07	5,7901 E-08	-5,6681 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0593 E-06	3,3773 E-08	-4,1334 E-07
01552	001	-0,0001	-0,0013	-0,0318	-3,2888 E-05	3,1896 E-06	-1,7371 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0065	-8,6809 E-06	9,0147 E-07	-2,7859 E-07
	003	0,0000	-0,0016	-0,0066	-3,6537 E-06	1,0633 E-06	-1,2951 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,119 E-08	-2,5531 E-09	5,7659 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,4686 E-06	9,953 E-08	-9,6611 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,0384 E-07	5,3721 E-08	-6,6404 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2892 E-06	4,903 E-08	-4,9663 E-07
01553	001	0,0000	-0,0033	-0,0323	-1,7097 E-05	1,015 E-06	-3,3577 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0066	-5,6374 E-06	1,6465 E-07	-6,3329 E-06
	003	0,0000	-0,0019	-0,0067	-5,9631 E-07	4,4564 E-07	-5,8135 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2731 E-08	-1,8028 E-09	6,9758 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	3,3716 E-06	7,9842 E-08	-1,0985 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3342 E-08	3,3816 E-08	-7,3735 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7507 E-06	3,8983 E-08	-5,5783 E-07
01554	001	0,0000	-0,0048	-0,0323	-5,0371 E-07	6,4041 E-07	-3,45 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0066	1,5333 E-06	2,1469 E-07	-6,1287 E-06
	003	0,0001	-0,0021	-0,0068	5,3571 E-06	4,7294 E-07	-6,0022 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0443 E-08	-1,3161 E-09	7,4282 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	3,7881 E-06	6,1101 E-08	-1,052 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2353 E-07	2,5681 E-08	-7,4612 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9646 E-06	2,9537 E-08	-5,3194 E-07
01555	001	0,0001	-0,0061	-0,0323	8,8777 E-06	3,573 E-07	-3,1327 E-05
	002	0,0001	-0,0021	-0,0066	4,9289 E-06	2,6099 E-07	-5,3725 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0001	-0,0024	-0,0068	8,6745 E-06	5,4306 E-07	-5,7942 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5197 E-08	-9,2527 E-10	6,7389 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,1695 E-06	4,0658 E-08	-8,9066 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9159 E-07	1,9185 E-08	-6,6078 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1594 E-06	1,9214 E-08	-4,4832 E-07
01556	001	0,0002	-0,0072	-0,0323	1,5689 E-05	-2,7715 E-07	-2,2057 E-05
	002	0,0001	-0,0022	-0,0066	7,1779 E-06	2,5979 E-07	-3,061 E-06
	003	0,0001	-0,0026	-0,0068	1,1488 E-05	5,9325 E-07	-4,5815 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8811 E-08	-4,3598 E-10	4,8354 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,4971 E-06	1,2628 E-08	-6,3622 E-07
01557	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,322 E-07	1,211 E-08	-4,6989 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,3264 E-06	5,0005 E-09	-3,1773 E-07
01558	001	0,0002	-0,0075	-0,0368	-7,5244 E-06	2,3836 E-07	-4,5467 E-05
	002	0,0002	-0,0039	-0,0078	2,21 E-06	5,5469 E-07	-5,9736 E-06
	003	0,0001	-0,0057	-0,0082	1,2979 E-05	7,1863 E-07	-1,1046 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4108 E-08	9,2393 E-10	6,5959 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0012	6,5312 E-06	1,2089 E-07	-2,7792 E-06
01559	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,5255 E-06	2,2809 E-08	-1,0807 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,5202 E-06	5,9476 E-08	-1,3945 E-06
01560	001	0,0001	-0,0052	-0,0368	-1,0307 E-05	-5,2604 E-07	-5,8146 E-05
	002	0,0001	-0,0036	-0,0078	8,3656 E-07	1,1059 E-07	-8,5342 E-06
	003	0,0001	-0,0052	-0,0081	1,0582 E-05	1,8601 E-07	-1,21 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3483 E-08	5,8757 E-10	8,5252 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0012	6,3272 E-06	8,5137 E-08	-3,7865 E-06
01561	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,6299 E-06	1,8568 E-08	-1,4717 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,421 E-06	4,134 E-08	-1,9132 E-06
01562	001	0,0000	-0,0024	-0,0368	-2,2005 E-05	-1,6061 E-06	-5,8715 E-05
	002	0,0001	-0,0032	-0,0078	-5,6418 E-06	-3,9832 E-07	-8,2207 E-06
	003	0,0001	-0,0046	-0,0081	4,4425 E-06	-3,3947 E-07	-1,1075 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1277 E-08	3,167 E-10	8,9381 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0012	5,9866 E-06	4,3805 E-08	-4,0142 E-06
01563	006	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7428 E-06	1,2722 E-08	-1,6084 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,2498 E-06	2,0049 E-08	-2,0347 E-06
01564	001	-0,0003	0,0019	-0,0370	-2,0799 E-05	-3,0238 E-06	-5,1609 E-05
	002	0,0000	-0,0027	-0,0078	-2,3265 E-06	-8,8101 E-07	-3,4306 E-06
	003	0,0000	-0,0039	-0,0082	4,5778 E-06	-7,5349 E-07	-7,1031 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2519 E-08	-1,5255 E-09	9,79 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0012	5,0061 E-06	-1,2746 E-07	-4,4216 E-06
01565	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9778 E-06	-1,3766 E-08	-1,8756 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,7611 E-06	-6,8186 E-08	-2,2542 E-06
01566	001	-0,0003	0,0042	-0,0373	-1,6094 E-05	-3,081 E-06	-5,528 E-05
	002	0,0000	-0,0026	-0,0079	1,6214 E-06	-1,3047 E-06	-3,9484 E-06
	003	0,0000	-0,0036	-0,0082	6,4833 E-06	-7,859 E-07	-7,6752 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0533 E-08	-2,3959 E-09	1,0515 E-07
	005	0,0000	-0,0015	-0,0012	4,4987 E-06	-1,4809 E-07	-4,9414 E-06
01567	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1323 E-06	-3,4289 E-08	-2,1222 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,5065 E-06	-7,9484 E-08	-2,5281 E-06
01568	001	-0,0002	0,0064	-0,0373	-1,2098 E-05	2,2107 E-06	-4,4865 E-05
	002	0,0000	-0,0024	-0,0080	4,2229 E-06	-1,4718 E-07	-2,566 E-06
	003	0,0000	-0,0033	-0,0082	7,791 E-06	6,6977 E-07	-6,3988 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7579 E-08	-2,6125 E-09	8,9084 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0012	4,1254 E-06	1,5718 E-07	-4,2058 E-06
01569	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,2059 E-06	-4,3813 E-09	-1,9029 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,3132 E-06	7,5891 E-08	-2,1584 E-06
01570	001	-0,0002	0,0078	-0,0370	-1,0978 E-05	3,9499 E-06	-2,3881 E-05
	002	0,0000	-0,0023	-0,0079	5,1559 E-06	7,4764 E-07	-5,2471 E-07
	003	0,0000	-0,0031	-0,0081	8,2119 E-06	1,1365 E-06	-4,1845 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7494 E-08	-1,3288 E-09	5,5262 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0012	3,764 E-06	2,5908 E-07	-2,4401 E-06
01571	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,0255 E-06	2,6285 E-08	-1,2723 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,1124 E-06	1,3012 E-07	-1,261 E-06
01572	001	-0,0018	-0,0091	-0,0332	2,4873 E-05	-1,6727 E-07	-2,5004 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0069	1,0632 E-05	2,507 E-07	-9,2687 E-06
	003	-0,0005	-0,0037	-0,0075	1,5828 E-05	9,9653 E-07	-1,3145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,027 E-08	2,169 E-09	3,7232 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0010	3,7577 E-06	3,087 E-08	-1,3631 E-06
01573	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2235 E-07	-7,3814 E-09	-8,3422 E-10
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9355 E-06	1,3704 E-08	-6,9114 E-07
01574	001	-0,0017	-0,0099	-0,0332	2,3062 E-05	-2,9794 E-06	-1,4782 E-05
	002	-0,0004	-0,0031	-0,0069	1,062 E-05	-4,1027 E-07	-5,318 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0076	1,7189 E-05	3,2615 E-07	-3,1677 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9418 E-08	2,7226 E-09	2,5635 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0010	3,8884 E-06	-1,4572 E-07	-9,7853 E-07
01575	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4678 E-07	-1,8612 E-08	2,2672 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,0048 E-06	-7,5701 E-08	-4,962 E-07
01576	001	-0,0025	-0,0026	-0,0411	-5,66 E-06	1,79 E-07	-4,7358 E-05
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0087	1,349 E-06	6,9469 E-07	-1,4788 E-05
	003	-0,0007	-0,0045	-0,0097	8,7167 E-06	2,0863 E-06	-1,8077 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6282 E-09	-8,1818 E-10	5,6562 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0013	3,5445 E-06	-1,7621 E-07	-5,971 E-06
01577	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,8676 E-07	-2,2729 E-08	-1,1583 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,9032 E-06	-9,5158 E-08	-3,0449 E-06
01578	001	-0,0026	-0,0002	-0,0410	-3,8225 E-06	2,1862 E-06	-5,2197 E-05
	002	-0,0006	-0,0015	-0,0086	3,6108 E-06	9,7901 E-07	-1,7969 E-05
	003	-0,0007	-0,0036	-0,0096	1,0117 E-05	1,3691 E-06	-1,9875 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2904 E-09	-2,3306 E-09	5,2357 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0013	2,5861 E-06	-1,3045 E-07	-5,7855 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,111 E-07	-3,1774 E-08	-1,1619 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,4101 E-06	-7,3238 E-08	-2,9515 E-06
01568	001	-0,0027	0,0024	-0,0410	-8,4535 E-06	3,0411 E-06	-5,4727 E-05
	002	-0,0006	-0,0006	-0,0086	2,5272 E-06	1,2556 E-06	-2,044 E-05
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0096	1,0203 E-05	8,8819 E-07	-2,1127 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0378 E-09	-2,6411 E-09	4,5572 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0013	1,5952 E-06	-1,1565 E-07	-5,2594 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,1677 E-08	-3,6104 E-08	-1,0918 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0006	9,0047 E-07	-6,6068 E-08	-2,6834 E-06
01569	001	-0,0031	0,0039	-0,0402	-2,2599 E-05	2,1081 E-06	-4,1824 E-05
	002	-0,0008	0,0003	-0,0084	-2,728 E-06	5,582 E-07	-1,4648 E-05
	003	-0,0009	-0,0014	-0,0093	2,0915 E-06	1,1485 E-06	-1,4569 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5843 E-09	-2,9206 E-09	3,8925 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0013	7,607 E-07	-1,4619 E-07	-4,0236 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,7363 E-07	-2,5614 E-08	-7,5575 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,6571 E-07	-8,1628 E-08	-2,05 E-06
01570	001	-0,0032	0,0031	-0,0396	-1,5322 E-05	-1,1117 E-06	-3,7163 E-05
	002	-0,0008	0,0003	-0,0083	7,6511 E-07	-1,2385 E-06	-1,3048 E-05
	003	-0,0010	-0,0013	-0,0090	1,1029 E-06	8,4367 E-07	-1,2463 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3316 E-09	-2,8771 E-09	3,8087 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0012	1,0559 E-06	-2,6235 E-07	-3,5024 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7607 E-07	-2,2462 E-09	-6,587 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,0969 E-07	-1,4073 E-07	-1,7834 E-06
01571	001	-0,0033	0,0026	-0,0389	-1,1865 E-05	-2,2276 E-06	-3,8031 E-05
	002	-0,0008	0,0005	-0,0082	2,0741 E-06	-1,6209 E-06	-1,5054 E-05
	003	-0,0010	-0,0013	-0,0088	1,3893 E-06	3,2636 E-08	-1,3462 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6011 E-09	-2,9347 E-09	3,5731 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0012	1,1661 E-06	-3,0385 E-07	-2,9101 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2138 E-07	-1,1007 E-09	-5,2722 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,5734 E-07	-1,6102 E-07	-1,4818 E-06
01572	001	-0,0033	0,0021	-0,0381	-1,1401 E-05	-4,0706 E-06	-3,9772 E-05
	002	-0,0007	0,0006	-0,0080	1,4338 E-06	-1,9871 E-06	-1,756 E-05
	003	-0,0009	-0,0012	-0,0085	1,9088 E-06	-5,2845 E-07	-1,4616 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6425 E-09	-1,8812 E-09	3,1318 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0012	1,1686 E-06	-3,7064 E-07	-2,3226 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2409 E-07	4,2092 E-09	-3,9182 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,4775 E-07	-1,9331 E-07	-1,1829 E-06
01573	001	-0,0031	0,0016	-0,0373	-1,5338 E-05	-3,8086 E-06	-4,1217 E-05
	002	-0,0007	0,0007	-0,0077	-1,42 E-06	-1,325 E-06	-1,9289 E-05
	003	-0,0009	-0,0011	-0,0083	2,9865 E-06	-1,1614 E-06	-1,5553 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1461 E-09	-5,2912 E-10	2,6533 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0011	1,0046 E-06	-3,9154 E-07	-1,7799 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7421 E-07	1,363 E-09	-2,5746 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,5179 E-07	-2,019 E-07	-9,0522 E-07
01574	001	0,0008	-0,0004	-0,0336	8,4395 E-06	1,9995 E-05	9,9405 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0071	-1,9956 E-06	5,1176 E-06	2,3381 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0072	5,7029 E-06	4,6121 E-06	7,506 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,536 E-09	-3,3712 E-08	-7,2804 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7107 E-07	7,0445 E-07	7,5819 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4311 E-08	2,0047 E-09	1,3168 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,9966 E-08	3,4947 E-07	3,942 E-08
01575	001	0,0015	-0,0007	-0,0338	9,0541 E-06	1,9138 E-05	6,4227 E-07
	002	0,0004	0,0002	-0,0071	-1,863 E-06	4,9539 E-06	1,6231 E-07
	003	0,0004	-0,0004	-0,0072	6,045 E-06	4,57 E-06	1,1211 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7104 E-09	-2,5645 E-08	4,0614 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,4414 E-07	6,7535 E-07	1,232 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,8224 E-08	4,3773 E-09	2,851 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,6222 E-08	3,3527 E-07	6,5121 E-08
01576	001	0,0022	-0,0010	-0,0340	1,0023 E-05	2,1464 E-05	-3,8136 E-07
	002	0,0006	0,0003	-0,0072	-1,2834 E-06	5,5637 E-06	-5,3179 E-08
	003	0,0005	-0,0007	-0,0073	6,5387 E-06	5,5166 E-06	1,2608 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,601 E-09	-2,1828 E-08	7,5993 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-4,3203 E-08	7,4776 E-07	1,6153 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7465 E-08	6,7464 E-09	4,4384 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6264 E-08	3,7205 E-07	8,6427 E-08
01577	001	0,0022	-0,0010	-0,0344	5,5165 E-06	1,0604 E-05	-5,4059 E-07
	002	0,0005	0,0002	-0,0071	-2,4101 E-06	2,6227 E-06	-7,2661 E-07
	003	0,0006	-0,0007	-0,0076	4,7344 E-06	2,2034 E-06	1,1881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2213 E-08	-1,3434 E-08	1,5443 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-2,1718 E-07	3,5493 E-07	2,2271 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8713 E-08	7,1429 E-09	3,1006 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0436 E-07	1,7642 E-07	1,5091 E-08
01578	001	0,0016	-0,0007	-0,0342	7,4413 E-06	1,3558 E-05	1,8839 E-06
	002	0,0004	0,0002	-0,0071	-2,013 E-06	3,3093 E-06	1,4808 E-08
	003	0,0004	-0,0005	-0,0075	5,3129 E-06	3,1194 E-06	1,3672 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3372 E-08	-1,6536 E-08	1,0433 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,6995 E-07	4,6555 E-07	7,5712 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,0463 E-08	1,1352 E-08	1,8992 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,0141 E-08	2,3172 E-07	4,0179 E-08
01579	001	0,0009	-0,0003	-0,0341	8,2834 E-06	1,826 E-05	2,0339 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0070	-1,8316 E-06	4,4242 E-06	1,952 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0075	5,5904 E-06	4,5803 E-06	9,0345 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3802 E-08	-2,2425 E-08	5,9501 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,465 E-07	6,3718 E-07	5,4963 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,217 E-08	1,4118 E-08	7,2361 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,807 E-08	3,1739 E-07	2,8315 E-08
01580	001	0,0032	0,0035	-0,0352	-3,1057 E-05	1,6126 E-05	2,7772 E-05
	002	0,0008	0,0004	-0,0077	-5,1205 E-06	4,3966 E-06	6,748 E-06
	003	0,0006	0,0008	-0,0059	-7,8711 E-06	3,4837 E-06	4,4638 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,422 E-09	-2,5447 E-08	-8,1348 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,7583 E-07	6,66 E-07	7,915 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,9696 E-07	-5,6694 E-07	1,7717 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-3,3464 E-07	2,8544 E-07	4,0814 E-07
01581	001	0,0048	0,0032	-0,0338	-2,833 E-05	2,4677 E-05	3,8197 E-05
	002	0,0012	0,0003	-0,0075	-4,06 E-06	6,3259 E-06	9,3198 E-06
	003	0,0009	0,0007	-0,0056	-7,1815 E-06	4,7775 E-06	6,6929 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0442 E-09	-4,9512 E-08	-9,3258 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	-4,3957 E-07	8,9703 E-07	1,1041 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,8987 E-07	-5,3306 E-07	2,7109 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,653 E-07	4,0344 E-07	5,7198 E-07
01582	001	0,0067	0,0028	-0,0326	-2,1283 E-05	3,2219 E-05	3,8455 E-05
	002	0,0017	0,0002	-0,0073	-1,932 E-06	8,0743 E-06	9,3489 E-06
	003	0,0012	0,0006	-0,0052	-5,1876 E-06	5,9849 E-06	6,8439 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,495 E-09	-6,7914 E-08	-8,2892 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	-1,5691 E-07	1,0836 E-06	1,0726 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,497 E-07	-4,8149 E-07	2,9421 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,1929 E-07	4,9989 E-07	5,5687 E-07
01583	001	0,0083	0,0023	-0,0317	-1,5816 E-05	4,0377 E-05	3,0795 E-05
	002	0,0021	0,0000	-0,0073	-1,1364 E-07	9,9687 E-06	7,3397 E-06
	003	0,0015	0,0005	-0,0050	-3,7117 E-06	7,3574 E-06	5,349 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3868 E-09	-8,6938 E-08	-5,7207 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0008	8,6345 E-08	1,28 E-06	7,6813 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-3,3022 E-07	-4,1914 E-07	2,576 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	4,8672 E-09	6,0196 E-07	3,9983 E-07
01584	001	0,0096	0,0018	-0,0310	-1,278 E-05	4,7694 E-05	2,0385 E-05
	002	0,0024	-0,0001	-0,0073	7,752 E-07	1,1661 E-05	4,5993 E-06
	003	0,0017	0,0003	-0,0049	-2,9348 E-06	8,5966 E-06	3,2826 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1922 E-09	-1,0006 E-07	-2,9473 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0009	2,103 E-07	1,4398 E-06	3,66 E-07
	006	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,1747 E-07	-3,5598 E-07	2,0017 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	6,8299 E-08	6,8531 E-07	1,9219 E-07
01585	001	0,0102	0,0011	-0,0306	-5,8613 E-06	5,1206 E-05	7,7441 E-06
	002	0,0025	-0,0003	-0,0074	2,574 E-06	1,2361 E-05	1,2509 E-06
	003	0,0018	0,0002	-0,0048	-9,4177 E-07	9,1031 E-06	7,8239 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3265 E-09	-1,0346 E-07	1,8854 E-09
	005	0,0003	-0,0001	-0,0009	4,5646 E-07	1,455 E-06	-1,2238 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7451 E-07	-3,1306 E-07	1,2954 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	1,9623 E-07	6,9417 E-07	-5,9762 E-08
01586	001	0,0103	0,0005	-0,0305	1,2967 E-06	5,2553 E-05	-4,7972 E-06
	002	0,0025	-0,0004	-0,0075	4,6666 E-06	1,2523 E-05	-2,0694 E-06
	003	0,0018	0,0000	-0,0048	1,0645 E-06	9,2144 E-06	-1,6656 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,1194 E-10	-9,9915 E-08	3,2447 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0009	7,4405 E-07	1,3924 E-06	-6,0323 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3975 E-07	-2,8094 E-07	5,9106 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	3,4402 E-07	6,6294 E-07	-3,0764 E-07
01587	001	0,0098	0,0001	-0,0306	3,9614 E-06	5,0151 E-05	-1,5038 E-05
	002	0,0023	-0,0005	-0,0078	5,388 E-06	1,1757 E-05	-4,8054 E-06
	003	0,0017	-0,0002	-0,0048	1,778 E-06	8,621 E-06	-3,6402 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3666 E-10	-8,6505 E-08	5,8119 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0009	8,458 E-07	1,1919 E-06	-9,9402 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2743 E-07	-2,6995 E-07	2,6761 E-09
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	3,9626 E-07	5,6041 E-07	-5,0876 E-07
01588	001	0,0089	-0,0003	-0,0309	8,6986 E-06	4,6707 E-05	-2,3087 E-05
	002	0,0020	-0,0005	-0,0081	6,2497 E-06	1,0851 E-05	-6,8795 E-06
	003	0,0015	-0,0003	-0,0050	3,3319 E-06	7,9324 E-06	-5,1057 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3297 E-09	-6,8584 E-08	8,0032 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0010	9,5791 E-07	9,7779 E-07	-1,2762 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8314 E-07	-2,6418 E-07	-4,06 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	4,5714 E-07	4,5072 E-07	-6,5377 E-07
01589	001	0,0077	-0,0007	-0,0316	1,6354 E-05	4,3254 E-05	-2,4705 E-05
	002	0,0017	-0,0005	-0,0085	8,5872 E-06	1,015 E-05	-6,8983 E-06
	003	0,0012	-0,0004	-0,0052	5,6267 E-06	7,3538 E-06	-5,1152 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9149 E-09	-5,0707 E-08	8,6598 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,2761 E-06	8,0233 E-07	-1,235 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4453 E-07	-2,5917 E-07	-4,8661 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	6,2041 E-07	3,6054 E-07	-6,3273 E-07
01590	001	0,0067	-0,0008	-0,0325	1,9364 E-05	4,0225 E-05	-1,8574 E-05
	002	0,0014	-0,0004	-0,0089	9,3757 E-06	1,0438 E-05	-4,7405 E-06
	003	0,0010	-0,0005	-0,0055	6,6409 E-06	7,4051 E-06	-3,612 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,5348 E-09	-2,7266 E-08	7,1718 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0011	1,3743 E-06	7,6652 E-07	-8,3085 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1915 E-07	-2,5284 E-07	-1,3048 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,7199 E-07	3,4035 E-07	-4,2486 E-07
01591	001	0,0062	0,0001	-0,0327	-1,3097 E-05	3,7675 E-05	6,7932 E-06
	002	0,0013	0,0004	-0,0089	-8,7559 E-06	9,7614 E-06	1,7783 E-06
	003	0,0009	-0,0003	-0,0057	-1,7343 E-06	6,88 E-06	2,0373 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7351 E-09	-1,8597 E-08	-4,3291 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	-1,1863 E-06	6,7476 E-07	4,4228 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01592	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,0013 E-09	-2,0539 E-07	8,2278 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,9341 E-07	2,9753 E-07	2,3383 E-07
	001	0,0067	0,0001	-0,0321	-9,9817 E-06	3,6619 E-05	9,3326 E-06
	002	0,0014	0,0005	-0,0085	-7,9948 E-06	8,4909 E-06	3,0433 E-06
	003	0,0011	-0,0003	-0,0056	-6,8898 E-07	6,2725 E-06	3,0881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8259 E-09	-3,2998 E-08	-5,5086 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,0837 E-06	5,8093 E-07	7,325 E-07
01593	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0266 E-08	-1,9319 E-07	1,0032 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,4023 E-07	2,5405 E-07	3,8331 E-07
	001	0,0071	-0,0002	-0,0317	-3,2652 E-06	3,5706 E-05	5,2088 E-06
	002	0,0016	0,0005	-0,0081	-5,9093 E-06	8,1298 E-06	2,4216 E-06
	003	0,0012	-0,0005	-0,0057	1,5719 E-06	6,1593 E-06	2,5139 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7848 E-09	-4,097 E-08	-4,3316 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-7,8141 E-07	6,1191 E-07	6,8299 E-07
01594	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,8829 E-08	-1,6635 E-07	1,0944 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-3,872 E-07	2,7434 E-07	3,6067 E-07
	001	0,0071	-0,0005	-0,0316	9,7848 E-07	3,4715 E-05	-3,6769 E-06
	002	0,0016	0,0006	-0,0078	-5,2456 E-06	7,9593 E-06	1,8995 E-07
	003	0,0013	-0,0006	-0,0058	3,2053 E-06	6,1684 E-06	5,8081 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9698 E-09	-4,7872 E-08	-1,5805 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-6,7946 E-07	6,7933 E-07	3,5834 E-07
01595	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,5313 E-08	-1,3694 E-07	1,1179 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-3,3329 E-07	3,134 E-07	1,9877 E-07
	001	0,0067	-0,0007	-0,0318	3,5663 E-06	3,2005 E-05	-1,3041 E-05
	002	0,0016	0,0005	-0,0076	-4,5623 E-06	7,4906 E-06	-2,286 E-06
	003	0,0013	-0,0007	-0,0059	4,019 E-06	5,8975 E-06	-1,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1076 E-09	-4,8486 E-08	1,3776 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0009	-5,7496 E-07	7,0682 E-07	-2,0467 E-08
01596	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7609 E-08	-1,052 E-07	1,1187 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,808 E-07	3,3292 E-07	9,0803 E-09
	001	0,0058	-0,0011	-0,0321	8,128 E-06	2,7878 E-05	-2,1354 E-05
	002	0,0014	0,0005	-0,0074	-3,1145 E-06	6,6729 E-06	-4,5361 E-06
	003	0,0012	-0,0008	-0,0062	5,6443 E-06	5,3318 E-06	-3,5109 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8123 E-09	-4,1458 E-08	4,3676 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0009	-3,5453 E-07	6,7072 E-07	-3,77 E-07
01597	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,3956 E-08	-7,4222 E-08	1,0961 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,6999 E-07	3,2027 E-07	-1,7006 E-07
	001	0,0047	-0,0013	-0,0326	1,3439 E-05	2,4176 E-05	-2,3909 E-05
	002	0,0012	0,0004	-0,0073	-1,7742 E-06	5,9613 E-06	-5,3871 E-06
	003	0,0010	-0,0009	-0,0065	7,6165 E-06	4,9435 E-06	-4,0454 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2861 E-09	-3,3145 E-08	5,9615 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,4945 E-07	6,4657 E-07	-5,3074 E-07
01598	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,7562 E-08	-4,466 E-08	1,0241 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-6,5884 E-08	3,1326 E-07	-2,4869 E-07
	001	0,0036	-0,0015	-0,0333	1,5851 E-05	1,9485 E-05	-1,8074 E-05
	002	0,0009	0,0003	-0,0072	-8,3934 E-07	5,0132 E-06	-4,1623 E-06
	003	0,0008	-0,0010	-0,0069	8,558 E-06	4,4343 E-06	-2,5126 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7663 E-09	-1,9134 E-08	5,3769 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-4,1284 E-09	5,7008 E-07	-3,7107 E-07
01599	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8628 E-08	-1,6522 E-08	8,9742 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	6,7253 E-09	2,7983 E-07	-1,7159 E-07
	001	-0,0002	0,0072	-0,0341	-3,5064 E-05	8,6025 E-06	-1,587 E-05
	002	0,0000	0,0006	-0,0071	-1,0456 E-06	3,0111 E-06	-7,0636 E-06
	003	-0,0003	0,0003	-0,0057	9,1952 E-07	5,6251 E-07	-6,6246 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3629 E-08	4,7498 E-09	7,0746 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,3682 E-07	9,32 E-08	-1,1321 E-06
01600	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,4339 E-07	1,0539 E-06	-4,8512 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6053 E-07	1,4217 E-07	-5,9174 E-07
	001	-0,0003	0,0079	-0,0337	-4,0144 E-05	4,3728 E-06	-1,6317 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0070	-3,3636 E-06	1,8322 E-06	-7,8941 E-06
	003	-0,0003	0,0006	-0,0057	-1,2691 E-06	-6,7036 E-07	-7,418 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5052 E-08	5,8517 E-09	6,8999 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0344 E-07	-8,426 E-08	-1,2745 E-06
01601	006	0,0001	0,0001	-0,0005	-2,8527 E-07	9,4343 E-07	-5,7626 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,5465 E-08	4,5415 E-08	-6,663 E-07
	001	-0,0005	0,0086	-0,0336	-4,6301 E-05	-3,9377 E-06	-1,3416 E-05
	002	-0,0001	0,0013	-0,0070	-6,0354 E-06	-6,7862 E-07	-7,2021 E-06
	003	-0,0004	0,0009	-0,0057	-3,8008 E-06	-2,8039 E-06	-6,9722 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5816 E-08	7,9393 E-09	4,5702 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,9192 E-07	-3,5738 E-07	-1,1761 E-06
01602	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-4,5659 E-07	6,6578 E-07	-4,5862 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2205 E-07	-1,1002 E-07	-6,0912 E-07
	001	-0,0007	0,0091	-0,0339	-5,3473 E-05	-8,8889 E-06	-8,9963 E-06
	002	-0,0001	0,0016	-0,0070	-9,0207 E-06	-1,9823 E-06	-5,5553 E-06
	003	-0,0004	0,0012	-0,0059	-6,7458 E-06	-3,9445 E-06	-5,9529 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5643 E-08	9,0803 E-09	9,7088 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-6,4127 E-07	-5,0194 E-07	-9,4287 E-07
01603	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-6,3622 E-07	4,786 E-07	-1,8995 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,5484 E-07	-1,937 E-07	-4,7931 E-07
	001	0,0007	0,0009	-0,0358	-1,9642 E-05	1,6122 E-05	-1,3482 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0077	-2,3085 E-06	4,0123 E-06	-3,9025 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0061	-4,3608 E-06	3,2062 E-06	-5,7705 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1449 E-10	-3,3432 E-08	-7,197 E-09
01603	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,9943 E-07	6,7871 E-07	-6,6218 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7808 E-07	-6,3904 E-07	-1,0639 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3406 E-07	2,891 E-07	-3,467 E-08
01604	001	0,0012	0,0016	-0,0360	-2,092 E-05	1,5025 E-05	-1,1111 E-06
	002	0,0003	0,0002	-0,0077	-2,7106 E-06	3,8721 E-06	-3,4751 E-07
	003	0,0003	0,0004	-0,0061	-4,6941 E-06	3,1606 E-06	-8,2075 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3804 E-10	-2,5176 E-08	-1,4424 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-2,5231 E-07	6,5509 E-07	-7,4823 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,8312 E-07	-6,3031 E-07	-1,2931 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6127 E-07	2,7759 E-07	-4,0009 E-08
01605	001	0,0018	0,0024	-0,0362	-2,2101 E-05	1,7062 E-05	1,8434 E-07
	002	0,0004	0,0003	-0,0078	-3,387 E-06	4,585 E-06	-2,1233 E-08
	003	0,0004	0,0005	-0,0062	-4,7978 E-06	3,9483 E-06	-7,8429 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0355 E-10	-2,1103 E-08	-2,1035 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-3,412 E-07	7,38 E-07	-4,583 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7716 E-07	-5,7129 E-07	-7,8058 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0562 E-07	3,2357 E-07	-2,5965 E-08
01606	001	0,0024	0,0038	-0,0352	-2,0247 E-05	2,243 E-05	-1,9877 E-05
	002	0,0006	0,0005	-0,0075	-2,9914 E-06	5,7186 E-06	-5,2964 E-06
	003	0,0005	0,0008	-0,0059	-4,2164 E-06	4,6347 E-06	-3,855 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7874 E-09	-2,886 E-08	1,7191 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-2,8653 E-07	8,9219 E-07	-6,9015 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,1802 E-07	-6,0647 E-07	6,7638 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7583 E-07	4,013 E-07	-3,5054 E-07
01607	001	0,0021	0,0050	-0,0342	-2,6334 E-05	1,6511 E-05	-2,6264 E-05
	002	0,0005	0,0009	-0,0073	-4,3987 E-06	4,0516 E-06	-6,9929 E-06
	003	0,0004	0,0010	-0,0058	-5,2789 E-06	3,0637 E-06	-4,5 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,383 E-10	-2,4997 E-08	3,1736 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-4,5501 E-07	6,9174 E-07	-8,7891 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,6872 E-07	-6,959 E-07	1,1646 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,6054 E-07	2,9367 E-07	-4,443 E-07
01608	001	0,0017	0,0063	-0,0335	-3,3354 E-05	1,146 E-05	-2,5913 E-05
	002	0,0004	0,0012	-0,0071	-6,1931 E-06	2,734 E-06	-6,8624 E-06
	003	0,0003	0,0013	-0,0056	-6,3858 E-06	1,9894 E-06	-3,7926 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2563 E-09	-1,9703 E-08	3,1887 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-6,7261 E-07	5,2679 E-07	-8,2669 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,0674 E-07	-7,506 E-07	1,9704 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,693 E-07	2,06 E-07	-4,1457 E-07
01609	001	0,0012	0,0075	-0,0331	-4,0513 E-05	6,0717 E-06	-2,1734 E-05
	002	0,0003	0,0015	-0,0070	-8,0414 E-06	1,3099 E-06	-5,6075 E-06
	003	0,0003	0,0014	-0,0056	-7,2678 E-06	7,7299 E-07	-2,3916 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,514 E-08	-1,5171 E-08	2,4357 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0008	-8,8691 E-07	3,5274 E-07	-6,3058 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	6,9342 E-10	-8,4513 E-07	2,84 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,7421 E-07	1,1148 E-07	-3,1174 E-07
01610	001	0,0007	0,0084	-0,0330	-4,7654 E-05	-1,2741 E-06	-1,6602 E-05
	002	0,0002	0,0018	-0,0070	-9,817 E-06	-6,3273 E-07	-4,0121 E-06
	003	0,0002	0,0015	-0,0056	-8,1059 E-06	-8,6 E-07	-1,0021 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1216 E-08	-1,0065 E-08	1,6561 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0008	-1,0941 E-06	1,1604 E-07	-4,0146 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,2771 E-07	-9,8039 E-07	3,1825 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,7483 E-07	-1,7824 E-08	-1,9477 E-07
01611	001	0,0003	0,0091	-0,0332	-5,4697 E-05	-7,7323 E-06	-1,0487 E-05
	002	0,0001	0,0019	-0,0071	-1,154 E-05	-2,3591 E-06	-1,8789 E-06
	003	0,0001	0,0015	-0,0057	-8,921 E-06	-2,3598 E-06	4,245 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6265 E-08	-7,1913 E-09	7,0566 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,2972 E-06	-9,739 E-08	-1,2179 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,724 E-07	-1,1023 E-06	2,7797 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,7254 E-07	-1,3473 E-07	-5,6565 E-08
01612	001	0,0003	0,0069	-0,0335	-5,933 E-05	8,7087 E-07	1,1959 E-07
	002	0,0001	0,0014	-0,0072	-1,2274 E-05	4,208 E-07	1,4279 E-06
	003	0,0002	0,0010	-0,0057	-9,4975 E-06	1,0209 E-06	2,084 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0827 E-08	-8,2448 E-09	-4,1546 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,3957 E-06	2,6986 E-07	2,9474 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,2631 E-07	-7,9896 E-07	-2,5721 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-7,2832 E-07	6,8929 E-08	1,3955 E-07
01613	001	0,0002	0,0046	-0,0331	-5,5343 E-05	6,7487 E-07	-3,1084 E-07
	002	0,0001	0,0009	-0,0071	-1,1282 E-05	3,3128 E-07	8,2194 E-07
	003	0,0001	0,0007	-0,0056	-8,3192 E-06	9,3615 E-07	1,244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3791 E-08	-8,0682 E-09	-2,1616 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,2108 E-06	2,6238 E-07	1,747 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,102 E-07	-8,4779 E-07	-3,835 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,4017 E-07	6,2944 E-08	8,0439 E-08
01614	001	0,0001	0,0022	-0,0328	-5,2359 E-05	6,2389 E-07	-8,1866 E-07
	002	0,0000	0,0005	-0,0070	-1,0614 E-05	3,3676 E-07	2,2587 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0056	-8,0025 E-06	9,4406 E-07	4,2021 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9308 E-08	-7,9536 E-09	-2,3623 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1401 E-06	2,6193 E-07	5,8269 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0803 E-08	-8,5485 E-07	-4,0427 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1061 E-07	6,2552 E-08	2,4011 E-08
01615	001	0,0013	0,0008	-0,0389	-1,9727 E-05	2,2629 E-05	-5,3012 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0081	-2,5125 E-06	4,9914 E-06	-9,7884 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0067	-4,188 E-06	5,2563 E-06	-1,0372 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6834 E-09	-2,5478 E-08	-4,6715 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,1645 E-07	8,1505 E-07	-1,1918 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7308 E-07	-4,9682 E-07	-6,6497 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4211 E-07	3,6954 E-07	-6,5638 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01616	001	0,0020	0,0016	-0,0391	-1,8456 E-05	1,3491 E-05	-6,6232 E-06
	002	0,0004	0,0002	-0,0081	-1,9978 E-06	3,1391 E-06	-1,1961 E-06
	003	0,0005	0,0003	-0,0067	-3,6888 E-06	3,6767 E-06	-1,3539 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4283 E-09	-1,5855 E-08	-5,9151 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,4344 E-07	5,8547 E-07	-1,4937 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5866 E-07	-5,7229 E-07	-8,6467 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0398 E-07	2,4713 E-07	-8,2573 E-08
01617	001	0,0025	0,0024	-0,0391	-1,5829 E-05	1,0161 E-05	-7,8701 E-06
	002	0,0006	0,0003	-0,0081	-1,2615 E-06	2,4821 E-06	-1,3943 E-06
	003	0,0006	0,0005	-0,0067	-3,0241 E-06	3,0979 E-06	-1,6698 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7039 E-09	-1,1374 E-08	1,8803 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-4,2575 E-08	5,0276 E-07	-1,7701 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,3608 E-07	-5,9109 E-07	-1,075 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,1112 E-08	2,0352 E-07	-9,8298 E-08
01618	001	0,0026	0,0030	-0,0385	-1,3874 E-05	8,5118 E-06	-8,006 E-06
	002	0,0006	0,0003	-0,0081	-7,3555 E-07	2,1645 E-06	-1,3928 E-06
	003	0,0007	0,0006	-0,0066	-2,5903 E-06	2,6874 E-06	-1,8599 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1371 E-08	-9,9064 E-09	1,373 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	2,2264 E-08	4,5546 E-07	-1,8587 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,1965 E-07	-5,9986 E-07	-1,0961 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7029 E-08	1,7867 E-07	-1,0309 E-07
01619	001	0,0023	0,0030	-0,0380	-1,0978 E-05	7,631 E-06	-6,2784 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0081	1,1337 E-07	2,0204 E-06	-9,7503 E-07
	003	0,0006	0,0006	-0,0065	-1,7782 E-06	2,4375 E-06	-1,8292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3239 E-08	-9,4891 E-09	-1,7619 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	1,3968 E-07	4,3265 E-07	-1,4791 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,9059 E-07	-5,9651 E-07	-1,0386 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4796 E-08	1,6714 E-07	-8,3545 E-08
01620	001	0,0018	0,0024	-0,0374	-1,6721 E-05	5,4665 E-06	-1,8486 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0080	-1,8418 E-06	1,2743 E-06	-1,3565 E-07
	003	0,0004	0,0005	-0,0064	-3,2401 E-06	1,1087 E-06	-1,3843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7662 E-09	-1,6388 E-08	-1,0487 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,4655 E-07	2,7325 E-07	-4,0418 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,2795 E-07	-6,2327 E-07	-1,0858 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0276 E-07	8,4515 E-08	-2,8959 E-08
01621	001	0,0013	0,0016	-0,0371	-1,8481 E-05	1,0085 E-05	-3,6734 E-06
	002	0,0003	0,0002	-0,0080	-2,1991 E-06	2,4316 E-06	-6,9012 E-07
	003	0,0003	0,0003	-0,0064	-3,8414 E-06	2,2174 E-06	-1,3581 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4256 E-09	-1,9077 E-08	-5,4998 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,8368 E-07	4,6133 E-07	-1,0059 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,5962 E-07	-6,377 E-07	-8,8238 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2436 E-07	1,7915 E-07	-5,7904 E-08
01622	001	0,0008	0,0008	-0,0370	-1,9871 E-05	1,4837 E-05	-2,8826 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0079	-2,5402 E-06	3,5751 E-06	-5,3583 E-07
	003	0,0002	0,0002	-0,0063	-4,3041 E-06	3,2098 E-06	-7,8838 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4017 E-09	-2,6707 E-08	-6,9304 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,2942 E-07	6,2734 E-07	-7,1382 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7492 E-07	-6,2669 E-07	-5,5389 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4882 E-07	2,6427 E-07	-4,0546 E-08
01623	001	0,0003	-0,0019	-0,0284	4,2607 E-05	7,0955 E-06	6,5058 E-07
	002	0,0001	-0,0004	-0,0057	1,0157 E-05	1,8803 E-06	2,6066 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0061	1,3162 E-05	2,1058 E-06	9,1633 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1029 E-07	-6,364 E-09	-3,0696 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,9955 E-06	2,0229 E-07	7,2105 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4578 E-08	1,5728 E-08	-2,6954 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0058 E-06	1,0031 E-07	3,6077 E-08
01624	001	0,0006	-0,0038	-0,0287	4,5643 E-05	6,7744 E-06	1,8418 E-06
	002	0,0002	-0,0009	-0,0058	1,1414 E-05	1,8174 E-06	6,7448 E-07
	003	0,0002	-0,0011	-0,0062	1,4328 E-05	2,018 E-06	3,6123 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0202 E-07	-7,015 E-09	-5,0666 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	2,3707 E-06	1,9131 E-07	1,7284 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3194 E-07	1,5451 E-08	-5,1094 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1972 E-06	9,4745 E-08	8,6509 E-08
01625	001	0,0009	-0,0058	-0,0290	4,9657 E-05	7,0771 E-06	3,0091 E-06
	002	0,0002	-0,0014	-0,0059	1,2727 E-05	1,9037 E-06	1,107 E-06
	003	0,0003	-0,0018	-0,0063	1,6446 E-05	2,0641 E-06	6,6663 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,6463 E-08	-6,3626 E-09	-9,1242 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,8208 E-06	1,782 E-07	2,802 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7804 E-07	1,1353 E-08	-6,688 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,4266 E-06	8,7694 E-08	1,4037 E-07
01626	001	0,0013	-0,0080	-0,0285	4,8374 E-05	1,3679 E-05	1,7941 E-07
	002	0,0003	-0,0020	-0,0057	1,2604 E-05	3,7172 E-06	-3,4181 E-07
	003	0,0004	-0,0025	-0,0061	1,5541 E-05	4,961 E-06	-4,3932 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0083 E-07	-8,6819 E-09	-1,7122 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,8211 E-06	3,5431 E-07	-1,5727 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6947 E-07	-8,9012 E-09	-7,7917 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4266 E-06	1,7418 E-07	-8,4237 E-08
01627	001	0,0010	-0,0079	-0,0279	4,606 E-05	9,5147 E-06	-1,7405 E-06
	002	0,0003	-0,0019	-0,0056	1,1824 E-05	2,6641 E-06	-8,417 E-07
	003	0,0004	-0,0024	-0,0058	1,4515 E-05	3,8166 E-06	-7,7605 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0864 E-07	-6,0783 E-09	-1,5765 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,586 E-06	2,4537 E-07	-2,1911 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2728 E-07	1,1234 E-09	-8,504 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3058 E-06	1,2065 E-07	-1,1529 E-07
01628	001	0,0007	-0,0078	-0,0275	4,3641 E-05	4,8174 E-06	-4,2819 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0002	-0,0019	-0,0054	1,1084 E-05	1,5008 E-06	-1,2743 E-06
	003	0,0003	-0,0024	-0,0057	1,3565 E-05	2,5937 E-06	-1,5017 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1548 E-07	-3,2062 E-09	-1,5521 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,3908 E-06	1,1805 E-07	-2,6182 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,0929 E-08	1,0014 E-08	-8,414 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2057 E-06	5,783 E-08	-1,3602 E-07
01629	001	0,0005	-0,0075	-0,0273	4,112 E-05	1,8911 E-06	-8,1193 E-06
	002	0,0002	-0,0018	-0,0054	1,0404 E-05	7,6208 E-07	-1,7596 E-06
	003	0,0003	-0,0023	-0,0056	1,2738 E-05	1,7726 E-06	-2,5388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2117 E-07	-1,9541 E-09	-1,4584 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,2493 E-06	3,6246 E-08	-2,5891 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2041 E-08	1,4354 E-08	-7,0809 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1333 E-06	1,7365 E-08	-1,3236 E-07
01630	001	0,0002	-0,0070	-0,0273	3,7133 E-05	-1,4235 E-06	-1,1987 E-05
	002	0,0001	-0,0017	-0,0054	9,6037 E-06	-4,477 E-08	-2,2485 E-06
	003	0,0002	-0,0021	-0,0055	1,1587 E-05	9,5638 E-07	-3,6002 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2477 E-07	-9,4808 E-10	-1,3339 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,1463 E-06	-5,8702 E-08	-2,599 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,3753 E-08	1,8127 E-08	-5,6108 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0817 E-06	-2,963 E-08	-1,3041 E-07
01631	001	0,0000	-0,0063	-0,0276	3,3514 E-05	-6,0221 E-06	-1,3821 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0054	8,9495 E-06	-1,1847 E-06	-2,4762 E-06
	003	0,0002	-0,0019	-0,0055	1,0547 E-05	-3,0509 E-07	-4,1491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2704 E-07	-8,8734 E-11	-1,1223 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0991 E-06	-1,841 E-07	-2,6605 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,1366 E-08	2,4403 E-08	-4,736 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0589 E-06	-9,1475 E-08	-1,3205 E-07
01632	001	-0,0001	-0,0057	-0,0280	2,9909 E-05	-9,897 E-06	-1,1059 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0055	8,3531 E-06	-2,1822 E-06	-1,8162 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0055	9,5265 E-06	-1,4736 E-06	-3,4963 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2819 E-07	3,4439 E-10	-5,4329 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0863 E-06	-2,9035 E-07	-1,3187 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3343 E-08	3,1358 E-08	-3,2905 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0539 E-06	-1,4371 E-07	-6,3113 E-08
01633	001	0,0008	-0,0004	-0,0332	8,4395 E-06	1,9995 E-05	9,9405 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0070	-1,9956 E-06	5,1176 E-06	2,3381 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0071	5,7029 E-06	4,6121 E-06	7,506 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,536 E-09	-3,3712 E-08	-7,2804 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7107 E-07	7,0445 E-07	7,5819 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,4311 E-08	2,0047 E-09	1,3168 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,9966 E-08	3,4947 E-07	3,942 E-08
01634	001	0,0015	-0,0007	-0,0334	9,0541 E-06	1,9138 E-05	6,4227 E-07
	002	0,0004	0,0002	-0,0070	-1,863 E-06	4,9539 E-06	1,6231 E-07
	003	0,0004	-0,0005	-0,0071	6,045 E-06	4,57 E-06	1,1211 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7104 E-09	-2,5645 E-08	4,0614 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-1,4414 E-07	6,7535 E-07	1,232 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,8224 E-08	4,3773 E-09	2,851 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,6222 E-08	3,3527 E-07	6,5121 E-08
01635	001	0,0022	-0,0010	-0,0336	1,0023 E-05	2,1464 E-05	-3,8136 E-07
	002	0,0006	0,0003	-0,0071	-1,2834 E-06	5,5637 E-06	-5,3179 E-08
	003	0,0005	-0,0007	-0,0072	6,5387 E-06	5,5166 E-06	1,2608 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,601 E-09	-2,1828 E-08	7,5993 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-4,3203 E-08	7,4776 E-07	1,6153 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,7465 E-08	6,7464 E-09	4,4384 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6264 E-08	3,7205 E-07	8,6427 E-08
01636	001	0,0030	-0,0018	-0,0325	9,4006 E-06	2,5219 E-05	1,6432 E-05
	002	0,0008	0,0002	-0,0068	-1,1093 E-06	6,5629 E-06	5,1232 E-06
	003	0,0007	-0,0011	-0,0069	6,4984 E-06	6,1967 E-06	4,4631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9416 E-09	-3,1526 E-08	-4,612 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	7,88 E-08	9,1082 E-07	9,4623 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,2029 E-08	4,99 E-09	3,5264 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	4,6575 E-08	4,5339 E-07	4,7696 E-07
01637	001	0,0028	-0,0027	-0,0315	1,3187 E-05	2,1191 E-05	2,418 E-05
	002	0,0007	-0,0001	-0,0065	8,3905 E-08	5,5075 E-06	7,7937 E-06
	003	0,0007	-0,0013	-0,0067	7,3896 E-06	4,7992 E-06	5,7736 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4496 E-08	-2,8804 E-08	-6,9656 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	3,1076 E-07	7,7354 E-07	1,3379 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,31 E-08	7,3912 E-09	2,4037 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6386 E-07	3,8487 E-07	6,7067 E-07
01638	001	0,0025	-0,0038	-0,0306	1,9041 E-05	1,6315 E-05	2,5981 E-05
	002	0,0006	-0,0005	-0,0063	2,0323 E-06	4,1985 E-06	8,6401 E-06
	003	0,0006	-0,0016	-0,0065	8,6705 E-06	3,4527 E-06	5,7965 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0229 E-08	-2,1842 E-08	-7,1876 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	6,5986 E-07	5,867 E-07	1,4897 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0222 E-07	1,19 E-08	2,3796 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,3925 E-07	2,9189 E-07	7,4626 E-07
01639	001	0,0022	-0,0050	-0,0299	2,6122 E-05	1,3317 E-05	2,4192 E-05
	002	0,0006	-0,0009	-0,0061	4,5089 E-06	3,418 E-06	8,4228 E-06
	003	0,0005	-0,0019	-0,0064	1,0189 E-05	2,6411 E-06	5,111 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8488 E-08	-1,8153 E-08	-6,2332 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,1149 E-06	4,8025 E-07	1,5044 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1449 E-07	1,6665 E-08	3,0093 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6774 E-07	2,3917 E-07	7,543 E-07
01640	001	0,0018	-0,0060	-0,0295	3,3111 E-05	8,2931 E-06	2,1025 E-05
	002	0,0005	-0,0012	-0,0060	6,9671 E-06	2,1005 E-06	7,6414 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0004	-0,0021	-0,0063	1,173 E-05	1,3579 E-06	4,2214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5438 E-08	-1,3116 E-08	-5,1891 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,5807 E-06	3,0674 E-07	1,4126 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2921 E-07	2,5268 E-08	3,35 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,0181 E-07	1,5327 E-07	7,0899 E-07
01641	001	0,0014	-0,0068	-0,0292	3,9475 E-05	2,89 E-06	1,6794 E-05
	002	0,0004	-0,0015	-0,0059	9,2468 E-06	7,1678 E-07	6,4661 E-06
	003	0,0003	-0,0022	-0,0063	1,3185 E-05	-6,2129 E-08	3,3573 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,9859 E-08	-8,649 E-09	-3,6635 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0298 E-06	1,3924 E-07	1,2948 E-06
01642	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4499 E-07	3,68 E-08	4,1582 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0278 E-06	7,064 E-08	6,5127 E-07
01643	001	0,0012	-0,0075	-0,0292	4,586 E-05	-1,5337 E-06	1,2549 E-05
	002	0,0003	-0,0018	-0,0059	1,1644 E-05	-4,2163 E-07	4,9827 E-06
	003	0,0003	-0,0024	-0,0063	1,4932 E-05	-1,2407 E-06	2,7553 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7784 E-08	-5,1875 E-09	-2,4222 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,5937 E-06	4,0937 E-09	1,098 E-06
01644	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7824 E-07	4,6794 E-08	4,0855 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3128 E-06	3,9764 E-09	5,5329 E-07
01645	001	-0,0011	-0,0068	-0,0289	4,0145 E-05	1,9281 E-06	-7,3968 E-06
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0057	1,1798 E-05	4,975 E-07	-4,1975 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0059	1,2832 E-05	1,4652 E-06	-1,4155 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,2098 E-08	2,1054 E-09	7,0559 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,374 E-06	-1,2658 E-08	-7,8434 E-07
01646	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2421 E-08	-3,8255 E-09	4,0084 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2038 E-06	-8,4528 E-09	-3,9584 E-07
01647	001	-0,0014	-0,0063	-0,0289	3,5073 E-05	-3,2583 E-06	-1,1939 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0057	9,4634 E-06	-7,3741 E-07	-5,6621 E-06
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0059	1,1597 E-05	1,0405 E-07	-2,0241 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6391 E-08	5,6362 E-09	1,8449 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,9283 E-06	-1,7559 E-07	-9,5551 E-07
01648	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1981 E-08	1,0881 E-09	4,4831 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,785 E-07	-8,8989 E-08	-4,8037 E-07
01649	001	-0,0019	-0,0056	-0,0292	2,9723 E-05	-9,6704 E-06	-1,6096 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0058	7,1333 E-06	-2,2518 E-06	-6,68 E-06
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0059	1,0385 E-05	-1,4902 E-06	-2,9793 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8319 E-08	1,1153 E-08	2,9849 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	1,5057 E-06	-3,8051 E-07	-1,0907 E-06
01650	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0485 E-08	6,8538 E-09	4,4249 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,6539 E-07	-1,9039 E-07	-5,4734 E-07
01651	001	-0,0023	-0,0046	-0,0298	2,3947 E-05	-1,3982 E-05	-2,0893 E-05
	002	-0,0005	-0,0009	-0,0059	4,778 E-06	-3,2813 E-06	-7,5859 E-06
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0060	9,2126 E-06	-2,5965 E-06	-4,1954 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6568 E-08	1,5828 E-08	4,7697 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0008	1,1117 E-06	-5,255 E-07	-1,1931 E-06
01652	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7398 E-08	1,0164 E-08	4,0807 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6732 E-07	-2,6224 E-07	-5,974 E-07
01653	001	-0,0027	-0,0035	-0,0306	1,7049 E-05	-1,829 E-05	-2,4186 E-05
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0061	2,3636 E-06	-4,3224 E-06	-8,0606 E-06
	003	-0,0006	-0,0015	-0,0062	7,7608 E-06	-3,6095 E-06	-5,197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9125 E-08	2,1937 E-08	6,2216 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	7,3165 E-07	-6,8137 E-07	-1,2445 E-06
01654	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7686 E-08	1,3359 E-08	3,2641 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7685 E-07	-3,397 E-07	-6,2261 E-07
01655	001	-0,0031	-0,0023	-0,0317	1,0885 E-05	-2,336 E-05	-2,3752 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0064	2,8834 E-07	-5,5642 E-06	-7,6551 E-06
	003	-0,0007	-0,0012	-0,0064	6,4406 E-06	-4,9843 E-06	-5,4319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3744 E-08	2,8602 E-08	6,4908 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0009	4,0851 E-07	-8,6565 E-07	-1,1891 E-06
01656	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4003 E-08	1,3139 E-08	1,963 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,1471 E-07	-4,3146 E-07	-5,9553 E-07
01657	001	-0,0033	-0,0013	-0,0330	5,1237 E-06	-2,6692 E-05	-1,5404 E-05
	002	-0,0008	0,0002	-0,0067	-1,5759 E-06	-6,425 E-06	-4,9142 E-06
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0067	5,1936 E-06	-6,1152 E-06	-4,1271 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8256 E-10	3,2065 E-08	4,255 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,2251 E-07	-9,9294 E-07	-8,0732 E-07
01658	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4214 E-08	7,7298 E-09	-1,721 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	7,1115 E-08	-4,9518 E-07	-4,072 E-07
01659	001	-0,0024	-0,0007	-0,0342	7,4404 E-06	-2,0434 E-05	4,0124 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0070	-1,3545 E-06	-4,8574 E-06	7,7434 E-07
	003	-0,0005	-0,0006	-0,0070	5,6891 E-06	-4,82 E-06	-5,0992 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2543 E-09	1,7538 E-08	-1,5881 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,1386 E-07	-7,2638 E-07	-1,9361 E-08
01660	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9719 E-08	2,3575 E-09	-5,4092 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,5409 E-08	-3,6193 E-07	-1,661 E-08
01661	001	-0,0017	-0,0005	-0,0340	6,6379 E-06	-1,9114 E-05	1,9386 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0069	-1,8966 E-06	-4,5278 E-06	3,5828 E-07
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0069	5,3057 E-06	-4,1582 E-06	-6,2509 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0808 E-09	2,2116 E-08	-1,1745 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	6,8275 E-09	-6,967 E-07	-3,4508 E-08
01662	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0369 E-09	1,631 E-08	-3,4077 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2083 E-08	-3,467 E-07	-2,1852 E-08
01663	001	-0,0009	-0,0003	-0,0339	6,0228 E-06	-1,9851 E-05	6,9757 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0069	-2,0475 E-06	-4,6414 E-06	1,5457 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0069	4,9839 E-06	-4,2372 E-06	-4,2618 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9517 E-09	2,8549 E-08	-6,6486 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,0162 E-08	-7,201 E-07	-1,8951 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8665 E-09	2,003 E-08	-1,5699 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,9264 E-09	-3,5835 E-07	-1,1715 E-08
01653	001	0,0002	-0,0030	-0,0288	1,6492 E-05	1,6636 E-05	6,4808 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0056	8,1618 E-06	3,788 E-06	-9,0538 E-07
	003	0,0000	-0,0013	-0,0055	8,6259 E-06	3,2308 E-06	2,624 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,1899 E-08	-1,5278 E-08	-5,4501 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,722 E-06	4,0075 E-07	-2,3858 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,1258 E-07	5,2136 E-08	2,8361 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,6946 E-07	1,957 E-07	-1,2127 E-07
01654	001	-0,0001	-0,0024	-0,0284	1,9146 E-05	6,4429 E-06	2,6193 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0055	7,7114 E-06	1,4584 E-06	-1,9793 E-07
	003	0,0000	-0,0010	-0,0055	8,6184 E-06	1,2139 E-06	6,856 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,9411 E-08	-3,0091 E-09	-1,8978 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,5976 E-06	1,8105 E-07	-6,7302 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0539 E-07	1,7666 E-08	1,0998 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,0482 E-07	8,9125 E-08	-3,3663 E-08
01655	001	-0,0001	-0,0017	-0,0282	1,7928 E-05	4,0144 E-06	2,6454 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0055	7,0171 E-06	8,7349 E-07	1,7832 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0054	7,8126 E-06	6,1685 E-07	7,5249 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,6784 E-08	-6,4465 E-10	-1,1418 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4304 E-06	1,1204 E-07	1,0518 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7555 E-07	8,2069 E-09	6,2456 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1895 E-07	5,5005 E-08	5,5945 E-09
01656	001	-0,0001	-0,0010	-0,0279	2,1507 E-05	8,8874 E-07	1,7553 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0054	7,3062 E-06	1,7603 E-07	2,415 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0053	8,2892 E-06	-1,1541 E-07	5,0655 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0206 E-07	-1,3289 E-10	-4,6491 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4414 E-06	1,1265 E-08	3,2932 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,381 E-07	7,5418 E-10	2,5234 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2248 E-07	4,7324 E-09	1,6754 E-08
01657	001	0,0004	-0,0055	-0,0279	2,8428 E-05	1,0202 E-05	4,4806 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0055	8,2091 E-06	2,671 E-06	1,0365 E-06
	003	0,0002	-0,0016	-0,0054	8,7554 E-06	3,6321 E-06	1,0217 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2599 E-07	-2,6019 E-09	1,5616 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0423 E-06	2,4376 E-07	-3,3086 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1151 E-08	-2,2464 E-08	-1,6059 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0319 E-06	1,1741 E-07	-2,3768 E-08
01658	001	0,0003	-0,0057	-0,0275	2,8472 E-05	6,3508 E-06	3,6988 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0054	8,3233 E-06	1,7168 E-06	1,1724 E-06
	003	0,0002	-0,0017	-0,0053	8,8927 E-06	2,4619 E-06	1,5636 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,204 E-07	-8,6567 E-11	2,5944 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,952 E-06	1,3868 E-07	-5,8941 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5803 E-08	-2,0851 E-08	-2,0858 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,8382 E-07	6,5745 E-08	-1,016 E-08
01659	001	0,0001	-0,0058	-0,0273	2,8009 E-05	2,1472 E-06	-1,7297 E-07
	002	0,0001	-0,0016	-0,0053	8,4151 E-06	7,0057 E-07	6,5373 E-07
	003	0,0001	-0,0018	-0,0052	8,9974 E-06	1,1678 E-06	9,1107 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1303 E-07	2,1841 E-09	2,9324 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,8771 E-06	2,7249 E-08	-7,9008 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7346 E-07	-2,0847 E-08	-2,3132 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,44 E-07	1,0911 E-08	-4,5215 E-08
01660	001	0,0000	-0,0056	-0,0273	2,7132 E-05	-6,3246 E-07	-7,1291 E-06
	002	0,0000	-0,0016	-0,0053	8,527 E-06	3,3298 E-08	-3,2098 E-07
	003	0,0001	-0,0018	-0,0052	9,1433 E-06	2,8079 E-07	-5,0582 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0323 E-07	2,9981 E-09	3,2075 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,8304 E-06	-4,9486 E-08	-1,9372 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5591 E-07	-2,2024 E-08	-2,5198 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,1907 E-07	-2,6928 E-08	-9,9039 E-08
01661	001	-0,0002	-0,0051	-0,0274	2,2871 E-05	-3,6178 E-06	-1,4074 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0053	8,2064 E-06	-6,6072 E-07	-1,3265 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0052	8,6494 E-06	-6,2406 E-07	-1,9837 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0658 E-08	3,9812 E-09	3,3052 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,7466 E-06	-1,3636 E-07	-3,1156 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,5069 E-07	-2,9308 E-08	-2,6466 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,7748 E-07	-7,0083 E-08	-1,5423 E-07
01662	001	-0,0004	-0,0043	-0,0277	1,7481 E-05	-8,5169 E-06	-1,7321 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0054	7,796 E-06	-1,7636 E-06	-1,927 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0052	8,0223 E-06	-2,0384 E-06	-2,7858 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,6522 E-08	5,925 E-09	2,9765 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,6697 E-06	-2,7755 E-07	-3,8421 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,5527 E-07	-4,3736 E-08	-2,4593 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,4029 E-07	-1,4014 E-07	-1,8853 E-07
01663	001	-0,0005	-0,0034	-0,0282	1,101 E-05	-1,3541 E-05	-1,6575 E-05
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0055	7,284 E-06	-2,8924 E-06	-2,0885 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0054	7,2463 E-06	-3,4268 E-06	-2,7792 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0593 E-08	8,6161 E-09	1,814 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,5921 E-06	-4,2666 E-07	-3,686 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,7006 E-07	-6,1043 E-08	-1,7213 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,0347 E-07	-2,1417 E-07	-1,7918 E-07
01664	001	-0,0001	-0,0025	-0,0288	1,4377 E-05	-3,9874 E-06	-4,2438 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0056	7,7199 E-06	-8,012 E-07	-1,3243 E-06
	003	0,0000	-0,0010	-0,0055	8,0927 E-06	-1,1421 E-06	-1,1174 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8037 E-08	2,93 E-09	-1,7284 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,651 E-06	-1,3681 E-07	-2,5101 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,2941 E-07	-2,2227 E-08	6,1264 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,3302 E-07	-6,9551 E-08	-1,2412 E-07
01665	001	0,0000	-0,0019	-0,0284	1,6308 E-05	-2,5794 E-06	-5,1621 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0055	7,2602 E-06	-4,6387 E-07	-1,2244 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0054	7,6433 E-06	-8,3433 E-07	-1,2514 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4085 E-08	1,8809 E-09	-1,0393 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4878 E-06	-9,6124 E-08	-2,1821 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4328 E-07	-1,8107 E-08	2,7102 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,48 E-07	-4,9423 E-08	-1,0751 E-07
01666	001	0,0000	-0,0012	-0,0280	2,1826 E-05	-6,412 E-07	-3,6271 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0054	7,5979 E-06	-7,5497 E-08	-7,228 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0053	8,361 E-06	-3,7498 E-07	-8,2974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3811 E-08	2,4118 E-09	-4,5805 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,4931 E-06	-3,6246 E-08	-1,2422 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7389 E-07	-1,0215 E-08	3,5561 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,4736 E-07	-1,955 E-08	-6,0838 E-08
01667	001	-0,0001	0,0048	-0,0393	-3,1669 E-05	4,3351 E-06	-1,0526 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,8475 E-07	7,5777 E-07	-1,833 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0048	-7,1712 E-07	-9,8022 E-07	5,4282 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3955 E-09	2,117 E-09	1,6659 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5048 E-07	-7,0297 E-08	-3,7921 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0008	8,8286 E-07	8,028 E-07	-3,6332 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,4072 E-07	2,2714 E-08	-3,3022 E-08
01668	001	-0,0002	0,0050	-0,0391	-3,1898 E-05	1,7212 E-06	-5,3492 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0070	-6,5735 E-07	6,6173 E-08	-1,0515 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0049	-6,0654 E-07	-1,6144 E-06	2,8535 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9404 E-09	3,2529 E-09	2,0063 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,3737 E-07	-1,41 E-07	-9,2208 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0007	6,49 E-07	7,9741 E-07	-6,5893 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2792 E-07	-1,5588 E-08	-8,0944 E-08
01669	001	-0,0003	0,0053	-0,0391	-3,4415 E-05	-1,0354 E-06	-9,3811 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0071	-1,1556 E-06	-6,7518 E-07	-1,8416 E-06
	003	-0,0004	0,0000	-0,0050	-7,2311 E-07	-2,3502 E-06	-1,2932 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0492 E-08	4,6259 E-09	1,6368 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9685 E-07	-2,2427 E-07	-1,4456 E-07
	006	0,0001	-0,0001	-0,0007	4,1449 E-07	7,8861 E-07	-8,9842 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,9538 E-07	-5,9784 E-08	-1,2285 E-07
01670	001	-0,0005	0,0057	-0,0392	-3,7144 E-05	-4,0991 E-06	-1,1442 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0071	-1,6666 E-06	-1,4784 E-06	-2,264 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0051	-8,2154 E-07	-3,1144 E-06	-5,0839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3703 E-08	5,8399 E-09	9,5249 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,6641 E-07	-3,0617 E-07	-1,8257 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0007	1,4602 E-07	7,4116 E-07	-9,818 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6637 E-07	-1,0527 E-07	-1,461 E-07
01671	001	-0,0006	0,0063	-0,0395	-3,9927 E-05	-7,1434 E-06	-1,246 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0072	-2,1905 E-06	-2,1796 E-06	-2,4385 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0053	-9,5484 E-07	-3,744 E-06	-9,3806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7175 E-08	6,3149 E-09	1,6138 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,3152 E-07	-3,6625 E-07	-1,965 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-7,6079 E-08	6,7958 E-07	-8,8257 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3712 E-07	-1,4056 E-07	-1,4528 E-07
01672	001	-0,0008	0,0068	-0,0398	-4,3331 E-05	-1,1276 E-05	-1,0978 E-05
	002	-0,0002	0,0004	-0,0073	-2,7102 E-06	-3,0042 E-06	-2,118 E-06
	003	-0,0005	0,0001	-0,0054	-1,1652 E-06	-4,3668 E-06	-1,1412 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9075 E-08	6,4258 E-09	-2,6981 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,4167 E-07	-4,0807 E-07	-1,7395 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-3,125 E-07	5,4439 E-07	-5,784 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3065 E-07	-1,7136 E-07	-1,1252 E-07
01673	001	0,0000	0,0011	-0,0388	-2,6782 E-05	9,7582 E-07	-4,0728 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,9397 E-07	7,0546 E-07	-1,1394 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,1124 E-07	8,8496 E-07	-1,3152 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1943 E-08	-1,4431 E-09	4,4462 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6307 E-07	1,6922 E-07	-3,1782 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0807 E-06	-3,4436 E-07	-6,1043 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6873 E-07	6,0847 E-08	-5,3642 E-09
01674	001	0,0001	0,0023	-0,0390	-2,8399 E-05	7,4367 E-07	-1,2176 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	7,3792 E-09	6,4676 E-07	-3,3922 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-3,5116 E-07	8,9202 E-07	-1,1974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8409 E-09	-1,3898 E-09	-1,0452 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,632 E-07	1,7264 E-07	-1,2172 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0985 E-06	-3,8005 E-07	-1,5596 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,669 E-07	6,0685 E-08	-1,5337 E-08
01675	001	0,0001	0,0035	-0,0393	-3,1025 E-05	1,1438 E-06	-2,1871 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-4,361 E-07	6,5171 E-07	-6,2749 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-5,8686 E-07	9,0376 E-07	-2,3881 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4123 E-09	-1,1633 E-09	-1,4002 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,2985 E-07	1,7431 E-07	-1,9342 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,2151 E-06	-3,1466 E-07	-2,2642 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4282 E-07	6,4378 E-08	-2,4941 E-08
01676	001	0,0002	0,0049	-0,0391	-3,2897 E-05	7,3233 E-06	1,7287 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-9,0719 E-07	1,8861 E-06	1,2437 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0047	-7,0753 E-07	1,625 E-06	1,1339 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4464 E-09	-3,0082 E-09	6,0242 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,3683 E-07	2,4972 E-07	3,4022 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01677	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,6575 E-07	3,6528 E-08	-9,6507 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2433 E-07	1,3001 E-07	1,4751 E-08
	001	0,0001	0,0048	-0,0389	-3,1678 E-05	3,9879 E-06	1,5265 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0070	-7,2014 E-07	1,1525 E-06	1,783 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0046	-6,916 E-07	8,7397 E-07	3,1945 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2531 E-09	-2,3012 E-09	6,0553 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5545 E-07	1,6446 E-07	2,7746 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,4152 E-07	4,5975 E-08	3,3207 E-08
01678	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,3722 E-07	8,3042 E-08	1,4957 E-08
	001	0,0000	0,0048	-0,0388	-3,1992 E-05	-1,1528 E-07	-4,008 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-7,9499 E-07	1,6987 E-07	-2,9619 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0046	-7,8565 E-07	-2,3113 E-07	-1,8261 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8297 E-10	-1,0613 E-09	-2,333 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,569 E-07	4,0274 E-08	1,393 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,8912 E-07	6,8769 E-08	-2,0142 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,3628 E-07	1,8388 E-08	4,7827 E-09
01679	001	-0,0002	0,0048	-0,0389	-3,1697 E-05	-4,2138 E-06	-1,6078 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-7,3389 E-07	-8,1319 E-07	-2,4111 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-7,8236 E-07	-1,3386 E-06	-3,5431 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2712 E-09	4,9829 E-11	-6,7163 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,6469 E-07	-8,3312 E-08	-1,5661 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,1717 E-07	9,447 E-08	-5,4982 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,4146 E-07	-4,597 E-08	-5,647 E-09
01680	001	-0,0003	0,0049	-0,0391	-3,2955 E-05	-7,6059 E-06	-1,8171 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0070	-9,2915 E-07	-1,5408 E-06	-1,9957 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0047	-9,0074 E-07	-2,108 E-06	-3,1655 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0299 E-09	1,1454 E-09	-6,8809 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,6228 E-07	-1,6757 E-07	-1,443 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,737 E-07	9,148 E-08	3,9354 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,372 E-07	-9,1979 E-08	-7,5096 E-09
01681	001	-0,0002	0,0035	-0,0393	-3,1316 E-05	-1,6634 E-06	2,1551 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,1513 E-07	-2,9837 E-07	5,6645 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0048	-7,7419 E-07	-1,3816 E-06	2,994 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9624 E-09	1,6753 E-09	3,4057 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5116 E-07	-9,6836 E-08	1,3783 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0898 E-06	3,5397 E-07	1,8439 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,525 E-07	-2,7748 E-08	2,1008 E-08
01682	001	-0,0001	0,0023	-0,0391	-2,8658 E-05	-1,2487 E-06	1,2142 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,7342 E-08	-3,0053 E-07	3,0726 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-5,2743 E-07	-1,3573 E-06	1,5821 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3846 E-09	1,9065 E-09	1,2035 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,7612 E-07	-9,5221 E-08	9,8205 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0386 E-06	4,1634 E-07	1,2526 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7084 E-07	-2,3853 E-08	1,3665 E-08
01683	001	-0,0001	0,0011	-0,0389	-2,6944 E-05	-1,4693 E-06	4,3331 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,4031 E-07	-3,6355 E-07	1,0547 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-3,6351 E-07	-1,3475 E-06	3,0975 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1519 E-08	1,5422 E-09	-6,1606 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,778 E-07	-9,2035 E-08	2,4982 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0382 E-06	3,8471 E-07	5,4111 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7304 E-07	-2,4231 E-08	4,8822 E-09
01684	001	0,0000	0,0016	-0,0390	-3,7152 E-05	-3,156 E-06	-1,4909 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0073	-1,6497 E-06	-1,2453 E-06	-4,1348 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0055	3,458 E-08	-2,7617 E-06	-5,5313 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7482 E-08	5,8883 E-09	-1,8113 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,5032 E-07	-2,7752 E-07	-8,7274 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5466 E-07	6,1881 E-07	5,6369 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4748 E-07	-9,739 E-08	-3,8131 E-08
01685	001	-0,0002	0,0034	-0,0391	-4,1457 E-05	-5,8479 E-06	-1,9357 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0073	-2,3649 E-06	-1,6605 E-06	-4,3201 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0056	-6,5662 E-07	-2,9938 E-06	-5,6699 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2079 E-08	3,0189 E-09	-3,1152 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,9047 E-07	-2,7118 E-07	-8,5865 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,18 E-07	5,5006 E-07	9,4927 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1154 E-07	-9,8775 E-08	-3,1054 E-08
01686	001	-0,0004	0,0052	-0,0394	-4,4434 E-05	-8,4885 E-06	-1,9656 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0074	-2,8203 E-06	-2,0464 E-06	-3,657 E-07
	003	-0,0003	0,0001	-0,0056	-1,1353 E-06	-3,0891 E-06	-4,8027 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,179 E-08	2,9154 E-09	-2,647 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,0454 E-07	-2,1459 E-07	-6,0142 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,7483 E-07	3,9195 E-07	1,3474 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1445 E-07	-7,9707 E-08	-1,042 E-08
01687	001	-0,0007	0,0070	-0,0378	-4,4812 E-05	-8,7497 E-06	4,6864 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0073	-2,5121 E-06	-2,2501 E-06	1,0379 E-06
	003	-0,0005	0,0001	-0,0056	-6,8896 E-07	-3,148 E-06	4,8415 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2529 E-08	3,8708 E-09	-1,4795 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,756 E-07	-1,9359 E-07	2,9202 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-2,4393 E-07	3,6146 E-07	4,9472 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9281 E-07	-6,1283 E-08	6,0939 E-08
01688	001	-0,0006	0,0069	-0,0363	-3,6416 E-05	-7,3247 E-06	3,7141 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0072	6,1228 E-08	-2,1793 E-06	6,1356 E-07
	003	-0,0004	0,0001	-0,0056	1,6028 E-06	-3,0581 E-06	2,5935 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1773 E-08	4,3522 E-09	7,1195 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,8309 E-07	-2,1618 E-07	-3,5957 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0006	-7,9398 E-08	4,2383 E-07	3,471 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1451 E-07	-6,4527 E-08	1,8605 E-08
01689	001	-0,0002	0,0054	-0,0349	-3,4149 E-05	-4,7604 E-06	-1,3634 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0072	-5,5413 E-08	-1,8003 E-06	-8,0803 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0056	1,6335 E-06	-3,2281 E-06	-7,333 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1872 E-08	5,2848 E-09	3,3114 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,9902 E-07	-3,1041 E-07	-2,0865 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-5,3557 E-08	6,9635 E-07	-2,8699 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3608 E-07	-9,5056 E-08	-9,7029 E-08
01690	001	-0,0001	0,0038	-0,0346	-4,0108 E-05	-2,5091 E-06	-9,9925 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0071	-2,219 E-06	-1,0527 E-06	-4,6376 E-07
	003	-0,0002	0,0002	-0,0055	-4,7937 E-07	-2,9547 E-06	-3,5287 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2617 E-08	4,5971 E-09	1,4255 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5406 E-07	-2,9258 E-07	-1,1201 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,4072 E-07	9,0972 E-07	-4,7369 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9963 E-07	-7,7407 E-08	-5,2853 E-08
01691	001	-0,0001	0,0021	-0,0343	-4,6907 E-05	-1,4239 E-06	-7,8371 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0070	-4,2952 E-06	-6,7213 E-07	-2,2919 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0054	-2,5654 E-06	-2,707 E-06	-1,3765 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2658 E-08	5,0302 E-09	-1,0067 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7496 E-07	-2,7166 E-07	-4,2557 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5979 E-07	9,5632 E-07	-3,9967 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4836 E-08	-6,5098 E-08	-2,1169 E-08
01692	001	0,0000	0,0011	-0,0383	-2,6782 E-05	9,7582 E-07	-4,0728 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,9397 E-07	7,0546 E-07	-1,1394 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,1124 E-07	8,8496 E-07	-1,3152 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1943 E-08	-1,4431 E-09	4,4462 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6307 E-07	1,6922 E-07	-3,1782 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0807 E-06	-3,4436 E-07	-6,1043 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6873 E-07	6,0847 E-08	-5,3642 E-09
01693	001	0,0000	0,0023	-0,0385	-2,8399 E-05	7,4367 E-07	-1,2176 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	7,3792 E-09	6,4676 E-07	-3,3922 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-3,5116 E-07	8,9202 E-07	-1,1974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8409 E-09	-1,3898 E-09	-1,0452 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,632 E-07	1,7264 E-07	-1,2172 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0985 E-06	-3,8005 E-07	-1,5596 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,669 E-07	6,0685 E-08	-1,5337 E-08
01694	001	0,0001	0,0035	-0,0387	-3,1025 E-05	1,1438 E-06	-2,1871 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-4,361 E-07	6,5171 E-07	-6,2749 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-5,8686 E-07	9,0376 E-07	-2,3881 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4123 E-09	-1,1633 E-09	-1,4002 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,2985 E-07	1,7431 E-07	-1,9342 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,2151 E-06	-3,1466 E-07	-2,2642 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4282 E-07	6,4378 E-08	-2,4941 E-08
01695	001	-0,0001	0,0048	-0,0376	-3,0427 E-05	-9,8322 E-07	-6,7766 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,4514 E-07	-8,1717 E-08	-2,0173 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0047	-7,8402 E-07	5,0931 E-07	-9,5374 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0261 E-08	-1,3994 E-09	3,0646 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,1186 E-07	1,5329 E-07	-1,5162 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0009	1,8764 E-06	-4,25 E-07	-4,2031 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7122 E-07	4,3882 E-08	-1,0541 E-07
01696	001	-0,0004	0,0046	-0,0366	-2,2945 E-05	-3,6105 E-06	-5,5529 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,5779 E-06	-1,0784 E-06	-1,8167 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	4,5491 E-07	-1,5246 E-07	-1,0205 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7236 E-09	-5,0609 E-10	3,7392 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,1683 E-07	1,0346 E-07	-1,4024 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0010	2,2414 E-06	-5,6938 E-07	-2,4859 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,0387 E-07	1,2384 E-08	-8,8786 E-08
01697	001	-0,0003	0,0035	-0,0356	-2,748 E-05	-2,8965 E-06	7,5866 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,198 E-07	-7,1544 E-07	1,7367 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0047	-2,4155 E-07	7,4788 E-09	-2,7387 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4196 E-09	1,087 E-10	4,1096 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9632 E-07	9,1655 E-08	-1,6814 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0010	8,3903 E-07	-4,891 E-07	2,1204 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7919 E-07	1,1185 E-08	9,8646 E-09
01698	001	-0,0002	0,0024	-0,0353	-2,874 E-05	-3,2284 E-06	2,9492 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,8209 E-07	-4,6244 E-07	-1,1567 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,2859 E-07	3,1183 E-07	-1,4906 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2794 E-09	1,0362 E-09	7,1495 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5262 E-07	6,1639 E-08	-7,2761 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	7,5875 E-07	-5,3657 E-07	1,1676 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5692 E-07	-9,9464 E-09	1,4467 E-09
01699	001	-0,0001	0,0012	-0,0350	-2,998 E-05	-2,561 E-06	-3,8886 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,455 E-07	-2,0599 E-07	-1,2493 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-9,5764 E-07	4,3673 E-07	-1,2429 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6061 E-09	9,4655 E-10	1,402 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1377 E-07	6,1463 E-08	-2,0276 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	6,9349 E-07	-4,8505 E-07	2,4975 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3529 E-07	-7,106 E-09	-1,0144 E-08
01700	001	0,0000	0,0011	-0,0383	-2,6944 E-05	-1,4693 E-06	4,3331 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,4031 E-07	-3,6355 E-07	1,0547 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-3,6351 E-07	-1,3475 E-06	3,0975 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1519 E-08	1,5422 E-09	-6,1606 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	6,778 E-07	-9,2035 E-08	2,4982 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0382 E-06	3,8471 E-07	5,4111 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7304 E-07	-2,4231 E-08	4,8822 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01701	001	-0,0001	0,0023	-0,0385	-2,8658 E-05	-1,2487 E-06	1,2142 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,7342 E-08	-3,0053 E-07	3,0726 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0047	-5,2743 E-07	-1,3573 E-06	1,5821 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3846 E-09	1,9065 E-09	1,2035 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,7612 E-07	-9,5221 E-08	9,8205 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0386 E-06	4,1634 E-07	1,2526 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7084 E-07	-2,3853 E-08	1,3665 E-08
01702	001	-0,0001	0,0035	-0,0387	-3,1316 E-05	-1,6634 E-06	2,1551 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,1513 E-07	-2,9837 E-07	5,6645 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0048	-7,7419 E-07	-1,3816 E-06	2,994 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9624 E-09	1,6753 E-09	3,4057 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5116 E-07	-9,6836 E-08	1,3783 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0898 E-06	3,5397 E-07	1,8439 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,525 E-07	-2,7748 E-08	2,1008 E-08
01703	001	0,0000	0,0048	-0,0376	-3,1354 E-05	4,0271 E-07	7,1011 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-3,8466 E-07	3,9894 E-07	1,948 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0047	-9,7262 E-07	-9,5314 E-07	1,1325 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0165 E-08	2,0574 E-09	-3,6994 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,1936 E-07	-8,1945 E-08	9,4538 E-08
	006	0,0001	-0,0002	-0,0009	1,6905 E-06	4,4674 E-07	5,3487 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7289 E-07	-1,0989 E-08	7,9427 E-08
01704	001	0,0003	0,0046	-0,0366	-2,3932 E-05	3,1198 E-06	6,0546 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	1,4002 E-06	1,3921 E-06	1,826 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	2,8364 E-07	-2,5794 E-07	1,1775 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3945 E-09	1,2035 E-09	-3,7539 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,1813 E-07	-4,6445 E-08	9,2295 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0009	1,9881 E-06	5,9886 E-07	4,5955 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,0291 E-07	1,492 E-08	6,9152 E-08
01705	001	0,0003	0,0035	-0,0355	-2,7246 E-05	2,831 E-06	-4,167 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	2,048 E-07	1,1027 E-06	6,3287 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	-4,0603 E-07	-3,734 E-07	3,1039 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0555 E-09	3,1635 E-10	1,3348 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,0842 E-07	-3,5518 E-08	1,2242 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	9,512 E-07	7,2605 E-07	-4,399 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8168 E-07	1,7581 E-08	-1,8365 E-09
01706	001	0,0002	0,0024	-0,0352	-2,8649 E-05	3,0798 E-06	-1,7083 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,0888 E-07	8,0181 E-07	3,3628 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-8,1707 E-07	-6,7152 E-07	1,7308 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3199 E-09	-6,0877 E-10	-9,4058 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5441 E-07	-1,5678 E-08	1,0687 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	9,0332 E-07	7,342 E-07	-6,5535 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5406 E-07	3,309 E-08	1,63 E-09
01707	001	0,0001	0,0012	-0,0350	-2,9936 E-05	2,3084 E-06	4,2212 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,7548 E-07	5,1873 E-07	1,2209 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,1632 E-06	-7,9067 E-07	1,4316 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,771 E-09	-7,1032 E-10	-1,791 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0996 E-07	-1,7217 E-08	1,9426 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	8,6325 E-07	6,3294 E-07	-2,7446 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2946 E-07	2,9144 E-08	1,0208 E-08
01708	001	0,0006	0,0066	-0,0396	-4,1829 E-05	1,0254 E-05	9,9638 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0074	-2,7146 E-06	3,3567 E-06	2,0729 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0052	-8,42 E-07	3,7586 E-06	1,0947 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7399 E-08	-4,7108 E-09	4,6266 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	3,968 E-07	4,8464 E-07	2,2372 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,0573 E-07	-5,7985 E-07	2,4928 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6505 E-07	2,0947 E-07	1,343 E-07
01709	001	0,0005	0,0061	-0,0393	-3,8912 E-05	6,2188 E-06	1,1545 E-05
	002	0,0003	0,0003	-0,0073	-2,2169 E-06	2,5117 E-06	2,4975 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0051	-6,7403 E-07	3,1887 E-06	8,3412 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5926 E-08	-4,2327 E-09	1,3012 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	4,0851 E-07	4,3903 E-07	2,8196 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,7725 E-07	-6,8945 E-07	4,6725 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8123 E-07	1,7652 E-07	1,8551 E-07
01710	001	0,0004	0,0056	-0,0391	-3,6397 E-05	3,2733 E-06	1,0574 E-05
	002	0,0002	0,0002	-0,0072	-1,6704 E-06	1,812 E-06	2,3815 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0050	-5,6966 E-07	2,5999 E-06	3,8965 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2614 E-08	-3,26 E-09	-6,82 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,6975 E-07	3,7968 E-07	2,8942 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	5,6646 E-07	-7,4869 E-07	5,0111 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2296 E-07	1,4144 E-07	1,9741 E-07
01711	001	0,0002	0,0052	-0,0390	-3,3931 E-05	3,305 E-07	8,5042 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0071	-1,1278 E-06	1,0153 E-06	1,9604 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0049	-5,0866 E-07	1,8767 E-06	2,559 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9228 E-09	-1,5954 E-09	-1,4889 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,279 E-07	2,9987 E-07	2,5518 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	7,0449 E-07	-8,0002 E-07	3,8526 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6499 E-07	9,6772 E-08	1,7622 E-07
01712	001	0,0001	0,0049	-0,0390	-3,1608 E-05	-2,332 E-06	4,5891 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-5,9485 E-07	2,8014 E-07	1,143 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0048	-4,21 E-07	1,1691 E-06	-3,438 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9609 E-09	-4,0222 E-10	-1,994 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,9399 E-07	2,185 E-07	1,8666 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	8,2759 E-07	-8,1375 E-07	2,0097 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,0959 E-07	5,327 E-08	1,2612 E-07
01713	001	0,0000	0,0048	-0,0392	-3,1526 E-05	-4,8898 E-06	5,2135 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	-4,8819 E-07	-4,0307 E-07	2,18 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0048	-5,5503 E-07	5,5088 E-07	-5,428 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,991 E-09	2,2629 E-10	-1,7536 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,2213 E-07	1,4962 E-07	9,9239 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0008	1,0087 E-06	-8,2634 E-07	4,2701 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2835 E-07	1,5575 E-08	6,1149 E-08
01714	001	0,0004	0,0091	-0,0333	-5,3258 E-05	6,901 E-06	9,5854 E-06
	002	0,0002	0,0017	-0,0071	-9,9036 E-06	2,1513 E-06	6,1791 E-06
	003	0,0003	0,0012	-0,0056	-6,7966 E-06	3,5266 E-06	5,6965 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9754 E-08	-7,253 E-09	-6,8079 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,0039 E-06	5,4379 E-07	1,043 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,8964 E-07	-7,2136 E-07	2,21 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,2309 E-07	2,1342 E-07	5,2601 E-07
01715	001	0,0001	0,0085	-0,0331	-4,5793 E-05	-8,2261 E-08	1,4184 E-05
	002	0,0001	0,0014	-0,0071	-6,6812 E-06	1,1204 E-07	7,9305 E-06
	003	0,0003	0,0009	-0,0055	-3,8307 E-06	1,8632 E-06	6,9688 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8334 E-08	-5,6168 E-09	-1,0512 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,9166 E-07	3,2051 E-07	1,3112 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,881 E-07	-9,5771 E-07	3,8136 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,6104 E-07	8,4914 E-08	6,7015 E-07
01716	001	-0,0001	0,0078	-0,0333	-3,9595 E-05	-7,3745 E-06	1,7386 E-05
	002	0,0001	0,0010	-0,0071	-3,8724 E-06	-2,1054 E-06	8,7224 E-06
	003	0,0003	0,0006	-0,0054	-1,3395 E-06	-2,8519 E-08	7,6096 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6175 E-08	-4,0283 E-09	-1,311 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-5,5681 E-08	6,8937 E-08	1,4138 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0005	6,065 E-07	-1,1801 E-06	5,0435 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,6411 E-08	-5,7293 E-08	7,3101 E-07
01717	001	-0,0002	0,0070	-0,0338	-3,2301 E-05	-1,1224 E-05	1,6796 E-05
	002	0,0000	0,0006	-0,0073	-4,8008 E-07	-3,3214 E-06	7,8415 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0055	1,6451 E-06	-1,0943 E-06	6,8859 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2664 E-08	-3,6209 E-09	-1,243 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,3324 E-07	-7,5742 E-08	1,2643 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0006	8,0253 E-07	-1,2948 E-06	4,4011 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,202 E-07	-1,39 E-07	6,5504 E-07
01718	001	0,0001	0,0012	-0,0344	-2,9936 E-05	2,3084 E-06	4,2212 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,7548 E-07	5,1873 E-07	1,2209 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,1632 E-06	-7,9067 E-07	1,4316 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,771 E-09	-7,1032 E-10	-1,791 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0996 E-07	-1,7217 E-08	1,9426 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	8,6325 E-07	6,3294 E-07	-2,7446 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2946 E-07	2,9144 E-08	1,0208 E-08
01719	001	0,0002	0,0024	-0,0346	-2,8649 E-05	3,0798 E-06	-1,7083 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,0888 E-07	8,0181 E-07	3,3628 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-8,1707 E-07	-6,7152 E-07	1,7308 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3199 E-09	-6,0877 E-10	-9,4058 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5441 E-07	-1,5678 E-08	1,0687 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	9,0332 E-07	7,342 E-07	-6,5535 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5406 E-07	3,309 E-08	1,63 E-09
01720	001	0,0002	0,0035	-0,0350	-2,7246 E-05	2,831 E-06	-4,167 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	2,048 E-07	1,1027 E-06	6,3287 E-08
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	-4,0603 E-07	-3,734 E-07	3,1039 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0555 E-09	3,1635 E-10	1,3348 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,0842 E-07	-3,5518 E-08	1,2242 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	9,512 E-07	7,2605 E-07	-4,399 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8168 E-07	1,7581 E-08	-1,8365 E-09
01721	001	0,0007	0,0048	-0,0345	-2,5419 E-05	1,5693 E-05	-1,1427 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0070	8,8939 E-07	3,8132 E-06	-2,4296 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0047	5,3292 E-07	7,0183 E-07	-1,1926 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5999 E-09	-4,8129 E-09	6,6955 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,9161 E-07	2,8116 E-07	-2,7556 E-07
	006	0,0002	-0,0001	-0,0010	7,1218 E-07	1,9162 E-06	-5,0495 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,1041 E-07	2,6201 E-07	-1,7605 E-07
01722	001	0,0006	0,0054	-0,0339	-2,8133 E-05	1,1505 E-05	-1,3767 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0068	3,0287 E-07	2,3962 E-06	-2,8878 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0047	2,8873 E-07	-5,5852 E-07	-1,2871 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,6299 E-09	-4,6224 E-09	9,9652 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,3737 E-07	1,3839 E-07	-3,146 E-07
	006	0,0002	-0,0001	-0,0009	5,2158 E-07	1,7822 E-06	-6,2674 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7609 E-07	1,8024 E-07	-2,0144 E-07
01723	001	0,0004	0,0060	-0,0334	-2,9337 E-05	6,7725 E-06	-1,1999 E-05
	002	0,0000	0,0003	-0,0067	2,2197 E-07	9,2304 E-07	-2,3209 E-06
	003	-0,0003	0,0002	-0,0047	6,0998 E-07	-1,9564 E-06	-5,5832 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1899 E-08	-3,7214 E-09	1,2439 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,4728 E-07	-4,5208 E-08	-2,3165 E-07
	006	0,0002	-0,0001	-0,0008	3,8496 E-07	1,6695 E-06	-6,7826 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7563 E-07	7,7582 E-08	-1,5783 E-07
01724	001	0,0001	0,0065	-0,0333	-3,0816 E-05	3,8502 E-07	-8,2963 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0067	1,2563 E-07	-1,058 E-06	-1,4008 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0049	9,648 E-07	-3,7653 E-06	2,7718 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5116 E-08	-1,8554 E-09	1,382 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5382 E-07	-2,8576 E-07	-1,1485 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0007	2,2298 E-07	1,5017 E-06	-6,3448 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7278 E-07	-5,7192 E-08	-9,0641 E-08
01725	001	-0,0002	0,0067	-0,0334	-3,2095 E-05	-5,8394 E-06	-2,6288 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0068	6,7832 E-08	-3,0096 E-06	-1,5496 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0005	0,0001	-0,0051	1,3364 E-06	-5,5169 E-06	1,3809 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7813 E-08	3,1972 E-10	1,2894 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,6065 E-07	-5,2124 E-07	3,5006 E-08
	006	0,0002	0,0000	-0,0006	8,6536 E-08	1,3399 E-06	-4,8583 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7097 E-07	-1,8818 E-07	1,1207 E-09
01726	001	-0,0005	0,0067	-0,0338	-3,0758 E-05	-1,2683 E-05	1,1327 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0070	8,928 E-07	-5,2 E-06	7,4022 E-07
	003	-0,0006	0,0001	-0,0054	2,5466 E-06	-7,3679 E-06	1,698 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9924 E-08	2,5507 E-09	1,027 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	8,5837 E-07	-7,579 E-07	7,6936 E-08
	006	0,0002	0,0000	-0,0006	-1,5814 E-08	1,1215 E-06	-2,9543 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2148 E-07	-3,2164 E-07	3,8621 E-08
01727	001	-0,0003	0,0054	-0,0342	-3,4149 E-05	-4,7604 E-06	-1,3634 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0072	-5,5413 E-08	-1,8003 E-06	-8,0803 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0056	1,6335 E-06	-3,2281 E-06	-7,333 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1872 E-08	5,2848 E-09	3,3114 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,9902 E-07	-3,1041 E-07	-2,0865 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-5,3557 E-08	6,9635 E-07	-2,8699 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3608 E-07	-9,5056 E-08	-9,7029 E-08
01728	001	-0,0001	0,0038	-0,0338	-4,0108 E-05	-2,5091 E-06	-9,9925 E-07
	002	-0,0001	0,0003	-0,0070	-2,219 E-06	-1,0527 E-06	-4,6376 E-07
	003	-0,0002	0,0002	-0,0055	-4,7937 E-07	-2,9547 E-06	-3,5287 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2617 E-08	4,5971 E-09	1,4255 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5406 E-07	-2,9258 E-07	-1,1201 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,4072 E-07	9,0972 E-07	-4,7369 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9963 E-07	-7,7407 E-08	-5,2853 E-08
01729	001	-0,0001	0,0021	-0,0334	-4,6907 E-05	-1,4239 E-06	-7,8371 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0069	-4,2952 E-06	-6,7213 E-07	-2,2919 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0054	-2,5654 E-06	-2,707 E-06	-1,3765 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2658 E-08	5,0302 E-09	-1,0067 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7496 E-07	-2,7166 E-07	-4,2557 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5979 E-07	9,5632 E-07	-3,9967 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4836 E-08	-6,5098 E-08	-2,1169 E-08
01730	001	-0,0001	0,0012	-0,0344	-2,998 E-05	-2,561 E-06	-3,8886 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,455 E-07	-2,0599 E-07	-1,2493 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,5764 E-07	4,3673 E-07	-1,2429 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6061 E-09	9,4655 E-10	1,402 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1377 E-07	6,1463 E-08	-2,0276 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	6,9349 E-07	-4,8505 E-07	2,4975 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3529 E-07	-7,106 E-09	-1,0144 E-08
01731	001	-0,0002	0,0024	-0,0347	-2,874 E-05	-3,2284 E-06	2,9492 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,8209 E-07	-4,6244 E-07	-1,1567 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,2859 E-07	3,1183 E-07	-1,4906 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2794 E-09	1,0362 E-09	7,1495 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5262 E-07	6,1639 E-08	-7,2761 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	7,5875 E-07	-5,3657 E-07	1,1676 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5692 E-07	-9,9464 E-09	1,4467 E-09
01732	001	-0,0003	0,0035	-0,0350	-2,748 E-05	-2,8965 E-06	7,5866 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	2,198 E-07	-7,1544 E-07	1,7367 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4155 E-07	7,4788 E-09	-2,7387 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,4196 E-09	1,087 E-10	4,1096 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9632 E-07	9,1655 E-08	-1,6814 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0011	8,3903 E-07	-4,891 E-07	2,1204 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7919 E-07	1,1185 E-08	9,8646 E-09
01733	001	0,0000	0,0046	-0,0349	-2,553 E-05	8,0297 E-06	-1,0488 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	7,1814 E-07	2,5204 E-06	-4,8772 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0046	2,3192 E-07	2,024 E-06	-6,8083 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5649 E-09	-2,0504 E-09	-7,5202 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5584 E-07	3,484 E-07	-4,7156 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0011	7,0344 E-07	5,0716 E-07	4,5132 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,0325 E-07	1,9643 E-07	-2,2211 E-08
01734	001	0,0000	0,0046	-0,0346	-2,5889 E-05	4,3783 E-06	-8,2881 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	5,083 E-07	1,512 E-06	-3,5228 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0046	-6,656 E-08	1,1479 E-06	-4,9527 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6687 E-09	-1,6808 E-09	-8,3239 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,3733 E-07	2,0887 E-07	-3,2034 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	6,6105 E-07	2,7511 E-07	6,3277 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9473 E-07	1,1355 E-07	-1,7689 E-08
01735	001	0,0000	0,0047	-0,0345	-2,5802 E-05	1,8128 E-07	2,5629 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	4,8517 E-07	2,2457 E-07	-7,4067 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0045	-1,2503 E-07	-1,2914 E-07	-1,7692 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6637 E-09	-7,2263 E-10	-2,3652 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,3795 E-07	3,2489 E-08	-1,2477 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	6,5119 E-07	1,2967 E-07	2,5455 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9437 E-07	1,5615 E-08	-5,3416 E-09
01736	001	0,0000	0,0046	-0,0346	-2,5803 E-05	-3,9551 E-06	9,5823 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	4,809 E-07	-1,0482 E-06	2,34 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	-1,3118 E-07	-1,4061 E-06	1,8866 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1588 E-09	6,6203 E-11	4,1164 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,4247 E-07	-1,4329 E-07	3,3939 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0010	6,4975 E-07	1,7223 E-08	-4,4697 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9533 E-07	-8,2207 E-08	1,0582 E-08
01737	001	0,0000	0,0046	-0,0349	-2,5288 E-05	-7,5195 E-06	1,3134 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,6655 E-07	-2,0231 E-06	4,4198 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0046	1,0769 E-07	-2,3112 E-06	4,9051 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5151 E-09	5,5711 E-10	4,8438 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,7244 E-07	-2,8294 E-07	5,797 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0010	6,5594 E-07	-1,1312 E-07	4,4085 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,0751 E-07	-1,6534 E-07	2,3197 E-08
01738	001	-0,0002	0,0023	-0,0334	-5,2802 E-05	-2,7566 E-06	1,1102 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0069	-9,7197 E-06	-1,9133 E-07	-8,9728 E-08
	003	-0,0001	0,0004	-0,0058	-8,2136 E-06	-1,2331 E-06	-4,8872 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1774 E-08	1,1683 E-08	9,2606 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,7716 E-07	-1,9708 E-07	-4,1197 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,7777 E-07	4,6575 E-07	8,468 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8931 E-07	-3,2315 E-08	-1,5672 E-08
01739	001	-0,0004	0,0045	-0,0338	-5,5243 E-05	-3,708 E-06	1,5312 E-06
	002	-0,0001	0,0008	-0,0070	-1,0195 E-05	-4,2756 E-07	-4,2791 E-07
	003	-0,0002	0,0007	-0,0059	-8,4593 E-06	-1,5871 E-06	-1,2557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7675 E-08	1,086 E-08	-7,4296 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-8,945 E-07	-2,363 E-07	-1,326 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,8863 E-07	4,4851 E-07	2,0109 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9271 E-07	-5,3575 E-08	-5,7618 E-08
01740	001	-0,0006	0,0069	-0,0342	-5,9089 E-05	-2,1133 E-06	1,211 E-06
	002	-0,0001	0,0013	-0,0071	-1,1126 E-05	-6,7302 E-09	-9,3544 E-07
	003	-0,0002	0,0010	-0,0060	-9,609 E-06	-1,0148 E-06	-2,2516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5106 E-08	1,0582 E-08	-2,774 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,0177 E-06	-1,6106 E-07	-2,6396 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0004	-6,3937 E-07	4,189 E-07	3,2825 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,5219 E-07	-1,4822 E-08	-1,2084 E-07
01741	001	-0,0007	0,0089	-0,0341	-5,3034 E-05	5,5847 E-06	1,4665 E-05
	002	-0,0001	0,0017	-0,0070	-9,9798 E-06	2,4096 E-06	2,8343 E-06
	003	-0,0002	0,0015	-0,0060	-8,7625 E-06	1,9378 E-06	-1,0912 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0362 E-08	9,4588 E-09	-9,5191 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0007	-8,8948 E-07	1,6008 E-07	1,6788 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0003	-4,8336 E-07	5,5604 E-07	1,1115 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,7964 E-07	1,6319 E-07	8,4507 E-08
01742	001	-0,0011	0,0081	-0,0340	-4,6686 E-05	-1,0583 E-06	2,1118 E-05
	002	-0,0001	0,0015	-0,0069	-8,5736 E-06	9,2031 E-07	4,894 E-06
	003	-0,0002	0,0015	-0,0059	-8,2398 E-06	7,994 E-07	1,3532 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6286 E-08	1,3767 E-08	-1,5054 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-7,6354 E-07	-2,509 E-08	4,4041 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0003	-4,6435 E-07	4,6904 E-07	-4,3461 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,1868 E-07	6,3352 E-08	2,1822 E-07
01743	001	-0,0015	0,0070	-0,0342	-3,8753 E-05	-7,7471 E-06	2,6132 E-05
	002	-0,0002	0,0012	-0,0069	-6,6809 E-06	-8,9592 E-07	6,4258 E-06
	003	-0,0003	0,0014	-0,0059	-7,3135 E-06	-9,7973 E-07	2,7937 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0778 E-08	1,787 E-08	-2,1624 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0007	-5,6649 E-07	-2,5329 E-07	6,6759 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0003	-4,7878 E-07	3,5011 E-07	-9,139 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,2153 E-07	-6,1873 E-08	3,3334 E-07
01744	001	-0,0019	0,0058	-0,0347	-3,1209 E-05	-1,2986 E-05	2,8556 E-05
	002	-0,0003	0,0009	-0,0070	-4,8377 E-06	-2,139 E-06	7,1755 E-06
	003	-0,0004	0,0012	-0,0060	-6,3406 E-06	-2,0367 E-06	3,8344 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5939 E-09	2,2848 E-08	-2,5281 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0008	-3,6577 E-07	-4,0817 E-07	8,0177 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,0893 E-07	2,6809 E-07	-8,0326 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2172 E-07	-1,453 E-07	4,0354 E-07
01745	001	-0,0023	0,0045	-0,0354	-2,531 E-05	-1,8505 E-05	2,7086 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0071	-3,4813 E-06	-3,5784 E-06	6,858 E-06
	003	-0,0005	0,0010	-0,0061	-5,5223 E-06	-3,3462 E-06	4,0652 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3897 E-10	2,695 E-08	-2,2895 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-2,1467 E-07	-5,8106 E-07	7,9177 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,3744 E-07	1,658 E-07	-4,5401 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4615 E-07	-2,3899 E-07	4,0028 E-07
01746	001	-0,0025	0,0035	-0,0364	-1,9657 E-05	-2,3104 E-05	1,6697 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0073	-2,2562 E-06	-4,8775 E-06	4,1585 E-06
	003	-0,0005	0,0009	-0,0063	-4,6567 E-06	-4,5937 E-06	2,867 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6961 E-09	2,9234 E-08	-6,2604 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-7,1764 E-08	-7,365 E-07	4,9084 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,6001 E-07	7,6895 E-08	1,7327 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,3898 E-08	-3,228 E-07	2,5074 E-07
01747	001	0,0000	0,0020	-0,0333	-4,5744 E-05	1,6442 E-07	1,0702 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0071	-4,3925 E-06	8,6538 E-07	3,3282 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0052	-2,2809 E-06	2,2844 E-06	2,3665 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1941 E-08	-3,1388 E-09	1,3351 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,476 E-08	3,0302 E-07	5,992 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0149 E-07	-9,5012 E-07	7,573 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,957 E-08	7,9738 E-08	3,0364 E-08
01748	001	0,0000	0,0037	-0,0336	-3,8901 E-05	9,1066 E-07	1,4043 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0072	-2,2587 E-06	1,1573 E-06	6,6728 E-07
	003	0,0002	0,0002	-0,0053	-2,1843 E-07	2,4361 E-06	5,4977 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1338 E-08	-2,5404 E-09	-1,7406 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,0979 E-07	3,1753 E-07	1,4799 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0007	5,1696 E-07	-9,2172 E-07	-3,275 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3355 E-07	8,8136 E-08	7,1321 E-08
01749	001	0,0001	0,0052	-0,0341	-3,3205 E-05	3,2986 E-06	1,1315 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0073	-1,0926 E-07	1,9446 E-06	8,3402 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0055	1,8117 E-06	2,7044 E-06	7,6858 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0516 E-08	-3,1285 E-09	-4,2086 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,4133 E-07	3,5141 E-07	2,2568 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	6,9192 E-07	-7,5424 E-07	-1,1526 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6283 E-07	1,1405 E-07	1,0443 E-07
01750	001	0,0003	0,0065	-0,0337	-2,9945 E-05	1,1707 E-05	-1,7766 E-06
	002	0,0003	0,0003	-0,0071	8,8315 E-07	5,4398 E-06	-7,1513 E-07
	003	0,0005	0,0000	-0,0052	2,7112 E-06	6,7731 E-06	-1,6308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8533 E-08	-7,8061 E-10	-1,0253 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	7,0382 E-07	7,6408 E-07	7,8868 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	7,1064 E-07	-8,3005 E-07	-2,6192 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4978 E-07	3,2489 E-07	1,9054 E-09
01751	001	0,0001	0,0065	-0,0333	-3,1477 E-05	5,0636 E-06	1,6846 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0069	4,1249 E-08	3,2444 E-06	2,4424 E-08
	003	0,0004	0,0001	-0,0050	1,5115 E-06	4,9771 E-06	-1,3785 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,681 E-08	9,0003 E-10	-1,218 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,3606 E-07	5,2458 E-07	6,536 E-08
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0007	5,9794 E-07	-1,0473 E-06	-1,569 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1363 E-07	1,9025 E-07	4,6808 E-08
01752	001	-0,0002	0,0064	-0,0332	-3,0425 E-05	-9,1106 E-07	7,1372 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0068	1,1272 E-07	1,3109 E-06	1,4074 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0048	1,1482 E-06	3,2876 E-06	-3,4656 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4178 E-08	2,717 E-09	-1,2645 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5773 E-07	2,9256 E-07	2,1781 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0008	5,5975 E-07	-1,2216 E-06	-3,1646 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2915 E-07	6,1347 E-08	1,3978 E-07
01753	001	-0,0005	0,0060	-0,0334	-2,9255 E-05	-7,1613 E-06	1,0876 E-05
	002	0,0000	0,0003	-0,0068	2,0567 E-07	-6,7719 E-07	2,3512 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0047	7,8432 E-07	1,5258 E-06	4,6635 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1356 E-08	4,7125 E-09	-1,1367 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,7806 E-07	5,4364 E-08	3,3146 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0009	5,3621 E-07	-1,4272 E-06	1,0474 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4476 E-07	-7,1972 E-08	2,0575 E-07
01754	001	-0,0007	0,0054	-0,0339	-2,8321 E-05	-1,1853 E-05	1,2853 E-05
	002	-0,0001	0,0001	-0,0069	2,8743 E-07	-2,1656 E-06	2,9451 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0046	4,5665 E-07	1,6148 E-07	1,1886 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,3903 E-09	5,8338 E-09	-9,0237 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9251 E-07	-1,2603 E-07	3,9605 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0009	5,1573 E-07	-1,6019 E-06	2,2856 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5691 E-07	-1,7271 E-07	2,4114 E-07
01755	001	-0,0008	0,0049	-0,0346	-2,6 E-05	-1,6011 E-05	1,095 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0070	8,5308 E-07	-3,583 E-06	2,5167 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0046	6,6373 E-07	-1,0773 E-06	1,1216 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,263 E-09	6,4035 E-09	-5,8994 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5577 E-07	-2,6306 E-07	3,3181 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0010	6,0324 E-07	-1,7879 E-06	3,5456 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9508 E-07	-2,5107 E-07	2,0464 E-07
01756	001	-0,0008	0,0074	-0,0421	-6,4705 E-05	-4,5985 E-06	1,1864 E-06
	002	-0,0002	0,0006	-0,0075	-6,9255 E-06	-1,2291 E-06	6,6304 E-07
	003	-0,0004	0,0003	-0,0056	-5,5615 E-06	-2,5813 E-06	1,5783 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5532 E-09	1,4173 E-09	8,6286 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,0068 E-07	-1,7345 E-07	7,5997 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,943 E-07	2,7249 E-07	-5,1606 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0386 E-07	-6,0203 E-08	4,2883 E-08
01757	001	-0,0008	0,0072	-0,0420	-7,0793 E-05	-3,6744 E-06	-6,44 E-06
	002	-0,0002	0,0005	-0,0075	-8,2465 E-06	-9,9971 E-07	-1,1773 E-06
	003	-0,0003	0,0004	-0,0055	-6,6218 E-06	-2,3643 E-06	-2,8496 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2689 E-09	1,9938 E-09	8,8437 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,68 E-07	-1,6276 E-07	-1,9019 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,842 E-07	3,0118 E-07	-6,3454 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,331 E-08	-5,1773 E-08	-1,1569 E-07
01758	001	-0,0007	0,0068	-0,0418	-7,0027 E-05	-3,4221 E-06	-1,1682 E-05
	002	-0,0001	0,0005	-0,0074	-8,1198 E-06	-9,0627 E-07	-2,3629 E-06
	003	-0,0003	0,0003	-0,0053	-6,2926 E-06	-2,2003 E-06	-1,3753 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8383 E-10	2,7564 E-09	9,7243 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,0916 E-07	-1,5442 E-07	-2,9218 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7445 E-07	3,0333 E-07	-7,1177 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4225 E-08	-4,8587 E-08	-1,8626 E-07
01759	001	-0,0007	0,0062	-0,0418	-6,8107 E-05	-3,0888 E-06	-1,4323 E-05
	002	-0,0001	0,0003	-0,0074	-7,6611 E-06	-7,8066 E-07	-3,0536 E-06
	003	-0,0003	0,0003	-0,0052	-5,6004 E-06	-2,0257 E-06	-1,8934 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1322 E-09	3,1631 E-09	9,4091 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	2,8854 E-07	-1,4041 E-07	-3,2294 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	-8,2152 E-08	3,0797 E-07	-6,9931 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0485 E-08	-4,1895 E-08	-2,1014 E-07
01760	001	-0,0006	0,0056	-0,0417	-6,3726 E-05	-3,2279 E-06	-1,3277 E-05
	002	-0,0001	0,0002	-0,0074	-6,66 E-06	-7,8622 E-07	-2,992 E-06
	003	-0,0003	0,0002	-0,0051	-4,6038 E-06	-1,998 E-06	-1,7782 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3556 E-09	3,5274 E-09	1,0797 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,0679 E-07	-1,3869 E-07	-2,6299 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	5,5703 E-08	3,2699 E-07	-5,6479 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,1724 E-07	-4,0395 E-08	-1,7443 E-07
01761	001	-0,0005	0,0050	-0,0416	-5,538 E-05	-3,6404 E-06	-9,6016 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0073	-4,754 E-06	-7,8749 E-07	-2,3044 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0050	-2,9961 E-06	-1,928 E-06	-1,3005 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0415 E-09	3,6708 E-09	9,8647 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,512 E-07	-1,2925 E-07	-1,6059 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01762	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	2,3392 E-07	3,1895 E-07	-3,8812 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,9217 E-07	-3,9283 E-08	-1,0733 E-07
	001	-0,0006	0,0063	-0,0422	-1,9589 E-05	-2,7682 E-06	1,4026 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0074	3,0927 E-06	-5,0297 E-07	-2,2729 E-08
	003	-0,0003	0,0000	-0,0050	3,8662 E-06	-1,6059 E-06	-7,773 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,111 E-10	3,2008 E-09	2,2904 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2713 E-06	-6,8188 E-08	-6,2669 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	8,9312 E-07	1,9464 E-07	9,8996 E-08
01763	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9077 E-07	-1,0786 E-08	2,9263 E-08
	001	-0,0009	0,0077	-0,0433	-2,7338 E-06	2,0016 E-06	-2,0275 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0076	5,5472 E-06	4,5148 E-07	-5,553 E-06
	003	-0,0004	0,0000	-0,0052	6,2082 E-06	-9,3284 E-07	-4,2244 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2439 E-11	3,7024 E-09	7,6077 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,6315 E-06	-4,1418 E-09	-4,0594 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,6635 E-06	1,9591 E-07	-6,8468 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,5298 E-07	3,5545 E-08	-2,1381 E-07
01764	001	-0,0010	0,0087	-0,0431	-1,8257 E-06	1,317 E-06	-2,6402 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0076	5,1883 E-06	2,1773 E-07	-6,1009 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0053	5,4485 E-06	-1,2696 E-06	-4,606 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6533 E-09	3,3321 E-09	1,1292 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,5288 E-06	-5,1846 E-08	-5,5552 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,552 E-06	2,9381 E-07	-1,0398 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,2557 E-07	1,7376 E-08	-3,2636 E-07
01765	001	-0,0010	0,0097	-0,0430	-4,2777 E-06	-2,9881 E-07	-2,316 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0076	4,439 E-06	-2,7624 E-07	-4,8069 E-06
	003	-0,0004	0,0003	-0,0054	4,6151 E-06	-1,8642 E-06	-3,4665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0145 E-09	2,8985 E-09	1,3778 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,4433 E-06	-1,2411 E-07	-4,7302 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,2728 E-06	3,7944 E-07	-1,3009 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,9264 E-07	-1,316 E-08	-2,9406 E-07
01766	001	-0,0010	0,0106	-0,0429	-8,3639 E-06	-2,3974 E-06	-1,4663 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0076	3,4946 E-06	-7,7545 E-07	-2,6367 E-06
	003	-0,0004	0,0005	-0,0055	3,8147 E-06	-2,3615 E-06	-1,7084 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,492 E-09	2,1456 E-09	1,6019 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,3462 E-06	-1,7383 E-07	-3,0329 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,9193 E-07	3,8712 E-07	-1,2904 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,444 E-07	-3,9055 E-08	-1,9353 E-07
01767	001	-0,0010	0,0110	-0,0431	-9,2345 E-06	-3,8473 E-06	-2,8643 E-06
	002	-0,0002	0,0008	-0,0077	3,582 E-06	-1,0161 E-06	3,5198 E-07
	003	-0,0004	0,0005	-0,0057	4,0634 E-06	-2,5443 E-06	9,0809 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6425 E-09	1,395 E-09	1,8197 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,3695 E-06	-1,9159 E-07	9,5008 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8814 E-07	3,4764 E-07	-1,1 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5573 E-07	-5,3934 E-08	-4,1642 E-09
01768	001	-0,0011	0,0109	-0,0434	-1,197 E-05	-4,4816 E-06	1,0638 E-05
	002	-0,0002	0,0007	-0,0078	3,4611 E-06	-9,6193 E-07	3,5969 E-06
	003	-0,0005	0,0004	-0,0058	4,1293 E-06	-2,2572 E-06	3,8898 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2827 E-08	4,8234 E-10	1,9691 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,355 E-06	-1,4567 E-07	4,3099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,4805 E-07	1,8445 E-07	-8,6432 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,5789 E-07	-4,8135 E-08	2,4468 E-07
01769	001	-0,0011	0,0087	-0,0430	-2,9903 E-05	-2,5017 E-06	2,4251 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0077	2,4745 E-07	-4,3085 E-07	5,7242 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0059	-5,4286 E-08	-1,7364 E-06	7,4374 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,659 E-08	-6,4298 E-10	1,8228 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0562 E-06	-3,97 E-08	9,9446 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,6905 E-08	7,571 E-08	-2,852 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7313 E-07	-3,6973 E-09	5,7254 E-07
01770	001	0,0007	0,0071	-0,0418	-5,0233 E-05	3,6912 E-06	3,2222 E-06
	002	0,0003	0,0006	-0,0077	-4,545 E-06	1,6537 E-06	1,7454 E-07
	003	0,0002	0,0003	-0,0054	-3,3964 E-06	1,9492 E-06	-9,8239 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1737 E-08	3,0625 E-10	-3,6507 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6376 E-07	2,5528 E-07	4,3977 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,0494 E-07	-2,9811 E-07	2,5868 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0794 E-07	1,0146 E-07	3,4273 E-08
01771	001	0,0006	0,0068	-0,0417	-5,3887 E-05	2,9682 E-06	1,0742 E-05
	002	0,0002	0,0005	-0,0076	-5,2809 E-06	1,4464 E-06	2,0908 E-06
	003	0,0002	0,0003	-0,0053	-3,9099 E-06	1,7601 E-06	5,1685 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3946 E-09	-1,3558 E-10	-1,7626 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,0337 E-07	2,4972 E-07	2,7673 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,8597 E-07	-3,4766 E-07	5,375 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7756 E-08	9,5882 E-08	1,829 E-07
01772	001	0,0006	0,0063	-0,0416	-5,4091 E-05	2,7759 E-06	1,3077 E-05
	002	0,0002	0,0004	-0,0075	-5,254 E-06	1,3734 E-06	2,8925 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0052	-3,7721 E-06	1,6117 E-06	1,2631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1994 E-10	-7,3514 E-10	-6,2016 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,4838 E-07	2,4787 E-07	3,6829 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,3967 E-07	-3,7755 E-07	5,0104 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3744 E-08	9,55 E-08	2,3895 E-07
01773	001	0,0005	0,0057	-0,0415	-5,4696 E-05	2,4738 E-06	1,3454 E-05
	002	0,0002	0,0003	-0,0075	-5,1948 E-06	1,2609 E-06	3,1902 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0051	-3,5435 E-06	1,4593 E-06	1,5411 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7872 E-09	-1,2105 E-09	-9,5963 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,0601 E-07	2,3777 E-07	3,8726 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,462 E-07	-3,9787 E-07	3,7313 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,005 E-07	9,0278 E-08	2,4881 E-07
01774	001	0,0005	0,0052	-0,0415	-5,2949 E-05	2,558 E-06	1,0021 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0074	-4,602 E-06	1,2558 E-06	2,6121 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0050	-3,0091 E-06	1,4315 E-06	1,2716 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4895 E-09	-1,6787 E-09	-1,338 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,0496 E-07	2,3673 E-07	3,0917 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6763 E-07	-4,2978 E-07	1,0402 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,4599 E-07	8,8893 E-08	1,9339 E-07
01775	001	0,0004	0,0048	-0,0415	-4,9501 E-05	2,9239 E-06	5,2818 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0074	-3,5591 E-06	1,2541 E-06	1,5976 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0049	-2,1909 E-06	1,3488 E-06	8,3786 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7018 E-09	-2,163 E-09	-1,3972 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,9433 E-07	2,2721 E-07	1,9109 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,6247 E-07	-4,2332 E-07	-7,8552 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,8546 E-07	8,7838 E-08	1,1019 E-07
01776	001	0,0005	0,0062	-0,0421	-2,1027 E-05	1,6963 E-06	-3,8595 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0075	3,0466 E-06	9,5722 E-07	-5,8563 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0050	3,2924 E-06	9,2698 E-07	8,3545 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7466 E-09	-1,6767 E-09	-4,8595 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0218 E-06	1,794 E-07	2,8179 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,0378 E-06	-3,8037 E-07	-2,7038 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8552 E-07	6,4194 E-08	-5,8547 E-08
01777	001	0,0007	0,0075	-0,0430	-9,1362 E-06	-1,2931 E-06	1,627 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0077	4,4782 E-06	4,5363 E-07	4,8967 E-06
	003	0,0002	-0,0001	-0,0051	4,7616 E-06	4,8194 E-07	3,5462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8876 E-09	-1,4098 E-09	-8,5276 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2747 E-06	1,353 E-07	4,5594 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	3,5561 E-06	-3,6612 E-07	-1,729 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6276 E-07	3,3743 E-08	2,3807 E-07
01778	001	0,0008	0,0082	-0,0429	-1,0398 E-05	-1,4735 E-06	2,0356 E-05
	002	0,0003	0,0002	-0,0077	3,9041 E-06	5,0736 E-07	5,2541 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0052	3,9504 E-06	8,9562 E-07	3,4254 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4709 E-09	-1,4143 E-09	-1,1399 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1655 E-06	1,8487 E-07	5,9652 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	3,5228 E-06	-4,9103 E-07	2,245 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1905 E-07	4,5716 E-08	3,4318 E-07
01779	001	0,0008	0,0091	-0,0427	-1,4901 E-05	-2,5109 E-07	1,9195 E-05
	002	0,0003	0,0004	-0,0077	2,806 E-06	7,8359 E-07	4,6244 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0052	2,8883 E-06	1,3141 E-06	2,9018 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1226 E-09	-1,0745 E-09	-1,3692 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0111 E-06	2,3231 E-07	6,1227 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	3,289 E-06	-5,3882 E-07	6,7189 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4809 E-07	6,6393 E-08	3,5218 E-07
01780	001	0,0008	0,0098	-0,0427	-1,8906 E-05	2,1004 E-06	1,5548 E-05
	002	0,0003	0,0006	-0,0077	1,9471 E-06	1,284 E-06	3,417 E-06
	003	0,0003	0,0003	-0,0053	2,1371 E-06	1,7783 E-06	1,9606 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0557 E-09	-4,4869 E-10	-1,4016 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,9008 E-07	2,8431 E-07	5,1293 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	3,0261 E-06	-5,3514 E-07	7,9989 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,926 E-07	9,6806 E-08	2,913 E-07
01781	001	0,0008	0,0103	-0,0429	-2,0081 E-05	3,8202 E-06	7,3024 E-06
	002	0,0003	0,0007	-0,0078	1,6861 E-06	1,5569 E-06	1,14 E-06
	003	0,0003	0,0004	-0,0055	1,7822 E-06	1,9393 E-06	3,3761 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3324 E-09	2,6172 E-10	-1,4218 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,1077 E-07	3,0202 E-07	2,3525 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,8365 E-06	-4,807 E-07	7,2272 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,7206 E-07	1,1358 E-07	1,2452 E-07
01782	001	0,0009	0,0104	-0,0432	-2,1337 E-05	5,8417 E-06	-3,2114 E-06
	002	0,0003	0,0007	-0,0079	1,8202 E-06	1,8432 E-06	-1,7113 E-06
	003	0,0003	0,0004	-0,0056	2,009 E-06	1,8506 E-06	-1,9304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0462 E-08	1,3061 E-09	-1,3317 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8987 E-07	3,0405 E-07	-1,464 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,6825 E-06	-3,7589 E-07	4,4649 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8063 E-07	1,3166 E-07	-1,0093 E-07
01783	001	0,0010	0,0086	-0,0427	-3,1226 E-05	2,3228 E-06	-2,1412 E-05
	002	0,0003	0,0005	-0,0079	3,2847 E-07	1,2602 E-06	-5,5299 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0056	1,3363 E-07	1,5982 E-06	-6,0462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7804 E-08	1,937 E-09	-9,8404 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,2474 E-07	1,4999 E-07	-8,1177 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,496 E-06	-1,5373 E-07	-5,2313 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0035 E-07	5,394 E-08	-4,8248 E-07
01784	001	-0,0003	0,0061	-0,0372	-3,8597 E-05	6,0925 E-08	2,058 E-05
	002	-0,0001	0,0004	-0,0079	-2,2696 E-06	5,386 E-07	8,9285 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0062	-3,754 E-07	1,3402 E-06	7,8282 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3543 E-08	-7,68 E-09	-1,2838 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1425 E-07	2,4153 E-07	1,6158 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,4672 E-07	-7,8008 E-07	5,6903 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0664 E-07	5,3933 E-08	8,3987 E-07
01785	001	-0,0002	0,0071	-0,0372	-4,2012 E-05	-6,6098 E-07	2,388 E-05
	002	0,0000	0,0008	-0,0079	-4,2467 E-06	3,7724 E-07	1,0683 E-05
	003	0,0000	0,0005	-0,0063	-2,5643 E-06	1,1184 E-06	9,0948 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6626 E-08	-7,6711 E-09	-1,2583 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,881 E-08	1,9579 E-07	1,8375 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	9,4825 E-07	-7,8987 E-07	7,4574 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2786 E-08	3,1353 E-08	9,6426 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01786	001	0,0000	0,0081	-0,0371	-4,7392 E-05	-1,5771 E-06	2,3748 E-05
	002	0,0000	0,0013	-0,0079	-6,8608 E-06	1,5156 E-07	1,0799 E-05
	003	0,0000	0,0009	-0,0064	-5,2341 E-06	7,5622 E-07	9,1234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7597 E-08	-7,8835 E-09	-1,0189 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-6,0695 E-07	1,5401 E-07	1,7823 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,0012 E-06	-8,0164 E-07	7,4131 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,9278 E-07	9,5266 E-09	9,3609 E-07
01787	001	0,0001	0,0090	-0,0369	-5,2847 E-05	-1,554 E-06	1,8902 E-05
	002	0,0000	0,0017	-0,0079	-9,5205 E-06	1,9708 E-07	8,7482 E-06
	003	0,0001	0,0012	-0,0064	-7,2125 E-06	7,7176 E-07	7,208 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6776 E-08	-8,2268 E-09	-4,2321 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,0494 E-06	1,4863 E-07	1,3126 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	9,4274 E-07	-8,045 E-07	5,7764 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-5,1669 E-07	6,8069 E-09	6,8975 E-07
01788	001	0,0001	0,0130	-0,0385	-3,1298 E-05	-6,5996 E-07	3,0318 E-05
	002	0,0001	0,0023	-0,0084	-2,3646 E-06	7,2033 E-07	1,3845 E-05
	003	0,0001	0,0019	-0,0069	-6,3282 E-06	1,8777 E-06	1,302 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4911 E-08	-5,8005 E-09	-2,4723 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0009	-6,6457 E-07	1,8019 E-07	2,3562 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0005	2,3661 E-06	-7,4492 E-07	9,5629 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,3389 E-07	3,0417 E-08	1,2284 E-06
01789	001	0,0000	0,0117	-0,0385	-2,8318 E-05	-6,6767 E-07	3,3007 E-05
	002	0,0000	0,0017	-0,0083	-1,2493 E-06	6,7631 E-07	1,5172 E-05
	003	0,0001	0,0013	-0,0068	-3,1254 E-06	1,7008 E-06	1,5351 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6146 E-08	-6,0249 E-09	-9,42 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-3,0555 E-07	1,8287 E-07	2,9004 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0005	2,6421 E-06	-7,9048 E-07	6,6821 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,164 E-08	2,8564 E-08	1,4855 E-06
01790	001	-0,0001	0,0103	-0,0386	-2,4587 E-05	-6,1685 E-07	3,2084 E-05
	002	0,0000	0,0010	-0,0083	1,8214 E-07	6,1538 E-07	1,5092 E-05
	003	0,0001	0,0006	-0,0067	-4,9108 E-07	1,4423 E-06	1,6155 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6447 E-08	-5,9589 E-09	-1,4129 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5393 E-07	1,7294 E-07	3,1757 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	2,6432 E-06	-7,8677 E-07	1,4245 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8487 E-07	2,4257 E-08	1,5891 E-06
01791	001	-0,0002	0,0091	-0,0387	-1,9301 E-05	-6,89 E-07	2,7374 E-05
	002	0,0000	0,0004	-0,0083	2,1165 E-06	4,5679 E-07	1,322 E-05
	003	0,0001	0,0000	-0,0066	2,4987 E-06	1,1107 E-06	1,5015 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5706 E-08	-6,1414 E-09	-1,693 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	7,5712 E-07	1,4133 E-07	3,0675 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	2,5184 E-06	-7,5644 E-07	-4,223 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,7562 E-07	1,024 E-08	1,4947 E-06
01792	001	0,0010	0,0084	-0,0427	-3,1226 E-05	2,3228 E-06	-2,1412 E-05
	002	0,0003	0,0005	-0,0079	3,2847 E-07	1,2602 E-06	-5,5299 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0056	1,3363 E-07	1,5982 E-06	-6,0462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7804 E-08	1,937 E-09	-9,8404 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,2474 E-07	1,4999 E-07	-8,1177 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,496 E-06	-1,5373 E-07	-5,2313 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0035 E-07	5,394 E-08	-4,8248 E-07
01793	001	0,0010	0,0074	-0,0427	-3,4602 E-05	1,0024 E-06	-3,8534 E-05
	002	0,0004	0,0002	-0,0079	-3,9074 E-08	5,3195 E-07	-1,1662 E-05
	003	0,0003	-0,0001	-0,0057	2,229 E-06	5,6128 E-07	-1,3098 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4942 E-08	1,5339 E-09	-1,3033 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0021 E-06	7,0836 E-08	-1,5715 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	8,5673 E-07	1,3468 E-08	-7,6446 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,9703 E-07	2,7348 E-08	-8,5717 E-07
01794	001	0,0024	0,0035	-0,0386	6,1882 E-07	-3,5643 E-06	-1,1853 E-06
	002	0,0006	0,0006	-0,0084	-1,5143 E-06	-1,0594 E-07	6,6837 E-07
	003	0,0006	0,0005	-0,0067	4,1496 E-06	-9,4912 E-07	-1,4096 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8914 E-09	-3,4297 E-09	-6,8452 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-4,4775 E-07	1,9239 E-07	-1,6774 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,8464 E-07	-5,0379 E-07	2,4518 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1769 E-07	4,8766 E-08	-7,9496 E-08
01795	001	0,0023	0,0034	-0,0385	-7,7519 E-07	-7,4727 E-06	-8,472 E-06
	002	0,0006	0,0006	-0,0084	-1,1681 E-06	-4,4009 E-06	-2,6105 E-06
	003	0,0006	0,0005	-0,0067	2,2699 E-06	2,786 E-07	-1,6747 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9826 E-09	8,3272 E-09	-1,3154 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-5,591 E-07	1,731 E-07	-2,3469 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,5911 E-07	-1,5211 E-07	1,9948 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7921 E-07	5,9622 E-08	-1,1622 E-07
01796	001	-0,0024	-0,0010	-0,0347	6,0548 E-06	-1,2382 E-05	-1,237 E-05
	002	-0,0005	0,0002	-0,0070	2,2482 E-06	-2,8181 E-06	-6,8046 E-06
	003	-0,0006	-0,0010	-0,0075	7,8267 E-06	-2,983 E-06	-7,2127 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5996 E-08	4,652 E-09	2,6978 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	1,0728 E-06	-5,8904 E-07	-1,0751 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6574 E-07	2,806 E-09	-2,076 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4482 E-07	-2,9547 E-07	-5,4168 E-07
01797	001	-0,0022	-0,0017	-0,0343	1,1066 E-05	-1,0061 E-05	-1,822 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0070	2,8024 E-06	-2,0325 E-06	-8,9541 E-06
	003	-0,0006	-0,0014	-0,0074	1,0733 E-05	-1,7768 E-06	-8,2766 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1223 E-08	7,4422 E-09	4,3531 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	1,3893 E-06	-4,0103 E-07	-1,2881 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0213 E-07	1,948 E-09	2,107 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,0859 E-07	-2,0032 E-07	-6,4773 E-07
01798	001	-0,0019	-0,0025	-0,0337	1,6519 E-05	-1,1605 E-05	-2,0736 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0068	4,3507 E-06	-2,3357 E-06	-9,2615 E-06
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0074	1,3351 E-05	-2,1526 E-06	-7,3004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4896 E-08	8,5742 E-09	4,802 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0009	1,7381 E-06	-4,2307 E-07	-1,2606 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5241 E-08	3,8513 E-09	9,051 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,8622 E-07	-2,1131 E-07	-6,3332 E-07
01799	001	-0,0017	-0,0035	-0,0331	2,1828 E-05	-1,107 E-05	-2,0167 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0067	5,9061 E-06	-2,2016 E-06	-7,6938 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0073	1,5531 E-05	-2,1369 E-06	-4,5842 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9635 E-08	8,5204 E-09	4,8378 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0009	2,0471 E-06	-3,5652 E-07	-1,1964 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9352 E-08	6,3225 E-09	2,6155 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0436 E-06	-1,7785 E-07	-6,0065 E-07
01800	001	-0,0016	-0,0043	-0,0324	2,6821 E-05	-1,0204 E-05	-1,9443 E-05
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0066	7,3676 E-06	-2,0575 E-06	-5,8363 E-06
	003	-0,0004	-0,0021	-0,0071	1,5961 E-05	-2,55 E-06	-1,9869 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6877 E-08	8,6416 E-09	4,6055 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0009	2,3345 E-06	-2,522 E-07	-1,1339 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9936 E-08	6,8878 E-09	4,1535 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1895 E-06	-1,2525 E-07	-5,6863 E-07
01801	001	-0,0015	-0,0052	-0,0320	3,2836 E-05	-8,0004 E-06	-2,1263 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0065	9,545 E-06	-1,552 E-06	-5,899 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0070	1,6407 E-05	-1,9155 E-06	-1,0583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,504 E-08	7,2014 E-09	4,1976 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	2,6285 E-06	-1,9293 E-07	-1,091 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,586 E-08	3,3323 E-09	5,064 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,3384 E-06	-9,6087 E-08	-5,4642 E-07
01802	001	-0,0014	-0,0061	-0,0318	3,7738 E-05	-6,0332 E-06	-1,9698 E-05
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0065	1,1587 E-05	-1,0938 E-06	-5,2231 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0070	1,6336 E-05	-1,4137 E-06	-4,3783 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2681 E-08	5,9813 E-09	3,3448 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	2,8618 E-06	-1,2857 E-07	-9,2824 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1137 E-08	1,7261 E-09	5,1438 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,457 E-06	-6,4092 E-08	-4,6465 E-07
01803	001	-0,0012	-0,0068	-0,0316	4,1553 E-05	-5,6903 E-06	-1,2621 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0065	1,3317 E-05	-1,0867 E-06	-3,2233 E-06
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0070	1,5612 E-05	-1,5454 E-06	2,2583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9771 E-08	4,8252 E-09	2,0174 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0009	3,0194 E-06	-1,9983 E-07	-6,1474 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4244 E-08	-7,7304 E-09	3,7662 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,5364 E-06	-1,008 E-07	-3,0884 E-07
01804	001	-0,0013	-0,0089	-0,0321	3,3454 E-05	-5,9336 E-06	2,4288 E-06
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0067	1,1909 E-05	-1,4502 E-06	1,0057 E-07
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0072	1,4246 E-05	-1,8343 E-06	1,3742 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9716 E-08	2,5119 E-09	2,756 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0009	3,6268 E-06	-2,7841 E-07	-1,8188 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9954 E-08	-8,5268 E-09	3,9358 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,8582 E-06	-1,4091 E-07	-9,5059 E-08
01805	001	-0,0028	-0,0024	-0,0357	-3,1471 E-06	-7,5075 E-06	-1,6554 E-05
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0073	-1,1933 E-06	-1,281 E-06	-2,3885 E-06
	003	-0,0007	-0,0025	-0,0080	7,294 E-06	-1,9075 E-07	-9,7774 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8141 E-08	3,7395 E-09	5,6568 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	2,3205 E-06	-4,998 E-07	-1,9581 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2508 E-07	-7,248 E-09	-1,365 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,1987 E-06	-2,5251 E-07	-9,9098 E-07
01806	001	-0,0029	-0,0015	-0,0361	-2,9025 E-06	-5,0675 E-06	-1,9887 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0074	1,7257 E-06	-9,2607 E-07	-5,111 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0080	7,2227 E-06	-6,5251 E-07	-1,0852 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,259 E-08	1,9539 E-09	4,839 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0010	1,9171 E-06	-4,0018 E-07	-1,9137 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2087 E-07	-5,553 E-09	-1,6906 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0005	9,926 E-07	-2,028 E-07	-9,7284 E-07
01807	001	-0,0029	-0,0005	-0,0363	-7,3305 E-06	-2,0834 E-06	-2,1249 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0074	2,1827 E-06	-2,952 E-07	-6,8939 E-06
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0080	6,5817 E-06	-5,0493 E-07	-1,0504 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6377 E-09	6,5967 E-10	3,3029 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,4233 E-06	-3,1898 E-07	-1,582 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1397 E-07	-8,7616 E-10	-1,961 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0005	7,4085 E-07	-1,6177 E-07	-8,1055 E-07
01808	001	-0,0030	-0,0005	-0,0355	-1,5795 E-05	1,5748 E-06	2,9426 E-06
	002	-0,0007	0,0003	-0,0072	-2,3129 E-06	-9,9166 E-08	3,8287 E-07
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0076	1,3219 E-06	6,643 E-07	-1,9986 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2784 E-09	-4,5604 E-09	-1,354 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	6,4688 E-07	-2,4662 E-07	-4,7702 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4606 E-07	4,0209 E-08	-7,0648 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,3212 E-07	-1,2088 E-07	-2,4806 E-07
01809	001	-0,0008	-0,0068	-0,0311	4,0833 E-05	-5,6866 E-06	9,7516 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0064	1,3351 E-05	-1,5987 E-06	5,2771 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0068	1,5066 E-05	-2,1093 E-06	5,3644 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7287 E-08	1,9491 E-09	-2,9448 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,1836 E-06	-2,5304 E-07	1,7521 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9983 E-08	4,3225 E-09	1,3092 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,619 E-06	-1,2651 E-07	8,7638 E-08
01810	001	-0,0007	-0,0062	-0,0308	3,5511 E-05	-3,6551 E-06	1,1642 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0063	1,1687 E-05	-1,0658 E-06	3,4984 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0066	1,5067 E-05	-1,6985 E-06	3,5351 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5529 E-08	1,5386 E-09	-9,4383 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,1096 E-06	-1,744 E-07	3,6736 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7327 E-07	4,4935 E-09	1,9929 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5819 E-06	-8,6391 E-08	1,8757 E-07
01811	001	-0,0007	-0,0057	-0,0306	3,0084 E-05	-2,6078 E-06	9,7436 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0062	1,0521 E-05	-7,9863 E-07	-1,8886 E-07
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0065	1,4559 E-05	-1,4952 E-06	7,1386 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3656 E-08	7,593 E-10	3,0303 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,9268 E-06	-1,3437 E-07	4,595 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7318 E-07	2,038 E-09	2,1132 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4889 E-06	-6,6699 E-08	2,3632 E-07
01812	001	-0,0006	-0,0052	-0,0307	2,6477 E-05	-8,5012 E-07	1,0527 E-05
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0062	1,0386 E-05	-2,7383 E-07	1,2542 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0065	1,3835 E-05	-8,4129 E-07	2,1402 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9177 E-08	8,6803 E-11	7,1629 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,731 E-06	-5,2731 E-08	4,9237 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7001 E-07	1,1729 E-09	1,8525 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3892 E-06	-2,5972 E-08	2,5325 E-07
01813	001	-0,0004	-0,0046	-0,0308	2,1445 E-05	-2,3375 E-06	1,7047 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0062	9,6044 E-06	-6,5999 E-07	5,759 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0064	1,2418 E-05	-1,3656 E-06	5,0455 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,504 E-08	-3,6544 E-10	1,4678 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,5055 E-06	-1,0972 E-07	5,9777 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,5361 E-07	-1,2514 E-08	1,4263 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2745 E-06	-5,6019 E-08	3,0614 E-07
01814	001	-0,0003	-0,0038	-0,0306	1,3214 E-05	-3,9604 E-06	1,5603 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0062	7,1131 E-06	-1,0425 E-06	6,0951 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0063	9,7528 E-06	-1,782 E-06	5,3455 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2069 E-08	-8,9312 E-10	2,1391 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,1818 E-06	-1,8698 E-07	6,2673 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,2452 E-07	-1,9037 E-08	8,8144 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1095 E-06	-9,5755 E-08	3,2105 E-07
01815	001	-0,0002	-0,0032	-0,0303	9,356 E-06	-5,2701 E-06	1,0925 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0061	6,7516 E-06	-1,3173 E-06	4,124 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0062	8,1076 E-06	-2,0559 E-06	3,9277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,905 E-08	-1,1215 E-09	1,1815 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,8396 E-06	-2,5375 E-07	4,2664 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,9224 E-07	-2,3681 E-08	7,9469 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,3334 E-07	-1,2993 E-07	2,1845 E-07
01816	001	0,0000	-0,0030	-0,0299	2,963 E-06	4,5736 E-06	1,2643 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0060	6,8463 E-06	1,7296 E-06	-2,8739 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0060	6,7922 E-06	1,5328 E-06	-1,8681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2654 E-08	9,007 E-09	-6,7915 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,6198 E-06	2,6716 E-07	-5,8006 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-7,442 E-07	-5,6107 E-08	3,4329 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,2092 E-07	1,3317 E-07	-2,9371 E-07
01817	001	-0,0002	-0,0012	-0,0316	-2,9115 E-05	-2,7477 E-06	1,6854 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0065	1,9204 E-06	-3,4674 E-07	6,8961 E-07
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0066	3,1487 E-06	-7,8613 E-07	3,2308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,881 E-08	4,7564 E-09	-5,4952 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,7942 E-06	-1,1041 E-07	3,5572 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1796 E-06	-8,0852 E-08	4,0166 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,3777 E-07	-5,9413 E-08	1,8506 E-07
01818	001	-0,0003	-0,0020	-0,0319	-2,5623 E-05	-3,3498 E-06	1,6936 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0065	1,371 E-06	-6,9705 E-07	6,0426 E-07
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0067	4,2215 E-06	-1,3373 E-06	4,8062 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5557 E-08	2,2473 E-09	-3,2953 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,1906 E-06	-1,4323 E-07	8,5308 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0416 E-06	-5,6018 E-08	4,5705 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1433 E-06	-7,5241 E-08	4,4083 E-07
01819	001	-0,0005	-0,0029	-0,0321	-2,2455 E-05	-2,9598 E-06	1,7725 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0066	-6,2286 E-07	-6,9104 E-07	5,5704 E-09
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0068	4,6028 E-06	-1,4956 E-06	5,7219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5848 E-08	1,5084 E-09	-2,1272 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,482 E-06	-1,2049 E-07	1,1567 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-8,094 E-07	-4,7481 E-08	4,9556 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2937 E-06	-6,3349 E-08	5,9443 E-07
01820	001	-0,0005	-0,0037	-0,0323	-3,117 E-05	-1,8381 E-06	1,7905 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0066	-8,6685 E-06	-5,3565 E-07	2,3167 E-08
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0069	2,2307 E-06	-1,5387 E-06	6,0198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,71 E-09	-1,9707 E-11	-1,231 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,6894 E-06	-7,5244 E-08	1,2169 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,0585 E-07	-3,5459 E-08	4,6686 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3991 E-06	-4,0274 E-08	6,2164 E-07
01821	001	-0,0015	-0,0100	-0,0328	2,5544 E-05	-9,8389 E-06	1,0883 E-05
	002	-0,0004	-0,0031	-0,0068	1,0696 E-05	-2,8075 E-06	3,1333 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0075	1,7691 E-05	-4,4585 E-06	2,1675 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7523 E-08	1,4016 E-09	5,8247 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0010	4,2496 E-06	-5,6171 E-07	-2,9482 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,533 E-07	-1,4121 E-08	1,8825 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,1869 E-06	-2,8429 E-07	-1,3773 E-08
01822	001	-0,0001	-0,0025	-0,0304	-5,2705 E-06	3,3159 E-06	4,1448 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0062	5,2394 E-06	5,7973 E-07	-3,5085 E-07
	003	0,0000	-0,0013	-0,0061	5,4743 E-06	8,2304 E-07	-7,5207 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9565 E-08	-2,1321 E-09	-1,1977 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,6388 E-06	1,0719 E-07	-9,4261 E-09
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-8,1052 E-07	4,1011 E-08	1,009 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,3533 E-07	5,2974 E-08	-7,9715 E-09
01823	001	-0,0001	-0,0025	-0,0306	-1,4108 E-06	2,2288 E-06	-4,6268 E-06
	002	0,0000	-0,0013	-0,0062	5,276 E-06	4,3513 E-07	-2,2184 E-06
	003	0,0000	-0,0014	-0,0062	6,0858 E-06	6,4891 E-07	-1,8746 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3521 E-08	-2,0217 E-09	1,0845 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,8318 E-06	6,6176 E-08	-1,1394 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,9517 E-07	3,468 E-08	-1,536 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,3503 E-07	3,2193 E-08	-6,1237 E-08
01824	001	-0,0001	-0,0029	-0,0307	4,4794 E-06	1,4879 E-06	-1,0277 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0062	6,2814 E-06	3,252 E-07	-2,9832 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0062	7,2715 E-06	5,1824 E-07	-2,5847 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6751 E-08	-1,8573 E-09	2,4129 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,0698 E-06	3,5727 E-08	-2,334 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,6358 E-07	2,9209 E-08	-2,3241 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0579 E-06	1,6803 E-08	-1,2083 E-07
01825	001	0,0000	-0,0035	-0,0309	1,1486 E-05	7,3493 E-07	-1,1245 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0062	8,2486 E-06	1,9499 E-07	-8,7017 E-07
	003	0,0000	-0,0016	-0,0063	8,9785 E-06	4,0543 E-07	-1,026 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7633 E-08	-1,6242 E-09	3,7556 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,2698 E-06	8,887 E-09	-3,2985 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,4412 E-07	2,1537 E-08	-3,0682 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1605 E-06	3,1587 E-09	-1,6721 E-07
01826	001	0,0000	-0,0040	-0,0309	1,4997 E-05	-2,3112 E-07	-1,053 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0063	7,5503 E-06	-2,1253 E-08	1,4285 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0063	8,5795 E-06	2,036 E-07	6,6391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1591 E-08	-2,0047 E-09	4,7725 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,4739 E-06	-3,7093 E-08	-3,5117 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9154 E-07	1,475 E-08	-3,5387 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2633 E-06	-2,0155 E-08	-1,7564 E-07
01827	001	0,0001	-0,0046	-0,0309	2,0943 E-05	-9,1806 E-07	-1,1698 E-05
	002	0,0000	-0,0015	-0,0063	8,1762 E-06	-1,4884 E-07	1,0507 E-06
	003	0,0001	-0,0016	-0,0063	9,1456 E-06	7,4817 E-08	1,5812 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,6492 E-08	-2,5252 E-09	4,9561 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,6402 E-06	-7,9227 E-08	-3,1611 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3722 E-07	1,0568 E-08	-3,4952 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3462 E-06	-4,1512 E-08	-1,5734 E-07
01828	001	0,0001	-0,0051	-0,0307	2,7721 E-05	-2,7447 E-06	-8,4068 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0062	9,322 E-06	-5,3706 E-07	8,1906 E-07
	003	0,0001	-0,0016	-0,0063	1,0025 E-05	-3,5052 E-07	-2,9704 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0065 E-07	-3,7144 E-09	3,9679 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,7728 E-06	-1,886 E-07	-8,7239 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5378 E-09	2,2263 E-09	-2,4857 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4113 E-06	-9,688 E-08	-4,0967 E-08
01829	001	0,0002	-0,0072	-0,0322	1,5689 E-05	-2,7715 E-07	-2,2057 E-05
	002	0,0001	-0,0022	-0,0066	7,1779 E-06	2,5979 E-07	-3,061 E-06
	003	0,0001	-0,0026	-0,0068	1,1488 E-05	5,9325 E-07	-4,5815 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8811 E-08	-4,3598 E-10	4,8354 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,4971 E-06	1,2628 E-08	-6,3622 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,322 E-07	1,211 E-08	-4,6989 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,3264 E-06	5,0005 E-09	-3,1773 E-07
01830	001	0,0001	-0,0061	-0,0323	8,8777 E-06	3,573 E-07	-3,1327 E-05
	002	0,0001	-0,0021	-0,0066	4,9289 E-06	2,6099 E-07	-5,3725 E-06
	003	0,0001	-0,0024	-0,0068	8,6745 E-06	5,4306 E-07	-5,7942 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5197 E-08	-9,2527 E-10	6,7389 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,1695 E-06	4,0658 E-08	-8,9066 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9159 E-07	1,9185 E-08	-6,6078 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1594 E-06	1,9214 E-08	-4,4832 E-07
01831	001	0,0000	-0,0048	-0,0323	-5,0371 E-07	6,4041 E-07	-3,45 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0066	1,5333 E-06	2,1469 E-07	-6,1287 E-06
	003	0,0001	-0,0021	-0,0068	5,3571 E-06	4,7294 E-07	-6,0022 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0443 E-08	-1,3161 E-09	7,4282 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	3,7881 E-06	6,1101 E-08	-1,052 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2353 E-07	2,5681 E-08	-7,4612 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9646 E-06	2,9537 E-08	-5,3194 E-07
01832	001	0,0000	-0,0033	-0,0323	-1,7097 E-05	1,015 E-06	-3,3577 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0066	-5,6374 E-06	1,6465 E-07	-6,3329 E-06
	003	0,0000	-0,0019	-0,0067	-5,9631 E-07	4,4564 E-07	-5,8135 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2731 E-08	-1,8028 E-09	6,9758 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	3,3716 E-06	7,9842 E-08	-1,0985 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3342 E-08	3,3816 E-08	-7,3735 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7507 E-06	3,8983 E-08	-5,5783 E-07
01833	001	-0,0001	-0,0013	-0,0318	-3,2888 E-05	3,1896 E-06	-1,7371 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0065	-8,6809 E-06	9,0147 E-07	-2,7859 E-07
	003	0,0000	-0,0016	-0,0066	-3,6537 E-06	1,0633 E-06	-1,2951 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,119 E-08	-2,5531 E-09	5,7659 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,4686 E-06	9,953 E-08	-9,6611 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,0384 E-07	5,3721 E-08	-6,6404 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2892 E-06	4,903 E-08	-4,9663 E-07
01834	001	0,0000	-0,0007	-0,0316	-2,9824 E-05	2,2128 E-06	-1,0844 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0065	-2,9754 E-06	4,311 E-07	1,0396 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0065	4,4104 E-07	6,2715 E-07	-2,7442 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3523 E-09	-2,6418 E-09	4,769 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	2,0198 E-06	6,9198 E-08	-7,9517 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-7,719 E-07	5,7901 E-08	-5,6681 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0593 E-06	3,3773 E-08	-4,1334 E-07
01835	001	0,0000	-0,0003	-0,0315	-3,195 E-05	4,235 E-07	-2,9612 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0065	-1,1106 E-06	-2,2168 E-07	1,7622 E-06
	003	0,0000	-0,0016	-0,0065	1,7021 E-06	-1,1186 E-07	2,6325 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1238 E-08	-3,0807 E-09	2,7991 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,6357 E-06	-2,2212 E-08	-4,9043 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0106 E-06	6,3841 E-08	-3,3755 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,5928 E-07	-1,2116 E-08	-2,6037 E-07
01836	001	0,0004	0,0121	-0,0375	-4,9423 E-05	-2,0607 E-06	1,0625 E-05
	002	0,0001	0,0025	-0,0081	-8,4877 E-06	-9,0641 E-08	5,7736 E-06
	003	0,0002	0,0019	-0,0067	-7,123 E-06	1,9279 E-07	5,7056 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,102 E-08	-8,4672 E-09	8,9488 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,3782 E-06	9,1932 E-08	7,2149 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,3084 E-06	-7,3752 E-07	5,7439 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,5498 E-07	-1,7358 E-08	3,8394 E-07
01837	001	0,0006	0,0120	-0,0363	-4,9524 E-05	1,14 E-05	1,0436 E-05
	002	0,0002	0,0025	-0,0079	-8,3041 E-06	4,5973 E-06	5,6356 E-06
	003	0,0003	0,0018	-0,0065	-1,0045 E-05	3,1884 E-06	5,386 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1828 E-08	-8,4865 E-09	7,094 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0008	-1,3918 E-06	5,6011 E-07	6,3726 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,2828 E-06	1,5218 E-07	5,795 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,6386 E-07	2,6566 E-07	3,4035 E-07
01838	001	0,0003	-0,0055	-0,0307	3,4062 E-05	3,4666 E-06	-6,717 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0062	9,4645 E-06	1,0024 E-06	-1,5631 E-06
	003	0,0002	-0,0018	-0,0064	1,2467 E-05	2,3227 E-06	-5,6359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1298 E-07	1,1594 E-09	-1,1868 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,0494 E-06	1,3622 E-07	-5,2485 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,551 E-07	2,8686 E-08	-1,2909 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,5501 E-06	6,844 E-08	-2,6799 E-07
01839	001	0,0004	-0,0059	-0,0308	3,4892 E-05	2,0704 E-06	-8,6617 E-06
	002	0,0001	-0,0016	-0,0063	8,613 E-06	7,1012 E-07	-2,446 E-06
	003	0,0002	-0,0021	-0,0066	1,4966 E-05	2,2657 E-06	-6,5516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1435 E-07	2,5053 E-11	-1,4689 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,2623 E-06	3,1264 E-08	-4,8746 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1474 E-07	2,1715 E-08	-1,3346 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,6587 E-06	1,4964 E-08	-2,497 E-07
01840	001	0,0005	-0,0064	-0,0308	3,7018 E-05	2,5459 E-06	-1,1065 E-05
	002	0,0002	-0,0017	-0,0063	8,4054 E-06	8,4969 E-07	-3,7074 E-06
	003	0,0002	-0,0024	-0,0067	1,7643 E-05	2,481 E-06	-5,5312 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1426 E-07	-9,3746 E-10	-1,4468 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,4623 E-06	3,5324 E-08	-4,3156 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5916 E-07	2,1682 E-08	-1,1352 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,7602 E-06	1,6695 E-08	-2,2148 E-07
01841	001	0,0005	-0,0069	-0,0309	4,3509 E-05	3,7593 E-06	-8,8651 E-06
	002	0,0002	-0,0019	-0,0063	1,0653 E-05	1,1408 E-06	-2,3694 E-06
	003	0,0002	-0,0026	-0,0069	2,0151 E-05	2,604 E-06	-2,3987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,123 E-07	-1,9872 E-09	-1,491 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,6407 E-06	8,9575 E-08	-2,6433 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8633 E-07	2,2982 E-08	-7,3521 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,85 E-06	4,3783 E-08	-1,3582 E-07
01842	001	0,0006	-0,0073	-0,0312	4,7005 E-05	4,9174 E-06	-6,1613 E-06
	002	0,0002	-0,0019	-0,0064	1,1594 E-05	1,3819 E-06	-5,6812 E-07
	003	0,0002	-0,0026	-0,0070	2,0219 E-05	2,1699 E-06	5,3321 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0593 E-07	-2,5346 E-09	-1,6347 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,7394 E-06	1,6772 E-07	-1,0844 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9755 E-07	2,5404 E-08	-3,4694 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,8997 E-06	8,3312 E-08	-5,5611 E-08
01843	001	0,0008	-0,0076	-0,0315	5,0249 E-05	5,2591 E-06	-6,1492 E-06
	002	0,0002	-0,0020	-0,0065	1,2883 E-05	1,4773 E-06	-3,5621 E-07
	003	0,0003	-0,0026	-0,0072	1,9874 E-05	2,0561 E-06	1,3197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9476 E-08	-3,1739 E-09	-1,6275 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,7444 E-06	1,8163 E-07	-6,1867 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9594 E-07	2,5469 E-08	-1,0368 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,9012 E-06	9,0398 E-08	-2,5157 E-09
01844	001	0,0010	-0,0079	-0,0317	5,193 E-05	4,556 E-06	-4,7067 E-06
	002	0,0003	-0,0020	-0,0066	1,3811 E-05	1,3504 E-06	-2,8011 E-07
	003	0,0003	-0,0025	-0,0073	1,8787 E-05	1,6554 E-06	1,1395 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,2966 E-08	-3,477 E-09	-1,1911 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,6532 E-06	1,3149 E-07	1,5518 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8653 E-07	2,2274 E-08	1,3985 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,8539 E-06	6,5233 E-08	8,0627 E-08
01845	001	0,0005	-0,0082	-0,0322	1,9233 E-05	-2,5231 E-06	1,9445 E-06
	002	0,0002	-0,0020	-0,0066	4,3907 E-06	-5,163 E-07	6,0579 E-06
	003	0,0003	-0,0033	-0,0069	1,2568 E-05	8,557 E-07	-7,9579 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8754 E-08	-1,854 E-10	-4,5431 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,7557 E-06	-1,9964 E-07	-5,1951 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2323 E-07	1,1711 E-08	-2,0036 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4506 E-06	-1,0177 E-07	-2,6175 E-07
01846	001	0,0004	-0,0081	-0,0322	2,1677 E-05	8,3155 E-08	-3,1628 E-06
	002	0,0002	-0,0022	-0,0066	7,3308 E-06	-1,6334 E-08	3,1176 E-06
	003	0,0002	-0,0030	-0,0069	1,3081 E-05	7,4512 E-07	-6,5549 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0395 E-08	-8,4806 E-10	3,2521 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,7991 E-06	-4,3066 E-08	-5,4669 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01847	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,9693 E-07	2,3898 E-08	-2,4008 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,4767 E-06	-2,2415 E-08	-2,7615 E-07
	001	-0,0005	-0,0002	-0,0241	4,1205 E-06	-9,9639 E-06	7,1028 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0087	1,1806 E-06	-7,0022 E-07	8,7224 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0055	1,5043 E-06	-3,9431 E-07	1,1728 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4781 E-08	2,8273 E-09	3,3088 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4229 E-07	7,5866 E-09	1,0314 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5264 E-07	6,9852 E-07	4,9176 E-08
01848	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2493 E-07	8,9087 E-08	6,9666 E-09
	001	-0,0009	-0,0004	-0,0248	2,0339 E-06	-1,0024 E-05	1,3233 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0091	9,2809 E-07	-8,167 E-07	5,1581 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	1,4592 E-06	-4,8082 E-07	1,6759 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,106 E-08	2,7581 E-09	2,712 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,726 E-07	-2,3693 E-08	-9,6004 E-10
	006	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,5879 E-07	6,8608 E-07	1,1261 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4022 E-07	7,0902 E-08	2,9547 E-09
01849	001	-0,0014	-0,0004	-0,0257	4,3562 E-07	-9,5643 E-06	1,8984 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0096	7,0694 E-07	-7,0482 E-07	-5,54 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0061	1,4382 E-06	-4,0194 E-07	1,7891 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8391 E-08	3,5487 E-09	2,4584 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,1106 E-07	-2,2236 E-08	-2,5446 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0002	-3,1712 E-07	6,1854 E-07	1,8314 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6277 E-07	6,0393 E-08	-8,059 E-09
01850	001	-0,0015	-0,0005	-0,0253	8,8513 E-07	1,4121 E-05	2,229 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0090	5,581 E-07	1,4469 E-05	-4,7389 E-08
	003	0,0003	-0,0003	-0,0057	1,4595 E-06	1,0832 E-05	1,8786 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8237 E-08	1,1533 E-09	8,867 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	2,8538 E-07	2,7821 E-06	-6,9808 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,4007 E-07	6,3988 E-07	1,7981 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0007	1,5097 E-07	1,4772 E-06	-3,7302 E-08
01851	001	-0,0021	-0,0006	-0,0249	1,7416 E-06	2,0025 E-06	6,6566 E-07
	002	0,0003	-0,0002	-0,0084	5,906 E-07	9,7539 E-06	-2,3369 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0052	1,5253 E-06	7,3748 E-06	1,4 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8421 E-08	3,386 E-09	-3,5828 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	2,5437 E-07	2,0555 E-06	-6,1286 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,9263 E-07	5,5941 E-07	8,576 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	1,3264 E-07	1,105 E-06	-3,5968 E-08
01852	001	-0,0030	-0,0006	-0,0251	2,2275 E-06	-1,2806 E-05	-3,8342 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0080	5,5681 E-07	4,3651 E-06	-3,9284 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0049	1,5747 E-06	3,4245 E-06	1,0712 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7889 E-08	8,6138 E-09	-6,5376 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	2,2581 E-07	1,2511 E-06	-6,0428 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,579 E-07	4,5487 E-07	2,9511 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	1,157 E-07	6,9077 E-07	-3,7492 E-08
01853	001	-0,0040	-0,0006	-0,0260	2,1802 E-06	-2,2976 E-05	-1,772 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0079	4,3319 E-07	5,9213 E-07	-6,3526 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0048	1,601 E-06	6,5496 E-07	5,6447 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6596 E-08	1,471 E-08	-9,3533 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	2,0111 E-07	6,9034 E-07	-5,9251 E-08
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-1,4361 E-07	3,9756 E-07	-3,3404 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0083 E-07	4,0336 E-07	-3,8328 E-08
01854	001	-0,0049	-0,0004	-0,0274	1,5757 E-06	-3,2697 E-05	-2,7071 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0079	2,2236 E-07	-2,299 E-06	-8,0151 E-07
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0048	1,616 E-06	-1,4313 E-06	2,7447 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3444 E-08	2,2406 E-08	-1,1407 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8201 E-07	3,0137 E-07	-5,6033 E-08
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-1,5575 E-07	3,3643 E-07	-7,7159 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,8648 E-08	2,0276 E-07	-3,7466 E-08
01855	001	-0,0057	-0,0003	-0,0294	1,0398 E-06	-4,4893 E-05	-2,7001 E-06
	002	-0,0007	0,0000	-0,0081	2,4412 E-08	-6,6285 E-06	-7,742 E-07
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0050	1,6592 E-06	-4,4846 E-06	4,3476 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,023 E-08	3,1258 E-08	-1,233 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,6833 E-07	-2,8596 E-07	-4,5729 E-08
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-1,6777 E-07	2,8982 E-07	-8,9226 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,9834 E-08	-9,5981 E-08	-3,221 E-08
01856	001	-0,0062	-0,0002	-0,0319	5,4835 E-07	-5,2585 E-05	-1,2551 E-06
	002	-0,0009	0,0000	-0,0085	-1,648 E-07	-9,9526 E-06	-4,2098 E-07
	003	-0,0007	-0,0003	-0,0053	1,7236 E-06	-6,752 E-06	1,8169 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,797 E-09	3,5335 E-08	-1,2646 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,5862 E-07	-7,4063 E-07	-6,0694 E-09
	006	0,0001	0,0000	0,0000	-1,7955 E-07	2,787 E-07	-6,7813 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,3503 E-08	-3,2532 E-07	-1,0005 E-08
01857	001	-0,0045	-0,0002	-0,0343	1,5546 E-06	-3,8042 E-05	2,6455 E-06
	002	-0,0007	0,0000	-0,0090	6,9137 E-08	-7,8595 E-06	5,935 E-07
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0056	1,8865 E-06	-5,54 E-06	3,905 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1596 E-09	2,0948 E-08	-8,5197 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8056 E-07	-4,2048 E-07	6,787 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7842 E-07	3,6532 E-07	4,6473 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,2389 E-08	-1,6181 E-07	3,1473 E-08
01858	001	-0,0031	-0,0001	-0,0337	1,8963 E-06	-3,6202 E-05	1,588 E-06
	002	-0,0004	0,0000	-0,0088	1,7752 E-07	-5,5258 E-06	3,6379 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0055	1,8803 E-06	-4,056 E-06	2,1149 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9479 E-09	2,7502 E-08	-4,8899 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8196 E-07	-1,2639 E-07	4,0884 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7698 E-07	3,5114 E-07	3,574 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	8,2061 E-08	-1,2841 E-08	1,9061 E-08
01859	001	-0,0017	-0,0001	-0,0334	1,7765 E-06	-3,6597 E-05	6,8962 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,0087	1,7385 E-07	-5,0845 E-06	1,6517 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0054	1,823 E-06	-3,736 E-06	7,3213 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7628 E-09	3,8401 E-08	-1,2473 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7923 E-07	-1,1219 E-07	1,8116 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8094 E-07	3,5407 E-07	1,9728 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,9979 E-08	-4,5091 E-09	8,5456 E-09
01860	001	0,0015	-0,0001	-0,0314	2,1001 E-06	3,7443 E-05	-2,9374 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,0087	3,8519 E-08	6,4681 E-06	-7,0944 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0054	2,2315 E-06	4,7922 E-06	-7,1709 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1 E-09	-4,1389 E-08	2,4049 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	6,1231 E-08	2,0715 E-07	-1,3555 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6173 E-08	-2,399 E-07	1,2188 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1801 E-08	6,1388 E-08	-5,8077 E-09
01861	001	0,0029	-0,0001	-0,0317	2,1896 E-06	3,7043 E-05	-1,0031 E-06
	002	0,0005	0,0000	-0,0088	5,065 E-08	7,0302 E-06	-2,4139 E-07
	003	0,0004	-0,0002	-0,0055	2,2687 E-06	5,1504 E-06	-2,1605 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0976 E-09	-3,0827 E-08	6,6564 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,9566 E-08	2,7137 E-07	-3,9918 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2365 E-08	-2,3471 E-07	2,8509 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1225 E-08	9,3726 E-08	-1,7921 E-08
01862	001	0,0043	-0,0002	-0,0322	1,6987 E-06	4,168 E-05	-1,8962 E-06
	002	0,0008	0,0000	-0,0090	-9,3517 E-08	1,0207 E-05	-4,477 E-07
	003	0,0006	-0,0003	-0,0056	2,2114 E-06	7,1333 E-06	-3,9213 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3726 E-09	-2,4974 E-08	1,0464 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,5771 E-08	7,4475 E-07	-7,0996 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6988 E-08	-2,1663 E-07	4,9419 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,375 E-09	3,3157 E-07	-3,2197 E-08
01863	001	0,0059	-0,0002	-0,0301	1,8425 E-07	5,083 E-05	1,5106 E-06
	002	0,0011	0,0000	-0,0085	-4,8956 E-07	1,0915 E-05	5,8112 E-07
	003	0,0008	-0,0003	-0,0053	1,9082 E-06	7,4468 E-06	-2,801 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2859 E-09	-3,5612 E-08	1,2879 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,1626 E-08	7,7822 E-07	5,2934 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7968 E-08	-2,0013 E-07	9,0714 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7318 E-08	3,5078 E-07	3,3898 E-08
01864	001	0,0053	-0,0003	-0,0280	1,0515 E-06	4,3098 E-05	2,6867 E-06
	002	0,0008	0,0000	-0,0081	-1,7551 E-07	7,4877 E-06	9,2106 E-07
	003	0,0005	-0,0003	-0,0050	1,8907 E-06	5,1236 E-06	-2,0678 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1252 E-08	-3,1368 E-08	1,1362 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7451 E-08	2,97 E-07	9,4027 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2659 E-09	-2,1066 E-07	1,0369 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,951 E-09	1,089 E-07	5,5604 E-08
01865	001	0,0045	-0,0004	-0,0263	1,4979 E-06	3,0331 E-05	2,7095 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0079	1,2532 E-08	2,8893 E-06	9,4906 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0048	1,8387 E-06	1,8816 E-06	-1,9919 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4142 E-08	-2,1915 E-08	1,0134 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,8723 E-08	-3,2101 E-07	9,84 E-08
	006	-0,0001	0,0000	0,0000	3,0035 E-08	-2,53 E-07	1,1244 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6593 E-08	-2,0555 E-07	5,8012 E-08
01866	001	0,0036	-0,0006	-0,0251	2,045 E-06	1,8896 E-05	1,9319 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0079	2,4074 E-07	-1,5012 E-06	7,7115 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0048	1,7963 E-06	-1,2956 E-06	-2,1534 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6385 E-08	-1,2269 E-08	8,3427 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	6,5469 E-08	-9,4381 E-07	8,1317 E-08
	006	-0,0001	0,0000	0,0000	6,2802 E-08	-2,9006 E-07	1,1553 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,2178 E-08	-5,221 E-07	4,8844 E-08
01867	001	0,0028	-0,0006	-0,0243	2,4101 E-06	1,414 E-05	9,283 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0080	4,2834 E-07	-3,1252 E-06	5,3976 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0049	1,7477 E-06	-2,4896 E-06	-2,3892 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8234 E-08	-9,4778 E-09	7,0157 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	8,8082 E-08	-1,1867 E-06	5,8905 E-08
	006	-0,0001	0,0000	0,0000	1,0263 E-07	-3,0924 E-07	1,1315 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0006	4,5813 E-08	-6,4619 E-07	3,6645 E-08
01868	001	0,0020	-0,0006	-0,0241	2,269 E-06	2,5367 E-06	-3,0476 E-07
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0083	5,1799 E-07	-7,214 E-06	2,8235 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0051	1,6845 E-06	-5,4665 E-06	-2,6586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,948 E-08	-5,5204 E-09	5,1889 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	1,0253 E-07	-1,7636 E-06	3,6322 E-08
	006	-0,0001	0,0000	0,0000	1,4374 E-07	-3,945 E-07	1,0494 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0006	5,5002 E-08	-9,4549 E-07	2,3942 E-08
01869	001	0,0012	-0,0006	-0,0243	1,827 E-06	-1,3221 E-05	-1,6204 E-06
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0088	5,7205 E-07	-1,385 E-05	7,5034 E-08
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0055	1,6249 E-06	-1,0329 E-05	-2,7428 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0031 E-08	-1,4547 E-09	2,8596 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	1,1689 E-07	-2,8109 E-06	2,5652 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,8556 E-07	-4,8081 E-07	9,1439 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0007	6,3949 E-08	-1,4816 E-06	1,6953 E-08
01870	001	0,0007	-0,0005	-0,0252	4,6054 E-07	-2,2565 E-05	-2,6419 E-06
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0095	4,4428 E-07	-1,7857 E-05	6,222 E-09
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0061	1,5641 E-06	-1,3272 E-05	-2,6029 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9647 E-08	-1,0247 E-09	5,0584 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	1,1868 E-07	-3,4532 E-06	3,4937 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,6867 E-07	-5,087 E-07	5,7257 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0008	6,7458 E-08	-1,8082 E-06	1,9493 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01871	001	0,0010	-0,0004	-0,0257	2,6514 E-07	7,7673 E-06	-1,7698 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0100	6,75 E-07	5,7022 E-07	1,4127 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0065	1,5298 E-06	2,5354 E-07	-2,0561 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0279 E-08	-4,1794 E-09	-7,4216 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5867 E-07	-6,9522 E-09	4,2501 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,2551 E-07	-4,2395 E-07	-9,3553 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	8,6497 E-08	-6,7499 E-08	1,7478 E-08
01872	001	0,0007	-0,0003	-0,0247	2,0894 E-06	6,6843 E-06	-1,1783 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0095	9,331 E-07	-4,7021 E-08	2,3422 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0061	1,4987 E-06	-1,4281 E-07	-1,5834 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,189 E-08	-3,2069 E-09	-1,0837 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,631 E-07	-1,5563 E-07	1,5484 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,2008 E-07	-5,6314 E-07	-5,7574 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	8,5803 E-08	-1,5575 E-07	5,0963 E-09
01873	001	0,0003	-0,0002	-0,0240	4,0213 E-06	7,2635 E-06	-4,9738 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0091	1,177 E-06	2,4351 E-07	1,8808 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0058	1,4866 E-06	8,0577 E-08	-5,916 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,435 E-08	-2,8743 E-09	-7,8174 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	1,6702 E-07	-1,0979 E-07	8,7635 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9923 E-08	-5,9547 E-07	-2,6018 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	8,7678 E-08	-1,3578 E-07	3,1484 E-09
01874	001	-0,0002	0,0007	-0,0248	-1,5088 E-05	-6,293 E-06	5,9683 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0086	2,2919 E-06	-1,6426 E-06	5,3751 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,6874 E-06	-1,2814 E-06	3,7222 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7412 E-09	-1,0127 E-09	-9,6445 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2458 E-07	-2,2877 E-08	1,0441 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,3952 E-06	-7,2534 E-07	-5,0598 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,1336 E-07	-8,4952 E-08	5,5371 E-08
01875	001	-0,0004	0,0013	-0,0252	-9,3284 E-06	-4,9684 E-06	2,1366 E-08
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0088	5,4628 E-06	-1,2245 E-06	7,1524 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0055	4,0358 E-06	-1,0131 E-06	4,7644 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6391 E-10	-4,6774 E-10	-2,8653 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,2305 E-06	6,6337 E-08	1,794 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0007	-1,292 E-06	-6,3894 E-07	-2,2732 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,9605 E-07	-3,1279 E-08	9,0299 E-08
01876	001	-0,0005	0,0016	-0,0258	-2,3178 E-06	7,5914 E-07	-1,0143 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0091	9,3031 E-06	1,0219 E-06	7,7549 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0058	6,9542 E-06	5,7882 E-07	5,1248 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2788 E-12	-6,0321 E-10	-4,5176 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,8258 E-06	4,2584 E-07	2,3943 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0007	-1,08 E-06	-3,9907 E-07	-5,2572 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,3674 E-07	1,8362 E-07	1,1305 E-07
01877	001	-0,0001	0,0018	-0,0255	-2,5336 E-06	1,1798 E-05	-5,5275 E-06
	002	0,0001	-0,0009	-0,0089	9,7114 E-06	7,1539 E-06	-2,7216 E-06
	003	0,0001	-0,0006	-0,0056	7,1996 E-06	5,1678 E-06	-2,0777 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3788 E-09	-1,8499 E-09	-2,2275 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	2,0054 E-06	1,2902 E-06	-3,7092 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0007	-1,137 E-06	-1,4284 E-07	-4,2086 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0356 E-06	6,9269 E-07	-2,2323 E-07
01878	001	0,0000	0,0020	-0,0251	-5,0376 E-06	5,5603 E-06	-3,0784 E-06
	002	0,0001	-0,0008	-0,0086	8,223 E-06	3,9931 E-06	-1,9702 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0054	6,0119 E-06	2,8668 E-06	-1,4753 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2213 E-09	-9,9852 E-10	-2,0422 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,7723 E-06	7,4646 E-07	-3,0387 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,1666 E-06	-2,1457 E-07	-1,8087 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,0212 E-07	3,9709 E-07	-1,7718 E-07
01879	001	0,0000	0,0021	-0,0250	-4,454 E-06	-5,3561 E-07	1,2649 E-06
	002	0,0001	-0,0007	-0,0085	8,3438 E-06	5,926 E-07	2,4894 E-08
	003	0,0001	-0,0005	-0,0054	6,0727 E-06	3,8661 E-07	-6,7474 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6912 E-09	-1,6834 E-10	-4,7162 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,8016 E-06	1,3755 E-07	5,641 E-09
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,1295 E-06	-1,9043 E-07	7,7287 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,1779 E-07	7,7115 E-08	4,2529 E-09
01880	001	0,0000	0,0019	-0,0252	-4,1594 E-06	-6,7139 E-06	5,4303 E-06
	002	0,0001	-0,0008	-0,0086	8,2094 E-06	-2,7561 E-06	1,981 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0054	6,0008 E-06	-2,0604 E-06	1,467 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,704 E-09	4,9936 E-10	-7,2808 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,7746 E-06	-4,6204 E-07	3,2184 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,1004 E-06	-1,8316 E-07	2,5882 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,0364 E-07	-2,3716 E-07	1,8889 E-07
01881	001	0,0001	0,0016	-0,0256	-2,6329 E-07	-1,2828 E-05	7,2046 E-06
	002	0,0001	-0,0009	-0,0088	9,7341 E-06	-5,721 E-06	2,6015 E-06
	003	0,0001	-0,0006	-0,0055	7,2206 E-06	-4,2372 E-06	2,066 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1533 E-08	6,4174 E-10	-6,3813 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	2,0176 E-06	-9,698 E-07	4,0276 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-9,4969 E-07	-2,175 E-07	2,5678 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0427 E-06	-5,1352 E-07	2,4127 E-07
01882	001	0,0005	0,0015	-0,0259	-5,3386 E-07	3,1338 E-07	-6,2279 E-08
	002	0,0002	-0,0005	-0,0089	9,1053 E-06	5,4059 E-07	-1,1085 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0056	6,8853 E-06	4,2722 E-07	-5,6171 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,1506 E-09	9,2548 E-11	2,6248 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,8374 E-06	-9,3793 E-08	-2,0058 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,1805 E-06	4,4025 E-07	-1,1603 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,438 E-07	-7,7164 E-09	-9,2213 E-08
01883	001	0,0004	0,0012	-0,0253	-8,5477 E-06	5,0658 E-06	-5,8547 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0002	-0,0002	-0,0086	5,3116 E-06	2,1833 E-06	-8,8975 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0054	3,9773 E-06	1,605 E-06	-5,028 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7163 E-09	-3,0964 E-10	2,1336 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,2422 E-06	1,5915 E-07	-1,5771 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,4935 E-06	6,1616 E-07	-9,709 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,0429 E-07	1,51 E-07	-7,8761 E-08
01884	001	0,0002	0,0007	-0,0249	-1,4599 E-05	5,8847 E-06	-7,0944 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0084	2,213 E-06	2,3597 E-06	-5,6336 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	1,6697 E-06	1,7117 E-06	-3,5863 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2932 E-09	-1,3184 E-09	5,2753 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4305 E-07	2,0699 E-07	-9,1058 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,6164 E-06	6,5417 E-07	-3,8404 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,2535 E-07	1,8223 E-07	-4,8011 E-08
01885	001	0,0014	0,0014	-0,0249	3,2335 E-07	2,8487 E-05	-1,1694 E-06
	002	0,0006	-0,0008	-0,0085	8,9727 E-06	1,1074 E-05	-4,8832 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0053	6,947 E-06	8,1331 E-06	-3,3337 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3252 E-09	-9,3165 E-10	1,7278 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0012	1,7989 E-06	1,4218 E-06	-9,597 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0007	-9,4762 E-07	1,6783 E-06	1,2991 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,4106 E-07	9,2912 E-07	-5,0608 E-07
01886	001	0,0013	0,0014	-0,0236	-3,3232 E-06	2,3814 E-05	2,4536 E-06
	002	0,0005	-0,0005	-0,0080	5,7781 E-06	8,4964 E-06	-4,2029 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0050	4,5496 E-06	6,214 E-06	-2,8472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8808 E-09	-3,5896 E-10	1,8944 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	1,2522 E-06	1,0193 E-06	-8,8437 E-07
	006	0,0002	0,0002	-0,0006	-9,9234 E-07	1,6824 E-06	3,7097 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,4173 E-07	7,2086 E-07	-4,6178 E-07
01887	001	0,0008	0,0012	-0,0226	-4,0765 E-06	1,2302 E-05	5,6241 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0077	4,0891 E-06	3,4933 E-06	-2,7629 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0048	3,3569 E-06	2,5454 E-06	-1,8055 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6407 E-09	-4,9739 E-10	1,6356 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	9,3778 E-07	2,6092 E-07	-6,4387 E-07
	006	0,0002	0,0002	-0,0005	-9,4886 E-07	1,4692 E-06	5,4979 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,73 E-07	3,0591 E-07	-3,2603 E-07
01888	001	0,0003	0,0009	-0,0221	-4,0056 E-06	4,4438 E-06	7,0009 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0076	2,7032 E-06	-2,6625 E-07	-1,4817 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0047	2,4016 E-06	-2,0837 E-07	-8,8493 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9101 E-09	-9,7574 E-10	1,2144 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	6,703 E-07	-3,4276 E-07	-3,9513 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0004	-8,5767 E-07	1,4231 E-06	5,9997 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,3132 E-07	-6,97 E-09	-1,8881 E-07
01889	001	-0,0003	0,0005	-0,0220	-2,7981 E-06	5,2107 E-07	6,987 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0076	1,9706 E-06	-1,8588 E-06	-6,9445 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0047	1,9266 E-06	-1,3648 E-06	-3,0472 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2781 E-08	-1,0182 E-09	8,9869 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	5,1811 E-07	-5,9705 E-07	-2,2206 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0003	-7,1576 E-07	1,3293 E-06	5,6548 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,5461 E-07	-1,4507 E-07	-9,5573 E-08
01890	001	-0,0010	0,0002	-0,0223	-1,7574 E-06	-9,9219 E-06	6,231 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0079	1,4521 E-06	-5,729 E-06	-1,443 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0049	1,6336 E-06	-4,1774 E-06	1,2748 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6091 E-08	-7,2018 E-11	6,3013 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0012	4,1758 E-07	-1,1668 E-06	-8,2781 E-08
	006	0,0002	0,0001	-0,0003	-5,9954 E-07	1,1089 E-06	4,8688 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0564 E-07	-4,5602 E-07	-2,229 E-08
01891	001	-0,0017	-0,0001	-0,0231	-7,3447 E-07	-2,3904 E-05	4,7278 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0083	1,1374 E-06	-1,1978 E-05	1,0332 E-08
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0052	1,5066 E-06	-8,7466 E-06	2,9626 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7524 E-08	1,9197 E-10	4,6948 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	3,6425 E-07	-2,1818 E-06	-9,0795 E-09
	006	0,0001	0,0001	-0,0002	-4,8774 E-07	9,4473 E-07	3,8337 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8246 E-07	-9,8374 E-07	1,4144 E-08
01892	001	-0,0022	-0,0003	-0,0245	-3,643 E-07	-3,2451 E-05	3,1044 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0090	9,2422 E-07	-1,558 E-05	-9,4901 E-08
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0057	1,5073 E-06	-1,1379 E-05	2,8117 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7488 E-08	-2,8432 E-11	3,2212 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	3,6724 E-07	-2,7627 E-06	5,9288 E-09
	006	0,0001	0,0001	-0,0002	-4,1406 E-07	7,9945 E-07	2,9534 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,902 E-07	-1,2924 E-06	1,8332 E-08
01893	001	0,0019	-0,0003	-0,0246	-7,2742 E-07	3,5536 E-05	-2,7522 E-06
	002	0,0006	-0,0002	-0,0095	8,4006 E-07	1,7998 E-05	1,4792 E-07
	003	0,0004	-0,0002	-0,0061	1,5368 E-06	1,3182 E-05	-3,4904 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9998 E-08	-3,5779 E-10	-1,3986 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	2,0455 E-07	3,2328 E-06	4,1729 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,0137 E-07	-6,7236 E-07	-3,3293 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,09 E-07	1,536 E-06	7,0287 E-09
01894	001	0,0015	-0,0001	-0,0231	-8,9166 E-07	2,3054 E-05	-3,8 E-06
	002	0,0006	-0,0002	-0,0087	1,0628 E-06	1,2585 E-05	-1,7606 E-08
	003	0,0004	-0,0002	-0,0055	1,4825 E-06	9,2287 E-06	-4,1532 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0136 E-08	1,1601 E-09	-1,8783 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	2,3176 E-07	2,3637 E-06	2,3921 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,3573 E-08	-8,8905 E-07	-4,2457 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1655 E-07	1,0747 E-06	-6,582 E-09
01895	001	0,0010	0,0001	-0,0223	-1,5731 E-06	1,1799 E-05	-5,4181 E-06
	002	0,0005	-0,0002	-0,0082	1,2244 E-06	7,0098 E-06	2,7995 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0003	-0,0002	-0,0051	1,4437 E-06	5,1246 E-06	-2,9137 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9528 E-08	7,4008 E-10	-4,0613 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	2,6066 E-07	1,4152 E-06	6,2949 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,2137 E-07	-9,7534 E-07	-4,7657 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2591 E-07	5,8774 E-07	1,1274 E-08
01896	001	0,0005	0,0004	-0,0218	-2,7181 E-06	5,5401 E-06	-6,6211 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0079	1,6295 E-06	4,7207 E-06	3,8778 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0049	1,6411 E-06	3,4571 E-06	3,2528 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,766 E-08	5,4443 E-10	-6,4246 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	3,489 E-07	1,0875 E-06	1,5772 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,0003	-2,5101 E-07	-1,1273 E-06	-5,0778 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6758 E-07	4,0577 E-07	6,0151 E-08
01897	001	-0,0001	0,0007	-0,0218	-3,766 E-06	-2,6698 E-06	-7,2097 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0078	2,2657 E-06	1,3471 E-06	7,949 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0048	2,0182 E-06	9,8821 E-07	3,4678 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5272 E-08	8,1063 E-11	-8,1519 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	4,8126 E-07	5,7355 E-07	2,5203 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0003	-3,699 E-07	-1,2921 E-06	-5,2785 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3363 E-07	1,2816 E-07	1,0956 E-07
01898	001	-0,0006	0,0010	-0,0220	-4,9095 E-06	-7,3015 E-06	-6,7258 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0078	2,947 E-06	-8,1132 E-07	1,8911 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0048	2,4334 E-06	-5,9622 E-07	1,1567 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2756 E-08	7,7457 E-11	-1,0562 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	6,2458 E-07	2,217 E-07	4,6881 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0004	-4,8673 E-07	-1,3677 E-06	-4,9659 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0557 E-07	-5,7372 E-08	2,2815 E-07
01899	001	-0,0010	0,0013	-0,0226	-4,9299 E-06	-1,4563 E-05	-4,9305 E-06
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0079	4,4568 E-06	-4,0537 E-06	3,358 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0049	3,4733 E-06	-2,9738 E-06	2,2309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0473 E-09	7,7912 E-10	-1,2872 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	9,1322 E-07	-2,9278 E-07	7,3946 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0005	-5,5524 E-07	-1,5012 E-06	-4,3091 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,592 E-07	-3,3471 E-07	3,7877 E-07
01900	001	-0,0014	0,0015	-0,0236	-3,6359 E-06	-2,2598 E-05	-3,1063 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0082	6,6291 E-06	-8,018 E-06	4,214 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0051	5,0561 E-06	-5,9172 E-06	2,8552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6535 E-09	1,2838 E-09	-1,3639 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,2957 E-06	-9,0538 E-07	8,9565 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0005	-6,0684 E-07	-1,5774 E-06	-3,9746 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,6649 E-07	-6,5966 E-07	4,667 E-07
01901	001	-0,0014	0,0016	-0,0249	-1,4943 E-06	-2,9621 E-05	9,1357 E-08
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0087	9,2985 E-06	-1,1758 E-05	4,7239 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0055	7,0354 E-06	-8,7082 E-06	3,2893 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3789 E-09	1,0412 E-09	-1,2343 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,7489 E-06	-1,4838 E-06	9,7678 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0006	-6,3736 E-07	-1,6314 E-06	-4,1866 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,1434 E-07	-9,6925 E-07	5,1506 E-07
01902	001	0,0008	0,0084	-0,0421	-3,099 E-05	-1,532 E-06	-1,2948 E-06
	002	0,0003	0,0005	-0,0079	4,9532 E-07	-7,022 E-07	5,9209 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0056	3,5373 E-07	-1,5879 E-06	8,9475 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8075 E-08	2,9795 E-09	-6,1197 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,1582 E-07	-5,8205 E-08	-2,9525 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,5306 E-06	5,301 E-07	-4,4008 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9602 E-07	-1,9162 E-08	-9,7741 E-08
01903	001	-0,0010	0,0119	-0,0370	-4,8142 E-05	-9,9599 E-06	-5,3561 E-06
	002	-0,0002	0,0022	-0,0078	-6,825 E-06	-3,3776 E-06	-4,2891 E-06
	003	-0,0003	0,0018	-0,0068	-9,7884 E-06	-1,9626 E-06	-5,016 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,811 E-08	9,0431 E-09	-9,6865 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-7,3069 E-07	-2,9929 E-07	-5,86 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,7356 E-07	-4,9181 E-07	2,7412 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-3,4556 E-07	-1,3368 E-07	-3,0457 E-07
01904	001	-0,0023	0,0057	-0,0401	-1,5888 E-05	-1,0038 E-05	4,8741 E-05
	002	-0,0004	0,0010	-0,0082	-3,1223 E-06	-1,6546 E-06	8,6838 E-06
	003	-0,0006	0,0016	-0,0073	-2,9249 E-06	-2,1746 E-06	1,3061 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9369 E-09	9,6144 E-09	-1,7363 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-2,266 E-07	-3,9699 E-07	1,3013 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,7336 E-07	-5,2212 E-07	2,5132 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,612 E-08	-1,7133 E-07	6,7277 E-07
01905	001	-0,0024	0,0039	-0,0404	-1,1002 E-05	-7,0966 E-06	4,8872 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0082	-3,8044 E-06	-1,0707 E-06	9,6191 E-06
	003	-0,0006	0,0011	-0,0074	-1,0414 E-06	-1,864 E-06	1,3296 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5702 E-10	8,1031 E-09	-1,4573 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-9,6395 E-08	-2,9817 E-07	1,1609 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,0605 E-07	-5,3482 E-07	3,3662 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1184 E-09	-1,2153 E-07	6,0233 E-07
01906	001	-0,0025	0,0022	-0,0406	-3,1275 E-06	-1,1295 E-06	4,5494 E-05
	002	-0,0004	0,0003	-0,0082	-2,663 E-06	4,0054 E-07	9,755 E-06
	003	-0,0006	0,0006	-0,0074	8,7968 E-07	-8,9529 E-07	1,2737 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7188 E-09	8,1586 E-09	-1,192 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,0966 E-07	-1,2369 E-07	9,2382 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,0046 E-07	-4,8064 E-07	4,0737 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0343 E-07	-3,1606 E-08	4,8153 E-07
01907	001	-0,0025	0,0016	-0,0397	4,1775 E-05	-4,9815 E-06	2,0732 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0080	5,4934 E-06	-3,0334 E-07	6,013 E-06
	003	-0,0006	0,0005	-0,0072	9,6532 E-06	-1,6718 E-06	5,404 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7532 E-08	6,8608 E-09	1,9551 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	5,5021 E-07	-2,6531 E-07	3,7754 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	3,0788 E-07	-3,1843 E-07	2,2123 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3594 E-07	-9,7955 E-08	1,8888 E-07
01908	001	-0,0010	0,0087	-0,0423	-3,3253 E-05	2,3185 E-06	1,712 E-06
	002	-0,0002	0,0005	-0,0077	3,2142 E-07	1,5856 E-06	-6,2093 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0059	6,6815 E-07	1,0198 E-06	-2,7484 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8782 E-08	-2,0111 E-09	6,6393 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,5477 E-07	1,9706 E-07	5,0601 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,0569 E-08	-6,0099 E-07	2,1143 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,0134 E-07	9,2624 E-08	1,0703 E-07
01909	001	0,0003	0,0062	-0,0416	-2,2317 E-05	8,1856 E-07	-9,0119 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0075	2,7506 E-06	1,4083 E-06	-2,3983 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0050	2,9253 E-06	7,2376 E-07	-1,9839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,841 E-09	5,301 E-09	-4,0429 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,835 E-07	-3,0976 E-08	-4,1134 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,1209 E-06	3,9761 E-07	-1,2093 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,7336 E-07	-2,0073 E-08	-9,0922 E-08
01910	001	-0,0005	0,0062	-0,0417	-2,4501 E-05	-1,3993 E-06	9,9068 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0075	2,2188 E-06	-7,8255 E-07	2,1507 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0051	2,6318 E-06	-1,5004 E-06	5,1795 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2549 E-09	-3,2165 E-09	1,6784 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,094 E-06	1,4543 E-07	2,7329 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,2327 E-06	-6,0712 E-07	1,8461 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,3197 E-07	8,5178 E-08	8,4551 E-08
01911	001	0,0007	0,0103	-0,0511	1,774 E-05	-5,8576 E-06	2,3067 E-06
	002	0,0005	-0,0044	-0,0097	2,0723 E-05	-1,3698 E-06	2,4437 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0071	1,8362 E-05	-2,4134 E-06	2,4187 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7742 E-09	1,1262 E-09	-1,5513 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0009	4,3368 E-06	-9,2498 E-09	1,0367 E-06
	006	0,0000	-0,0034	-0,0007	6,1749 E-06	1,2883 E-07	-1,0816 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,5446 E-06	1,7546 E-08	3,1704 E-07
01912	001	0,0007	0,0108	-0,0504	1,1855 E-05	4,1083 E-07	-3,6717 E-06
	002	0,0005	-0,0037	-0,0096	1,5865 E-05	4,278 E-07	1,3417 E-07
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0070	1,2767 E-05	-2,4101 E-06	1,9304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1689 E-09	7,3344 E-10	-1,6909 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0008	3,2186 E-06	-1,625 E-07	7,7387 E-07
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0007	6,8163 E-06	5,2494 E-07	-1,3062 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,0252 E-06	-2,0417 E-08	1,5181 E-07
01913	001	0,0007	0,0111	-0,0498	8,7499 E-06	2,8123 E-06	-8,3819 E-06
	002	0,0004	-0,0030	-0,0094	1,3386 E-05	8,9348 E-07	-1,5201 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0069	9,7662 E-06	-1,7816 E-06	1,7675 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7228 E-09	1,548 E-10	-1,7013 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,5088 E-06	-1,3561 E-07	7,4749 E-07
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0007	7,1414 E-06	4,2729 E-07	-1,3982 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6888 E-06	-1,889 E-08	1,3539 E-07
01914	001	0,0005	0,0114	-0,0492	7,67 E-06	3,3894 E-06	-1,1907 E-05
	002	0,0003	-0,0025	-0,0093	1,2964 E-05	8,5917 E-07	-2,5554 E-06
	003	0,0000	-0,0022	-0,0068	9,2218 E-06	-1,1066 E-06	1,7042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4239 E-09	-7,7806 E-10	-1,6047 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0008	2,1691 E-06	-6,9047 E-08	8,3293 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0007	7,0326 E-06	2,0419 E-07	-1,4069 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,5068 E-06	-1,9337 E-08	1,9576 E-07
01915	001	0,0004	0,0117	-0,0486	8,5407 E-06	-1,1104 E-06	-1,4356 E-05
	002	0,0003	-0,0019	-0,0092	1,4688 E-05	-7,0083 E-07	-2,9409 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0067	1,1829 E-05	-9,8027 E-07	1,8063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3558 E-09	-1,6042 E-09	-1,4297 E-08
	005	0,0001	-0,0005	-0,0008	2,2848 E-06	3,506 E-08	9,8844 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0006	6,2253 E-06	-1,4588 E-07	-1,5314 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4996 E-06	-7,1556 E-09	2,876 E-07
01916	001	-0,0004	0,0006	-0,0532	4,1152 E-05	-6,2767 E-06	1,3274 E-05
	002	0,0005	-0,0139	-0,0097	3,2254 E-05	-6,9951 E-07	2,5206 E-06
	003	-0,0004	-0,0113	-0,0072	2,3494 E-05	9,3347 E-07	1,9182 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1746 E-09	-4,501 E-10	-1,8042 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0008	8,5201 E-06	3,5947 E-07	2,6011 E-06
	006	-0,0001	-0,0062	-0,0005	7,7628 E-06	-1,3147 E-06	-5,8651 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0005	4,9188 E-06	6,0526 E-09	1,3171 E-06
01917	001	-0,0006	-0,0012	-0,0534	3,7682 E-05	-4,7655 E-06	1,7067 E-05
	002	0,0005	-0,0153	-0,0098	2,9345 E-05	5,088 E-09	2,9955 E-06
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0073	1,9167 E-05	1,4637 E-06	-6,4364 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1212 E-09	-4,0962 E-10	-1,9333 E-08
	005	0,0001	-0,0037	-0,0008	8,3316 E-06	4,428 E-07	2,5596 E-06
	006	-0,0002	-0,0066	-0,0005	8,392 E-06	-1,353 E-06	-6,1217 E-07
	007	0,0001	-0,0023	-0,0005	4,9147 E-06	4,6734 E-08	1,3377 E-06
01918	001	-0,0008	-0,0029	-0,0536	3,6963 E-05	-4,218 E-06	1,9205 E-05
	002	0,0005	-0,0167	-0,0098	2,8656 E-05	2,2714 E-07	2,6069 E-06
	003	-0,0004	-0,0131	-0,0074	1,8485 E-05	1,1989 E-06	-2,5625 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1156 E-09	-3,0177 E-10	-2,0449 E-08
	005	0,0002	-0,0041	-0,0008	8,9079 E-06	3,7332 E-07	2,338 E-06
	006	-0,0002	-0,0070	-0,0005	8,3824 E-06	-1,2329 E-06	-6,0471 E-07
	007	0,0001	-0,0025	-0,0005	5,215 E-06	3,1645 E-08	1,2839 E-06
01919	001	-0,0009	-0,0046	-0,0537	3,907 E-05	-4,6977 E-06	2,3543 E-05
	002	0,0005	-0,0181	-0,0098	2,9934 E-05	9,7402 E-08	3,178 E-06
	003	-0,0004	-0,0140	-0,0074	2,0675 E-05	7,3367 E-07	-4,2947 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1832 E-09	-1,5467 E-10	-2,1067 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0002	-0,0045	-0,0008	1,0158 E-05	2,1377 E-07	2,4912 E-06
	006	-0,0003	-0,0074	-0,0005	7,9639 E-06	-1,1344 E-06	-5,0172 E-07
	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	5,8005 E-06	-3,2793 E-08	1,4543 E-06
01920	001	-0,0011	-0,0065	-0,0537	4,6007 E-05	-4,9983 E-06	3,8426 E-05
	002	0,0005	-0,0195	-0,0098	3,4029 E-05	-1,1802 E-07	8,2084 E-06
	003	-0,0004	-0,0150	-0,0073	2,615 E-05	5,4484 E-08	-4,2113 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4925 E-09	6,09 E-11	-2,0272 E-08
	005	0,0002	-0,0051	-0,0008	1,2394 E-05	2,5238 E-08	4,2118 E-06
	006	-0,0003	-0,0078	-0,0005	7,3294 E-06	-9,5713 E-07	4,4261 E-07
	007	0,0001	-0,0031	-0,0005	6,8442 E-06	-1,0432 E-07	2,5207 E-06
01921	001	-0,0005	-0,0065	-0,0546	4,6884 E-05	-1,0971 E-05	2,9596 E-05
	002	0,0006	-0,0195	-0,0104	3,4544 E-05	-1,8865 E-06	6,1072 E-06
	003	-0,0005	-0,0150	-0,0078	2,6754 E-05	-1,6491 E-06	-4,8092 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,537 E-09	1,108 E-09	-1,8215 E-08
	005	0,0003	-0,0051	-0,0011	1,2593 E-05	-6,2657 E-07	3,4825 E-06
	006	-0,0003	-0,0078	-0,0007	7,2717 E-06	-1,2173 E-06	-2,3669 E-07
	007	0,0001	-0,0031	-0,0006	6,9356 E-06	-4,0074 E-07	2,0884 E-06
01922	001	-0,0004	-0,0046	-0,0545	4,0017 E-05	-1,5199 E-06	2,7473 E-05
	002	0,0006	-0,0180	-0,0104	3,0398 E-05	4,2953 E-07	5,2028 E-06
	003	-0,0004	-0,0140	-0,0078	2,1106 E-05	-1,8083 E-06	-3,9198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2291 E-09	1,0151 E-10	-1,9273 E-08
	005	0,0002	-0,0045	-0,0010	1,0326 E-05	1,5413 E-07	3,3607 E-06
	006	-0,0003	-0,0074	-0,0007	7,9462 E-06	-6,1659 E-07	-1,7992 E-07
	007	0,0001	-0,0028	-0,0006	5,8828 E-06	5,9416 E-08	1,9501 E-06
01923	001	-0,0004	-0,0029	-0,0543	3,7672 E-05	1,8479 E-07	1,9816 E-05
	002	0,0005	-0,0167	-0,0103	2,9016 E-05	5,9024 E-07	3,1793 E-06
	003	-0,0004	-0,0131	-0,0077	1,8856 E-05	-1,4941 E-06	-2,7337 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1227 E-09	-7,5964 E-10	-1,9112 E-08
	005	0,0002	-0,0041	-0,0010	9,0311 E-06	2,241 E-07	2,9887 E-06
	006	-0,0002	-0,0070	-0,0007	8,3479 E-06	-6,0693 E-07	-4,9687 E-07
	007	0,0001	-0,0025	-0,0006	5,2734 E-06	7,9539 E-08	1,6512 E-06
01924	001	-0,0004	-0,0012	-0,0542	3,8212 E-05	9,0977 E-08	1,1224 E-05
	002	0,0005	-0,0153	-0,0103	2,9608 E-05	3,1022 E-07	1,323 E-06
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0077	1,9461 E-05	-1,1107 E-06	-1,326 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0866 E-09	-1,4562 E-09	-1,7824 E-08
	005	0,0002	-0,0037	-0,0010	8,4128 E-06	1,7451 E-07	2,9262 E-06
	006	-0,0002	-0,0066	-0,0007	8,353 E-06	-6,8268 E-07	-9,3427 E-07
	007	0,0001	-0,0023	-0,0006	4,9517 E-06	2,6243 E-08	1,5101 E-06
01925	001	-0,0003	0,0005	-0,0540	4,1053 E-05	-3,9001 E-06	2,822 E-06
	002	0,0005	-0,0139	-0,0103	3,2143 E-05	-1,2759 E-06	-8,1701 E-08
	003	-0,0004	-0,0113	-0,0077	2,3433 E-05	-1,2532 E-06	2,5071 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0853 E-09	-1,8343 E-09	-1,5682 E-08
	005	0,0002	-0,0033	-0,0010	8,5006 E-06	1,9412 E-07	3,0242 E-06
	006	-0,0002	-0,0062	-0,0007	7,741 E-06	-7,9549 E-07	-1,5218 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	4,9081 E-06	1,0802 E-08	1,4445 E-06
01926	001	-0,0001	-0,0026	-0,0555	3,8116 E-05	-2,5119 E-06	1,4596 E-05
	002	0,0005	-0,0143	-0,0099	2,6171 E-05	-8,7625 E-08	5,7986 E-06
	003	-0,0005	-0,0113	-0,0066	1,6755 E-05	-1,6723 E-07	3,8628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5863 E-09	1,4801 E-10	-9,5524 E-09
	005	0,0001	-0,0040	-0,0007	7,2812 E-06	1,3867 E-07	1,7805 E-06
	006	-0,0001	-0,0061	-0,0011	1,0003 E-05	-3,7768 E-07	-2,5109 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0005	4,5024 E-06	4,8583 E-09	7,9339 E-07
01927	001	-0,0002	-0,0043	-0,0557	3,8497 E-05	-3,8423 E-06	7,1819 E-06
	002	0,0005	-0,0156	-0,0099	2,6156 E-05	-3,5606 E-07	2,7395 E-06
	003	-0,0005	-0,0121	-0,0066	1,629 E-05	-4,0314 E-07	1,3081 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5271 E-09	1,0103 E-10	-7,2631 E-09
	005	0,0001	-0,0043	-0,0007	7,5936 E-06	1,3432 E-07	1,203 E-06
	006	-0,0001	-0,0066	-0,0011	9,5827 E-06	-5,0318 E-07	-2,6495 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0005	4,7735 E-06	-4,4837 E-09	5,9443 E-07
01928	001	-0,0004	-0,0061	-0,0559	4,6416 E-05	-3,9852 E-06	-8,2883 E-06
	002	0,0005	-0,0168	-0,0099	2,9311 E-05	-3,2294 E-07	-2,7581 E-06
	003	-0,0006	-0,0128	-0,0067	1,663 E-05	-3,3719 E-07	-2,5475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9943 E-09	-6,365 E-11	-5,7418 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0007	8,0343 E-06	1,4612 E-07	6,8269 E-07
	006	-0,0001	-0,0070	-0,0011	9,2926 E-06	-4,7303 E-07	-4,3729 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	5,2973 E-06	3,2161 E-09	3,7857 E-07
01929	001	-0,0005	-0,0081	-0,0561	4,1888 E-05	-3,1785 E-06	-1,4994 E-05
	002	0,0005	-0,0182	-0,0099	2,9034 E-05	8,0605 E-08	-5,3463 E-06
	003	-0,0006	-0,0137	-0,0067	1,7087 E-05	1,2158 E-07	-2,5414 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0045 E-09	-2,9095 E-10	-7,5232 E-09
	005	0,0001	-0,0051	-0,0007	8,7389 E-06	2,7005 E-07	4,7022 E-07
	006	-0,0001	-0,0074	-0,0011	5,7535 E-06	-6,7888 E-07	-5,5294 E-06
	007	0,0001	-0,0031	-0,0005	5,6248 E-06	3,4011 E-08	2,278 E-07
01930	001	-0,0006	-0,0102	-0,0561	4,6562 E-05	-2,2084 E-06	-8,5817 E-06
	002	0,0005	-0,0197	-0,0099	3,0368 E-05	4,9029 E-07	-3,0505 E-06
	003	-0,0006	-0,0145	-0,0067	1,7596 E-05	3,8921 E-07	-1,4947 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0106 E-09	-4,0463 E-10	-1,0919 E-08
	005	0,0001	-0,0056	-0,0007	9,4838 E-06	4,4144 E-07	1,246 E-06
	006	-0,0001	-0,0076	-0,0012	6,1927 E-06	-7,4716 E-07	-5,8418 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0005	6,156 E-06	1,0563 E-07	5,649 E-07
01931	001	-0,0008	-0,0102	-0,0570	4,7025 E-05	1,18 E-05	-8,8755 E-06
	002	0,0005	-0,0197	-0,0105	3,0403 E-05	4,7956 E-06	-3,3402 E-06
	003	-0,0006	-0,0145	-0,0070	1,7553 E-05	1,8594 E-06	-2,6491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1835 E-09	-3,4924 E-09	-1,1745 E-08
	005	0,0002	-0,0056	-0,0009	9,4665 E-06	1,7925 E-06	1,0957 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01932	006	-0,0002	-0,0076	-0,0013	6,4771 E-06	5,9859 E-07	-5,0482 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0006	6,1669 E-06	8,3529 E-07	5,6135 E-07
	001	-0,0009	-0,0082	-0,0569	4,2779 E-05	1,5349 E-06	-1,9102 E-05
	002	0,0004	-0,0183	-0,0105	2,9163 E-05	9,4936 E-07	-6,5503 E-06
	003	-0,0007	-0,0137	-0,0070	1,7096 E-05	-8,8518 E-09	-3,3561 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1775 E-09	-2,9041 E-09	-6,656 E-09
	005	0,0001	-0,0051	-0,0009	8,7267 E-06	4,9033 E-07	2,4905 E-07
01933	006	-0,0002	-0,0074	-0,0013	6,1751 E-06	3,4895 E-07	-5,8036 E-06
	007	0,0001	-0,0031	-0,0006	5,6409 E-06	2,2786 E-07	1,1025 E-07
	001	0,0000	-0,0043	-0,0565	3,9597 E-05	-9,8453 E-06	1,2071 E-05
	002	0,0006	-0,0156	-0,0104	2,6605 E-05	-2,947 E-06	4,7856 E-06
	003	-0,0005	-0,0121	-0,0069	1,648 E-05	-3,3071 E-06	2,2122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4226 E-09	2,655 E-09	-6,3463 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0008	7,6356 E-06	-4,4317 E-07	1,1351 E-06
01934	006	-0,0001	-0,0066	-0,0013	9,5837 E-06	-4,8477 E-07	-1,9738 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0006	4,809 E-06	-1,038 E-07	5,6921 E-07
	001	0,0003	-0,0026	-0,0562	3,8612 E-05	-1,823 E-06	2,0675 E-05
	002	0,0007	-0,0144	-0,0104	2,6352 E-05	6,9596 E-08	8,3673 E-06
	003	-0,0004	-0,0113	-0,0069	1,6792 E-05	-1,0403 E-06	5,3956 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5423 E-09	2,4064 E-09	-1,0352 E-08
	005	0,0001	-0,0040	-0,0008	7,2979 E-06	-2,7494 E-07	1,956 E-06
01935	006	-0,0001	-0,0061	-0,0012	1,0015 E-05	-3,3655 E-08	-2,0726 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0006	4,5352 E-06	-4,8845 E-08	8,345 E-07
	001	-0,0036	0,0147	-0,0494	1,2177 E-05	-6,4847 E-06	-4,2904 E-06
	002	-0,0004	-0,0030	-0,0110	1,7913 E-05	-1,745 E-06	-1,1461 E-05
	003	-0,0007	-0,0041	-0,0103	1,0653 E-05	-4,3865 E-06	-4,0674 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0348 E-09	1,577 E-09	-5,3596 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0015	2,0726 E-06	-3,617 E-07	-5,9666 E-06
01936	006	-0,0006	-0,0007	-0,0006	2,3086 E-06	-1,979 E-07	-2,0188 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,3824 E-06	-1,3991 E-07	-3,1764 E-06
	001	-0,0036	0,0143	-0,0491	5,6954 E-06	-6,1525 E-06	-9,1892 E-06
	002	-0,0004	-0,0036	-0,0108	1,6254 E-05	-1,3022 E-06	-1,057 E-05
	003	-0,0007	-0,0043	-0,0101	1,2719 E-05	-3,5482 E-06	-3,8012 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3741 E-10	9,8591 E-10	3,8139 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0015	2,7502 E-06	-2,7933 E-07	-7,5194 E-06
01937	006	-0,0006	-0,0007	-0,0005	2,1827 E-06	-3,3167 E-07	-1,2813 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	1,6854 E-06	-1,1009 E-07	-3,8739 E-06
	001	-0,0035	0,0138	-0,0487	-2,9053 E-06	-6,3494 E-06	-1,1733 E-05
	002	-0,0003	-0,0041	-0,0108	1,4101 E-05	-1,2305 E-06	-9,1962 E-06
	003	-0,0006	-0,0045	-0,0099	1,4637 E-05	-3,1976 E-06	-3,4662 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0038 E-09	7,6503 E-10	1,023 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0015	3,531 E-06	-2,4326 E-07	-7,3509 E-06
01938	006	-0,0006	-0,0008	-0,0005	1,6382 E-06	-4,2871 E-07	-1,0843 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0008	1,9854 E-06	-1,0124 E-07	-3,7134 E-06
	001	-0,0036	0,0130	-0,0492	1,9071 E-05	-1,588 E-06	-1,1134 E-05
	002	-0,0003	-0,0053	-0,0109	1,9902 E-05	4,7796 E-07	-7,3158 E-06
	003	-0,0007	-0,0054	-0,0099	1,3903 E-05	-1,9435 E-06	-3,9654 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7184 E-09	3,9244 E-10	1,2913 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0015	4,3913 E-06	-2,6234 E-08	-6,893 E-06
01939	006	-0,0007	-0,0010	-0,0006	5,3184 E-06	-1,2637 E-07	-1,3896 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0008	2,8097 E-06	3,2895 E-08	-3,4138 E-06
	001	-0,0037	0,0115	-0,0498	3,3796 E-05	2,9777 E-07	-1,5873 E-05
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0111	2,4343 E-05	1,601 E-06	-8,8139 E-06
	003	-0,0008	-0,0061	-0,0101	1,4192 E-05	-6,3306 E-07	-3,7838 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8135 E-09	-2,4558 E-10	1,1084 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0015	4,6697 E-06	1,5524 E-07	-7,744 E-06
01940	006	-0,0007	-0,0013	-0,0006	7,291 E-06	-1,5029 E-07	-2,5536 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	3,1632 E-06	1,1003 E-07	-3,9822 E-06
	001	-0,0037	0,0098	-0,0503	3,1594 E-05	-2,5628 E-07	-2,1592 E-05
	002	-0,0002	-0,0076	-0,0113	2,4692 E-05	2,0474 E-06	-1,0134 E-05
	003	-0,0007	-0,0068	-0,0102	1,4881 E-05	-1,3932 E-07	-3,5659 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9282 E-09	-6,53 E-10	1,0602 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0016	4,9417 E-06	1,226 E-07	-7,937 E-06
01941	006	-0,0007	-0,0017	-0,0006	7,0959 E-06	-2,1677 E-07	-3,835 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0009	3,2705 E-06	7,7536 E-08	-4,2057 E-06
	001	-0,0038	0,0086	-0,0506	1,4233 E-05	-2,6184 E-06	-2,5245 E-05
	002	-0,0001	-0,0088	-0,0114	2,0433 E-05	1,2145 E-06	-1,0018 E-05
	003	-0,0007	-0,0075	-0,0103	1,5137 E-05	-1,404 E-06	-3,7737 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9277 E-09	-1,8099 E-10	1,2265 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0016	4,9823 E-06	-2,2972 E-07	-7,1895 E-06
01942	006	-0,0007	-0,0020	-0,0006	5,0134 E-06	-1,5673 E-07	-4,7456 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0009	3,0519 E-06	-9,8847 E-08	-3,8805 E-06
	001	-0,0041	0,0087	-0,0507	-2,1244 E-05	-8,9199 E-06	-2,1151 E-05
	002	-0,0001	-0,0096	-0,0114	1,1584 E-05	-8,0383 E-07	-7,2669 E-06
	003	-0,0008	-0,0083	-0,0104	1,7069 E-05	-2,5714 E-06	-4,8672 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4837 E-09	7,1699 E-10	1,4763 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0016	5,0877 E-06	-5,5578 E-07	-5,693 E-06
01943	006	-0,0007	-0,0022	-0,0006	3,3775 E-07	-5,7415 E-07	-4,6246 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0009	2,5749 E-06	-3,1619 E-07	-3,0412 E-06
	001	-0,0045	0,0104	-0,0523	2,816 E-05	-2,3756 E-06	-1,3985 E-06
	002	-0,0002	-0,0073	-0,0117	2,5571 E-05	7,6688 E-07	-1,9003 E-05
	003	-0,0009	-0,0074	-0,0114	7,5945 E-06	-2,0996 E-06	-8,944 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9687 E-09	1,7885 E-09	-1,8626 E-08
01943	005	0,0000	-0,0012	-0,0018	6,2895 E-06	6,8741 E-08	-6,091 E-06
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0006	3,0588 E-06	1,0397 E-08	-5,5515 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0008	-0,0010	3,5282 E-06	6,625 E-08	-3,5481 E-06
01944	001	-0,0045	0,0115	-0,0519	2,0561 E-05	-1,1494 E-06	-1,4289 E-07
	002	-0,0002	-0,0062	-0,0116	2,118 E-05	1,9187 E-06	-1,7643 E-05
	003	-0,0009	-0,0068	-0,0112	1,2423 E-05	-8,4908 E-07	-8,2986 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7639 E-09	-2,2923 E-10	-1,7323 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0017	4,7333 E-06	1,9209 E-07	-5,2665 E-06
	006	-0,0008	-0,0011	-0,0006	3,0839 E-06	-4,1336 E-07	-4,8438 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0009	2,7621 E-06	8,7267 E-08	-3,0781 E-06
01945	001	-0,0044	0,0123	-0,0514	1,7107 E-05	-1,6825 E-06	3,7768 E-06
	002	-0,0004	-0,0052	-0,0115	1,8962 E-05	2,0034 E-06	-1,447 E-05
	003	-0,0009	-0,0061	-0,0110	1,5202 E-05	-4,9129 E-07	-5,1752 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,017 E-09	-1,4214 E-09	-1,6219 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0017	3,563 E-06	4,4434 E-08	-4,4612 E-06
	006	-0,0007	-0,0009	-0,0006	2,9849 E-06	-6,6525 E-07	-4,1569 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	2,1769 E-06	-8,1085 E-09	-2,6084 E-06
01946	001	-0,0043	0,0130	-0,0509	1,7169 E-05	-4,7379 E-06	7,6874 E-06
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0114	1,8907 E-05	5,2726 E-07	-1,1217 E-05
	003	-0,0009	-0,0053	-0,0109	1,6485 E-05	-1,8541 E-06	-2,2072 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9682 E-10	-6,2675 E-10	-1,5099 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0016	2,81 E-06	-2,9822 E-07	-3,7533 E-06
	006	-0,0007	-0,0008	-0,0006	2,7552 E-06	-5,8121 E-07	-3,4667 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,7866 E-06	-1,6469 E-07	-2,1856 E-06
01947	001	-0,0040	0,0138	-0,0503	1,8823 E-05	-5,6414 E-06	8,7929 E-06
	002	-0,0004	-0,0035	-0,0112	2,0195 E-05	-5,6658 E-07	-9,4599 E-06
	003	-0,0008	-0,0045	-0,0108	1,4329 E-05	-2,5478 E-06	-8,0717 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1176 E-11	6,9185 E-10	-1,4382 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0016	2,2726 E-06	-3,6138 E-07	-3,1119 E-06
	006	-0,0006	-0,0007	-0,0006	2,4715 E-06	-3,662 E-07	-2,8724 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,4972 E-06	-1,6644 E-07	-1,7939 E-06
01948	001	0,0002	0,0084	-0,0514	1,9805 E-05	-4,3622 E-06	1,1199 E-05
	002	0,0004	-0,0067	-0,0094	2,1626 E-05	-7,9857 E-07	4,2139 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0069	1,6755 E-05	-4,0355 E-07	5,6581 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2518 E-09	-1,6524 E-10	-2,0713 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0008	4,4529 E-06	2,2118 E-07	8,9117 E-07
	006	-0,0001	-0,0040	-0,0005	7,5235 E-06	-6,3153 E-07	-9,5893 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,7706 E-06	3,4667 E-08	2,7967 E-07
01949	001	0,0003	0,0072	-0,0519	2,0792 E-05	-7,9667 E-07	4,5653 E-06
	002	0,0004	-0,0078	-0,0096	2,095 E-05	5,1372 E-07	1,559 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0070	1,4967 E-05	2,94 E-08	4,5656 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7267 E-09	1,0605 E-10	-1,9959 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0008	4,4638 E-06	2,7015 E-07	8,7073 E-07
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0005	8,2569 E-06	-3,5746 E-07	-1,6949 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,8505 E-06	9,3164 E-08	2,0221 E-07
01950	001	0,0004	0,0061	-0,0523	2,1029 E-05	-3,0129 E-07	-4,4081 E-06
	002	0,0005	-0,0088	-0,0096	2,1076 E-05	7,3201 E-07	-2,7039 E-06
	003	-0,0003	-0,0071	-0,0071	1,5617 E-05	-3,2475 E-07	2,0643 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,611 E-09	2,6769 E-10	-2,0605 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0008	4,9029 E-06	2,084 E-07	3,4049 E-07
	006	-0,0001	-0,0048	-0,0005	8,0933 E-06	-1,4004 E-07	-2,5854 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0523 E-06	8,9774 E-08	-1,3103 E-07
01951	001	0,0004	0,0048	-0,0525	2,1584 E-05	-3,3522 E-06	-1,2273 E-05
	002	0,0005	-0,0099	-0,0097	2,2238 E-05	-9,8881 E-08	-7,1068 E-06
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0071	1,8077 E-05	-6,8543 E-07	-9,5739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9171 E-09	2,0853 E-10	-2,2744 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0008	5,6431 E-06	1,1054 E-07	-5,2758 E-07
	006	0,0000	-0,0052	-0,0005	7,4277 E-06	-3,2386 E-07	-3,4948 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0005	3,3614 E-06	1,7454 E-08	-6,1037 E-07
01952	001	0,0003	0,0037	-0,0528	1,6917 E-05	-4,656 E-06	-9,6755 E-06
	002	0,0006	-0,0111	-0,0097	2,275 E-05	-6,7702 E-07	-7,8663 E-06
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0071	2,2167 E-05	-1,4089 E-06	-3,5201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4993 E-09	7,6298 E-11	-2,4634 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0008	6,5098 E-06	5,4001 E-08	-9,3144 E-07
	006	0,0000	-0,0056	-0,0006	5,6906 E-06	-2,0571 E-07	-3,2234 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0005	3,6278 E-06	-8,2658 E-09	-7,3223 E-07
01953	001	0,0003	0,0040	-0,0529	3,0068 E-05	-3,5791 E-06	-1,8672 E-06
	002	0,0006	-0,0109	-0,0097	2,7402 E-05	-7,5249 E-08	-2,5241 E-06
	003	-0,0004	-0,0088	-0,0071	2,2904 E-05	-7,6076 E-07	-1,3394 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8035 E-09	1,5284 E-10	-1,8634 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0008	7,0848 E-06	1,7832 E-07	6,4043 E-07
	006	0,0000	-0,0055	-0,0006	6,8623 E-06	-2,8988 E-07	-1,7908 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0005	4,0559 E-06	4,324 E-08	1,3121 E-07
01954	001	0,0004	0,0051	-0,0527	2,3936 E-05	-1,8056 E-06	-4,4115 E-06
	002	0,0005	-0,0098	-0,0097	2,2685 E-05	6,1148 E-07	-2,8531 E-06
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0071	1,7445 E-05	-1,8353 E-07	3,7104 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7375 E-09	3,2926 E-10	-1,9029 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0008	5,5871 E-06	2,3912 E-07	6,4344 E-07
	006	0,0000	-0,0052	-0,0006	7,6 E-06	-2,8808 E-07	-2,2141 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0005	3,3719 E-06	8,3356 E-08	5,685 E-08
01955	001	0,0003	0,0061	-0,0524	2,1961 E-05	3,0877 E-07	-1,7898 E-06
	002	0,0005	-0,0088	-0,0096	2,0924 E-05	1,1345 E-06	-1,2196 E-06
	003	-0,0003	-0,0072	-0,0071	1,5103 E-05	1,6448 E-07	2,0556 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3909 E-09	3,4033 E-10	-1,8685 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0008	4,784 E-06	2,9628 E-07	9,4294 E-07
	006	-0,0001	-0,0048	-0,0006	8,0188 E-06	-2,1056 E-07	-1,8787 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,003 E-06	1,2468 E-07	2,1761 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
01956	001	0,0002	0,0071	-0,0520	2,2375 E-05	-2,5882 E-08	7,4564 E-07
	002	0,0004	-0,0078	-0,0096	2,1239 E-05	9,8278 E-07	4,5699 E-07
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0070	1,5271 E-05	5,9396 E-07	3,4193 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6424 E-09	1,538 E-10	-1,7971 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0008	4,468 E-06	3,5078 E-07	1,2974 E-06
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0005	8,0385 E-06	-4,3893 E-07	-1,4255 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,839 E-06	1,2396 E-07	4,2585 E-07
01957	001	0,0002	0,0082	-0,0515	2,5318 E-05	-3,0645 E-06	1,3222 E-06
	002	0,0004	-0,0068	-0,0095	2,3852 E-05	-2,0777 E-07	1,2852 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0069	1,875 E-05	1,0286 E-07	3,8907 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4632 E-09	-1,6402 E-10	-1,7155 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0008	4,736 E-06	2,6764 E-07	1,4538 E-06
	006	-0,0001	-0,0040	-0,0006	7,3635 E-06	-6,4 E-07	-1,0159 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,8988 E-06	5,6249 E-08	5,4052 E-07
01958	001	-0,0007	0,0124	-0,0518	1,236 E-05	4,463 E-06	-2,2907 E-05
	002	0,0003	-0,0056	-0,0093	1,8962 E-05	1,5902 E-06	-8,086 E-06
	003	-0,0005	-0,0054	-0,0073	1,4342 E-05	-8,6446 E-07	-6,088 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0626 E-09	9,5289 E-10	1,5779 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0008	4,1863 E-06	-1,2107 E-07	-8,2885 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0006	4,6922 E-06	7,9356 E-07	-5,1761 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,6349 E-06	3,1354 E-08	-3,0784 E-07
01959	001	-0,0008	0,0116	-0,0524	1,2408 E-05	8,0035 E-07	-1,6318 E-05
	002	0,0003	-0,0065	-0,0094	1,7784 E-05	4,2087 E-07	-5,398 E-06
	003	-0,0005	-0,0061	-0,0075	1,1922 E-05	-1,2835 E-06	-5,5119 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,556 E-09	5,354 E-10	1,5077 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0008	4,0444 E-06	-1,2664 E-07	-7,2793 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	5,5215 E-06	5,0599 E-07	-4,5602 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,6464 E-06	-9,6616 E-09	-1,711 E-07
01960	001	-0,0009	0,0109	-0,0528	1,2462 E-05	4,9331 E-07	-7,3555 E-06
	002	0,0003	-0,0074	-0,0095	1,7882 E-05	3,7257 E-07	-1,0583 E-06
	003	-0,0006	-0,0067	-0,0075	1,2399 E-05	-8,0959 E-07	-3,2361 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3863 E-09	2,3 E-10	1,5264 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0008	4,4526 E-06	1,6393 E-09	-2,0306 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	5,39 E-06	2,389 E-07	-3,9751 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,8273 E-06	2,056 E-08	1,6926 E-07
01961	001	-0,0009	0,0101	-0,0530	1,3554 E-05	3,7133 E-06	1,1209 E-06
	002	0,0003	-0,0083	-0,0095	1,9411 E-05	1,2829 E-06	3,6141 E-06
	003	-0,0006	-0,0073	-0,0076	1,5019 E-05	-2,8264 E-07	-6,577 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7231 E-09	2,4831 E-10	1,6211 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0008	5,2043 E-06	1,2196 E-07	6,3601 E-07
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0006	4,7762 E-06	3,5147 E-07	-3,6388 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,1347 E-06	1,0176 E-07	6,394 E-07
01962	001	-0,0008	0,0095	-0,0533	7,671 E-06	4,516 E-06	-5,4486 E-07
	002	0,0003	-0,0093	-0,0095	1,9982 E-05	1,5579 E-06	5,148 E-06
	003	-0,0006	-0,0082	-0,0076	1,9544 E-05	2,4643 E-07	3,46 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3148 E-09	4,2852 E-10	1,6826 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0008	6,0973 E-06	1,2597 E-07	1,2067 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0006	2,8756 E-06	2,2702 E-07	-4,7556 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0005	3,3707 E-06	1,0535 E-07	8,0499 E-07
01963	001	-0,0004	0,0003	-0,0556	3,1633 E-05	1,9223 E-06	-2,897 E-05
	002	0,0004	-0,0133	-0,0099	2,3757 E-05	8,7202 E-07	-1,014 E-05
	003	-0,0007	-0,0112	-0,0067	1,6609 E-05	-9,2133 E-07	-5,9128 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1407 E-09	3,342 E-10	5,3119 E-09
	005	0,0001	-0,0041	-0,0007	6,3401 E-06	1,9169 E-08	-1,1742 E-06
	006	0,0000	-0,0047	-0,0010	8,9532 E-06	4,1613 E-07	-5,4738 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0005	4,014 E-06	6,0419 E-08	-5,2272 E-07
01964	001	-0,0003	-0,0011	-0,0559	3,1798 E-05	3,5055 E-06	-2,289 E-05
	002	0,0005	-0,0144	-0,0099	2,3511 E-05	1,2147 E-06	-7,4729 E-06
	003	-0,0007	-0,0120	-0,0068	1,6087 E-05	-6,2487 E-07	-3,4703 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0591 E-09	3,8583 E-10	2,8283 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0007	6,5296 E-06	2,2316 E-08	-6,2978 E-07
	006	0,0000	-0,0051	-0,0010	8,6197 E-06	5,8401 E-07	-5,7527 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0005	4,2202 E-06	7,3545 E-08	-3,4911 E-07
01965	001	-0,0001	-0,0026	-0,0561	3,8172 E-05	2,8895 E-06	-3,8424 E-06
	002	0,0006	-0,0156	-0,0099	2,557 E-05	7,2259 E-07	-2,1608 E-07
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0068	1,6188 E-05	-7,0893 E-07	7,3131 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5377 E-09	5,0943 E-10	8,5536 E-10
	005	0,0001	-0,0047	-0,0007	6,6897 E-06	-1,2682 E-07	3,197 E-07
	006	0,0000	-0,0055	-0,0011	7,7653 E-06	5,5948 E-07	-3,3688 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	4,6102 E-06	7,9331 E-09	7,5993 E-08
01966	001	0,0000	-0,0040	-0,0563	2,7806 E-05	1,2544 E-06	-5,3597 E-06
	002	0,0006	-0,0167	-0,0100	2,2162 E-05	-2,3698 E-08	-1,0825 E-06
	003	-0,0007	-0,0136	-0,0068	1,6095 E-05	-1,0727 E-06	-1,507 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3022 E-09	6,7539 E-10	3,1219 E-09
	005	0,0001	-0,0050	-0,0007	6,2798 E-06	-3,3107 E-07	-3,4462 E-07
	006	0,0000	-0,0057	-0,0011	3,542 E-06	4,9341 E-07	-3,9485 E-06
	007	0,0001	-0,0030	-0,0005	4,3512 E-06	-7,9554 E-08	-2,0188 E-07
01967	001	0,0000	-0,0052	-0,0564	3,2651 E-05	2,6117 E-07	-1,287 E-05
	002	0,0006	-0,0177	-0,0100	2,346 E-05	-4,5081 E-07	-3,9547 E-06
	003	-0,0008	-0,0144	-0,0068	1,66 E-05	-1,4106 E-06	-1,5519 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,277 E-09	7,5929 E-10	6,3303 E-09
	005	0,0001	-0,0053	-0,0007	7,0267 E-06	-5,3768 E-07	-1,4666 E-06
	006	0,0001	-0,0059	-0,0011	3,9326 E-06	6,0981 E-07	-4,2288 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0005	4,8985 E-06	-1,6906 E-07	-7,429 E-07
01968	001	-0,0002	-0,0052	-0,0570	3,3114 E-05	-1,3986 E-05	-9,8594 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0005	-0,0177	-0,0104	2,3599 E-05	-5,0352 E-06	-2,3267 E-06
	003	-0,0008	-0,0144	-0,0071	1,6507 E-05	-3,748 E-06	-8,7274 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5239 E-09	3,7094 E-09	6,7954 E-09
	005	0,0000	-0,0053	-0,0009	7,041 E-06	-2,2583 E-06	-1,0092 E-06
	006	0,0000	-0,0058	-0,0012	4,1883 E-06	-4,7053 E-07	-4,2484 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0006	4,9248 E-06	-1,0826 E-06	-5,6836 E-07
01969	001	0,0000	-0,0040	-0,0569	2,9336 E-05	-5,7797 E-06	4,3587 E-07
	002	0,0006	-0,0167	-0,0104	2,2635 E-05	-2,1618 E-06	9,0668 E-07
	003	-0,0007	-0,0136	-0,0071	1,6113 E-05	-1,5969 E-06	1,1143 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5266 E-09	3,1435 E-09	1,8303 E-09
	005	0,0001	-0,0050	-0,0009	6,3766 E-06	-1,1427 E-06	1,9092 E-07
	006	0,0000	-0,0057	-0,0012	4,0313 E-06	-7,9131 E-07	-3,707 E-06
	007	0,0001	-0,0030	-0,0006	4,4277 E-06	-5,7097 E-07	5,6255 E-08
01970	001	-0,0007	-0,0011	-0,0565	3,2825 E-05	9,3147 E-06	-2,7375 E-05
	002	0,0003	-0,0144	-0,0104	2,3916 E-05	3,9323 E-06	-9,3824 E-06
	003	-0,0007	-0,0120	-0,0070	1,6321 E-05	2,1611 E-06	-4,2912 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9305 E-09	-2,315 E-09	1,9549 E-09
	005	0,0001	-0,0044	-0,0008	6,5742 E-06	6,3457 E-07	-6,0137 E-07
	006	-0,0001	-0,0051	-0,0012	8,5367 E-06	5,3737 E-07	-6,1267 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0006	4,2556 E-06	1,9827 E-07	-3,4654 E-07
01971	001	-0,0010	0,0003	-0,0562	3,2099 E-05	9,4826 E-07	-3,3979 E-05
	002	0,0002	-0,0133	-0,0103	2,392 E-05	7,0873 E-07	-1,224 E-05
	003	-0,0008	-0,0113	-0,0070	1,663 E-05	-5,6304 E-08	-7,5936 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0757 E-09	-1,8776 E-09	6,1428 E-09
	005	0,0001	-0,0041	-0,0008	6,3816 E-06	3,9971 E-07	-1,3843 E-06
	006	-0,0001	-0,0047	-0,0012	8,895 E-06	5,6675 E-08	-5,5008 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0006	4,0601 E-06	1,1041 E-07	-5,9455 E-07
01972	001	-0,0001	-0,0004	-0,0550	2,9744 E-05	-1,0603 E-06	5,8987 E-06
	002	0,0005	-0,0129	-0,0098	2,3603 E-05	4,2969 E-07	2,0503 E-06
	003	-0,0005	-0,0103	-0,0066	1,6098 E-05	8,5417 E-07	1,7826 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4257 E-09	3,0861 E-11	-9,7278 E-09
	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	7,0523 E-06	2,4561 E-07	2,0587 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0010	8,4331 E-06	-6,3262 E-07	-2,6202 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0005	4,3677 E-06	3,254 E-08	9,8307 E-07
01973	001	0,0000	-0,0001	-0,0549	3,2143 E-05	-3,0338 E-06	8,023 E-06
	002	0,0005	-0,0128	-0,0098	2,4986 E-05	1,3508 E-07	2,1216 E-06
	003	-0,0005	-0,0103	-0,0066	1,7218 E-05	1,5947 E-06	1,64 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4755 E-09	-8,8512 E-11	-1,152 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0007	7,3136 E-06	3,2439 E-07	2,3585 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0010	8,199 E-06	-1,1099 E-06	-1,2546 E-06
	007	0,0001	-0,0021	-0,0005	4,4568 E-06	1,2092 E-08	1,1274 E-06
01974	001	0,0000	0,0003	-0,0546	3,446 E-05	-6,1042 E-06	1,1375 E-05
	002	0,0005	-0,0127	-0,0098	2,6507 E-05	-3,467 E-07	2,6855 E-06
	003	-0,0005	-0,0102	-0,0068	1,8424 E-05	2,2775 E-06	1,764 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7173 E-09	-2,8274 E-10	-1,3681 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	7,6004 E-06	4,0547 E-07	2,7106 E-06
	006	-0,0001	-0,0059	-0,0009	7,9708 E-06	-1,6832 E-06	5,8832 E-08
	007	0,0001	-0,0020	-0,0005	4,5748 E-06	-1,9383 E-08	1,2944 E-06
01975	001	0,0000	0,0009	-0,0542	3,7333 E-05	-8,1492 E-06	1,3207 E-05
	002	0,0005	-0,0126	-0,0098	2,8322 E-05	-7,1071 E-07	2,7961 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0069	2,0027 E-05	2,3591 E-06	1,4317 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9139 E-09	-4,0526 E-10	-1,5672 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0008	7,9687 E-06	4,3335 E-07	2,8 E-06
	006	-0,0001	-0,0059	-0,0008	7,9752 E-06	-1,9278 E-06	6,909 E-07
	007	0,0001	-0,0019	-0,0005	4,7267 E-06	-3,5586 E-08	1,3411 E-06
01976	001	-0,0001	0,0015	-0,0538	3,8784 E-05	-8,6705 E-06	1,3432 E-05
	002	0,0005	-0,0125	-0,0097	2,9847 E-05	-8,7633 E-07	2,7307 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0071	2,1823 E-05	1,5813 E-06	1,0978 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,258 E-09	-3,8849 E-10	-1,7066 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0008	8,2657 E-06	3,7627 E-07	2,688 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0007	7,7214 E-06	-1,6894 E-06	6,3843 E-07
	007	0,0001	-0,0019	-0,0005	4,8326 E-06	-3,3598 E-08	1,285 E-06
01977	001	-0,0001	0,0020	-0,0534	3,8967 E-05	-7,9146 E-06	1,1657 E-05
	002	0,0005	-0,0124	-0,0097	3,1456 E-05	-9,6706 E-07	2,2546 E-06
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0071	2,4756 E-05	5,238 E-07	8,3824 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7461 E-09	-2,5754 E-10	-1,7845 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0008	8,6376 E-06	2,8597 E-07	2,3906 E-06
	006	-0,0001	-0,0058	-0,0006	7,2404 E-06	-1,2351 E-06	2,3751 E-08
	007	0,0001	-0,0018	-0,0005	4,9372 E-06	-2,0796 E-08	1,1285 E-06
01978	001	-0,0004	0,0005	-0,0533	4,1152 E-05	-6,2767 E-06	1,3274 E-05
	002	0,0005	-0,0139	-0,0097	3,2254 E-05	-6,9951 E-07	2,5206 E-06
	003	-0,0004	-0,0113	-0,0072	2,3494 E-05	9,3347 E-07	1,9182 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1746 E-09	-4,501 E-10	-1,8042 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0008	8,5201 E-06	3,5947 E-07	2,6011 E-06
	006	-0,0001	-0,0062	-0,0006	7,7628 E-06	-1,3147 E-06	-5,8651 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0005	4,9188 E-06	6,0526 E-09	1,3171 E-06
01979	001	-0,0006	-0,0013	-0,0535	3,7682 E-05	-4,7655 E-06	1,7067 E-05
	002	0,0005	-0,0154	-0,0098	2,9345 E-05	5,088 E-09	2,9955 E-06
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0073	1,9167 E-05	1,4637 E-06	-6,4364 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1212 E-09	-4,0962 E-10	-1,9333 E-08
	005	0,0001	-0,0037	-0,0008	8,3316 E-06	4,428 E-07	2,5596 E-06
	006	-0,0002	-0,0066	-0,0005	8,392 E-06	-1,353 E-06	-6,1217 E-07
	007	0,0001	-0,0023	-0,0005	4,9147 E-06	4,6734 E-08	1,3377 E-06
01980	001	-0,0008	-0,0030	-0,0536	3,6963 E-05	-4,218 E-06	1,9205 E-05
	002	0,0005	-0,0167	-0,0098	2,8656 E-05	2,2714 E-07	2,6069 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0004	-0,0131	-0,0074	1,8485 E-05	1,1989 E-06	-2,5625 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1156 E-09	-3,0177 E-10	-2,0449 E-08
	005	0,0002	-0,0041	-0,0008	8,9079 E-06	3,7332 E-07	2,338 E-06
	006	-0,0002	-0,0070	-0,0005	8,3824 E-06	-1,2329 E-06	-6,0471 E-07
	007	0,0001	-0,0025	-0,0005	5,215 E-06	3,1645 E-08	1,2839 E-06
01981	001	-0,0009	-0,0048	-0,0537	3,907 E-05	-4,6977 E-06	2,3543 E-05
	002	0,0005	-0,0181	-0,0098	2,9934 E-05	9,7402 E-08	3,178 E-06
	003	-0,0004	-0,0139	-0,0074	2,0675 E-05	7,3367 E-07	-4,2947 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1832 E-09	-1,5467 E-10	-2,1067 E-08
	005	0,0002	-0,0046	-0,0008	1,0158 E-05	2,1377 E-07	2,4912 E-06
01982	006	-0,0003	-0,0074	-0,0005	7,9639 E-06	-1,1344 E-06	-5,0172 E-07
	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	5,8005 E-06	-3,2793 E-08	1,4543 E-06
01983	001	-0,0011	-0,0068	-0,0538	4,6007 E-05	-4,9983 E-06	3,8426 E-05
	002	0,0005	-0,0196	-0,0098	3,4029 E-05	-1,1802 E-07	8,2084 E-06
	003	-0,0004	-0,0150	-0,0073	2,615 E-05	5,4484 E-08	-4,2113 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4925 E-09	6,09 E-11	-2,0272 E-08
	005	0,0002	-0,0051	-0,0008	1,2394 E-05	2,5238 E-08	4,2118 E-06
01984	006	-0,0003	-0,0078	-0,0006	7,3294 E-06	-9,5713 E-07	4,4261 E-07
	007	0,0001	-0,0031	-0,0005	6,8442 E-06	-1,0432 E-07	2,5207 E-06
01985	001	-0,0014	-0,0106	-0,0540	4,9081 E-05	-6,1389 E-06	3,0486 E-05
	002	0,0005	-0,0216	-0,0098	3,5251 E-05	-4,9889 E-07	4,587 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0073	2,6108 E-05	4,8062 E-07	-5,2109 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0613 E-09	-1,0919 E-10	-1,9908 E-08
	005	0,0002	-0,0059	-0,0008	1,2848 E-05	-1,101 E-07	2,3091 E-06
01986	006	-0,0004	-0,0082	-0,0006	7,1606 E-06	-1,0456 E-06	1,4149 E-06
	007	0,0001	-0,0035	-0,0005	7,1903 E-06	-1,9355 E-07	1,6733 E-06
01987	001	-0,0014	-0,0116	-0,0543	4,869 E-05	-8,2583 E-06	1,8656 E-05
	002	0,0005	-0,0217	-0,0098	3,3937 E-05	-5,811 E-07	3,2478 E-07
	003	-0,0003	-0,0159	-0,0073	2,3268 E-05	1,8517 E-06	-4,4341 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8572 E-09	-3,1072 E-10	-1,9331 E-08
	005	0,0002	-0,0059	-0,0008	1,1831 E-05	1,0086 E-07	6,8482 E-07
01988	006	-0,0004	-0,0082	-0,0006	7,4264 E-06	-1,5565 E-06	1,4499 E-06
	007	0,0001	-0,0036	-0,0005	6,8415 E-06	-1,6325 E-07	8,004 E-07
01989	001	-0,0014	-0,0122	-0,0548	4,696 E-05	-1,2021 E-05	1,0317 E-05
	002	0,0005	-0,0216	-0,0099	3,2476 E-05	-1,0919 E-06	-2,209 E-06
	003	-0,0003	-0,0157	-0,0071	2,112 E-05	4,5359 E-06	-3,5785 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7445 E-09	-6,1946 E-10	-1,7871 E-08
	005	0,0002	-0,0059	-0,0008	1,0851 E-05	5,1128 E-07	-1,6271 E-07
01990	006	-0,0004	-0,0083	-0,0007	7,3562 E-06	-2,9847 E-06	1,178 E-06
	007	0,0001	-0,0036	-0,0005	6,4849 E-06	-1,3842 E-07	3,3251 E-07
01991	001	-0,0012	-0,0125	-0,0553	4,443 E-05	-1,0417 E-05	3,3605 E-06
	002	0,0005	-0,0215	-0,0099	3,086 E-05	-9,9725 E-07	-3,5708 E-06
	003	-0,0003	-0,0156	-0,0069	1,9392 E-05	4,6339 E-06	-2,9155 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5751 E-09	-6,6912 E-10	-1,5766 E-08
	005	0,0002	-0,0059	-0,0008	9,8789 E-06	6,8885 E-07	-4,0384 E-07
01992	006	-0,0003	-0,0083	-0,0009	7,1309 E-06	-3,2006 E-06	-8,5842 E-08
	007	0,0001	-0,0036	-0,0005	6,1262 E-06	-6,8321 E-08	1,407 E-07
01993	001	-0,0011	-0,0125	-0,0556	4,2256 E-05	-7,1789 E-06	-1,5498 E-06
	002	0,0005	-0,0213	-0,0099	2,9431 E-05	-4,4838 E-07	-3,7836 E-06
	003	-0,0004	-0,0155	-0,0068	1,7855 E-05	2,2817 E-06	-2,436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3122 E-09	-4,7955 E-10	-1,3635 E-08
	005	0,0002	-0,0059	-0,0008	9,0409 E-06	6,0623 E-07	-7,6151 E-08
01994	006	-0,0003	-0,0083	-0,0010	6,8367 E-06	-2,2435 E-06	-2,0696 E-06
	007	0,0001	-0,0036	-0,0005	5,8334 E-06	2,3454 E-08	2,0749 E-07
01995	001	-0,0009	-0,0124	-0,0559	4,0021 E-05	-5,5671 E-06	-2,9523 E-06
	002	0,0005	-0,0212	-0,0100	2,7777 E-05	-6,5966 E-08	-2,8306 E-06
	003	-0,0005	-0,0154	-0,0067	1,6462 E-05	9,5822 E-07	-1,6802 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7492 E-09	-4,3814 E-10	-1,2538 E-08
	005	0,0002	-0,0059	-0,0007	8,1621 E-06	5,4705 E-07	8,3044 E-07
01996	006	-0,0002	-0,0082	-0,0011	6,7207 E-06	-1,6102 E-06	-4,186 E-06
	007	0,0001	-0,0036	-0,0005	5,5418 E-06	6,9705 E-08	5,5909 E-07
01997	001	-0,0006	-0,0102	-0,0561	4,6562 E-05	-2,2084 E-06	-8,5817 E-06
	002	0,0005	-0,0197	-0,0099	3,0368 E-05	4,9029 E-07	-3,0505 E-06
	003	-0,0006	-0,0145	-0,0067	1,7596 E-05	3,8921 E-07	-1,4947 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0106 E-09	-4,0463 E-10	-1,0919 E-08
	005	0,0001	-0,0056	-0,0007	9,4838 E-06	4,4144 E-07	1,246 E-06
01998	006	-0,0001	-0,0076	-0,0012	6,1927 E-06	-7,4716 E-07	-5,8418 E-06
	007	0,0001	-0,0034	-0,0005	6,156 E-06	1,0563 E-07	5,649 E-07
01999	001	-0,0005	-0,0082	-0,0560	4,1888 E-05	-3,1785 E-06	-1,4994 E-05
	002	0,0005	-0,0183	-0,0099	2,9034 E-05	8,0605 E-08	-5,3463 E-06
	003	-0,0006	-0,0137	-0,0067	1,7087 E-05	1,2158 E-07	-2,5414 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0045 E-09	-2,9095 E-10	-7,5232 E-09
	005	0,0001	-0,0051	-0,0007	8,7389 E-06	2,7005 E-07	4,7022 E-07
02000	006	-0,0001	-0,0074	-0,0011	5,7535 E-06	-6,7888 E-07	-5,5294 E-06
	007	0,0001	-0,0031	-0,0005	5,6248 E-06	3,4011 E-08	2,278 E-07
02001	001	-0,0004	-0,0062	-0,0559	4,6416 E-05	-3,9852 E-06	-8,2883 E-06
	002	0,0005	-0,0169	-0,0099	2,9311 E-05	-3,2294 E-07	-2,7581 E-06
	003	-0,0006	-0,0129	-0,0067	1,663 E-05	-3,3719 E-07	-2,5475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9943 E-09	-6,365 E-11	-5,7418 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0007	8,0343 E-06	1,4612 E-07	6,8269 E-07
02002	006	-0,0001	-0,0071	-0,0011	9,2926 E-06	-4,7303 E-07	-4,3729 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0005	5,2973 E-06	3,2161 E-09	3,7857 E-07
02003	001	-0,0002	-0,0042	-0,0557	3,8497 E-05	-3,8423 E-06	7,1819 E-06
	002	0,0005	-0,0155	-0,0099	2,6156 E-05	-3,5606 E-07	2,7395 E-06
	003	-0,0005	-0,0121	-0,0066	1,629 E-05	-4,0314 E-07	1,3081 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5271 E-09	1,0103 E-10	-7,2631 E-09
	005	0,0001	-0,0043	-0,0007	7,5936 E-06	1,3432 E-07	1,203 E-06
	006	-0,0001	-0,0066	-0,0011	9,5827 E-06	-5,0318 E-07	-2,6495 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0005	4,7735 E-06	-4,4837 E-09	5,9443 E-07
01993	001	-0,0001	-0,0025	-0,0554	3,8116 E-05	-2,5119 E-06	1,4596 E-05
	002	0,0005	-0,0143	-0,0099	2,6171 E-05	-8,7625 E-08	5,7986 E-06
	003	-0,0005	-0,0112	-0,0066	1,6755 E-05	-1,6723 E-07	3,8628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5863 E-09	1,4801 E-10	-9,5524 E-09
	005	0,0001	-0,0040	-0,0007	7,2812 E-06	1,3867 E-07	1,7805 E-06
	006	-0,0001	-0,0061	-0,0011	1,0003 E-05	-3,7768 E-07	-2,5109 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0005	4,5024 E-06	4,8583 E-09	7,9339 E-07
01994	001	0,0018	0,0112	-0,0525	2,2951 E-06	3,4896 E-07	-4,2059 E-06
	002	0,0001	0,0031	-0,0119	3,3951 E-06	-1,2521 E-06	1,7003 E-05
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0100	1,6168 E-05	-2,9 E-06	-1,8988 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9676 E-10	-2,2215 E-09	3,8462 E-08
	005	0,0004	0,0016	-0,0019	-3,8548 E-06	6,7477 E-07	7,9042 E-06
	006	-0,0006	-0,0010	-0,0001	1,3094 E-06	-1,083 E-06	9,6893 E-06
	007	0,0002	0,0007	-0,0010	-1,9115 E-06	3,2734 E-07	4,592 E-06
01995	001	0,0019	0,0119	-0,0530	-1,5291 E-05	5,371 E-06	9,6111 E-06
	002	0,0001	0,0033	-0,0121	-4,3544 E-06	1,0799 E-06	2,6134 E-05
	003	-0,0005	-0,0130	-0,0100	1,4904 E-05	-2,7382 E-06	-1,8046 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6746 E-09	-2,3733 E-09	3,8712 E-08
	005	0,0004	0,0018	-0,0020	-2,974 E-06	4,8357 E-07	1,0441 E-05
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0001	1,3917 E-06	-1,0973 E-06	1,0168 E-05
	007	0,0002	0,0009	-0,0010	-1,4722 E-06	2,3374 E-07	5,9168 E-06
01996	001	0,0020	0,0130	-0,0532	-1,8728 E-05	5,5397 E-06	2,606 E-05
	002	0,0001	0,0037	-0,0122	-7,4531 E-06	1,2766 E-06	3,6124 E-05
	003	-0,0007	-0,0137	-0,0101	1,2712 E-05	-2,677 E-06	-1,6941 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9597 E-09	-2,4351 E-09	3,9171 E-08
	005	0,0004	0,0019	-0,0020	-5,22 E-07	1,3129 E-07	1,3666 E-05
	006	-0,0007	-0,0011	-0,0001	1,3762 E-06	-1,0899 E-06	1,0694 E-05
	007	0,0002	0,0009	-0,0010	-2,5 E-07	6,0285 E-08	7,5934 E-06
01997	001	0,0020	0,0141	-0,0532	-1,0228 E-05	5,1335 E-06	4,0245 E-05
	002	0,0001	0,0041	-0,0122	-6,4328 E-06	1,2447 E-06	4,4806 E-05
	003	-0,0008	-0,0143	-0,0101	1,0529 E-05	-2,6615 E-06	-1,5817 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0128 E-09	-2,525 E-09	3,9798 E-08
	005	0,0003	0,0019	-0,0019	3,1627 E-06	-4,4457 E-07	1,673 E-05
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0001	1,3026 E-06	-1,064 E-06	1,1243 E-05
	007	0,0001	0,0009	-0,0010	1,5896 E-06	-2,2395 E-07	9,1953 E-06
01998	001	0,0019	0,0143	-0,0528	1,2726 E-05	-4,8761 E-06	4,3999 E-05
	002	0,0000	0,0044	-0,0121	-5,6632 E-07	-1,9518 E-06	4,8902 E-05
	003	-0,0009	-0,0147	-0,0102	7,7747 E-06	-1,3446 E-06	-1,3655 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5691 E-09	-2,1742 E-09	4,0907 E-08
	005	0,0002	0,0016	-0,0018	8,0156 E-06	-2,792 E-06	1,5986 E-05
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0001	1,1469 E-06	-9,5012 E-07	1,1835 E-05
	007	0,0001	0,0008	-0,0009	4,0093 E-06	-1,3871 E-06	8,9052 E-06
01999	001	0,0027	0,0144	-0,0532	1,4379 E-05	-1,61 E-05	3,4805 E-05
	002	0,0010	0,0044	-0,0121	1,8811 E-08	-5,1128 E-06	4,374 E-05
	003	-0,0011	-0,0148	-0,0104	7,8916 E-06	4,037 E-06	-1,0747 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4203 E-09	-1,6654 E-09	3,994 E-08
	005	0,0006	0,0016	-0,0020	8,0161 E-06	-8,8782 E-06	1,4712 E-05
	006	-0,0006	-0,0012	-0,0002	1,1212 E-06	-7,6018 E-07	1,1365 E-05
	007	0,0003	0,0008	-0,0010	4,0071 E-06	-4,3808 E-06	8,2457 E-06
02000	001	0,0028	0,0141	-0,0531	-8,3931 E-06	1,1958 E-06	3,265 E-05
	002	0,0010	0,0041	-0,0121	-5,6962 E-06	2,4421 E-06	4,0514 E-05
	003	-0,0011	-0,0143	-0,0104	1,0528 E-05	3,3103 E-07	-1,5396 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9787 E-09	-1,6182 E-09	3,9653 E-08
	005	0,0007	0,0019	-0,0020	3,4078 E-06	-8,3464 E-07	1,65 E-05
	006	-0,0005	-0,0012	-0,0002	1,3119 E-06	-6,8723 E-07	1,1075 E-05
	007	0,0004	0,0009	-0,0010	1,7139 E-06	-3,5935 E-07	9,0817 E-06
02001	001	0,0025	0,0130	-0,0530	-1,6771 E-05	7,7797 E-06	2,1975 E-05
	002	0,0008	0,0037	-0,0121	-6,62 E-06	5,433 E-06	3,27 E-05
	003	-0,0011	-0,0137	-0,0104	1,2736 E-05	-5,9462 E-07	-1,8205 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9563 E-09	-1,6301 E-09	3,8936 E-08
	005	0,0007	0,0019	-0,0020	-2,0928 E-07	1,5255 E-06	1,4455 E-05
	006	-0,0005	-0,0011	-0,0002	1,3935 E-06	-6,8541 E-07	1,0557 E-05
	007	0,0003	0,0009	-0,0010	-9,0776 E-08	8,1304 E-07	7,9858 E-06
02002	001	0,0021	0,0118	-0,0528	-1,3506 E-05	8,0461 E-06	7,4969 E-06
	002	0,0006	0,0033	-0,0121	-3,5765 E-06	5,5627 E-06	2,2842 E-05
	003	-0,0010	-0,0130	-0,0104	1,4838 E-05	-9,6897 E-07	-2,0103 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6691 E-09	-1,5964 E-09	3,8221 E-08
	005	0,0006	0,0018	-0,0019	-2,6434 E-06	1,927 E-06	1,1322 E-05
	006	-0,0005	-0,0010	-0,0002	1,4105 E-06	-6,9232 E-07	9,9865 E-06
	007	0,0003	0,0009	-0,0010	-1,3044 E-06	1,0084 E-06	6,3474 E-06
02003	001	0,0017	0,0111	-0,0526	2,6446 E-06	-6,4396 E-07	-3,3038 E-06
	002	0,0004	0,0031	-0,0120	3,5721 E-06	-2,067 E-07	1,5337 E-05
	003	-0,0009	-0,0122	-0,0103	1,604 E-05	-4,3304 E-06	-1,9855 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0289 E-09	-1,9029 E-09	3,7542 E-08
	005	0,0005	0,0016	-0,0019	-3,6078 E-06	1,6346 E-06	8,4322 E-06
	006	-0,0004	-0,0010	-0,0002	1,34 E-06	-8,2745 E-07	9,4295 E-06
	007	0,0003	0,0007	-0,0010	-1,7854 E-06	8,4727 E-07	4,8369 E-06
02004	001	-0,0049	0,0058	-0,0543	7,6017 E-06	-3,7411 E-06	1,4781 E-05
	002	0,0001	-0,0023	-0,0114	7,2074 E-06	1,7512 E-06	-1,0519 E-05
	003	-0,0012	-0,0055	-0,0109	6,7963 E-06	-1,4014 E-07	8,9094 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1889 E-09	1,8986 E-09	-1,825 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0019	-2,6531 E-06	-8,276 E-07	-4,3428 E-06
	006	-0,0008	0,0000	-0,0004	5,9571 E-07	1,5922 E-07	-3,5994 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0010	-1,272 E-06	-4,1521 E-07	-2,6417 E-06
02005	001	-0,0051	0,0063	-0,0549	-1,3036 E-05	-1,0658 E-05	7,7631 E-06
	002	0,0001	-0,0023	-0,0116	-1,014 E-06	-1,0308 E-06	-1,5521 E-05
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0110	5,0951 E-06	-8,1354 E-07	8,786 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6133 E-09	1,9143 E-09	-1,8358 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0019	-2,2542 E-06	-8,2311 E-07	-6,2969 E-06
	006	-0,0008	0,0000	-0,0004	7,3478 E-07	2,1849 E-07	-3,8065 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0010	-1,0725 E-06	-4,1799 E-07	-3,6632 E-06
02006	001	-0,0054	0,0074	-0,0551	-1,6513 E-05	-9,9948 E-06	-2,1826 E-06
	002	0,0002	-0,0020	-0,0116	-4,0873 E-06	-1,0251 E-06	-2,2589 E-05
	003	-0,0013	-0,0061	-0,0110	3,2444 E-06	-4,7593 E-07	7,6624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7485 E-09	2,1925 E-09	-1,9038 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0019	-1,0972 E-07	-1,3925 E-07	-8,8102 E-06
	006	-0,0008	-0,0001	-0,0004	7,6412 E-07	2,399 E-07	-4,2091 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0010	-4,8668 E-09	-7,5637 E-08	-4,9804 E-06
02007	001	-0,0056	0,0083	-0,0551	-4,3544 E-06	-7,6083 E-06	-1,0157 E-05
	002	0,0002	-0,0018	-0,0116	-2,2594 E-06	-4,5062 E-07	-2,8675 E-05
	003	-0,0013	-0,0062	-0,0111	1,695 E-06	5,5855 E-07	6,4149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7758 E-09	2,8386 E-09	-1,9997 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0018	3,7923 E-06	1,068 E-06	-1,0961 E-05
	006	-0,0007	-0,0001	-0,0004	7,1825 E-07	2,4661 E-07	-4,6636 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0009	1,9411 E-06	5,3018 E-07	-6,1253 E-06
02008	001	-0,0056	0,0081	-0,0546	2,5601 E-05	4,3388 E-06	-1,1961 E-05
	002	0,0003	-0,0017	-0,0115	4,7931 E-06	2,7957 E-06	-3,2165 E-05
	003	-0,0013	-0,0062	-0,0111	1,3124 E-07	7,9629 E-08	4,7196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1694 E-09	2,809 E-09	-2,1289 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0017	8,8817 E-06	3,7472 E-06	-1,1233 E-05
	006	-0,0007	-0,0002	-0,0004	5,7262 E-07	1,4229 E-07	-5,2148 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0009	4,4743 E-06	1,857 E-06	-6,3488 E-06
02009	001	-0,0057	0,0082	-0,0553	2,7253 E-05	1,3755 E-05	-2,9361 E-06
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0116	5,2398 E-06	5,3763 E-06	-2,7015 E-05
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0111	9,3939 E-08	-3,6997 E-06	2,9681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0302 E-09	2,2202 E-09	-2,106 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0019	8,9498 E-06	7,7749 E-06	-1,0095 E-05
	006	-0,0009	-0,0002	-0,0004	5,444 E-07	-7,6005 E-08	-4,9102 E-06
	007	-0,0002	-0,0003	-0,0010	4,5032 E-06	3,83 E-06	-5,7359 E-06
02010	001	-0,0057	0,0083	-0,0551	-2,5313 E-06	1,403 E-07	-4,4761 E-06
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0116	-1,6261 E-06	-4,7799 E-07	-2,5557 E-05
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0111	1,7739 E-06	-2,0915 E-06	6,6008 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7637 E-09	1,443 E-09	-2,018 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0019	3,9903 E-06	1,1711 E-06	-1,1229 E-05
	006	-0,0009	-0,0001	-0,0004	7,2689 E-07	-1,0459 E-07	-4,6008 E-06
	007	-0,0002	-0,0002	-0,0010	2,042 E-06	5,2175 E-07	-6,253 E-06
02011	001	-0,0054	0,0074	-0,0550	-1,456 E-05	-5,3193 E-06	-3,953 E-07
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0116	-3,3489 E-06	-2,6326 E-06	-2,0579 E-05
	003	-0,0011	-0,0061	-0,0111	3,2365 E-06	-2,4676 E-06	8,8117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7505 E-09	9,9055 E-10	-1,9018 E-08
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0019	2,1551 E-07	-9,9287 E-07	-9,4118 E-06
	006	-0,0009	-0,0001	-0,0004	7,7529 E-07	-1,0029 E-07	-4,1524 E-06
	007	-0,0002	-0,0002	-0,0010	1,6004 E-07	-5,5921 E-07	-5,2728 E-06
02012	001	-0,0049	0,0063	-0,0548	-1,1543 E-05	-5,4001 E-06	5,7912 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0116	-4,3654 E-07	-2,4446 E-06	-1,4372 E-05
	003	-0,0010	-0,0058	-0,0111	5,0461 E-06	-2,448 E-06	1,024 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6078 E-09	8,9407 E-10	-1,8121 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0019	-1,9858 E-06	-1,6487 E-06	-7,0393 E-06
	006	-0,0009	0,0000	-0,0004	7,4741 E-07	-8,1156 E-08	-3,7219 E-06
	007	-0,0002	-0,0002	-0,0010	-9,3631 E-07	-8,8379 E-07	-4,0168 E-06
02013	001	-0,0046	0,0058	-0,0546	7,9212 E-06	2,5736 E-07	1,0098 E-05
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0116	7,366 E-06	1,8189 E-06	-9,5389 E-06
	003	-0,0009	-0,0055	-0,0110	6,6458 E-06	8,9237 E-07	9,9694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1975 E-09	1,7852 E-09	-1,7614 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0018	-2,4276 E-06	-1,479 E-06	-4,9062 E-06
	006	-0,0009	0,0000	-0,0004	6,1817 E-07	8,5988 E-08	-3,3406 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0009	-1,1566 E-06	-7,7438 E-07	-2,8867 E-06
02014	001	-0,0002	0,0069	-0,0538	3,1165 E-05	6,03 E-06	-2,6819 E-05
	002	0,0005	-0,0119	-0,0096	2,8792 E-05	1,4162 E-06	-6,414 E-06
	003	-0,0007	-0,0103	-0,0077	2,0805 E-05	-1,9347 E-06	-3,2522 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,576 E-09	1,1731 E-09	1,1911 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0008	7,4958 E-06	-3,4818 E-07	-2,2931 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0006	5,2322 E-06	1,3321 E-06	-6,8168 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,3747 E-06	9,7789 E-09	-1,241 E-06
02015	001	0,0000	0,0056	-0,0540	2,6689 E-05	3,6254 E-06	-3,1357 E-05
	002	0,0005	-0,0132	-0,0097	2,5418 E-05	4,7197 E-07	-6,744 E-06
	003	-0,0008	-0,0111	-0,0078	1,6238 E-05	-2,4018 E-06	-2,4072 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6275 E-09	1,0668 E-09	1,2949 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0008	7,0689 E-06	-4,8451 E-07	-2,1046 E-06
	006	0,0001	-0,0030	-0,0006	5,8772 E-06	1,2958 E-06	-7,0859 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,2503 E-06	-6,6536 E-08	-1,2063 E-06
02016	001	0,0001	0,0045	-0,0542	2,6296 E-05	3,0592 E-06	-3,4464 E-05
	002	0,0005	-0,0143	-0,0097	2,4786 E-05	2,834 E-07	-6,5373 E-06
	003	-0,0009	-0,0118	-0,0078	1,5523 E-05	-1,9182 E-06	-1,0411 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6751 E-09	8,5135 E-10	1,3732 E-08
	005	0,0000	-0,0042	-0,0008	7,6087 E-06	-3,8861 E-07	-1,8677 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02017	006	0,0001	-0,0033	-0,0006	5,9434 E-06	1,11 E-06	-7,2946 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	4,5375 E-06	-4,7415 E-08	-1,1539 E-06
	001	0,0002	0,0033	-0,0543	2,9258 E-05	3,8625 E-06	-4,0117 E-05
	002	0,0005	-0,0155	-0,0097	2,6381 E-05	4,8735 E-07	-7,3606 E-06
	003	-0,0009	-0,0126	-0,0078	1,7801 E-05	-1,4048 E-06	1,5569 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7437 E-09	6,6283 E-10	1,3945 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0008	8,9771 E-06	-1,8159 E-07	-2,0099 E-06
	006	0,0002	-0,0036	-0,0006	5,6206 E-06	9,9832 E-07	-7,712 E-06
02018	007	0,0000	-0,0027	-0,0005	5,1902 E-06	4,2526 E-08	-1,337 E-06
	001	0,0004	0,0019	-0,0543	3,7438 E-05	4,2636 E-06	-5,4139 E-05
	002	0,0006	-0,0168	-0,0097	3,1018 E-05	6,2494 E-07	-1,1749 E-05
	003	-0,0010	-0,0135	-0,0078	2,3512 E-05	-8,4708 E-07	-4,1542 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0043 E-09	3,8908 E-10	1,2922 E-08
	005	0,0000	-0,0050	-0,0008	1,1457 E-05	-1,7781 E-09	-3,4046 E-06
	006	0,0002	-0,0038	-0,0006	5,0575 E-06	8,0927 E-07	-8,8213 E-06
	007	0,0000	-0,0030	-0,0005	6,3641 E-06	1,1515 E-07	-2,2439 E-06
02019	001	-0,0005	0,0019	-0,0550	3,8532 E-05	9,8347 E-06	-4,3665 E-05
	002	0,0004	-0,0168	-0,0103	3,1583 E-05	2,1977 E-06	-9,4527 E-06
	003	-0,0010	-0,0135	-0,0082	2,4101 E-05	4,3382 E-07	-7,4454 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0426 E-09	-3,58 E-10	1,2182 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0010	1,1675 E-05	5,6738 E-07	-2,9409 E-06
	006	0,0001	-0,0038	-0,0006	5,0218 E-06	1,0326 E-06	-7,5052 E-06
	007	0,0000	-0,0030	-0,0006	6,4693 E-06	3,8402 E-07	-1,8995 E-06
02020	001	-0,0005	0,0033	-0,0549	3,0254 E-05	6,8332 E-07	-4,1996 E-05
	002	0,0004	-0,0155	-0,0102	2,6854 E-05	2,2974 E-07	-8,734 E-06
	003	-0,0009	-0,0126	-0,0082	1,824 E-05	6,2017 E-07	-3,3545 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7735 E-09	3,6525 E-10	1,2826 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0010	9,1493 E-06	-9,2178 E-08	-2,8018 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0007	5,6026 E-06	4,8784 E-07	-7,6398 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0006	5,2761 E-06	-2,8688 E-08	-1,7689 E-06
02021	001	-0,0005	0,0045	-0,0547	2,7114 E-05	-1,3076 E-06	-3,4215 E-05
	002	0,0004	-0,0143	-0,0102	2,5171 E-05	3,9849 E-08	-6,8215 E-06
	003	-0,0009	-0,0118	-0,0081	1,5913 E-05	2,8884 E-07	-8,9306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6635 E-09	1,0659 E-09	1,2731 E-08
	005	0,0000	-0,0042	-0,0010	7,7412 E-06	-1,5621 E-07	-2,4719 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0007	5,9138 E-06	4,5716 E-07	-7,2484 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0006	4,6015 E-06	-5,1002 E-08	-1,4916 E-06
02022	001	-0,0005	0,0056	-0,0546	2,7465 E-05	-1,3397 E-06	-2,5048 E-05
	002	0,0004	-0,0132	-0,0101	2,5755 E-05	2,5859 E-07	-4,9802 E-06
	003	-0,0008	-0,0112	-0,0081	1,6571 E-05	-2,0844 E-07	-1,767 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5823 E-09	1,7098 E-09	1,1875 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0010	7,1682 E-06	-1,1888 E-07	-2,468 E-06
	006	0,0000	-0,0030	-0,0007	5,8508 E-06	5,3463 E-07	-6,607 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0006	4,2976 E-06	-1,5813 E-09	-1,3697 E-06
02023	001	-0,0005	0,0068	-0,0544	3,1174 E-05	2,4905 E-06	-1,548 E-05
	002	0,0004	-0,0120	-0,0101	2,8701 E-05	1,6991 E-06	-3,3886 E-06
	003	-0,0007	-0,0104	-0,0081	2,0743 E-05	-2,2134 E-07	-2,8138 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5053 E-09	2,0688 E-09	1,0497 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0010	7,4887 E-06	-1,8076 E-07	-2,5716 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0007	5,2421 E-06	6,5559 E-07	-5,7084 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0006	4,3719 E-06	-4,0094 E-09	-1,2904 E-06
02024	001	-0,0049	0,0070	-0,0528	3,8165 E-05	-4,841 E-06	8,1464 E-06
	002	-0,0002	-0,0100	-0,0118	2,9967 E-05	-1,9446 E-07	-1,5608 E-05
	003	-0,0012	-0,0075	-0,0116	1,6675 E-06	-3,9329 E-06	-2,7946 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,491 E-09	2,0975 E-09	-1,5913 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0019	1,0564 E-05	-4,5659 E-07	-6,3395 E-06
	006	-0,0007	-0,0015	-0,0006	3,1603 E-06	2,1917 E-07	-5,6124 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0010	5,674 E-06	-1,9799 E-07	-3,725 E-06
02025	001	-0,0052	0,0053	-0,0530	3,8787 E-05	-4,0146 E-06	7,1673 E-06
	002	-0,0001	-0,0114	-0,0119	2,8913 E-05	7,0962 E-07	-1,7533 E-05
	003	-0,0014	-0,0076	-0,0117	-7,7331 E-07	-3,3665 E-06	-3,3685 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1218 E-09	1,7532 E-09	-1,616 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0019	1,3329 E-05	-2,6675 E-07	-7,1655 E-06
	006	-0,0007	-0,0017	-0,0006	3,2433 E-06	1,8384 E-07	-5,9733 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0010	7,0684 E-06	-1,2618 E-07	-4,2518 E-06
02026	001	-0,0052	0,0034	-0,0533	4,1042 E-05	-1,1098 E-06	2,2758 E-06
	002	0,0000	-0,0128	-0,0120	2,8737 E-05	2,4655 E-06	-2,1714 E-05
	003	-0,0014	-0,0075	-0,0119	-7,1887 E-06	-7,7569 E-07	-4,8179 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7549 E-09	1,4833 E-09	-1,7614 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0020	1,6629 E-05	2,6244 E-07	-8,3366 E-06
	006	-0,0007	-0,0019	-0,0006	3,2955 E-06	1,6112 E-07	-6,4846 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0010	8,7288 E-06	1,1443 E-07	-4,9583 E-06
02027	001	-0,0052	0,0013	-0,0534	4,666 E-05	-1,2476 E-06	-2,0877 E-06
	002	0,0001	-0,0142	-0,0120	3,0317 E-05	2,5965 E-06	-2,5596 E-05
	003	-0,0014	-0,0069	-0,0121	-1,6098 E-05	5,954 E-07	-6,8028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0691 E-09	2,2733 E-09	-1,9009 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0020	2,0856 E-05	-9,3366 E-08	-9,4476 E-06
	006	-0,0007	-0,0020	-0,0006	3,2936 E-06	2,4543 E-07	-6,9975 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0011	1,0841 E-05	-5,0024 E-08	-5,6315 E-06
02028	001	-0,0053	-0,0011	-0,0535	5,6052 E-05	-3,3786 E-06	1,0257 E-06
	002	0,0002	-0,0157	-0,0120	3,3808 E-05	1,4419 E-06	-2,5391 E-05
	003	-0,0013	-0,0059	-0,0123	-2,8292 E-05	1,0044 E-06	-6,5994 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8819 E-09	3,3378 E-09	-2,0355 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0020	2,6004 E-05	-9,5969 E-07	-8,9602 E-06
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0006	3,2181 E-06	3,8731 E-07	-7,3899 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0030	-0,0011	1,3395 E-05	-4,4644 E-07	-5,5 E-06
02029	001	-0,0054	-0,0011	-0,0548	5,6725 E-05	-1,528 E-06	-2,0111 E-06
	002	-0,0003	-0,0157	-0,0128	3,4114 E-05	2,2894 E-06	-2,6604 E-05
	003	-0,0014	-0,0059	-0,0117	-2,8548 E-05	5,8012 E-06	-4,4196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8926 E-09	2,0972 E-09	-2,1744 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0026	2,6214 E-05	-1,4492 E-06	-9,4542 E-06
	006	-0,0009	-0,0022	-0,0006	3,2176 E-06	2,4349 E-07	-7,4323 E-06
	007	-0,0001	-0,0030	-0,0014	1,35 E-05	-7,7493 E-07	-5,7834 E-06
02030	001	-0,0053	0,0013	-0,0545	4,7254 E-05	-2,7805 E-06	-5,0512 E-07
	002	-0,0004	-0,0142	-0,0127	3,06 E-05	8,9345 E-07	-2,4767 E-05
	003	-0,0015	-0,0069	-0,0117	-1,6365 E-05	6,1087 E-07	-5,7376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0459 E-09	4,0813 E-10	-1,9763 E-08
	005	-0,0002	-0,0041	-0,0025	2,1058 E-05	-5,4208 E-07	-8,6404 E-06
	006	-0,0009	-0,0020	-0,0006	3,2833 E-06	-1,4434 E-07	-7,0157 E-06
	007	-0,0001	-0,0024	-0,0013	1,0939 E-05	-3,8489 E-07	-5,25 E-06
02031	001	-0,0052	0,0034	-0,0542	4,1543 E-05	-3,8941 E-06	3,5862 E-06
	002	-0,0005	-0,0128	-0,0126	2,8966 E-05	1,586 E-10	-2,1195 E-05
	003	-0,0015	-0,0075	-0,0117	-7,631 E-06	-2,1807 E-06	-3,3019 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7461 E-09	-1,2095 E-10	-1,8006 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0023	1,6814 E-05	-4,8764 E-07	-7,4586 E-06
	006	-0,0009	-0,0019	-0,0006	3,2876 E-06	-2,6572 E-07	-6,4896 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0012	8,82 E-06	-3,6981 E-07	-4,5259 E-06
02032	001	-0,0050	0,0052	-0,0539	3,9233 E-05	-5,3186 E-06	7,6112 E-06
	002	-0,0005	-0,0114	-0,0126	2,9112 E-05	-9,4596 E-07	-1,766 E-05
	003	-0,0014	-0,0076	-0,0117	-1,1496 E-06	-4,4772 E-06	1,4784 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1274 E-09	5,2888 E-10	-1,675 E-08
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0022	1,3499 E-05	-9,7285 E-07	-6,0173 E-06
	006	-0,0009	-0,0017	-0,0006	3,2354 E-06	-1,9847 E-07	-5,9678 E-06
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0012	7,1522 E-06	-5,8918 E-07	-3,6739 E-06
02033	001	-0,0047	0,0070	-0,0537	3,8619 E-05	-3,3371 E-06	8,4786 E-06
	002	-0,0005	-0,0100	-0,0125	3,0165 E-05	-5,9582 E-08	-1,599 E-05
	003	-0,0012	-0,0075	-0,0117	1,6253 E-06	-3,3896 E-06	2,2376 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,461 E-09	2,9314 E-09	-1,6442 E-08
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0021	1,0685 E-05	-8,9371 E-07	-4,9262 E-06
	006	-0,0009	-0,0015	-0,0006	3,1501 E-06	1,7569 E-07	-5,6061 E-06
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0011	5,7329 E-06	-4,8831 E-07	-3,0072 E-06
02034	001	0,0005	0,0023	-0,0425	-5,7343 E-05	-2,2939 E-06	-9,1947 E-06
	002	0,0001	-0,0022	-0,0093	-1,5392 E-05	-2,1167 E-06	7,7469 E-06
	003	0,0004	-0,0110	-0,0090	1,8791 E-05	1,5749 E-06	-8,8415 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9217 E-08	-2,1289 E-09	3,3571 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0016	-1,164 E-06	-1,5966 E-07	2,0455 E-07
	006	0,0000	-0,0017	0,0001	4,5836 E-06	-1,8042 E-07	4,4273 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-1,2881 E-07	-9,844 E-08	1,9068 E-07
02035	001	0,0004	0,0050	-0,0430	-5,9022 E-05	-5,3824 E-06	-4,1558 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0095	-1,5683 E-05	-2,8892 E-06	1,0909 E-05
	003	0,0004	-0,0120	-0,0090	2,1611 E-05	4,6308 E-07	-1,1092 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,893 E-08	3,7691 E-10	3,3313 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0017	-3,0807 E-06	-5,2744 E-07	8,7754 E-07
	006	0,0000	-0,0019	0,0001	4,7826 E-06	-2,0237 E-07	7,0787 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-1,0622 E-06	-2,8523 E-07	5,5215 E-07
02036	001	0,0002	0,0079	-0,0435	-6,3197 E-05	-6,1633 E-06	2,4941 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0096	-1,729 E-05	-2,56 E-06	1,4336 E-05
	003	0,0004	-0,0131	-0,0091	2,4546 E-05	-2,4628 E-07	-1,2299 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8492 E-08	1,8656 E-09	3,1433 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0017	-5,3225 E-06	-7,0683 E-07	1,7768 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0001	4,9477 E-06	-1,5998 E-07	9,7253 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0009	-2,1611 E-06	-3,7342 E-07	1,0285 E-06
02037	001	0,0000	0,0111	-0,0441	-7,0003 E-05	-5,5068 E-06	9,411 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0098	-2,029 E-05	-1,6028 E-06	1,7187 E-05
	003	0,0004	-0,0143	-0,0091	2,7443 E-05	-4,6811 E-07	-1,2391 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7802 E-08	2,8376 E-09	2,8138 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0018	-7,9002 E-06	-7,4149 E-07	2,7709 E-06
	006	0,0000	-0,0024	0,0001	5,0818 E-06	-9,4421 E-08	1,1833 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0009	-3,4307 E-06	-3,8716 E-07	1,5496 E-06
02038	001	-0,0002	0,0147	-0,0446	-7,9113 E-05	-2,8223 E-06	1,5429 E-05
	002	-0,0002	0,0012	-0,0099	-2,4589 E-05	2,1041 E-08	1,9354 E-05
	003	0,0004	-0,0158	-0,0092	3,0701 E-05	-2,3852 E-08	-1,1766 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6768 E-08	2,6881 E-09	2,4784 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0020	-1,0817 E-05	-4,6912 E-07	3,6531 E-06
	006	0,0000	-0,0027	0,0001	5,1863 E-06	-1,1322 E-08	1,3413 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0010	-4,8723 E-06	-2,4398 E-07	2,0107 E-06
02039	001	0,0003	0,0146	-0,0424	-7,8916 E-05	5,1999 E-07	1,663 E-05
	002	0,0003	0,0011	-0,0092	-2,4472 E-05	5,6592 E-07	2,1463 E-05
	003	0,0000	-0,0158	-0,0100	3,0876 E-05	9,5096 E-07	-1,5434 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6811 E-08	-5,0015 E-10	2,7573 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0016	-1,0782 E-05	1,0638 E-07	3,717 E-06
	006	0,0000	-0,0027	0,0000	5,1965 E-06	4,6921 E-08	1,4994 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	-4,8537 E-06	5,4041 E-08	2,0534 E-06
02040	001	0,0002	0,0111	-0,0421	-6,9794 E-05	3,585 E-07	9,6805 E-06
	002	0,0003	0,0001	-0,0092	-2,0144 E-05	4,6884 E-07	1,893 E-05
	003	0,0000	-0,0144	-0,0099	2,7481 E-05	7,9776 E-07	-1,4739 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7857 E-08	-4,4841 E-10	3,1094 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0016	-7,8966 E-06	1,0519 E-07	2,5776 E-06
	006	0,0000	-0,0024	0,0000	5,091 E-06	4,1199 E-08	1,3261 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-3,4279 E-06	5,2966 E-08	1,4601 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02041	001	0,0002	0,0079	-0,0418	-6,2644 E-05	6,3358 E-08	1,8787 E-06
	002	0,0003	-0,0008	-0,0091	-1,6961 E-05	3,0838 E-07	1,5467 E-05
	003	0,0000	-0,0131	-0,0098	2,458 E-05	4,1034 E-07	-1,4484 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,857 E-08	-3,9998 E-10	3,4023 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0016	-5,2876 E-06	1,0669 E-07	1,4899 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	4,9604 E-06	3,6839 E-08	1,0925 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0008	-2,1423 E-06	5,3624 E-08	8,8951 E-07
02042	001	0,0002	0,0050	-0,0414	-5,8462 E-05	-2,7854 E-08	-4,9168 E-06
	002	0,0003	-0,0015	-0,0090	-1,536 E-05	2,2586 E-07	1,1887 E-05
	003	0,0001	-0,0120	-0,0096	2,1683 E-05	3,4612 E-07	-1,362 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8969 E-08	-4,005 E-10	3,5654 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0016	-3,0412 E-06	1,1116 E-07	5,9802 E-07
	006	0,0000	-0,0019	0,0000	4,7965 E-06	2,9974 E-08	8,2936 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-1,0412 E-06	5,5328 E-08	4,1668 E-07
02043	001	0,0003	0,0022	-0,0409	-5,6992 E-05	1,1698 E-07	-9,7278 E-06
	002	0,0003	-0,0022	-0,0089	-1,5195 E-05	2,5085 E-07	8,585 E-06
	003	0,0001	-0,0110	-0,0095	1,9164 E-05	4,3674 E-07	-1,2248 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9281 E-08	-4,4094 E-10	3,5412 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	-1,128 E-06	1,2856 E-07	4,7155 E-10
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	4,5953 E-06	2,8098 E-08	5,5197 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-1,097 E-07	6,3939 E-08	9,2593 E-08
02044	001	-0,0016	-0,0028	-0,0439	-3,7961 E-05	5,7963 E-07	9,5168 E-06
	002	-0,0003	-0,0060	-0,0097	-6,177 E-06	1,1577 E-06	-1,255 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0110	8,7431 E-06	3,8726 E-07	-1,2104 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0473 E-08	8,6651 E-10	-5,3656 E-10
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0016	2,1888 E-06	1,9714 E-07	-2,7724 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0001	3,0361 E-06	2,8205 E-07	-2,0485 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0008	1,444 E-06	1,1977 E-07	-1,5386 E-06
02045	001	-0,0014	-0,0010	-0,0444	-3,6521 E-05	5,5055 E-06	7,2935 E-06
	002	-0,0002	-0,0058	-0,0098	-5,7186 E-06	2,7668 E-06	-2,8892 E-06
	003	-0,0003	-0,0078	-0,0111	9,4264 E-06	2,1058 E-06	-1,6284 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8942 E-08	-1,1597 E-09	-1,2623 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0017	7,414 E-07	3,2588 E-07	-3,0842 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0001	3,1796 E-06	3,1056 E-07	-2,4935 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0009	7,3724 E-07	1,8455 E-07	-1,733 E-06
02046	001	-0,0012	0,0007	-0,0449	-3,7869 E-05	5,7168 E-06	3,1591 E-06
	002	-0,0001	-0,0056	-0,0100	-6,7424 E-06	2,5621 E-06	-5,0777 E-06
	003	-0,0002	-0,0082	-0,0112	1,2225 E-05	2,4832 E-06	-2,9526 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7437 E-08	-1,7317 E-09	-1,1292 E-09
	005	0,0000	-0,0040	-0,0018	-1,0939 E-06	2,778 E-07	-3,3017 E-06
	006	0,0001	-0,0013	0,0001	3,3028 E-06	2,5928 E-07	-2,9208 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0009	-1,6519 E-07	1,5719 E-07	-1,8783 E-06
02047	001	-0,0010	0,0025	-0,0454	-4,205 E-05	3,5339 E-06	-5,4821 E-07
	002	0,0000	-0,0053	-0,0101	-9,2986 E-06	1,373 E-06	-6,6733 E-06
	003	-0,0001	-0,0089	-0,0113	1,6765 E-05	2,2475 E-06	-4,5889 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5883 E-08	-1,5948 E-09	-4,0543 E-10
	005	0,0000	-0,0039	-0,0019	-3,3087 E-06	1,2597 E-07	-3,3446 E-06
	006	0,0001	-0,0015	0,0001	3,4037 E-06	1,6417 E-07	-3,254 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0010	-1,2592 E-06	7,5574 E-08	-1,9293 E-06
02048	001	-0,0009	0,0046	-0,0460	-4,8639 E-05	-2,2088 E-06	-1,614 E-06
	002	0,0000	-0,0048	-0,0103	-1,3217 E-05	-1,1875 E-06	-7,1047 E-06
	003	-0,0001	-0,0098	-0,0113	2,4119 E-05	1,2363 E-06	-6,2292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4127 E-08	-5,873 E-10	9,453 E-11
	005	0,0000	-0,0037	-0,0020	-5,8497 E-06	-9,0786 E-08	-3,221 E-06
	006	0,0001	-0,0017	0,0001	3,4859 E-06	2,3515 E-08	-3,4998 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0010	-2,5179 E-06	-4,236 E-08	-1,8897 E-06
02049	001	-0,0010	0,0046	-0,0447	-4,9021 E-05	1,1797 E-08	-1,9899 E-06
	002	-0,0001	-0,0048	-0,0099	-1,3276 E-05	1,4171 E-07	-7,948 E-06
	003	-0,0002	-0,0099	-0,0119	2,4337 E-05	6,9631 E-08	-5,1783 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,417 E-08	-3,53 E-11	-8,5709 E-10
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0019	-5,8762 E-06	2,349 E-07	-3,4847 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	3,4924 E-06	-8,0734 E-08	-3,7231 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0009	-2,5305 E-06	1,0973 E-07	-2,0394 E-06
02050	001	-0,0010	0,0024	-0,0443	-4,1829 E-05	9,647 E-07	-9,2094 E-07
	002	-0,0002	-0,0053	-0,0099	-9,1629 E-06	5,224 E-07	-7,8059 E-06
	003	-0,0002	-0,0089	-0,0117	1,6697 E-05	4,4105 E-07	-3,4909 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5879 E-08	-4,4806 E-10	-1,7358 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0018	-3,3085 E-06	2,648 E-07	-3,6719 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,4084 E-06	-6,3613 E-08	-3,4667 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0009	-1,2586 E-06	1,2492 E-07	-2,1078 E-06
02051	001	-0,0011	0,0006	-0,0439	-3,7487 E-05	1,833 E-06	1,5181 E-06
	002	-0,0002	-0,0056	-0,0098	-6,5267 E-06	8,3624 E-07	-6,2222 E-06
	003	-0,0003	-0,0083	-0,0115	1,2071 E-05	8,3483 E-07	-2,6237 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7429 E-08	-8,6995 E-10	-1,4946 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0018	-1,0779 E-06	2,266 E-07	-3,7236 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	3,3099 E-06	-6,2381 E-08	-3,0724 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0009	-1,565 E-07	1,0461 E-07	-2,0996 E-06
02052	001	-0,0012	-0,0011	-0,0434	-3,6036 E-05	1,7212 E-06	5,2944 E-06
	002	-0,0003	-0,0058	-0,0097	-5,4585 E-06	8,1643 E-07	-4,0882 E-06
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0114	9,3346 E-06	7,4379 E-07	-1,7795 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8917 E-08	-8,1814 E-10	-1,4847 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0017	7,8146 E-07	1,449 E-07	-3,408 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	3,1878 E-06	-6,1097 E-08	-2,6393 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0009	7,5806 E-07	6,3382 E-08	-1,9044 E-06
02053	001	-0,0013	-0,0028	-0,0429	-3,7679 E-05	8,5726 E-07	7,8544 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	-0,0003	-0,0060	-0,0095	-6,0584 E-06	5,3666 E-07	-2,3284 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0112	9,4303 E-06	3,3996 E-07	-9,579 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0459 E-08	-5,366 E-10	-7,8444 E-10
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0017	2,2497 E-06	4,2826 E-08	-3,0436 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	3,0398 E-06	-5,5752 E-08	-2,1938 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0008	1,4748 E-06	1,3003 E-08	-1,6837 E-06
02054	001	0,0006	0,0009	-0,0444	-7,5051 E-05	4,6097 E-07	9,739 E-06
	002	0,0001	0,0011	-0,0101	-2,7004 E-05	1,2386 E-07	7,1151 E-06
	003	0,0004	-0,0130	-0,0111	2,0937 E-05	-3,8682 E-07	5,2255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1159 E-08	-8,9322 E-11	-1,5456 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0017	-4,0669 E-06	-5,8864 E-08	4,8 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0001	2,7913 E-06	-1,7128 E-07	1,2741 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	-1,7896 E-06	-5,3221 E-08	2,5815 E-06
02055	001	0,0006	0,0046	-0,0449	-7,8265 E-05	1,4823 E-07	5,8073 E-06
	002	0,0001	0,0024	-0,0102	-2,7786 E-05	3,9434 E-07	6,0079 E-06
	003	0,0004	-0,0140	-0,0111	2,2022 E-05	-3,135 E-07	5,5534 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2509 E-08	-2,2715 E-11	-1,2973 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0018	-6,2187 E-06	5,0654 E-08	4,5945 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0001	2,897 E-06	-1,7644 E-07	1,5432 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0009	-2,8568 E-06	1,6146 E-11	2,5123 E-06
02056	001	0,0005	0,0084	-0,0454	-8,3668 E-05	-1,7143 E-07	2,021 E-06
	002	0,0001	0,0037	-0,0103	-2,9786 E-05	2,934 E-07	4,6873 E-06
	003	0,0004	-0,0151	-0,0112	2,5531 E-05	-3,5664 E-07	5,8599 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3517 E-08	-5,3372 E-10	-1,0737 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0019	-8,6723 E-06	9,5067 E-08	4,3217 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0001	2,9876 E-06	-1,4712 E-07	1,8106 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0009	-4,0762 E-06	2,5029 E-08	2,4097 E-06
02057	001	0,0005	0,0126	-0,0460	-9,1341 E-05	-3,076 E-07	-1,0129 E-06
	002	0,0001	0,0052	-0,0105	-3,3059 E-05	5,0239 E-08	3,5361 E-06
	003	0,0004	-0,0164	-0,0113	3,0949 E-05	-2,5581 E-07	6,2519 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4005 E-08	-1,4208 E-09	-8,5833 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0020	-1,143 E-05	9,3724 E-08	4,0034 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0001	3,0651 E-06	-1,0831 E-07	2,0413 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0010	-5,4487 E-06	2,8457 E-08	2,2802 E-06
02058	001	0,0004	0,0173	-0,0466	-1,0125 E-04	-7,9725 E-07	-2,9597 E-06
	002	0,0001	0,0069	-0,0107	-3,7605 E-05	-5,8055 E-07	2,8576 E-06
	003	0,0004	-0,0180	-0,0113	3,9016 E-05	1,8946 E-07	6,5014 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3953 E-08	-2,4262 E-09	-6,5903 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0021	-1,4491 E-05	-2,8621 E-08	3,726 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0001	3,1323 E-06	-4,5533 E-08	2,2252 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0010	-6,9734 E-06	-2,5392 E-08	2,1656 E-06
02059	001	0,0003	0,0172	-0,0437	-1,0112 E-04	-7,8705 E-07	-4,4899 E-06
	002	0,0002	0,0069	-0,0096	-3,75 E-05	-3,1853 E-07	2,4805 E-06
	003	0,0006	-0,0181	-0,0124	3,9459 E-05	1,3231 E-07	6,5199 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4075 E-08	-4,6726 E-10	-6,5453 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0017	-1,4487 E-05	-2,422 E-07	3,7848 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	3,1357 E-06	5,6335 E-08	2,3042 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	-6,9713 E-06	-1,1843 E-07	2,2045 E-06
02060	001	0,0004	0,0126	-0,0434	-9,1091 E-05	-1,3521 E-06	-2,4572 E-06
	002	0,0002	0,0052	-0,0096	-3,289 E-05	-4,2685 E-07	3,1473 E-06
	003	0,0005	-0,0164	-0,0122	3,0795 E-05	2,4886 E-07	6,1026 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4103 E-08	-8,6364 E-12	-8,6666 E-09
	005	0,0001	-0,0016	-0,0016	-1,1418 E-05	-1,564 E-07	4,1534 E-06
	006	0,0000	-0,0016	0,0000	3,0706 E-06	5,9831 E-08	2,1059 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0008	-5,4424 E-06	-7,4916 E-08	2,3626 E-06
02061	001	0,0006	0,0084	-0,0431	-8,3239 E-05	-1,9889 E-06	8,6197 E-07
	002	0,0003	0,0037	-0,0095	-2,9506 E-05	-4,9925 E-07	4,3936 E-06
	003	0,0005	-0,0151	-0,0120	2,5235 E-05	9,7555 E-08	5,4149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3686 E-08	7,0341 E-10	-1,0825 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0016	-8,6538 E-06	-1,3121 E-07	4,4591 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	2,9929 E-06	5,7165 E-08	1,8798 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0008	-4,0665 E-06	-6,2285 E-08	2,4861 E-06
02062	001	0,0007	0,0045	-0,0427	-7,777 E-05	-2,114 E-06	4,505 E-06
	002	0,0003	0,0024	-0,0094	-2,749 E-05	-4,5005 E-07	5,6991 E-06
	003	0,0005	-0,0140	-0,0118	2,1847 E-05	3,9317 E-10	4,9671 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2628 E-08	1,1028 E-09	-1,2809 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0016	-6,1841 E-06	-1,1058 E-07	4,6638 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	2,9034 E-06	5,2222 E-08	1,631 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0008	-2,8389 E-06	-5,232 E-08	2,5568 E-06
02063	001	0,0009	0,0008	-0,0422	-7,4705 E-05	-1,701 E-06	8,4168 E-06
	002	0,0003	0,0011	-0,0093	-2,6807 E-05	-3,1998 E-07	6,9034 E-06
	003	0,0005	-0,0130	-0,0116	2,1923 E-05	3,3382 E-08	4,7961 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1268 E-08	9,8175 E-10	-1,4716 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0016	-4,0432 E-06	-9,4891 E-08	4,8056 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,7965 E-06	4,7017 E-08	1,3688 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0008	-1,7774 E-06	-4,4969 E-08	2,5952 E-06
02064	001	-0,0016	-0,0041	-0,0422	-4,5142 E-05	-7,4997 E-07	-1,688 E-05
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0093	-8,3254 E-06	1,1597 E-07	-1,2919 E-05
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0110	3,1596 E-06	3,2319 E-08	-1,0785 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9102 E-08	6,9325 E-10	9,3989 E-09
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0016	2,4758 E-06	1,8535 E-07	-5,9185 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,2664 E-06	-2,1959 E-08	-2,3587 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0008	1,5188 E-06	8,8345 E-08	-3,1359 E-06
02065	001	-0,0014	-0,0046	-0,0422	-4,2314 E-05	-4,0565 E-07	-6,5446 E-06
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0094	-6,7728 E-06	2,5118 E-07	-8,373 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0004	-0,0068	-0,0110	6,7687 E-06	3,7336 E-07	-1,2584 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1594 E-08	2,0149 E-10	5,4699 E-09
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0016	2,8694 E-06	8,3366 E-08	-4,4856 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,5956 E-06	-3,6447 E-08	-2,1643 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0008	1,742 E-06	3,5734 E-08	-2,4032 E-06
02066	001	-0,0013	-0,0028	-0,0428	-3,7679 E-05	8,5726 E-07	7,8544 E-06
	002	-0,0003	-0,0060	-0,0095	-6,0584 E-06	5,3666 E-07	-2,3284 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0112	9,4303 E-06	3,3996 E-07	-9,579 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0459 E-08	-5,366 E-10	-7,8444 E-10
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0017	2,2497 E-06	4,2826 E-08	-3,0436 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	3,0398 E-06	-5,5752 E-08	-2,1938 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0009	1,4748 E-06	1,3003 E-08	-1,6837 E-06
02067	001	-0,0012	-0,0011	-0,0434	-3,6036 E-05	1,7212 E-06	5,2944 E-06
	002	-0,0003	-0,0058	-0,0097	-5,4585 E-06	8,1643 E-07	-4,0882 E-06
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0114	9,3346 E-06	7,4379 E-07	-1,7795 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8917 E-08	-8,1814 E-10	-1,4847 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0017	7,8146 E-07	1,449 E-07	-3,408 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	3,1878 E-06	-6,1097 E-08	-2,6393 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0009	7,5806 E-07	6,3382 E-08	-1,9044 E-06
02068	001	-0,0011	0,0006	-0,0438	-3,7487 E-05	1,833 E-06	1,5181 E-06
	002	-0,0002	-0,0056	-0,0098	-6,5267 E-06	8,3624 E-07	-6,2222 E-06
	003	-0,0003	-0,0083	-0,0116	1,2071 E-05	8,3483 E-07	-2,6237 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7429 E-08	-8,6995 E-10	-1,4946 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0018	-1,0779 E-06	2,266 E-07	-3,7236 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	3,3099 E-06	-6,2381 E-08	-3,0724 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0009	-1,565 E-07	1,0461 E-07	-2,0996 E-06
02069	001	-0,0010	0,0024	-0,0442	-4,1829 E-05	9,647 E-07	-9,2094 E-07
	002	-0,0002	-0,0053	-0,0098	-9,1629 E-06	5,224 E-07	-7,8059 E-06
	003	-0,0002	-0,0089	-0,0118	1,6697 E-05	4,4105 E-07	-3,4909 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5879 E-08	-4,4806 E-10	-1,7358 E-09
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0018	-3,3085 E-06	2,648 E-07	-3,6719 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	3,4084 E-06	-6,3613 E-08	-3,4667 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	-0,0009	-1,2586 E-06	1,2492 E-07	-2,1078 E-06
02070	001	-0,0010	0,0046	-0,0445	-4,9021 E-05	1,1797 E-08	-1,9899 E-06
	002	-0,0002	-0,0048	-0,0099	-1,3276 E-05	1,4171 E-07	-7,948 E-06
	003	-0,0002	-0,0099	-0,0120	2,4337 E-05	6,9631 E-08	-5,1783 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,417 E-08	-3,53 E-11	-8,5709 E-10
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0019	-5,8762 E-06	2,349 E-07	-3,4847 E-06
	006	0,0000	-0,0017	0,0000	3,4924 E-06	-8,0734 E-08	-3,7231 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	-0,0009	-2,5305 E-06	1,0973 E-07	-2,0394 E-06
02071	001	-0,0018	0,0083	-0,0459	-6,8227 E-05	-3,0315 E-05	-3,4434 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0101	-3,3041 E-05	-5,8684 E-06	-2,5015 E-05
	003	-0,0005	-0,0099	-0,0124	1,3541 E-05	-8,6541 E-06	-1,4822 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,465 E-08	1,9538 E-08	5,651 E-10
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0018	-3,1906 E-06	5,7776 E-07	-8,4198 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,0191 E-06	2,9523 E-07	-4,9598 E-06
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0009	-1,3444 E-06	3,2579 E-07	-4,629 E-06
02072	001	-0,0012	0,0088	-0,0471	-3,4443 E-05	8,8743 E-07	4,522 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0101	-1,635 E-05	1,6532 E-06	1,5807 E-06
	003	-0,0003	-0,0080	-0,0119	1,0254 E-05	4,7427 E-06	-2,0993 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1256 E-08	8,6966 E-10	7,6147 E-09
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0018	6,6301 E-08	1,5991 E-08	-8,0877 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3646 E-06	-1,8561 E-08	-4,0776 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0009	2,0361 E-07	6,9838 E-09	-4,3922 E-06
02073	001	-0,0013	0,0088	-0,0471	-2,2026 E-05	2,0236 E-06	-2,9832 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0101	-8,1828 E-06	1,6938 E-06	-2,4898 E-06
	003	-0,0003	-0,0070	-0,0117	9,9097 E-06	3,4424 E-06	-2,1832 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8994 E-09	1,4616 E-10	7,7717 E-09
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0017	-8,3939 E-08	1,1287 E-07	-7,6179 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,023 E-06	-3,4161 E-08	-3,9025 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0009	8,7218 E-08	5,3799 E-08	-4,1413 E-06
02074	001	-0,0013	0,0092	-0,0471	-1,9333 E-05	3,1357 E-06	-1,2437 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0100	-5,0913 E-06	2,0985 E-06	-7,8365 E-06
	003	-0,0003	-0,0059	-0,0116	8,3392 E-06	2,8423 E-06	-2,1806 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6389 E-09	-1,2011 E-10	7,36 E-09
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0017	-3,1144 E-07	1,1609 E-07	-6,5382 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	7,2732 E-07	-4,0307 E-08	-3,6054 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0009	-6,3479 E-08	5,4971 E-08	-3,5732 E-06
02075	001	-0,0016	0,0090	-0,0468	-1,6249 E-05	1,0286 E-06	-1,4882 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0100	-3,2887 E-06	1,0739 E-06	-8,2755 E-06
	003	-0,0005	-0,0046	-0,0114	5,0478 E-06	2,2351 E-06	-1,6039 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1843 E-09	-2,9595 E-10	8,3489 E-09
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0017	-4,2867 E-08	8,1803 E-08	-5,536 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,5248 E-07	-2,8409 E-08	-3,1694 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	6,005 E-08	3,6984 E-08	-3,024 E-06
02076	001	-0,0017	0,0088	-0,0468	-2,7467 E-06	-4,0452 E-06	-2,0166 E-05
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0100	2,9161 E-06	-1,5841 E-06	-1,0798 E-05
	003	-0,0006	-0,0044	-0,0113	6,1665 E-06	1,0989 E-06	-1,6366 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7475 E-09	-5,886 E-10	1,0687 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0017	6,2403 E-07	-1,4947 E-07	-5,933 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4382 E-07	-4,0823 E-08	-2,9266 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	4,0341 E-07	-8,1313 E-08	-3,192 E-06
02077	001	-0,0016	0,0090	-0,0465	1,3863 E-06	-3,7826 E-06	-3,0894 E-05
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0100	5,1469 E-06	-1,7081 E-06	-1,6475 E-05
	003	-0,0006	-0,0040	-0,0112	6,8661 E-06	4,4391 E-07	-1,8971 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5905 E-09	-1,103 E-09	1,3288 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0016	8,3871 E-07	-1,3507 E-07	-6,1967 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	5,1596 E-07	-5,1419 E-08	-2,6863 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	5,1729 E-07	-7,5705 E-08	-3,2938 E-06
02078	001	-0,0017	0,0093	-0,0460	-2,532 E-06	-3,2869 E-06	-4,2762 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0099	3,7816 E-06	-1,5553 E-06	-2,2617 E-05
	003	-0,0006	-0,0037	-0,0111	6,4458 E-06	3,8388 E-07	-2,1994 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,384 E-09	-1,3273 E-09	1,5576 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0016	7,2753 E-07	-1,3258 E-07	-6,3425 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,6907 E-07	-5,6371 E-08	-2,4352 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	4,6519 E-07	-7,5774 E-08	-3,3366 E-06
02079	001	-0,0017	0,0091	-0,0452	-1,6477 E-05	1,7704 E-06	-5,1635 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0096	-1,8358 E-06	7,0476 E-07	-2,7047 E-05
	003	-0,0006	-0,0034	-0,0109	5,427 E-06	7,5653 E-07	-2,4347 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3939 E-09	-1,7204 E-09	1,7552 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0016	1,2774 E-07	6,5949 E-08	-6,2918 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,9632 E-07	-6,1352 E-08	-2,1807 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0008	1,6378 E-07	2,3379 E-08	-3,2825 E-06
02080	001	-0,0008	0,0038	-0,0409	-5,421 E-05	-4,3246 E-07	2,3768 E-05
	002	-0,0001	-0,0060	-0,0089	-1,3123 E-05	-1,3557 E-07	-4,9667 E-06
	003	-0,0002	-0,0063	-0,0095	-3,7795 E-06	-1,7641 E-06	3,6234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7873 E-08	-2,1908 E-10	-3,0998 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0015	2,976 E-06	3,0313 E-08	4,882 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	5,157 E-06	3,5362 E-08	-1,2103 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	1,9312 E-06	1,3797 E-08	2,3808 E-06
02081	001	-0,0007	0,0051	-0,0408	-2,7868 E-05	1,4166 E-07	2,7587 E-05
	002	-0,0001	-0,0062	-0,0089	7,8843 E-07	8,3957 E-08	-2,7105 E-06
	003	-0,0002	-0,0061	-0,0094	1,9624 E-06	-1,0826 E-06	3,9258 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3847 E-08	-3,5338 E-10	-2,9815 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0015	3,3922 E-06	4,9368 E-08	5,303 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	5,5903 E-06	2,7943 E-08	-1,1452 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	2,1598 E-06	2,152 E-08	2,604 E-06
02082	001	-0,0006	0,0064	-0,0409	-1,7636 E-05	4,699 E-07	2,6145 E-05
	002	0,0000	-0,0063	-0,0089	4,6249 E-06	2,0948 E-07	-1,2557 E-07
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0093	3,9383 E-06	-6,6028 E-07	2,8438 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0938 E-08	-3,5814 E-10	-2,1694 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0015	3,6727 E-06	4,6396 E-08	4,6817 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	5,8424 E-06	1,9936 E-08	-1,0289 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	2,3023 E-06	1,8656 E-08	2,3042 E-06
02083	001	-0,0005	0,0075	-0,0409	-8,6342 E-06	9,7619 E-07	1,9909 E-05
	002	0,0000	-0,0062	-0,0089	7,7978 E-06	4,1464 E-07	3,035 E-06
	003	-0,0001	-0,0058	-0,0093	5,7289 E-06	-2,5741 E-07	1,9414 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3956 E-09	-3,781 E-10	-6,2387 E-09
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	3,8229 E-06	4,289 E-08	3,1067 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	6,0037 E-06	1,8387 E-08	-8,7036 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,3701 E-06	1,553 E-08	1,5265 E-06
02084	001	-0,0004	0,0081	-0,0416	6,3882 E-06	-9,6314 E-07	8,2825 E-06
	002	0,0000	-0,0065	-0,0092	1,2609 E-05	-3,7071 E-07	7,0842 E-06
	003	0,0000	-0,0064	-0,0094	1,0684 E-05	-3,6974 E-07	-5,2944 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2829 E-09	-3,2603 E-10	1,7469 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0016	5,3053 E-06	-1,2959 E-07	1,1979 E-07
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	6,3415 E-06	-2,3485 E-08	-7,2571 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	3,2061 E-06	-7,3028 E-08	1,9064 E-08
02085	001	-0,0005	0,0073	-0,0421	1,7422 E-05	-2,7981 E-07	7,6938 E-06
	002	0,0000	-0,0074	-0,0093	1,8506 E-05	2,5037 E-07	6,5811 E-06
	003	-0,0001	-0,0070	-0,0096	1,4086 E-05	-4,5664 E-07	-5,6814 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1222 E-09	-3,6391 E-10	1,6233 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0016	6,1647 E-06	-3,6041 E-08	3,2757 E-07
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	6,809 E-06	1,4072 E-08	-8,1685 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	3,7408 E-06	-2,0958 E-08	1,1854 E-07
02086	001	-0,0004	0,0061	-0,0426	2,212 E-05	1,8128 E-06	7,0156 E-06
	002	0,0000	-0,0085	-0,0094	2,0713 E-05	1,1154 E-06	5,6467 E-06
	003	-0,0001	-0,0078	-0,0097	1,5747 E-05	-7,0275 E-08	-6,0631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0092 E-09	-3,2155 E-10	1,3947 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0017	6,3659 E-06	2,5347 E-07	6,8627 E-07
	006	0,0000	-0,0024	0,0000	7,013 E-06	4,8009 E-08	-9,1549 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	3,9041 E-06	1,3056 E-07	2,9269 E-07
02087	001	-0,0004	0,0048	-0,0430	2,0374 E-05	2,8672 E-06	7,3807 E-06
	002	0,0001	-0,0096	-0,0095	1,9235 E-05	1,4913 E-06	5,6248 E-06
	003	0,0000	-0,0086	-0,0098	1,5559 E-05	5,0419 E-08	-6,8842 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8606 E-09	-2,571 E-10	1,2928 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0017	5,9829 E-06	4,3074 E-07	1,0859 E-06
	006	0,0000	-0,0028	0,0000	6,9836 E-06	6,4317 E-08	-9,5967 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0009	3,7376 E-06	2,2324 E-07	4,8975 E-07
02088	001	-0,0002	0,0038	-0,0433	1,0918 E-05	2,2113 E-06	9,3084 E-06
	002	0,0002	-0,0105	-0,0096	1,3631 E-05	9,083 E-07	6,8635 E-06
	003	0,0000	-0,0094	-0,0099	1,3083 E-05	-1,8593 E-08	-7,6413 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6314 E-09	-2,0031 E-10	1,3268 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0018	4,8993 E-06	3,5935 E-07	1,4364 E-06
	006	0,0000	-0,0031	0,0000	6,6687 E-06	1,6939 E-08	-9,3787 E-07
	007	0,0000	-0,0022	-0,0009	3,1738 E-06	1,8129 E-07	6,6723 E-07
02089	001	-0,0003	0,0031	-0,0434	2,1312 E-05	1,2471 E-06	-4,4194 E-06
	002	0,0001	-0,0111	-0,0096	1,39 E-05	6,552 E-07	-7,5422 E-06
	003	-0,0001	-0,0097	-0,0100	1,4956 E-05	-7,0699 E-07	-2,7802 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,596 E-09	-4,9153 E-11	3,4153 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0041	-0,0018	7,0787 E-06	2,6454 E-07	1,4815 E-06
	006	0,0000	-0,0034	0,0000	6,5239 E-06	-6,6755 E-09	-2,0191 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	4,3174 E-06	1,3087 E-07	6,1387 E-07
02090	001	-0,0004	0,0035	-0,0433	2,3333 E-05	9,0355 E-07	-1,4908 E-05
	002	0,0001	-0,0105	-0,0095	1,2935 E-05	5,8996 E-07	-1,727 E-05
	003	-0,0001	-0,0097	-0,0100	1,7816 E-05	-1,0488 E-06	1,6886 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6664 E-09	3,1283 E-11	-3,1074 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0018	7,5067 E-06	2,0615 E-07	9,0405 E-07
	006	0,0000	-0,0033	0,0000	6,4841 E-06	-8,6202 E-10	-2,7329 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	4,5371 E-06	1,0264 E-07	2,6474 E-07
02091	001	-0,0005	0,0043	-0,0433	1,297 E-05	6,4225 E-07	-1,9408 E-05
	002	0,0001	-0,0097	-0,0095	6,7235 E-06	5,7789 E-07	-2,2373 E-05
	003	-0,0001	-0,0098	-0,0101	1,8141 E-05	-1,5784 E-06	5,2309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3956 E-09	1,7161 E-10	-7,6019 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0017	6,7825 E-06	2,1775 E-07	3,2922 E-07
	006	0,0000	-0,0031	0,0000	6,2693 E-06	2,0088 E-08	-3,2026 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	4,1484 E-06	1,1164 E-07	-6,3782 E-08
02092	001	-0,0006	0,0052	-0,0433	-1,4214 E-05	8,8547 E-08	-1,7721 E-05
	002	0,0000	-0,0086	-0,0095	-7,6761 E-06	3,7966 E-07	-2,1903 E-05
	003	-0,0001	-0,0101	-0,0102	1,3906 E-05	-2,4027 E-06	6,9976 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0666 E-08	3,455 E-10	-8,8462 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0017	5,2145 E-06	1,9772 E-07	-3,1014 E-08
	006	0,0000	-0,0030	0,0000	5,9845 E-06	4,5385 E-08	-3,3289 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	3,3245 E-06	1,0463 E-07	-2,573 E-07
02093	001	-0,0010	0,0070	-0,0448	-4,2217 E-05	-2,5931 E-06	-9,7838 E-07
	002	-0,0002	-0,0044	-0,0100	-1,4038 E-05	-5,7783 E-07	-1,076 E-05
	003	-0,0003	-0,0115	-0,0122	4,1019 E-05	-2,5496 E-06	-1,9318 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0746 E-08	8,1071 E-10	-5,9835 E-09
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0019	-6,8801 E-06	-3,0859 E-08	-4,0486 E-06
	006	0,0000	-0,0020	0,0000	3,7473 E-06	-7,2177 E-08	-4,6462 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0009	-2,9971 E-06	-2,1297 E-08	-2,4001 E-06
02094	001	-0,0007	0,0082	-0,0415	6,2152 E-06	-2,2568 E-06	1,012 E-05
	002	-0,0002	-0,0065	-0,0089	1,2568 E-05	-7,2524 E-07	8,0314 E-06
	003	0,0001	-0,0063	-0,0092	1,0671 E-05	1,2895 E-07	-6,2633 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2698 E-09	1,4737 E-10	1,6682 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0014	5,2922 E-06	-3,3856 E-07	1,2631 E-07
	006	0,0000	-0,0018	0,0001	6,3537 E-06	3,7095 E-08	-6,8921 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0007	3,2021 E-06	-1,7175 E-07	2,829 E-08
02095	001	-0,0007	0,0073	-0,0418	1,6391 E-05	-2,0168 E-07	9,4242 E-06
	002	-0,0002	-0,0074	-0,0089	1,7928 E-05	4,4514 E-07	7,4656 E-06
	003	0,0001	-0,0070	-0,0092	1,3863 E-05	-5,944 E-08	-6,6122 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0928 E-09	5,4576 E-10	1,575 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0015	6,0651 E-06	-3,5832 E-07	3,5416 E-07
	006	0,0000	-0,0021	0,0001	6,7758 E-06	3,0356 E-08	-7,7304 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	3,6865 E-06	-1,8395 E-07	1,3493 E-07
02096	001	-0,0007	0,0061	-0,0422	2,0704 E-05	8,1134 E-07	8,9109 E-06
	002	-0,0001	-0,0085	-0,0090	1,9921 E-05	8,1184 E-07	6,9922 E-06
	003	0,0001	-0,0078	-0,0093	1,5398 E-05	3,213 E-07	-6,7518 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,9766 E-09	5,1425 E-10	1,4782 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0015	6,2387 E-06	-2,0227 E-07	7,5826 E-07
	006	0,0000	-0,0024	0,0001	6,9662 E-06	2,3653 E-08	-8,0856 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	3,8332 E-06	-1,0433 E-07	3,3579 E-07
02097	001	-0,0006	0,0048	-0,0426	1,9042 E-05	5,508 E-07	9,7827 E-06
	002	-0,0001	-0,0096	-0,0091	1,8525 E-05	4,1879 E-07	7,2769 E-06
	003	0,0001	-0,0086	-0,0094	1,5217 E-05	6,1664 E-07	-7,0054 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8569 E-09	2,6665 E-10	1,3903 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0016	5,8667 E-06	-1,0221 E-07	1,2983 E-06
	006	0,0000	-0,0028	0,0001	6,9423 E-06	-2,0705 E-10	-7,8762 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	3,6732 E-06	-5,3785 E-08	6,1105 E-07
02098	001	-0,0005	0,0038	-0,0431	1,0965 E-05	-1,5188 E-06	1,2248 E-05
	002	-0,0001	-0,0105	-0,0093	1,3613 E-05	-8,692 E-07	8,466 E-06
	003	0,0002	-0,0094	-0,0095	1,3196 E-05	1,0095 E-06	-7,7431 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6741 E-09	-7,9862 E-12	1,3273 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0016	4,913 E-06	-3,0968 E-08	1,8468 E-06
	006	0,0000	-0,0031	0,0001	6,6862 E-06	-2,7983 E-08	-7,1844 E-07
	007	0,0000	-0,0022	-0,0008	3,1854 E-06	-1,809 E-08	8,9278 E-07
02099	001	0,0016	0,0131	-0,0491	2,6406 E-05	-3,3967 E-08	1,8221 E-05
	002	0,0005	-0,0031	-0,0113	2,2373 E-05	5,3407 E-07	1,8634 E-05
	003	0,0000	-0,0051	-0,0101	1,5152 E-05	1,342 E-06	-2,7619 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2927 E-09	-1,9973 E-09	1,8165 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0016	1,9939 E-06	2,2505 E-07	7,4742 E-06
	006	-0,0004	-0,0031	-0,0006	5,9737 E-06	-1,0673 E-06	5,4777 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0009	1,3781 E-06	5,8977 E-08	3,9731 E-06
02100	001	0,0015	0,0123	-0,0491	2,0209 E-05	1,2904 E-06	2,1285 E-05
	002	0,0004	-0,0039	-0,0113	2,0664 E-05	1,1197 E-06	1,6875 E-05
	003	0,0000	-0,0050	-0,0100	1,6639 E-05	2,1253 E-06	-3,0454 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1223 E-09	-1,9001 E-09	8,4271 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0016	2,5688 E-06	4,5383 E-07	8,9291 E-06
	006	-0,0004	-0,0033	-0,0007	5,7763 E-06	-1,1364 E-06	4,3235 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,6451 E-06	1,6782 E-07	4,6474 E-06
02101	001	0,0015	0,0114	-0,0490	1,25 E-05	2,9316 E-06	2,0814 E-05
	002	0,0004	-0,0045	-0,0112	1,8603 E-05	1,589 E-06	1,3973 E-05
	003	0,0000	-0,0049	-0,0098	1,7519 E-05	2,3708 E-06	-2,8033 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3284 E-10	-1,8647 E-09	-1,8178 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0015	3,1125 E-06	5,9425 E-07	9,4286 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02102	006	-0,0004	-0,0035	-0,0007	5,1278 E-06	-1,0918 E-06	2,6892 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,8597 E-06	2,4176 E-07	4,8054 E-06
	001	0,0014	0,0106	-0,0488	2,5622 E-06	5,6241 E-06	1,7696 E-05
	002	0,0004	-0,0050	-0,0111	1,6021 E-05	2,1523 E-06	1,0247 E-05
	003	0,0000	-0,0048	-0,0097	1,831 E-05	2,5572 E-06	-1,7893 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5445 E-09	-1,7775 E-09	-1,1316 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0015	3,7809 E-06	7,1305 E-07	8,6103 E-06
02103	006	-0,0004	-0,0035	-0,0008	4,0897 E-06	-9,154 E-07	8,3521 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	2,0993 E-06	3,1624 E-07	4,2877 E-06
	001	0,0014	0,0094	-0,0494	3,0421 E-05	-1,7952 E-06	1,1217 E-05
	002	0,0004	-0,0063	-0,0113	2,372 E-05	-1,6303 E-07	6,4971 E-06
	003	0,0000	-0,0056	-0,0098	1,562 E-05	7,0801 E-07	-1,1026 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2879 E-09	-1,4856 E-09	-1,4325 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0015	4,5671 E-06	3,2916 E-07	8,1533 E-06
02104	006	-0,0004	-0,0038	-0,0009	8,6463 E-06	-1,341 E-06	-5,5401 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0008	2,9477 E-06	8,9377 E-08	3,9782 E-06
	001	0,0013	0,0073	-0,0500	4,9656 E-05	-5,0996 E-06	1,8649 E-05
	002	0,0004	-0,0076	-0,0114	2,9478 E-05	-1,7222 E-06	8,5997 E-06
	003	0,0000	-0,0063	-0,0100	1,5744 E-05	-1,9346 E-06	-2,634 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2622 E-09	-7,0625 E-10	-1,178 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0016	4,9886 E-06	-5,7199 E-08	9,0771 E-06
02105	006	-0,0005	-0,0043	-0,0009	1,1301 E-05	-1,2531 E-06	1,0944 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0009	3,4217 E-06	-8,5582 E-08	4,6022 E-06
	001	0,0011	0,0048	-0,0505	4,765 E-05	-3,7756 E-06	2,5878 E-05
	002	0,0003	-0,0091	-0,0116	3,0084 E-05	-2,4159 E-06	1,0338 E-05
	003	-0,0002	-0,0071	-0,0102	1,7899 E-05	-4,125 E-06	-3,4175 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6204 E-09	3,2644 E-10	-1,1043 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0016	5,5214 E-06	-2,0763 E-07	9,231 E-06
02106	006	-0,0005	-0,0049	-0,0009	1,0913 E-05	-8,4692 E-07	2,4713 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0009	3,6467 E-06	-1,1271 E-07	4,8247 E-06
	001	0,0011	0,0028	-0,0509	2,3681 E-05	-2,1167 E-08	2,8811 E-05
	002	0,0002	-0,0105	-0,0117	2,4019 E-05	-1,4437 E-06	1,0025 E-05
	003	-0,0005	-0,0080	-0,0103	1,8996 E-05	-2,8633 E-06	-3,3056 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6521 E-09	7,7262 E-11	-1,3642 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0016	5,6412 E-06	1,4433 E-07	8,3299 E-06
02107	006	-0,0005	-0,0054	-0,0009	7,8404 E-06	-7,423 E-07	2,6869 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0009	3,3949 E-06	7,411 E-08	4,4314 E-06
	001	0,0013	0,0027	-0,0511	-2,1884 E-05	7,0162 E-06	1,9337 E-05
	002	0,0002	-0,0114	-0,0117	1,1401 E-05	1,4327 E-06	5,4257 E-06
	003	-0,0005	-0,0090	-0,0104	2,0584 E-05	5,8052 E-07	-1,7395 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9305 E-09	-1,398 E-09	-1,8059 E-08
	005	0,0002	-0,0026	-0,0017	5,2324 E-06	8,3166 E-07	6,3281 E-06
02108	006	-0,0006	-0,0057	-0,0009	1,8536 E-06	-5,2408 E-07	9,7911 E-07
	007	0,0001	-0,0016	-0,0009	2,5834 E-06	4,367 E-07	3,3121 E-06
	001	0,0017	0,0035	-0,0516	1,1637 E-05	4,2387 E-06	-3,8552 E-06
	002	0,0003	-0,0120	-0,0119	2,1452 E-05	1,3626 E-06	1,8957 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0106	1,7192 E-05	2,7204 E-06	1,7275 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5319 E-09	-2,3814 E-09	-6,8345 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0017	7,4587 E-06	1,0401 E-06	8,1215 E-06
02109	006	-0,0006	-0,0057	-0,0009	4,2364 E-06	-1,2098 E-06	1,7452 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0009	3,9866 E-06	4,6942 E-07	4,141 E-06
	001	0,0017	0,0033	-0,0518	2,4727 E-05	2,3804 E-06	-6,3764 E-07
	002	0,0003	-0,0118	-0,0120	2,5706 E-05	1,0181 E-06	7,1997 E-06
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0107	1,2849 E-05	2,7452 E-06	-3,0407 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9951 E-09	-2,5438 E-09	4,0631 E-09
	005	0,0002	-0,0022	-0,0018	8,5794 E-06	9,3428 E-07	9,9728 E-06
02110	006	-0,0006	-0,0056	-0,0008	5,1644 E-06	-1,3598 E-06	4,3274 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0010	4,6481 E-06	4,0069 E-07	5,2282 E-06
	001	0,0017	0,0034	-0,0519	3,543 E-05	9,9465 E-07	4,8357 E-06
	002	0,0003	-0,0114	-0,0120	2,9171 E-05	7,0684 E-07	1,3777 E-05
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0109	8,9643 E-06	2,4827 E-06	-2,0709 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5894 E-09	-2,6901 E-09	1,5264 E-08
	005	0,0002	-0,0017	-0,0018	9,3805 E-06	7,6608 E-07	1,045 E-05
02111	006	-0,0006	-0,0054	-0,0007	5,8218 E-06	-1,4285 E-06	6,7195 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0010	5,1159 E-06	3,0947 E-07	5,6205 E-06
	001	0,0018	0,0038	-0,0519	4,2843 E-05	3,8157 E-07	1,0916 E-05
	002	0,0003	-0,0107	-0,0121	3,168 E-05	2,849 E-07	2,0387 E-05
	003	-0,0004	-0,0101	-0,0110	5,3183 E-06	1,4524 E-06	-3,5456 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4875 E-09	-2,7211 E-09	2,5233 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0019	9,638 E-06	5,2292 E-07	1,0022 E-05
02112	006	-0,0006	-0,0050	-0,0007	6,031 E-06	-1,3324 E-06	8,6878 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	5,2554 E-06	2,0003 E-07	5,5306 E-06
	001	0,0019	0,0066	-0,0516	4,2048 E-05	7,2332 E-07	2,0874 E-05
	002	0,0004	-0,0081	-0,0120	3,043 E-05	-2,2091 E-07	2,8038 E-05
	003	-0,0003	-0,0099	-0,0109	1,2087 E-05	-3,5081 E-07	-5,9751 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9217 E-09	-2,1703 E-09	3,4146 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0019	7,8019 E-06	3,4111 E-07	8,5156 E-06
02113	006	-0,0005	-0,0044	-0,0006	5,9868 E-06	-1,0544 E-06	9,7627 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0010	4,3149 E-06	1,3364 E-07	4,8182 E-06
	001	0,0019	0,0083	-0,0512	3,4181 E-05	4,9765 E-07	2,1286 E-05
	002	0,0004	-0,0068	-0,0119	2,6203 E-05	-7,0974 E-07	2,6613 E-05
	003	-0,0002	-0,0091	-0,0107	1,7957 E-05	-1,9754 E-06	-1,4155 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7876 E-10	-4,6397 E-10	3,0913 E-08
	005	0,0002	-0,0002	-0,0018	5,8512 E-06	3,0668 E-07	8,3273 E-06
	006	-0,0005	-0,0041	-0,0006	5,9747 E-06	-7,7934 E-07	8,8998 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0001	-0,0003	-0,0010	3,3305 E-06	1,4922 E-07	4,6615 E-06
02114	001	0,0019	0,0098	-0,0508	2,941 E-05	1,5686 E-06	1,7759 E-05
	002	0,0005	-0,0056	-0,0118	2,3618 E-05	-3,8149 E-07	2,324 E-05
	003	0,0000	-0,0081	-0,0105	2,0779 E-05	-1,9567 E-06	-4,043 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1746 E-10	2,0603 E-10	2,7866 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0018	4,2163 E-06	4,0565 E-07	7,7587 E-06
	006	-0,0005	-0,0038	-0,0006	5,9544 E-06	-6,6377 E-07	7,9845 E-06
	007	0,0001	-0,0002	-0,0009	2,5043 E-06	2,1058 E-07	4,3006 E-06
02115	001	0,0019	0,0111	-0,0503	2,7192 E-05	2,4382 E-06	1,3968 E-05
	002	0,0005	-0,0046	-0,0117	2,2491 E-05	2,6871 E-07	2,0566 E-05
	003	0,0001	-0,0070	-0,0104	2,1202 E-05	-8,022 E-07	-5,4997 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0746 E-09	-9,2949 E-11	2,6413 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0017	2,8997 E-06	5,0924 E-07	6,7053 E-06
	006	-0,0004	-0,0035	-0,0006	5,9743 E-06	-7,2868 E-07	7,229 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0009	1,8442 E-06	2,5146 E-07	3,6998 E-06
02116	001	0,0018	0,0124	-0,0498	2,8282 E-05	1,5664 E-06	1,0238 E-05
	002	0,0005	-0,0035	-0,0115	2,3166 E-05	4,5562 E-07	1,8224 E-05
	003	0,0001	-0,0060	-0,0103	1,8879 E-05	2,2739 E-07	-6,0651 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3386 E-09	-9,8937 E-10	2,5349 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0017	2,016 E-06	3,8845 E-07	5,5164 E-06
	006	-0,0004	-0,0032	-0,0006	5,9608 E-06	-8,6808 E-07	6,422 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0009	1,3994 E-06	1,6966 E-07	3,0253 E-06
02117	001	0,0003	0,0084	-0,0515	1,9805 E-05	-4,3622 E-06	1,1199 E-05
	002	0,0004	-0,0067	-0,0096	2,1626 E-05	-7,9857 E-07	4,2139 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0070	1,6755 E-05	-4,0355 E-07	5,6581 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2518 E-09	-1,6524 E-10	-2,0713 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0008	4,4529 E-06	2,2118 E-07	8,9117 E-07
	006	-0,0001	-0,0040	-0,0006	7,5235 E-06	-6,3153 E-07	-9,5893 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,7706 E-06	3,4667 E-08	2,7967 E-07
02118	001	0,0003	0,0072	-0,0520	2,0792 E-05	-7,9667 E-07	4,5653 E-06
	002	0,0004	-0,0078	-0,0097	2,095 E-05	5,1372 E-07	1,559 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0071	1,4967 E-05	2,94 E-08	4,5656 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7267 E-09	1,0605 E-10	-1,9959 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0009	4,4638 E-06	2,7015 E-07	8,7073 E-07
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0006	8,2569 E-06	-3,5746 E-07	-1,6949 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,8505 E-06	9,3164 E-08	2,0221 E-07
02119	001	0,0003	0,0061	-0,0524	2,1029 E-05	-3,0129 E-07	-4,4081 E-06
	002	0,0005	-0,0088	-0,0098	2,1076 E-05	7,3201 E-07	-2,7039 E-06
	003	-0,0003	-0,0071	-0,0072	1,5617 E-05	-3,2475 E-07	2,0643 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,611 E-09	2,6769 E-10	-2,0605 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0009	4,9029 E-06	2,084 E-07	3,4049 E-07
	006	-0,0001	-0,0048	-0,0006	8,0933 E-06	-1,4004 E-07	-2,5854 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0523 E-06	8,9774 E-08	-1,3103 E-07
02120	001	0,0003	0,0048	-0,0527	2,1584 E-05	-3,3522 E-06	-1,2273 E-05
	002	0,0005	-0,0099	-0,0098	2,2238 E-05	-9,8881 E-08	-7,1068 E-06
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0072	1,8077 E-05	-6,8543 E-07	-9,5739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9171 E-09	2,0853 E-10	-2,2744 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0009	5,6431 E-06	1,1054 E-07	-5,2758 E-07
	006	-0,0001	-0,0052	-0,0006	7,4277 E-06	-3,2386 E-07	-3,4948 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,3614 E-06	1,7454 E-08	-6,1037 E-07
02121	001	0,0002	0,0037	-0,0529	1,6917 E-05	-4,656 E-06	-9,6755 E-06
	002	0,0005	-0,0111	-0,0098	2,275 E-05	-6,7702 E-07	-7,8663 E-06
	003	-0,0005	-0,0089	-0,0073	2,2167 E-05	-1,4089 E-06	-3,5201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4993 E-09	7,6298 E-11	-2,4634 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0009	6,5098 E-06	5,4001 E-08	-9,3144 E-07
	006	-0,0001	-0,0056	-0,0006	5,6906 E-06	-2,0571 E-07	-3,2234 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,6278 E-06	-8,2658 E-09	-7,3223 E-07
02122	001	0,0013	0,0042	-0,0445	-6,6822 E-05	-2,4681 E-06	2,6124 E-05
	002	0,0003	0,0021	-0,0097	-2,6418 E-05	-1,5538 E-06	1,0254 E-06
	003	0,0008	-0,0102	-0,0116	8,9846 E-06	-2,8227 E-06	1,7399 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5734 E-09	-6,1831 E-10	-6,1939 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0014	-3,093 E-06	-1,6463 E-07	9,5074 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,8116 E-06	4,4734 E-08	1,3557 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0007	-1,4276 E-06	-8,0497 E-08	4,9434 E-06
02123	001	0,0014	0,0054	-0,0444	-4,8045 E-05	-3,7672 E-06	3,0616 E-05
	002	0,0004	0,0021	-0,0097	-1,5996 E-05	-1,584 E-06	3,33 E-06
	003	0,0008	-0,0095	-0,0115	1,1409 E-05	-1,9062 E-06	2,0238 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5715 E-09	5,6356 E-10	-6,1482 E-08
	005	0,0002	-0,0005	-0,0014	-3,0339 E-06	-2,0853 E-07	9,4112 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,6467 E-06	4,8762 E-08	1,347 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0007	-1,4183 E-06	-1,0167 E-07	4,8955 E-06
02124	001	0,0014	0,0067	-0,0443	-3,8934 E-05	-4,525 E-06	3,6959 E-05
	002	0,0004	0,0024	-0,0096	-1,2085 E-05	-1,6998 E-06	7,4088 E-06
	003	0,0009	-0,0086	-0,0114	1,2103 E-05	-1,2427 E-06	2,213 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0768 E-09	1,168 E-09	-5,8202 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	-2,8422 E-06	-2,4024 E-07	8,9499 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,4883 E-06	4,9133 E-08	1,2873 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0007	-1,3418 E-06	-1,1708 E-07	4,6602 E-06
02125	001	0,0015	0,0083	-0,0442	-3,2626 E-05	-5,7574 E-06	4,1595 E-05
	002	0,0004	0,0027	-0,0096	-1,0028 E-05	-2,2356 E-06	1,1104 E-05
	003	0,0009	-0,0077	-0,0114	1,2987 E-05	-1,0768 E-06	2,2967 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9835 E-09	1,4377 E-09	-5,2813 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0014	-2,6236 E-06	-2,905 E-07	8,2509 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3165 E-06	4,488 E-08	1,2022 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-1,2517 E-06	-1,4199 E-07	4,3041 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02126	001	0,0012	0,0113	-0,0446	-2,0903 E-05	-2,102 E-06	4,7945 E-05
	002	0,0002	0,0037	-0,0097	-7,2557 E-06	-4,2935 E-07	1,855 E-05
	003	0,0009	-0,0074	-0,0115	1,4025 E-05	-8,6985 E-08	2,6199 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2186 E-09	1,5702 E-09	-4,2298 E-08
	005	0,0002	0,0006	-0,0014	-1,7559 E-06	-2,1832 E-07	6,8289 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,2926 E-06	6,497 E-08	1,1743 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-8,3366 E-07	-1,0581 E-07	3,5988 E-06
02127	001	0,0011	0,0119	-0,0452	-1,0542 E-05	1,4366 E-06	3,7966 E-05
	002	0,0002	0,0039	-0,0099	-2,7375 E-06	1,2439 E-06	1,4278 E-05
	003	0,0009	-0,0082	-0,0117	1,5365 E-05	5,3625 E-07	2,6669 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7926 E-09	1,1558 E-09	-3,9444 E-08
	005	0,0002	0,0007	-0,0015	-1,4354 E-06	-1,3051 E-07	6,255 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,3757 E-06	8,0099 E-08	1,3528 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0007	-6,746 E-07	-6,23 E-08	3,3352 E-06
02128	001	0,0010	0,0121	-0,0457	-7,3749 E-06	1,2354 E-06	2,2181 E-05
	002	0,0002	0,0039	-0,0100	-1,4578 E-06	1,0299 E-06	6,8894 E-06
	003	0,0009	-0,0089	-0,0118	1,6059 E-05	5,5664 E-07	2,58 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9955 E-09	8,992 E-10	-3,5283 E-08
	005	0,0001	0,0008	-0,0015	-1,4049 E-06	-1,8613 E-07	5,4966 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,3956 E-06	7,388 E-08	1,598 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0007	-6,6207 E-07	-9,0665 E-08	2,9849 E-06
02129	001	0,0008	0,0123	-0,0459	-1,0992 E-05	8,3587 E-07	7,6543 E-06
	002	0,0002	0,0039	-0,0100	-3,3258 E-06	6,3681 E-07	2,4869 E-07
	003	0,0010	-0,0097	-0,0119	1,5679 E-05	1,9962 E-07	2,4897 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2286 E-09	3,4494 E-10	-3,0353 E-08
	005	0,0001	0,0008	-0,0015	-1,564 E-06	-2,6009 E-07	4,5949 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,3759 E-06	6,7127 E-08	1,8386 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0008	-7,4483 E-07	-1,285 E-07	2,5623 E-06
02130	001	0,0007	0,0129	-0,0461	-2,2558 E-05	-2,4229 E-06	-2,4079 E-06
	002	0,0001	0,0041	-0,0100	-8,6185 E-06	-1,0305 E-06	-3,8963 E-06
	003	0,0010	-0,0105	-0,0120	1,4496 E-05	-3,9054 E-07	2,4959 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0178 E-10	1,4074 E-10	-2,5279 E-08
	005	0,0001	0,0009	-0,0015	-1,958 E-06	-4,1881 E-07	3,6174 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	1,3015 E-06	4,7801 E-08	2,0805 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0008	-9,4572 E-07	-2,0839 E-07	2,1016 E-06
02131	001	0,0003	0,0149	-0,0464	-3,5324 E-05	-4,2918 E-06	-1,8927 E-05
	002	0,0000	0,0050	-0,0101	-1,4083 E-05	-1,9843 E-06	-1,2334 E-05
	003	0,0009	-0,0126	-0,0122	1,6163 E-05	-1,26 E-06	3,163 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8867 E-09	1,8975 E-10	-2,7078 E-08
	005	0,0001	0,0009	-0,0016	-3,1458 E-06	-4,2363 E-07	2,9009 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	1,4127 E-06	4,6199 E-08	2,3403 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0008	-1,5248 E-06	-2,1026 E-07	1,7753 E-06
02132	001	0,0003	0,0160	-0,0465	-5,0604 E-05	-3,5369 E-06	-2,9196 E-05
	002	0,0000	0,0057	-0,0101	-2,1691 E-05	-1,7467 E-06	-1,8369 E-05
	003	0,0009	-0,0142	-0,0123	1,7481 E-05	-1,9048 E-06	3,2577 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,697 E-09	-1,3571 E-10	-2,9405 E-08
	005	0,0001	0,0007	-0,0016	-4,5566 E-06	-4,2912 E-07	3,1462 E-06
	006	0,0001	-0,0012	0,0000	1,673 E-06	4,7301 E-08	2,4461 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0008	-2,2008 E-06	-2,1342 E-07	1,9107 E-06
02133	001	0,0003	0,0176	-0,0466	-7,8479 E-05	-2,3555 E-06	-3,187 E-05
	002	0,0000	0,0067	-0,0102	-3,6556 E-05	-1,6266 E-06	-1,9706 E-05
	003	0,0009	-0,0157	-0,0124	1,5944 E-05	-2,8756 E-06	3,0742 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0789 E-08	-9,9346 E-10	-2,9306 E-08
	005	0,0001	0,0006	-0,0016	-6,1111 E-06	-3,5988 E-07	3,4268 E-06
	006	0,0001	-0,0013	0,0000	1,917 E-06	4,4381 E-08	2,4848 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0008	-2,9486 E-06	-1,7968 E-07	2,055 E-06
02134	001	0,0004	0,0220	-0,0439	-1,062 E-04	1,1753 E-08	-1,2914 E-05
	002	0,0002	0,0089	-0,0097	-4,0773 E-05	-1,3314 E-07	-1,5892 E-06
	003	0,0006	-0,0199	-0,0126	4,6605 E-05	-1,0354 E-06	1,0089 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0927 E-08	-1,1664 E-09	-8,9426 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	-1,6554 E-05	-4,1766 E-07	2,5076 E-06
	006	0,0000	-0,0018	0,0000	3,0015 E-06	4,3207 E-08	2,6784 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	-8,0257 E-06	-2,079 E-07	1,6153 E-06
02135	001	-0,0002	0,0114	-0,0453	-2,1469 E-05	-2,6743 E-06	4,9701 E-05
	002	-0,0004	0,0037	-0,0099	-7,456 E-06	-1,0783 E-06	2,0459 E-05
	003	0,0001	-0,0074	-0,0111	1,4063 E-05	-1,9296 E-06	2,6221 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1759 E-09	7,6725 E-10	-3,9219 E-08
	005	0,0000	0,0006	-0,0015	-1,7737 E-06	4,6845 E-08	6,1584 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3035 E-06	-1,1519 E-07	9,6765 E-07
	007	0,0000	0,0003	-0,0007	-8,4127 E-07	7,8604 E-09	3,2507 E-06
02136	001	0,0000	0,0119	-0,0456	-1,2005 E-05	6,9071 E-06	3,9701 E-05
	002	-0,0002	0,0039	-0,0100	-3,4068 E-06	4,3316 E-06	1,59 E-05
	003	0,0002	-0,0081	-0,0113	1,525 E-05	1,2791 E-06	2,6779 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,623 E-09	-8,2588 E-10	-3,6751 E-08
	005	0,0000	0,0007	-0,0015	-1,4877 E-06	1,8913 E-07	5,7156 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,3812 E-06	-1,7726 E-07	1,2446 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0007	-6,9951 E-07	7,3011 E-08	3,0582 E-06
02137	001	0,0003	0,0121	-0,0460	-9,0551 E-06	8,2006 E-06	2,4933 E-05
	002	0,0000	0,0039	-0,0101	-2,2433 E-06	4,8525 E-06	8,6936 E-06
	003	0,0002	-0,0089	-0,0114	1,586 E-05	1,916 E-06	2,5428 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8179 E-09	-2,2368 E-09	-3,3083 E-08
	005	0,0000	0,0008	-0,0015	-1,4606 E-06	3,1238 E-07	5,0783 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,4018 E-06	-1,794 E-07	1,5258 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0008	-6,8867 E-07	1,3405 E-07	2,7695 E-06
02138	001	0,0006	0,0124	-0,0464	-1,2641 E-05	5,5073 E-06	1,0943 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0002	0,0039	-0,0102	-4,0507 E-06	3,0892 E-06	2,0284 E-06
	003	0,0003	-0,0097	-0,0115	1,5505 E-05	1,4526 E-06	2,3775 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,4071 E-10	-3,3217 E-09	-2,8529 E-08
	005	0,0000	0,0008	-0,0016	-1,635 E-06	3,7831 E-07	4,2529 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,3807 E-06	-1,6541 E-07	1,781 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0008	-7,7919 E-07	1,6834 E-07	2,3843 E-06
02139	001	0,0007	0,0129	-0,0468	-2,2894 E-05	-3,9686 E-06	2,3516 E-06
	002	0,0002	0,0041	-0,0103	-8,7287 E-06	-2,5702 E-06	-1,4705 E-06
	003	0,0003	-0,0105	-0,0116	1,4488 E-05	-8,8193 E-07	2,2948 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7432 E-11	-3,1696 E-09	-2,3987 E-08
	005	0,0000	0,0009	-0,0016	-1,9946 E-06	3,486 E-07	3,2558 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	1,304 E-06	-1,0068 E-07	1,9599 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0008	-9,6378 E-07	1,6023 E-07	1,9055 E-06
02140	001	-0,0001	0,0092	-0,0458	-1,5414 E-05	3,9107 E-06	-4,7148 E-05
	002	0,0006	0,0002	-0,0097	-1,377 E-06	2,1873 E-06	-2,4448 E-05
	003	0,0002	-0,0034	-0,0108	5,4084 E-06	1,3604 E-06	-2,215 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3627 E-09	-8,2751 E-10	1,5928 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0016	1,9427 E-07	2,42 E-07	-5,4788 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,0737 E-07	1,2433 E-07	-2,0706 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,9899 E-07	1,3177 E-07	-2,8578 E-06
02141	001	-0,0003	0,0093	-0,0462	-2,8665 E-06	-4,7705 E-06	-4,2463 E-05
	002	0,0005	0,0000	-0,0098	3,596 E-06	-3,3067 E-06	-2,2455 E-05
	003	0,0001	-0,0037	-0,0109	6,2826 E-06	-2,1982 E-06	-2,1868 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4015 E-09	-2,8992 E-10	1,4446 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0016	7,3196 E-07	1,557 E-07	-5,6677 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,7843 E-07	1,6797 E-07	-2,3195 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	4,6883 E-07	9,6304 E-08	-2,9848 E-06
02142	001	-0,0006	0,0091	-0,0466	1,1048 E-06	-5,9271 E-06	-3,3331 E-05
	002	0,0002	-0,0003	-0,0099	4,9497 E-06	-3,981 E-06	-1,7429 E-05
	003	0,0000	-0,0040	-0,0110	6,6391 E-06	-2,277 E-06	-1,9077 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6131 E-09	3,6029 E-10	1,2522 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0016	8,3933 E-07	-1,4652 E-08	-5,6897 E-06
	006	0,0001	0,0001	0,0000	5,2352 E-07	1,5698 E-07	-2,5622 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	5,1889 E-07	1,1573 E-08	-3,0277 E-06
02143	001	-0,0010	0,0088	-0,0470	-2,6009 E-06	-2,9009 E-06	-2,526 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0100	2,9202 E-06	-2,0738 E-06	-1,286 E-05
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0111	6,0589 E-06	-7,5876 E-07	-1,6275 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8099 E-09	9,6753 E-10	1,0337 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0017	6,232 E-07	-1,6057 E-07	-5,4705 E-06
	006	0,0001	0,0000	0,0000	5,4849 E-07	1,2887 E-07	-2,7455 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	4,0402 E-07	-6,301 E-08	-2,9445 E-06
02144	001	-0,0011	0,0090	-0,0474	-1,5242 E-05	6,9181 E-06	-2,227 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0101	-2,8786 E-06	4,2462 E-06	-1,1318 E-05
	003	0,0000	-0,0046	-0,0112	5,01 E-06	3,5065 E-06	-1,4863 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,25 E-09	1,2146 E-09	8,2455 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0017	-1,6167 E-08	-3,5337 E-07	-4,9005 E-06
	006	0,0001	0,0000	0,0000	5,4989 E-07	4,6582 E-08	-2,7766 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	7,3863 E-08	-1,6625 E-07	-2,6721 E-06
02145	001	-0,0015	0,0090	-0,0469	-1,6249 E-05	1,0286 E-06	-1,4882 E-05
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0100	-3,2887 E-06	1,0739 E-06	-8,2755 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0114	5,0478 E-06	2,2351 E-06	-1,6039 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1843 E-09	-2,9595 E-10	8,3489 E-09
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0017	-4,2867 E-08	8,1803 E-08	-5,536 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,5248 E-07	-2,8409 E-08	-3,1694 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	6,005 E-08	3,6984 E-08	-3,024 E-06
02146	001	-0,0016	0,0088	-0,0468	-2,7467 E-06	-4,0452 E-06	-2,0166 E-05
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0100	2,9161 E-06	-1,5841 E-06	-1,0798 E-05
	003	-0,0005	-0,0044	-0,0113	6,1665 E-06	1,0989 E-06	-1,6366 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7475 E-09	-5,886 E-10	1,0687 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0017	6,2403 E-07	-1,4947 E-07	-5,933 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,4382 E-07	-4,0823 E-08	-2,9266 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	4,0341 E-07	-8,1313 E-08	-3,192 E-06
02147	001	-0,0015	0,0090	-0,0464	1,3863 E-06	-3,7826 E-06	-3,0894 E-05
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0100	5,1469 E-06	-1,7081 E-06	-1,6475 E-05
	003	-0,0005	-0,0040	-0,0112	6,8661 E-06	4,4391 E-07	-1,8971 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5905 E-09	-1,103 E-09	1,3288 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0016	8,3871 E-07	-1,3507 E-07	-6,1967 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	5,1596 E-07	-5,1419 E-08	-2,6863 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	5,1729 E-07	-7,5705 E-08	-3,2938 E-06
02148	001	-0,0015	0,0093	-0,0460	-2,532 E-06	-3,2869 E-06	-4,2762 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0099	3,7816 E-06	-1,5553 E-06	-2,2617 E-05
	003	-0,0005	-0,0037	-0,0111	6,4458 E-06	3,8388 E-07	-2,1994 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,384 E-09	-1,3273 E-09	1,5576 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0016	7,2753 E-07	-1,3258 E-07	-6,3425 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	4,6907 E-07	-5,6371 E-08	-2,4352 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	4,6519 E-07	-7,5774 E-08	-3,3366 E-06
02149	001	-0,0015	0,0091	-0,0453	-1,6477 E-05	1,7704 E-06	-5,1635 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0096	-1,8358 E-06	7,0476 E-07	-2,7047 E-05
	003	-0,0005	-0,0034	-0,0109	5,427 E-06	7,5653 E-07	-2,4347 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3939 E-09	-1,7204 E-09	1,7552 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0016	1,2774 E-07	6,5949 E-08	-6,2918 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,9632 E-07	-6,1352 E-08	-2,1807 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0008	1,6378 E-07	2,3379 E-08	-3,2825 E-06
02150	001	0,0001	0,0158	-0,0473	-2,4447 E-05	3,5451 E-06	-1,7222 E-06
	002	-0,0002	0,0052	-0,0104	-1,0079 E-05	1,3048 E-06	1,0651 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	-0,0118	-0,0118	-4,4349 E-05	-4,3769 E-06	3,1347 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5109 E-09	-1,2445 E-09	-1,921 E-08
	005	0,0001	0,0011	-0,0017	-1,6696 E-06	1,6036 E-06	-6,0093 E-07
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	1,2732 E-06	-1,2124 E-07	2,1309 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0008	-8,0913 E-07	7,8445 E-07	4,2162 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02151	001	0,0005	0,0164	-0,0475	-1,5265 E-05	1,1061 E-05	-1,5948 E-05
	002	0,0000	0,0055	-0,0105	-5,7953 E-06	5,4629 E-06	-5,0657 E-06
	003	-0,0001	-0,0125	-0,0118	1,552 E-05	-2,9315 E-06	3,5555 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8431 E-09	-2,3711 E-09	-1,6568 E-08
	005	0,0001	0,0011	-0,0017	-2,2978 E-06	1,9076 E-06	-3,685 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	1,3144 E-06	-1,9496 E-07	2,4289 E-06
02152	007	0,0001	0,0005	-0,0009	-1,1257 E-06	9,2862 E-07	-1,5052 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	001	0,0010	0,0168	-0,0476	-1,3637 E-05	9,2767 E-06	-3,225 E-05
	002	0,0002	0,0056	-0,0105	-4,3729 E-06	4,5833 E-06	-1,2464 E-05
	003	-0,0002	-0,0133	-0,0118	1,6423 E-05	-2,1127 E-06	3,8002 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2772 E-09	-3,0109 E-09	-1,3323 E-08
02153	005	0,0002	0,0012	-0,0017	-4,0089 E-06	1,3477 E-06	-6,8522 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	1,3058 E-06	-1,9343 E-07	2,7298 E-06
	007	0,0001	0,0006	-0,0009	-1,9833 E-06	6,4915 E-07	-3,0569 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	001	0,0013	0,0173	-0,0478	-1,9285 E-05	7,3391 E-07	-4,3286 E-05
	002	0,0004	0,0057	-0,0105	-5,9215 E-06	8,375 E-07	-1,752 E-05
02154	003	-0,0003	-0,0141	-0,0118	1,6733 E-05	-2,1799 E-07	3,8389 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7363 E-09	-3,2445 E-09	-9,8851 E-09
	005	0,0002	0,0015	-0,0018	-6,5407 E-06	-1,3544 E-06	-8,6947 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	1,2613 E-06	-1,6582 E-07	2,9878 E-06
	007	0,0001	0,0007	-0,0009	-3,25 E-06	-6,9768 E-07	-3,9525 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02155	001	0,0011	0,0183	-0,0479	-3,4608 E-05	-1,9231 E-05	-4,5104 E-05
	002	0,0003	0,0060	-0,0105	-1,1594 E-05	-7,0195 E-06	-1,892 E-05
	003	-0,0002	-0,0149	-0,0119	1,6806 E-05	4,2447 E-06	3,6171 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4746 E-09	-2,6414 E-09	-6,8808 E-09
	005	0,0001	0,0018	-0,0018	-9,6773 E-06	-9,7234 E-06	-6,9694 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	1,1574 E-06	-7,8747 E-08	3,1352 E-06
02156	007	0,0000	0,0009	-0,0009	-4,8177 E-06	-4,8708 E-06	-3,0793 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	001	-0,0003	0,0183	-0,0469	-3,3331 E-05	-6,5921 E-06	-5,7598 E-05
	002	-0,0002	0,0060	-0,0102	-1,1025 E-05	-2,6659 E-06	-2,4134 E-05
	003	0,0008	-0,0149	-0,0123	1,6876 E-05	-6,2295 E-07	4,3114 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3258 E-09	-2,5659 E-10	-6,5199 E-09
02157	005	-0,0002	0,0018	-0,0015	-9,657 E-06	-3,1661 E-06	-8,983 E-06
	006	0,0001	-0,0012	0,0000	1,1605 E-06	1,1079 E-08	3,3394 E-06
	007	-0,0001	0,0009	-0,0008	-4,8075 E-06	-1,5849 E-06	-4,0497 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	001	-0,0001	0,0173	-0,0471	-1,8126 E-05	1,7988 E-06	-5,5195 E-05
	002	-0,0002	0,0057	-0,0103	-5,412 E-06	8,389 E-07	-2,3251 E-05
02158	003	0,0008	-0,0141	-0,0123	1,667 E-05	-1,195 E-06	4,2464 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5759 E-09	-5,0299 E-10	-1,0089 E-08
	005	0,0000	0,0015	-0,0016	-6,4155 E-06	-1,1329 E-06	-9,4559 E-06
	006	0,0001	-0,0012	0,0000	1,2539 E-06	5,4037 E-08	3,0909 E-06
	007	0,0000	0,0007	-0,0008	-3,1886 E-06	-5,6873 E-07	-4,3149 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02159	001	0,0000	0,0168	-0,0471	-1,1967 E-05	2,5038 E-06	-4,0833 E-05
	002	-0,0002	0,0056	-0,0103	-3,6476 E-06	1,1052 E-06	-1,7414 E-05
	003	0,0009	-0,0133	-0,0123	1,642 E-05	-9,0664 E-07	3,9944 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,136 E-09	-2,426 E-10	-1,3936 E-08
	005	0,0000	0,0012	-0,0016	-3,7957 E-06	-5,2267 E-07	-6,2281 E-06
	006	0,0001	-0,0011	0,0000	1,2967 E-06	6,0922 E-08	2,8272 E-06
02160	007	0,0000	0,0006	-0,0008	-1,8782 E-06	-2,6241 E-07	-2,7309 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	001	0,0000	0,0164	-0,0470	-1,3435 E-05	2,3809 E-06	-2,2625 E-05
	002	-0,0002	0,0055	-0,0103	-5,0247 E-06	1,012 E-06	-9,5437 E-06
	003	0,0009	-0,0125	-0,0122	1,538 E-05	-8,5659 E-07	3,6729 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7187 E-09	-8,7916 E-11	-1,7432 E-08
02161	005	0,0000	0,0011	-0,0016	-2,0322 E-06	-1,6904 E-07	-2,7556 E-06
	006	0,0001	-0,0011	0,0000	1,3054 E-06	6,7428 E-08	2,564 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0008	-9,9456 E-07	-8,4565 E-08	-1,0256 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	001	0,0001	0,0157	-0,0466	-2,3905 E-05	-9,6691 E-07	-5,5236 E-06
	002	-0,0001	0,0052	-0,0101	-9,9259 E-06	-5,5682 E-07	-1,9252 E-06
02162	003	0,0009	-0,0118	-0,0122	1,4078 E-05	-8,382 E-07	3,3112 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4438 E-09	2,7681 E-10	-2,0209 E-08
	005	0,0001	0,0011	-0,0016	-1,4732 E-06	2,5327 E-09	1,9586 E-07
	006	0,0001	-0,0010	0,0000	1,2585 E-06	6,2778 E-08	2,3383 E-06
	007	0,0000	0,0005	-0,0008	-7,1267 E-07	2,7946 E-09	4,2343 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02163	001	-0,0006	0,0230	-0,0470	-3,052 E-05	-5,0883 E-06	-1,0355 E-04
	002	-0,0004	0,0079	-0,0102	-9,2773 E-06	-2,0745 E-06	-4,3412 E-05
	003	0,0007	-0,0181	-0,0124	1,9907 E-05	-1,4402 E-06	7,023 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,024 E-09	-2,0505 E-10	-3,8475 E-09
	005	-0,0003	0,0028	-0,0016	-9,2588 E-06	-2,652 E-06	-1,9055 E-05
	006	0,0001	-0,0015	0,0000	1,3549 E-06	1,4768 E-08	3,775 E-06
02164	007	-0,0002	0,0013	-0,0008	-4,5881 E-06	-1,3273 E-06	-9,027 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	001	-0,0005	0,0280	-0,0472	-5,5472 E-05	-2,081 E-06	-1,304 E-04
	002	-0,0003	0,0100	-0,0103	-1,861 E-05	-8,0556 E-07	-5,4679 E-05
	003	0,0007	-0,0214	-0,0125	3,4651 E-05	-2,6274 E-06	8,2724 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1526 E-09	-3,8416 E-10	-4,3065 E-09
02165	005	-0,0003	0,0037	-0,0017	-1,8299 E-05	-1,744 E-06	-2,5858 E-05
	006	0,0001	-0,0016	0,0000	1,6435 E-06	3,2787 E-08	3,9129 E-06
	007	-0,0001	0,0018	-0,0009	-9,0752 E-06	-8,7288 E-07	-1,2408 E-05
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	001	-0,0004	0,0339	-0,0472	-8,3082 E-05	-2,1762 E-06	-1,4518 E-04
	002	-0,0003	0,0124	-0,0103	-2,8375 E-05	-6,3019 E-07	-6,036 E-05
02166	003	0,0006	-0,0250	-0,0127	4,9177 E-05	-5,0998 E-06	8,711 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2225 E-08	-8,8337 E-10	-4,7226 E-09
	005	-0,0003	0,0049	-0,0018	-2,9391 E-05	-2,1173 E-06	-3,0995 E-05
	006	0,0001	-0,0018	0,0000	1,9069 E-06	3,8166 E-08	3,9872 E-06
	007	-0,0001	0,0024	-0,0009	-1,4588 E-05	-1,0593 E-06	-1,4964 E-05
02163	001	-0,0004	0,0400	-0,0473	-1,3152 E-04	-1,6214 E-06	-1,4039 E-04
	002	-0,0003	0,0149	-0,0103	-4,6146 E-05	-7,4798 E-07	-5,7639 E-05
	003	0,0005	-0,0286	-0,0130	6,9539 E-05	-8,7994 E-06	8,0731 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4183 E-08	-3,2509 E-09	-5,0243 E-09
	005	-0,0003	0,0063	-0,0019	-4,9832 E-05	-2,9189 E-06	-3,1649 E-05
	006	0,0001	-0,0020	0,0000	2,1762 E-06	2,9501 E-08	3,9845 E-06
	007	-0,0001	0,0030	-0,0009	-2,4772 E-05	-1,4608 E-06	-1,529 E-05
02164	001	0,0004	0,0487	-0,0463	-1,2648 E-04	2,7198 E-05	-9,0747 E-05
	002	0,0000	0,0184	-0,0101	-4,2074 E-05	6,3504 E-06	-3,5097 E-05
	003	0,0008	-0,0335	-0,0134	6,6968 E-05	3,4941 E-06	5,177 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0112 E-08	-1,4367 E-08	3,4338 E-09
	005	-0,0001	0,0079	-0,0019	-5,1201 E-05	3,5288 E-06	-9,1939 E-06
	006	0,0001	-0,0023	0,0000	2,3883 E-06	-1,2807 E-07	4,4679 E-06
	007	0,0000	0,0038	-0,0010	-2,5433 E-05	1,7421 E-06	-3,9929 E-06
02165	001	0,0003	0,0531	-0,0452	-1,3112 E-04	1,7008 E-05	-8,8829 E-05
	002	0,0000	0,0201	-0,0099	-4,4394 E-05	3,0039 E-06	-3,2402 E-05
	003	0,0007	-0,0360	-0,0133	7,0822 E-05	1,7739 E-06	4,8691 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4516 E-08	-9,7975 E-09	6,5917 E-09
	005	-0,0001	0,0083	-0,0018	-4,7617 E-05	1,9243 E-06	-8,9681 E-06
	006	0,0001	-0,0025	0,0000	2,7288 E-06	-5,7454 E-08	4,5585 E-06
	007	0,0000	0,0040	-0,0009	-2,3597 E-05	9,4834 E-07	-3,8664 E-06
02166	001	0,0001	0,0567	-0,0447	-1,3933 E-04	3,7241 E-06	-6,5186 E-05
	002	0,0000	0,0213	-0,0098	-4,8218 E-05	-5,5648 E-08	-2,0903 E-05
	003	0,0007	-0,0380	-0,0133	7,5949 E-05	-1,635 E-06	3,4707 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9109 E-08	-3,8299 E-09	7,1777 E-09
	005	-0,0001	0,0087	-0,0017	-4,4567 E-05	5,2713 E-09	-6,4119 E-06
	006	0,0001	-0,0027	0,0000	3,1365 E-06	2,8552 E-08	4,2675 E-06
	007	0,0000	0,0041	-0,0009	-2,2019 E-05	5,1058 E-10	-2,6289 E-06
02167	001	0,0000	0,0520	-0,0447	-1,3831 E-04	3,525 E-07	-2,6534 E-05
	002	0,0001	0,0195	-0,0098	-4,831 E-05	-2,1858 E-07	-3,6855 E-06
	003	0,0007	-0,0354	-0,0133	8,3961 E-05	1,0945 E-06	1,7498 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1902 E-08	-1,6015 E-09	3,7897 E-09
	005	-0,0001	0,0068	-0,0017	-4,1171 E-05	-4,6893 E-07	-2,4367 E-06
	006	0,0001	-0,0028	0,0000	3,2964 E-06	6,0811 E-08	3,6584 E-06
	007	0,0000	0,0032	-0,0009	-2,0299 E-05	-2,3206 E-07	-7,2617 E-07
02168	001	0,0000	0,0455	-0,0446	-1,2953 E-04	-2,8133 E-07	-2,3724 E-05
	002	0,0001	0,0172	-0,0098	-4,5613 E-05	-2,8139 E-07	-2,5309 E-06
	003	0,0006	-0,0316	-0,0131	7,1861 E-05	8,7704 E-07	1,5226 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2046 E-08	-1,17 E-09	2,7706 E-09
	005	0,0000	0,0049	-0,0017	-3,5782 E-05	-5,274 E-07	-1,5168 E-06
	006	0,0001	-0,0026	0,0000	3,2893 E-06	5,4825 E-08	3,5056 E-06
	007	0,0000	0,0022	-0,0009	-1,7606 E-05	-2,6198 E-07	-2,8707 E-07
02169	001	0,0001	0,0394	-0,0445	-1,2225 E-04	-8,6938 E-07	-1,9242 E-05
	002	0,0001	0,0151	-0,0098	-4,3625 E-05	-2,9726 E-07	-9,7461 E-07
	003	0,0006	-0,0283	-0,0129	6,2537 E-05	6,6645 E-07	1,2542 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2242 E-08	-5,7219 E-10	1,4274 E-09
	005	0,0000	0,0033	-0,0017	-3,0707 E-05	-5,1163 E-07	-1,3392 E-07
	006	0,0001	-0,0024	0,0000	3,2778 E-06	5,4433 E-08	3,2681 E-06
	007	0,0000	0,0014	-0,0009	-1,5069 E-05	-2,5394 E-07	3,7259 E-07
02170	001	0,0002	0,0335	-0,0444	-1,1743 E-04	-1,0251 E-06	-1,3932 E-05
	002	0,0001	0,0130	-0,0098	-4,2753 E-05	-2,4212 E-07	7,8965 E-07
	003	0,0006	-0,0255	-0,0128	5,6034 E-05	3,949 E-07	9,8381 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2405 E-08	-2,0721 E-10	-4,0489 E-11
	005	0,0000	0,0019	-0,0017	-2,611 E-05	-4,3466 E-07	1,2892 E-06
	006	0,0001	-0,0023	0,0000	3,2591 E-06	5,2493 E-08	2,9922 E-06
	007	0,0000	0,0008	-0,0009	-1,2772 E-05	-2,1553 E-07	1,0476 E-06
02171	001	0,0003	0,0279	-0,0442	-1,1442 E-04	-8,3807 E-07	-8,5393 E-06
	002	0,0002	0,0109	-0,0097	-4,269 E-05	-1,883 E-07	2,4107 E-06
	003	0,0006	-0,0228	-0,0128	5,3057 E-05	2,0066 E-07	7,6563 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2664 E-08	-2,0694 E-10	-1,6318 E-09
	005	0,0000	0,0007	-0,0017	-2,1853 E-05	-3,5842 E-07	2,5377 E-06
	006	0,0001	-0,0021	0,0000	3,2272 E-06	5,0582 E-08	2,686 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0009	-1,0647 E-05	-1,775 E-07	1,6316 E-06
02172	001	-0,0008	0,0030	-0,0438	9,9636 E-06	-2,8306 E-06	1,6971 E-05
	002	-0,0002	-0,0116	-0,0094	1,2638 E-05	-4,0026 E-07	1,0471 E-05
	003	0,0002	-0,0106	-0,0096	1,3608 E-05	-6,2132 E-07	-1,0151 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2292 E-09	4,7228 E-10	1,2653 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0018	4,1377 E-06	-3 E-07	1,6188 E-06
	006	0,0000	-0,0038	0,0001	6,7336 E-06	6,3723 E-08	-8,8728 E-07
	007	0,0000	-0,0025	-0,0009	2,9073 E-06	-1,4625 E-07	7,4568 E-07
02173	001	-0,0009	0,0020	-0,0439	1,5207 E-05	-6,3126 E-07	1,6689 E-05
	002	-0,0002	-0,0125	-0,0094	1,6595 E-05	7,3233 E-07	9,5807 E-06
	003	0,0002	-0,0114	-0,0096	1,654 E-05	-7,7824 E-07	-9,9445 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2893 E-09	8,3708 E-10	1,1714 E-08
	005	-0,0001	-0,0045	-0,0019	2,7935 E-06	-1,8107 E-07	1,5657 E-06
	006	0,0000	-0,0041	0,0001	6,9892 E-06	5,2112 E-08	-1,0565 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0009	2,3105 E-06	-8,7119 E-08	7,0204 E-07
02174	001	-0,0008	0,0009	-0,0442	1,2684 E-05	3,2087 E-07	1,7221 E-05
	002	-0,0001	-0,0135	-0,0095	1,6745 E-05	8,3484 E-07	9,2295 E-06
	003	0,0002	-0,0123	-0,0096	1,8008 E-05	1,3407 E-07	-1,021 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,262 E-09	7,2216 E-10	1,0674 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0047	-0,0020	-6,8916 E-08	-1,1278 E-07	1,8858 E-06
	006	0,0000	-0,0045	0,0001	6,9526 E-06	1,2191 E-08	-1,1515 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	8,8628 E-07	-5,3942 E-08	8,5668 E-07
02175	001	-0,0007	0,0001	-0,0446	2,5863 E-06	-7,1005 E-07	1,9598 E-05
	002	0,0000	-0,0144	-0,0096	1,3192 E-05	-9,8989 E-08	1,0166 E-05
	003	0,0002	-0,0132	-0,0096	1,8084 E-05	1,732 E-06	-1,1778 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1804 E-09	3,5288 E-10	9,7635 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0021	-4,3736 E-06	-5,9198 E-07	2,6732 E-06
	006	0,0000	-0,0048	0,0001	6,6564 E-06	-4,8317 E-08	-1,1187 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0011	-1,3221 E-06	-3,0161 E-07	1,2565 E-06
02176	001	-0,0008	0,0000	-0,0450	-1,9148 E-05	-3,4735 E-06	2,3731 E-05
	002	-0,0001	-0,0151	-0,0097	3,8455 E-06	-1,6479 E-06	1,2209 E-05
	003	0,0003	-0,0141	-0,0096	1,5941 E-05	3,9259 E-06	-1,4585 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9815 E-09	-1,3235 E-10	9,1031 E-09
	005	-0,0001	-0,0043	-0,0023	-1,0661 E-05	-1,8632 E-06	4,0583 E-06
	006	0,0000	-0,0051	0,0001	5,885 E-06	-1,1314 E-07	-9,338 E-07
	007	0,0000	-0,0027	-0,0011	-4,6321 E-06	-9,4754 E-07	1,9588 E-06
02177	001	-0,0002	0,0001	-0,0444	-1,7053 E-05	2,879 E-06	1,8518 E-05
	002	0,0003	-0,0150	-0,0098	4,9567 E-06	1,4505 E-06	9,0048 E-06
	003	-0,0001	-0,0141	-0,0100	1,6634 E-05	-6,4979 E-07	-1,1393 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0439 E-09	-4,1649 E-10	8,9004 E-09
	005	0,0000	-0,0043	-0,0020	-1,0479 E-05	3,4619 E-07	2,5518 E-06
	006	0,0000	-0,0051	0,0000	6,009 E-06	2,5636 E-08	-1,4177 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	-4,5126 E-06	1,7063 E-07	1,1785 E-06
02178	001	-0,0003	0,0001	-0,0444	2,6279 E-06	4,1624 E-06	1,3522 E-05
	002	0,0002	-0,0144	-0,0099	1,3222 E-05	2,2149 E-06	6,1262 E-06
	003	-0,0001	-0,0132	-0,0101	1,8043 E-05	-4,8996 E-07	-8,6004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1583 E-09	-2,9487 E-10	9,19 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0020	-4,3754 E-06	6,6383 E-07	1,4405 E-06
	006	0,0000	-0,0048	0,0000	6,6449 E-06	7,7588 E-08	-1,4983 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	-1,3245 E-06	3,4944 E-07	6,0543 E-07
02179	001	-0,0004	0,0009	-0,0443	1,3555 E-05	2,9079 E-06	1,3372 E-05
	002	0,0001	-0,0135	-0,0099	1,7206 E-05	1,59 E-06	6,129 E-06
	003	-0,0001	-0,0123	-0,0101	1,8223 E-05	-5,7294 E-07	-7,4924 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2773 E-09	-2,1286 E-10	1,0022 E-08
	005	0,0000	-0,0047	-0,0019	3,4328 E-08	5,462 E-07	1,3439 E-06
	006	0,0000	-0,0045	0,0000	6,9815 E-06	2,3527 E-08	-1,4357 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	9,4538 E-07	2,8721 E-07	5,6186 E-07
02180	001	-0,0004	0,0020	-0,0442	1,5844 E-05	3,8838 E-07	1,6312 E-05
	002	0,0001	-0,0125	-0,0098	1,6934 E-05	4,1749 E-07	8,388 E-06
	003	-0,0001	-0,0114	-0,0100	1,6662 E-05	-7,0626 E-07	-7,7393 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3125 E-09	-1,9482 E-10	1,1484 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0019	2,898 E-06	1,4715 E-07	1,7595 E-06
	006	0,0000	-0,0041	0,0000	7,0118 E-06	-1,5135 E-08	-1,2243 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	2,3688 E-06	7,8346 E-08	7,9127 E-07
02181	001	-0,0003	0,0029	-0,0439	9,0388 E-06	-1,0002 E-06	1,8072 E-05
	002	0,0001	-0,0116	-0,0097	1,2183 E-05	-3,8302 E-07	1,0263 E-05
	003	0,0000	-0,0106	-0,0100	1,3359 E-05	-5,8201 E-07	-8,5559 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2228 E-09	-1,7202 E-10	1,2909 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0019	4,0189 E-06	-1,2558 E-07	2,0142 E-06
	006	0,0000	-0,0038	0,0000	6,6866 E-06	-4,7408 E-08	-1,0365 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0009	2,8395 E-06	-6,8819 E-08	9,3746 E-07
02182	001	-0,0014	0,0097	-0,0468	-5,8849 E-05	-6,8272 E-07	8,7994 E-06
	002	-0,0001	-0,0032	-0,0106	-1,8007 E-05	1,1601 E-06	-4,168 E-06
	003	0,0000	-0,0131	-0,0114	3,461 E-05	1,5376 E-06	-6,5495 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0864 E-08	1,3688 E-09	-2,9228 E-09
	005	0,0000	-0,0029	-0,0023	-1,2375 E-05	3,7387 E-07	-2,9083 E-06
	006	0,0001	-0,0020	0,0001	3,5768 E-06	3,6795 E-07	-4,119 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0011	-5,765 E-06	2,281 E-07	-1,7955 E-06
02183	001	-0,0013	0,0126	-0,0471	-6,2395 E-05	4,1088 E-06	7,239 E-06
	002	0,0000	-0,0024	-0,0106	-1,8307 E-05	2,6158 E-06	-5,3976 E-06
	003	0,0001	-0,0148	-0,0114	3,6765 E-05	2,9507 E-06	-7,6064 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9899 E-08	-2,5543 E-10	-2,9849 E-09
	005	0,0000	-0,0022	-0,0024	-1,6686 E-05	3,9912 E-07	-2,8109 E-06
	006	0,0001	-0,0022	0,0001	3,6001 E-06	3,2492 E-07	-4,5258 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0012	-7,9163 E-06	2,395 E-07	-1,7948 E-06
02184	001	-0,0011	0,0157	-0,0474	-6,7788 E-05	4,3725 E-06	3,3379 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0107	-1,9498 E-05	2,2897 E-06	-7,354 E-06
	003	0,0002	-0,0166	-0,0113	4,119 E-05	3,1462 E-06	-9,1785 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9273 E-08	-7,8146 E-10	-2,4176 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0026	-2,1068 E-05	1,7378 E-07	-2,6824 E-06
	006	0,0001	-0,0024	0,0001	3,6151 E-06	2,0971 E-07	-4,8799 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0013	-1,0105 E-05	1,1715 E-07	-1,7741 E-06
02185	001	-0,0010	0,0191	-0,0477	-7,503 E-05	2,2951 E-06	-2,7627 E-07
	002	0,0002	-0,0006	-0,0107	-2,152 E-05	9,4156 E-07	-8,677 E-06
	003	0,0003	-0,0187	-0,0112	4,7281 E-05	2,8482 E-06	-1,1144 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8868 E-08	-8,1602 E-10	-1,3497 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0027	-2,5846 E-05	-3,8735 E-07	-2,3439 E-06
	006	0,0001	-0,0025	0,0001	3,6244 E-06	1,9557 E-08	-5,0749 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0014	-1,2493 E-05	-1,8133 E-07	-1,6333 E-06
02186	001	-0,0010	0,0229	-0,0480	-8,5187 E-05	-2,1197 E-06	-3,1773 E-06
	002	0,0002	0,0005	-0,0108	-2,4765 E-05	-1,1645 E-06	-9,7516 E-06
	003	0,0004	-0,0212	-0,0112	5,924 E-05	1,9932 E-06	-1,3385 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8562 E-08	-3,2082 E-11	-4,9163 E-10
	005	0,0000	0,0012	-0,0029	-3,1589 E-05	-1,1627 E-06	-1,9474 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02187	006	0,0001	-0,0027	0,0001	3,6209 E-06	-2,1328 E-07	-5,1971 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0014	-1,5366 E-05	-5,9249 E-07	-1,4563 E-06
	001	-0,0010	0,0229	-0,0452	-8,399 E-05	-1,14 E-06	-2,6685 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0100	-2,4212 E-05	2,3486 E-08	-1,0209 E-05
	003	0,0000	-0,0212	-0,0130	5,2772 E-05	5,6766 E-08	-1,2128 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8575 E-08	8,3758 E-10	-1,5668 E-09
	005	-0,0001	0,0012	-0,0019	-3,1262 E-05	-4,0617 E-08	-2,4518 E-06
02188	006	-0,0001	-0,0027	0,0000	3,6292 E-06	-1,3717 E-08	-5,475 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0009	-1,5201 E-05	-1,886 E-08	-1,734 E-06
	001	-0,0010	0,0191	-0,0452	-7,4426 E-05	-5,6701 E-07	-1,8142 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0100	-2,1251 E-05	3,1973 E-07	-1,0515 E-05
	003	0,0000	-0,0187	-0,0128	4,7504 E-05	3,6034 E-07	-9,739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8852 E-08	6,3446 E-10	-2,6018 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0019	-2,5667 E-05	1,0087 E-07	-3,0562 E-06
02189	006	-0,0001	-0,0025	0,0000	3,6315 E-06	-2,2202 E-08	-5,4781 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0010	-1,2403 E-05	5,0405 E-08	-2,0285 E-06
	001	-0,0010	0,0156	-0,0451	-6,6755 E-05	2,6495 E-07	2,7149 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0100	-1,9059 E-05	5,9564 E-07	-8,5739 E-06
	003	-0,0001	-0,0166	-0,0127	4,0577 E-05	1,2554 E-06	-9,0185 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9184 E-08	2,7415 E-10	-3,1772 E-09
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0019	-2,086 E-05	2,7102 E-07	-2,7842 E-06
02190	006	-0,0001	-0,0024	0,0000	3,6163 E-06	-4,6134 E-08	-5,1906 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0010	-1,0001 E-05	1,3239 E-07	-1,8547 E-06
	001	-0,0011	0,0125	-0,0450	-6,1839 E-05	5,3738 E-07	5,2141 E-06
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0100	-1,8024 E-05	6,437 E-07	-7,1543 E-06
	003	-0,0002	-0,0148	-0,0126	3,6512 E-05	1,3477 E-06	-8,1041 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9832 E-08	1,7619 E-10	-3,3737 E-09
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0019	-1,6603 E-05	4,0145 E-07	-2,8429 E-06
02191	006	-0,0001	-0,0022	0,0000	3,601 E-06	-5,9083 E-08	-4,8253 E-06
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0009	-7,8748 E-06	1,959 E-07	-1,8391 E-06
	001	-0,0011	0,0097	-0,0448	-5,8456 E-05	2,0327 E-07	5,9572 E-06
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0099	-1,782 E-05	4,4613 E-07	-5,8478 E-06
	003	-0,0003	-0,0131	-0,0125	3,2856 E-05	1,0147 E-06	-6,8674 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0862 E-08	2,1517 E-10	-2,7943 E-09
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0019	-1,2235 E-05	3,9969 E-07	-3,1732 E-06
02192	006	-0,0001	-0,0020	0,0000	3,5745 E-06	-6,6136 E-08	-4,3584 E-06
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0009	-5,6949 E-06	1,9415 E-07	-1,9518 E-06
	001	-0,0007	0,0052	-0,0433	-1,4214 E-05	8,8547 E-08	-1,7721 E-05
	002	-0,0001	-0,0086	-0,0095	-7,6761 E-06	3,7966 E-07	-2,1903 E-05
	003	-0,0001	-0,0101	-0,0103	1,3906 E-05	-2,4027 E-06	6,9976 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0666 E-08	3,455 E-10	-8,8462 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0018	5,2145 E-06	1,9772 E-07	-3,1014 E-08
02193	006	0,0000	-0,0030	-0,0001	5,9845 E-06	4,5385 E-08	-3,3289 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	3,3245 E-06	1,0463 E-07	-2,573 E-07
	001	-0,0006	0,0043	-0,0433	1,297 E-05	6,4225 E-07	-1,9408 E-05
	002	0,0000	-0,0097	-0,0095	6,7235 E-06	5,7789 E-07	-2,2373 E-05
	003	-0,0001	-0,0098	-0,0102	1,8141 E-05	-1,5784 E-06	5,2309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3956 E-09	1,7161 E-10	-7,6019 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0018	6,7825 E-06	2,1775 E-07	3,2922 E-07
02194	006	0,0000	-0,0031	-0,0001	6,2693 E-06	2,0088 E-08	-3,2026 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	4,1484 E-06	1,1164 E-07	-6,3782 E-08
	001	-0,0005	0,0035	-0,0434	2,3333 E-05	9,0355 E-07	-1,4908 E-05
	002	0,0000	-0,0105	-0,0096	1,2935 E-05	5,8996 E-07	-1,727 E-05
	003	-0,0001	-0,0097	-0,0101	1,7816 E-05	-1,0488 E-06	1,6886 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6664 E-09	3,1283 E-11	-3,1074 E-09
	005	0,0000	-0,0042	-0,0018	7,5067 E-06	2,0615 E-07	9,0405 E-07
02195	006	0,0000	-0,0033	-0,0001	6,4841 E-06	-8,6202 E-10	-2,7329 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	4,5371 E-06	1,0264 E-07	2,6474 E-07
	001	-0,0003	0,0031	-0,0435	2,1312 E-05	1,2471 E-06	-4,4194 E-06
	002	0,0001	-0,0111	-0,0096	1,39 E-05	6,552 E-07	-7,5422 E-06
	003	-0,0001	-0,0097	-0,0100	1,4956 E-05	-7,0699 E-07	-2,7802 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,596 E-09	-4,9153 E-11	3,4153 E-09
	005	0,0000	-0,0041	-0,0018	7,0787 E-06	2,6454 E-07	1,4815 E-06
02196	006	0,0000	-0,0034	-0,0001	6,5239 E-06	-6,6755 E-09	-2,0191 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0009	4,3174 E-06	1,3087 E-07	6,1387 E-07
	001	-0,0003	0,0029	-0,0439	9,0388 E-06	-1,0002 E-06	1,8072 E-05
	002	0,0002	-0,0116	-0,0098	1,2183 E-05	-3,8302 E-07	1,0263 E-05
	003	-0,0001	-0,0106	-0,0100	1,3359 E-05	-5,8201 E-07	-8,5559 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2228 E-09	-1,7202 E-10	1,2909 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0019	4,0189 E-06	-1,2558 E-07	2,0142 E-06
02197	006	0,0000	-0,0038	-0,0001	6,6866 E-06	-4,7408 E-08	-1,0365 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0010	2,8395 E-06	-6,8819 E-08	9,3746 E-07
	001	-0,0004	0,0020	-0,0442	1,5844 E-05	3,8838 E-07	1,6312 E-05
	002	0,0001	-0,0125	-0,0099	1,6934 E-05	4,1749 E-07	8,388 E-06
	003	-0,0001	-0,0114	-0,0101	1,6662 E-05	-7,0626 E-07	-7,7393 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3125 E-09	-1,9482 E-10	1,1484 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0019	2,898 E-06	1,4715 E-07	1,7595 E-06
02198	006	0,0000	-0,0041	-0,0001	7,0118 E-06	-1,5135 E-08	-1,2243 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	2,3688 E-06	7,8346 E-08	7,9127 E-07
	001	-0,0004	0,0009	-0,0444	1,3555 E-05	2,9079 E-06	1,3372 E-05
	002	0,0001	-0,0135	-0,0099	1,7206 E-05	1,59 E-06	6,129 E-06
	003	-0,0001	-0,0123	-0,0101	1,8223 E-05	-5,7294 E-07	-7,4924 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2773 E-09	-2,1286 E-10	1,0022 E-08
02198	005	0,0000	-0,0047	-0,0019	3,4328 E-08	5,462 E-07	1,3439 E-06
	006	0,0000	-0,0045	-0,0001	6,9815 E-06	2,3527 E-08	-1,4357 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	9,4538 E-07	2,8721 E-07	5,6186 E-07
02199	001	-0,0002	0,0001	-0,0444	2,6279 E-06	4,1624 E-06	1,3522 E-05
	002	0,0002	-0,0144	-0,0099	1,3222 E-05	2,2149 E-06	6,1262 E-06
	003	-0,0001	-0,0132	-0,0101	1,8043 E-05	-4,8996 E-07	-8,6004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1583 E-09	-2,9487 E-10	9,19 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0020	-4,3754 E-06	6,6383 E-07	1,4405 E-06
	006	0,0000	-0,0048	-0,0001	6,6449 E-06	7,7588 E-08	-1,4983 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	-1,3245 E-06	3,4944 E-07	6,0543 E-07
02200	001	-0,0001	0,0001	-0,0443	-1,7053 E-05	2,879 E-06	1,8518 E-05
	002	0,0003	-0,0150	-0,0098	4,9567 E-06	1,4505 E-06	9,0048 E-06
	003	-0,0001	-0,0141	-0,0101	1,6634 E-05	-6,4979 E-07	-1,1393 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0439 E-09	-4,1649 E-10	8,9004 E-09
	005	0,0000	-0,0043	-0,0019	-1,0479 E-05	3,4619 E-07	2,5518 E-06
	006	0,0000	-0,0051	-0,0001	6,009 E-06	2,5636 E-08	-1,4177 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	-4,5126 E-06	1,7063 E-07	1,1785 E-06
02201	001	-0,0001	0,0011	-0,0442	-8,0204 E-06	2,5612 E-06	-4,2013 E-05
	002	0,0003	-0,0152	-0,0098	1,1269 E-05	1,2531 E-06	-2,4081 E-05
	003	-0,0002	-0,0150	-0,0102	1,7612 E-05	-1,82 E-06	1,4632 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8753 E-09	-1,9818 E-10	7,2107 E-09
	005	0,0000	-0,0036	-0,0019	-1,09 E-05	5,0475 E-07	-1,2702 E-05
	006	0,0000	-0,0053	-0,0001	6,5054 E-06	-6,6696 E-08	-3,4181 E-06
	007	0,0000	-0,0024	-0,0010	-4,6134 E-06	2,4281 E-07	-6,6954 E-06
02202	001	-0,0002	0,0040	-0,0441	-2,4682 E-05	2,2708 E-06	-8,0793 E-05
	002	0,0002	-0,0135	-0,0097	3,8984 E-06	1,3155 E-06	-4,5538 E-05
	003	-0,0003	-0,0161	-0,0103	2,6634 E-05	-2,2089 E-06	3,0348 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6696 E-09	-6,76 E-11	5,0254 E-09
	005	0,0000	-0,0028	-0,0019	-1,7063 E-05	3,5741 E-07	-2,2661 E-05
	006	0,0000	-0,0052	-0,0001	6,1007 E-06	-2,4247 E-08	-4,6845 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0010	-7,7516 E-06	1,7999 E-07	-1,1822 E-05
02203	001	-0,0005	0,0084	-0,0440	-4,805 E-05	3,0628 E-07	-1,0731 E-04
	002	0,0001	-0,0111	-0,0097	-5,4288 E-06	6,7476 E-07	-5,9432 E-05
	003	-0,0003	-0,0177	-0,0104	3,5524 E-05	-3,0888 E-06	3,7501 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7363 E-09	9,4195 E-11	3,1056 E-09
	005	0,0000	-0,0015	-0,0019	-2,676 E-05	-2,4029 E-07	-3,0423 E-05
	006	0,0000	-0,0049	-0,0001	5,6542 E-06	-2,6842 E-08	-5,5715 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0010	-1,2664 E-05	-1,1562 E-07	-1,5804 E-05
02204	001	-0,0008	0,0135	-0,0441	-9,2671 E-05	-4,3188 E-06	-1,068 E-04
	002	0,0000	-0,0083	-0,0097	-2,3604 E-05	-1,2226 E-06	-5,9173 E-05
	003	-0,0003	-0,0194	-0,0106	4,658 E-05	-5,1863 E-06	3,352 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,888 E-09	4,2127 E-10	1,7941 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0019	-4,4503 E-05	-1,4047 E-06	-3,0754 E-05
	006	0,0000	-0,0047	-0,0001	4,9998 E-06	-8,6525 E-08	-5,7661 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0010	-2,1633 E-05	-7,0326 E-07	-1,5978 E-05
02205	001	-0,0012	0,0192	-0,0446	-1,0366 E-04	-7,6907 E-06	-4,8005 E-05
	002	-0,0002	-0,0047	-0,0098	-2,4485 E-05	-2,4323 E-06	-3,9803 E-05
	003	-0,0004	-0,0211	-0,0111	4,4203 E-05	-6,3864 E-06	2,4182 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2983 E-08	2,5687 E-09	-8,7308 E-10
	005	-0,0001	0,0013	-0,0020	-5,1725 E-05	4,2803 E-07	-5,0346 E-06
	006	0,0000	-0,0042	-0,0001	4,9766 E-06	-5,8083 E-08	-6,9868 E-06
	007	-0,0001	0,0002	-0,0010	-2,527 E-05	2,1718 E-07	-3,1966 E-06
02206	001	-0,0012	0,0217	-0,0449	-8,213 E-05	-7,9822 E-06	-6,5424 E-05
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0099	-1,8105 E-05	-2,3614 E-06	-4,9249 E-05
	003	-0,0006	-0,0223	-0,0117	4,6128 E-05	-1,6588 E-05	2,8891 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4381 E-08	4,1088 E-09	-2,4805 E-09
	005	-0,0001	0,0017	-0,0019	-3,9941 E-05	5,6609 E-07	-1,1616 E-05
	006	0,0000	-0,0038	-0,0001	4,6608 E-06	3,265 E-07	-8,193 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0010	-1,9408 E-05	3,2964 E-07	-6,6164 E-06
02207	001	-0,0011	0,0244	-0,0451	-8,143 E-05	-3,3158 E-06	-5,6369 E-05
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0100	-1,9892 E-05	-1,0623 E-06	-4,3633 E-05
	003	-0,0005	-0,0234	-0,0124	4,8926 E-05	-1,3518 E-05	2,1635 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5908 E-08	3,0696 E-09	-2,6677 E-09
	005	-0,0001	0,0022	-0,0019	-3,6409 E-05	5,5819 E-07	-1,1286 E-05
	006	-0,0001	-0,0035	-0,0001	4,2857 E-06	3,7158 E-07	-8,0972 E-06
	007	0,0000	0,0007	-0,0010	-1,7689 E-05	3,2686 E-07	-6,4395 E-06
02208	001	-0,0011	0,0264	-0,0452	-8,6748 E-05	-1,1798 E-06	-3,3613 E-05
	002	-0,0001	0,0009	-0,0100	-2,4524 E-05	-2,9934 E-07	-2,9584 E-05
	003	-0,0003	-0,0240	-0,0128	5,2761 E-05	-7,0895 E-06	5,3982 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7075 E-08	1,4631 E-09	-1,9131 E-09
	005	-0,0001	0,0026	-0,0019	-3,5023 E-05	2,023 E-07	-7,5549 E-06
	006	-0,0001	-0,0032	0,0000	3,7155 E-06	1,5774 E-07	-7,11 E-06
	007	0,0000	0,0009	-0,0009	-1,7064 E-05	1,2203 E-07	-4,4672 E-06
02209	001	-0,0010	0,0229	-0,0452	-8,399 E-05	-1,14 E-06	-2,6685 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0100	-2,4212 E-05	2,3486 E-08	-1,0209 E-05
	003	0,0000	-0,0213	-0,0130	5,2772 E-05	5,6766 E-08	-1,2128 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8575 E-08	8,3758 E-10	-1,5668 E-09
	005	-0,0001	0,0012	-0,0019	-3,1262 E-05	-4,0617 E-08	-2,4518 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	0,0000	3,6292 E-06	-1,3717 E-08	-5,475 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0009	-1,5201 E-05	-1,886 E-08	-1,734 E-06
02210	001	-0,0010	0,0191	-0,0452	-7,4426 E-05	-5,6701 E-07	-1,8142 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0100	-2,1251 E-05	3,1973 E-07	-1,0515 E-05
	003	0,0000	-0,0188	-0,0128	4,7504 E-05	3,6034 E-07	-9,739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8852 E-08	6,3446 E-10	-2,6018 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0019	-2,5667 E-05	1,0087 E-07	-3,0562 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	0,0000	3,6315 E-06	-2,2202 E-08	-5,4781 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0010	-1,2403 E-05	5,0405 E-08	-2,0285 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02211	001	-0,0010	0,0156	-0,0451	-6,6755 E-05	2,6495 E-07	2,7149 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0100	-1,9059 E-05	5,9564 E-07	-8,5739 E-06
	003	-0,0001	-0,0166	-0,0127	4,0577 E-05	1,2554 E-06	-9,0185 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9184 E-08	2,7415 E-10	-3,1772 E-09
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0019	-2,086 E-05	2,7102 E-07	-2,7842 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	0,0000	3,6163 E-06	-4,6134 E-08	-5,1906 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0010	-1,0001 E-05	1,3239 E-07	-1,8547 E-06
02212	001	-0,0011	0,0126	-0,0450	-6,1839 E-05	5,3738 E-07	5,2141 E-06
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0100	-1,8024 E-05	6,437 E-07	-7,1543 E-06
	003	-0,0002	-0,0148	-0,0126	3,6512 E-05	1,3477 E-06	-8,1041 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9832 E-08	1,7619 E-10	-3,3737 E-09
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0019	-1,6603 E-05	4,0145 E-07	-2,8429 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	0,0000	3,601 E-06	-5,9083 E-08	-4,8253 E-06
	007	-0,0001	-0,0014	-0,0009	-7,8748 E-06	1,959 E-07	-1,8391 E-06
02213	001	-0,0011	0,0097	-0,0448	-5,8456 E-05	2,0327 E-07	5,9572 E-06
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0099	-1,782 E-05	4,4613 E-07	-5,8478 E-06
	003	-0,0003	-0,0131	-0,0125	3,2856 E-05	1,0147 E-06	-6,8674 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0862 E-08	2,1517 E-10	-2,7943 E-09
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0019	-1,2235 E-05	3,9969 E-07	-3,1732 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	0,0000	3,5745 E-06	-6,6136 E-08	-4,3584 E-06
	007	-0,0001	-0,0017	-0,0009	-5,6949 E-06	1,9415 E-07	-1,9518 E-06
02214	001	-0,0001	0,0114	-0,0481	-1,4188 E-05	1,2243 E-06	-2,4679 E-05
	002	0,0007	0,0000	-0,0103	-3,6442 E-06	1,4621 E-06	-1,774 E-05
	003	0,0006	-0,0051	-0,0114	4,699 E-06	4,9609 E-06	-2,4636 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8117 E-09	8,1331 E-10	5,1987 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	4,7151 E-07	-1,3645 E-06	-1,4646 E-06
	006	0,0001	0,0000	0,0000	6,5816 E-07	7,2572 E-08	-2,7967 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-3,0257 E-07	-6,6437 E-07	-9,7612 E-07
02215	001	-0,0005	0,0115	-0,0482	-2,1093 E-06	-8,5022 E-06	-1,8997 E-05
	002	0,0005	-0,0001	-0,0103	1,5144 E-06	-4,2612 E-06	-1,5235 E-05
	003	0,0008	-0,0053	-0,0114	5,6814 E-06	2,1715 E-06	-2,7206 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6873 E-09	1,0085 E-09	4,0445 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	6,435 E-08	-1,6418 E-06	5,6053 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	7,0767 E-07	1,7338 E-07	-3,1037 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	9,6029 E-08	-7,9172 E-07	-4,7439 E-09
02216	001	-0,0011	0,0112	-0,0483	-4,1217 E-07	-8,486 E-06	-9,8236 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0103	2,8397 E-06	-4,4774 E-06	-1,0331 E-05
	003	0,0008	-0,0056	-0,0114	6,4323 E-06	1,2731 E-06	-2,709 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,696 E-09	1,0285 E-09	2,9968 E-09
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0019	-1,7476 E-06	-1,0828 E-06	2,7149 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	7,1232 E-07	1,6499 E-07	-3,3338 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	-8,1382 E-07	-5,1306 E-07	1,0372 E-06
02217	001	-0,0015	0,0110	-0,0485	-7,8871 E-06	-5,6921 E-07	-3,8647 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0103	6,5387 E-07	-1,2678 E-06	-6,5135 E-06
	003	0,0009	-0,0059	-0,0114	6,5926 E-06	3,8093 E-08	-2,4977 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7536 E-09	8,5754 E-10	2,2361 E-09
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0019	-4,599 E-06	1,9078 E-06	3,6429 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	6,8389 E-07	1,2314 E-07	-3,4319 E-06
	007	-0,0002	-0,0004	-0,0010	-2,2433 E-06	9,7577 E-07	1,478 E-06
02218	001	-0,0014	0,0116	-0,0487	-2,8655 E-05	2,1005 E-05	-6,3033 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0104	-6,6689 E-06	7,163 E-06	-5,9448 E-06
	003	0,0009	-0,0062	-0,0114	6,5698 E-06	-2,9742 E-06	-2,0535 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2655 E-09	5,8233 E-10	1,7343 E-09
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0019	-8,253 E-06	1,176 E-05	7,9279 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	6,0608 E-07	2,3213 E-08	-3,2138 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0010	-4,074 E-06	5,8861 E-06	5,6285 E-08
02219	001	-0,0014	0,0117	-0,0478	-2,772 E-05	6,5582 E-06	4,4178 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0102	-6,21 E-06	2,9515 E-06	-2,2235 E-06
	003	0,0003	-0,0062	-0,0116	6,6433 E-06	2,5045 E-06	-2,6396 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1816 E-09	3,956 E-10	7,0753 E-10
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0017	-8,1693 E-06	3,8837 E-06	2,7048 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	6,3755 E-07	5,3489 E-08	-4,1767 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	-4,0308 E-06	1,9471 E-06	9,3805 E-07
02220	001	-0,0015	0,0110	-0,0482	-8,4477 E-06	-4,9229 E-06	4,5465 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0103	5,4568 E-07	-1,5306 E-06	-3,0333 E-06
	003	0,0002	-0,0059	-0,0116	6,7997 E-06	2,7985 E-06	-2,8644 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7465 E-09	5,9155 E-10	1,2354 E-09
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0018	-4,7484 E-06	1,1418 E-06	3,8038 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8454 E-07	2,0417 E-09	-3,8927 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-2,3184 E-06	5,7475 E-07	1,5195 E-06
02221	001	-0,0013	0,0112	-0,0482	-2,1386 E-07	-6,8646 E-06	-5,2169 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0103	3,022 E-06	-2,313 E-06	-7,8858 E-06
	003	0,0001	-0,0056	-0,0116	6,59 E-06	2,2984 E-06	-2,9314 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6921 E-09	3,5421 E-10	2,2999 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	-1,7137 E-06	8,7279 E-08	1,7676 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0545 E-07	-2,878 E-08	-3,6586 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	-7,981 E-07	4,5324 E-08	5,3509 E-07
02222	001	-0,0011	0,0114	-0,0480	-1,9792 E-06	-7,486 E-06	-1,9374 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0103	1,6368 E-06	-2,5274 E-06	-1,4663 E-05
	003	0,0000	-0,0053	-0,0116	5,7133 E-06	2,0556 E-06	-2,8838 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6585 E-09	2,3289 E-10	3,7844 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	1,0539 E-07	-4,6226 E-07	-1,0244 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,963 E-07	-4,7452 E-08	-3,4123 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	1,149 E-07	-2,3111 E-07	-8,2376 E-07
02223	001	-0,0010	0,0113	-0,0475	-1,5696 E-05	-1,4593 E-06	-2,9266 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0001	0,0000	-0,0101	-4,3048 E-06	2,1226 E-07	-1,9185 E-05
	003	-0,0001	-0,0051	-0,0115	4,5052 E-06	2,3895 E-06	-2,7468 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,833 E-09	-3,4204 E-11	5,2494 E-09
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0018	4,379 E-07	-3,5346 E-07	-3,2649 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3746 E-07	-5,6579 E-08	-3,3017 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	2,8325 E-07	-1,7882 E-07	-1,9199 E-06
02224	001	-0,0002	0,0081	-0,0535	2,4288 E-05	8,5279 E-06	-4,4728 E-05
	002	0,0005	-0,0116	-0,0095	2,6068 E-05	2,4392 E-06	-1,1619 E-05
	003	-0,0007	-0,0102	-0,0077	1,8518 E-05	-1,2415 E-06	-4,5106 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5956 E-09	1,2422 E-09	1,4124 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0008	6,8744 E-06	-1,7754 E-07	-1,9317 E-06
	006	0,0000	-0,0025	-0,0005	5,3172 E-06	1,4144 E-06	-7,7668 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,0623 E-06	1,0205 E-07	-1,1466 E-06
02225	001	0,0000	0,0067	-0,0538	2,3763 E-05	5,3933 E-06	-4,0362 E-05
	002	0,0005	-0,0129	-0,0096	2,4827 E-05	1,2186 E-06	-9,5254 E-06
	003	-0,0008	-0,0111	-0,0078	1,5782 E-05	-1,7631 E-06	-3,2976 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,052 E-09	1,1099 E-09	1,4208 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0008	6,8676 E-06	-2,9425 E-07	-1,7119 E-06
	006	0,0001	-0,0028	-0,0005	6,0252 E-06	1,3003 E-06	-7,3394 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,1479 E-06	2,7501 E-08	-1,0218 E-06
02226	001	0,0001	0,0055	-0,0540	2,1535 E-05	4,6727 E-06	-3,6337 E-05
	002	0,0005	-0,0142	-0,0096	2,3823 E-05	9,4438 E-07	-6,6039 E-06
	003	-0,0009	-0,0118	-0,0078	1,5594 E-05	-1,3763 E-06	-4,6794 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0228 E-09	9,1629 E-10	1,5011 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0008	7,2703 E-06	-1,7614 E-07	-1,1352 E-06
	006	0,0001	-0,0031	-0,0005	5,8083 E-06	1,1324 E-06	-7,1053 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	4,3222 E-06	6,1205 E-08	-7,4755 E-07
02227	001	0,0002	0,0044	-0,0540	1,784 E-05	6,1045 E-06	-3,9118 E-05
	002	0,0005	-0,0153	-0,0096	2,3087 E-05	1,3834 E-06	-5,4461 E-06
	003	-0,0009	-0,0126	-0,0078	1,7188 E-05	-7,7705 E-07	2,5894 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5968 E-09	7,6303 E-10	1,621 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0008	7,8908 E-06	1,3505 E-07	-9,5819 E-07
	006	0,0002	-0,0033	-0,0005	4,9034 E-06	1,0678 E-06	-7,3652 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0005	4,5231 E-06	2,0936 E-07	-7,3358 E-07
02228	001	0,0004	0,0037	-0,0542	5,5861 E-06	4,1253 E-06	-6,5291 E-05
	002	0,0006	-0,0164	-0,0097	2,0251 E-05	6,8962 E-07	-1,2501 E-05
	003	-0,0010	-0,0135	-0,0078	2,0163 E-05	-2,3279 E-07	3,1692 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3186 E-09	2,8055 E-10	1,5666 E-08
	005	0,0000	-0,0049	-0,0008	7,8552 E-06	6,4868 E-08	-3,2751 E-06
	006	0,0002	-0,0035	-0,0005	2,7387 E-06	6,1976 E-07	-9,7262 E-06
	007	0,0000	-0,0029	-0,0005	4,2383 E-06	1,2324 E-07	-2,2329 E-06
02229	001	-0,0032	0,0039	-0,0541	-9,5746 E-06	-1,5113 E-05	-5,8872 E-05
	002	-0,0001	-0,0173	-0,0105	1,5759 E-05	-5,271 E-06	-5,5238 E-06
	003	-0,0008	-0,0146	-0,0088	2,0885 E-05	-2,0921 E-06	7,024 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3015 E-09	-5,5876 E-10	2,4404 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0012	6,6267 E-06	-2,4276 E-06	-2,4103 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0006	1,019 E-06	-7,5462 E-07	-6,8609 E-06
	007	-0,0001	-0,0031	-0,0007	3,4016 E-06	-1,3259 E-06	-1,3777 E-06
02230	001	-0,0053	0,0044	-0,0531	-2,7576 E-05	-1,4525 E-05	-2,5665 E-05
	002	-0,0001	-0,0172	-0,0112	1,0807 E-05	-3,1378 E-06	3,6205 E-06
	003	-0,0006	-0,0146	-0,0098	2,0906 E-05	2,8486 E-07	-4,9236 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3214 E-09	9,9616 E-10	2,6339 E-08
	005	-0,0003	-0,0052	-0,0015	5,1584 E-06	-2,2918 E-06	1,1234 E-06
	006	-0,0005	-0,0036	-0,0006	-6,7695 E-07	-4,5205 E-07	-4,5816 E-06
	007	-0,0001	-0,0031	-0,0008	2,447 E-06	-1,224 E-06	6,5369 E-07
02231	001	-0,0053	0,0033	-0,0520	-1,5181 E-05	-6,1251 E-06	3,3171 E-06
	002	0,0002	-0,0165	-0,0117	1,4503 E-05	2,4909 E-07	3,807 E-06
	003	-0,0014	-0,0135	-0,0108	1,9579 E-05	-3,0925 E-06	-3,0407 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1361 E-09	1,7867 E-09	1,7083 E-08
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0017	5,8904 E-06	-5,1644 E-07	2,9793 E-06
	006	-0,0007	-0,0036	-0,0006	8,9996 E-07	-6,542 E-08	-5,6831 E-06
	007	0,0000	-0,0030	-0,0009	3,0104 E-06	-2,886 E-07	1,3014 E-06
02232	001	-0,0051	0,0036	-0,0521	2,3688 E-05	-4,4629 E-07	2,9325 E-06
	002	0,0001	-0,0155	-0,0118	2,5885 E-05	2,2439 E-06	9,7313 E-07
	003	-0,0013	-0,0126	-0,0108	1,9116 E-05	-1,5335 E-06	-2,9934 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2222 E-09	1,9392 E-09	1,3083 E-08
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0017	7,9506 E-06	-8,3209 E-08	2,6925 E-07
	006	-0,0007	-0,0034	-0,0007	5,3309 E-06	4,712 E-07	-6,122 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0009	4,5845 E-06	-1,3517 E-08	-1,8758 E-07
02233	001	-0,0051	0,0054	-0,0521	4,0948 E-05	1,2511 E-07	6,1948 E-06
	002	0,0000	-0,0141	-0,0118	3,0861 E-05	2,4778 E-06	2,0601 E-07
	003	-0,0013	-0,0117	-0,0108	1,8837 E-05	-5,8566 E-07	-2,6379 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,45 E-09	2,0014 E-09	1,0792 E-08
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0017	8,5952 E-06	-4,0305 E-08	-2,2852 E-06
	006	-0,0007	-0,0031	-0,0007	7,3319 E-06	5,1986 E-07	-5,4951 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0009	5,1613 E-06	1,746 E-08	-1,4532 E-06
02234	001	-0,0050	0,0075	-0,0519	4,1543 E-05	-8,755 E-07	8,6463 E-06
	002	-0,0001	-0,0126	-0,0117	3,03 E-05	1,6073 E-06	5,9296 E-07
	003	-0,0012	-0,0108	-0,0107	1,7063 E-05	-1,7174 E-06	-2,1157 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,8706 E-09	2,0854 E-09	1,1225 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0017	8,1969 E-06	-2,8597 E-07	-3,9262 E-06
	006	-0,0007	-0,0027	-0,0007	7,4261 E-06	4,9877 E-07	-4,2868 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	4,9915 E-06	-9,0058 E-08	-2,1514 E-06
02235	001	-0,0048	0,0093	-0,0516	2,5026 E-05	-2,821 E-06	8,0226 E-06
	002	-0,0001	-0,0112	-0,0116	2,5077 E-05	6,5488 E-07	6,4286 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
	003	-0,0011	-0,0100	-0,0106	1,6254 E-05	-3,0508 E-06	-1,563 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1646 E-09	2,071 E-09	1,2957 E-08	
	005	0,0000	-0,0034	-0,0017	7,1761 E-06	-4,9818 E-07	-4,7855 E-06	
	006	-0,0007	-0,0023	-0,0006	5,5376 E-06	3,9645 E-07	-3,1035 E-06	
	007	0,0000	-0,0020	-0,0009	4,2572 E-06	-1,9047 E-07	-2,4291 E-06	
	02236	001	-0,0047	0,0091	-0,0522	2,7669 E-05	-6,2059 E-06	4,7621 E-06
		002	-0,0002	-0,0094	-0,0117	2,6443 E-05	-1,2816 E-06	-1,1625 E-05
003		-0,0010	-0,0078	-0,0112	1,9623 E-06	-5,145 E-06	-6,6669 E-06	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	3,1079 E-09	2,3226 E-09	-6,5284 E-09	
005		0,0000	-0,0019	-0,0018	7,8789 E-06	-7,5694 E-07	-8,6936 E-06	
006		-0,0008	-0,0017	-0,0006	3,1472 E-06	2,3783 E-07	-4,5933 E-06	
007		0,0000	-0,0012	-0,0010	4,3427 E-06	-3,2614 E-07	-4,7767 E-06	
02237	001	-0,0046	0,0093	-0,0518	1,8499 E-05	-6,5784 E-06	6,263 E-06	
	002	-0,0001	-0,0098	-0,0116	2,3547 E-05	-8,9659 E-07	-6,4694 E-06	
	003	-0,0010	-0,0082	-0,0109	6,9795 E-06	-4,3745 E-06	-9,1086 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2673 E-09	1,9037 E-09	2,4251 E-09	
	005	0,0000	-0,0024	-0,0017	7,5084 E-06	-7,7066 E-07	-8,9289 E-06	
	006	-0,0007	-0,0019	-0,0006	2,8428 E-06	1,1437 E-07	-3,7379 E-06	
	007	0,0000	-0,0015	-0,0009	4,1119 E-06	-3,491 E-07	-4,7552 E-06	
02238	001	-0,0046	0,0096	-0,0514	5,6534 E-06	-7,0293 E-06	4,5645 E-06	
	002	-0,0001	-0,0101	-0,0115	1,9555 E-05	-8,0593 E-07	-3,346 E-06	
	003	-0,0010	-0,0087	-0,0107	1,271 E-05	-3,9045 E-06	-1,0223 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4825 E-09	1,6377 E-09	8,9792 E-09	
	005	0,0000	-0,0028	-0,0017	6,6676 E-06	-7,7713 E-07	-7,777 E-06	
	006	-0,0007	-0,0020	-0,0006	2,1989 E-06	-5,0846 E-09	-3,2506 E-06	
	007	0,0000	-0,0017	-0,0009	3,5942 E-06	-3,6599 E-07	-4,0472 E-06	
02239	001	-0,0056	0,0026	-0,0522	-1,0125 E-06	-4,9276 E-06	4,6375 E-05	
	002	0,0002	-0,0177	-0,0117	1,9948 E-05	3,8698 E-07	1,0546 E-05	
	003	-0,0016	-0,0121	-0,0109	9,4213 E-06	-4,0528 E-06	-6,1833 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1362 E-09	1,9339 E-09	1,1595 E-08	
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0017	1,1006 E-05	-5,4726 E-07	1,0824 E-05	
	006	-0,0007	-0,0033	-0,0006	1,6402 E-06	1,7213 E-07	-5,5033 E-06	
	007	0,0000	-0,0033	-0,0009	5,7181 E-06	-2,6772 E-07	5,182 E-06	
02240	001	-0,0057	0,0001	-0,0526	2,1657 E-05	-9,4339 E-06	5,4433 E-05	
	002	0,0001	-0,0181	-0,0118	2,5866 E-05	-2,3838 E-06	5,8559 E-06	
	003	-0,0017	-0,0089	-0,0113	-4,9936 E-06	-1,0923 E-05	-6,6824 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0092 E-09	2,3473 E-09	2,4697 E-09	
	005	-0,0001	-0,0062	-0,0018	1,705 E-05	-1,6982 E-06	1,0847 E-05	
	006	-0,0007	-0,0031	-0,0006	2,5762 E-06	3,1323 E-07	-6,4785 E-06	
	007	0,0000	-0,0036	-0,0010	8,8817 E-06	-7,9224 E-07	4,9324 E-06	
02241	001	-0,0057	-0,0024	-0,0531	4,344 E-05	-1,1087 E-05	4,6617 E-05	
	002	0,0001	-0,0182	-0,0119	3,0872 E-05	-3,9868 E-06	-4,463 E-06	
	003	-0,0017	-0,0059	-0,0119	-2,3661 E-05	-1,4453 E-05	-4,9647 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0783 E-09	3,0644 E-09	-9,0185 E-09	
	005	-0,0001	-0,0067	-0,0019	2,4021 E-05	-2,6974 E-06	6,4361 E-06	
	006	-0,0007	-0,0027	-0,0006	2,896 E-06	4,828 E-07	-7,1019 E-06	
	007	-0,0001	-0,0038	-0,0010	1,242 E-05	-1,2456 E-06	2,4441 E-06	
02242	001	-0,0053	-0,0011	-0,0535	5,6052 E-05	-3,3786 E-06	1,0257 E-06	
	002	0,0002	-0,0159	-0,0120	3,3808 E-05	1,4419 E-06	-2,5391 E-05	
	003	-0,0013	-0,0059	-0,0123	-2,8292 E-05	1,0044 E-06	-6,5994 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8819 E-09	3,3378 E-09	-2,0355 E-08	
	005	0,0000	-0,0053	-0,0020	2,6004 E-05	-9,5969 E-07	-8,9602 E-06	
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0006	3,2181 E-06	3,8731 E-07	-7,3899 E-06	
	007	0,0000	-0,0030	-0,0011	1,3395 E-05	-4,4644 E-07	-5,5 E-06	
02243	001	-0,0052	0,0013	-0,0534	4,666 E-05	-1,2476 E-06	-2,0877 E-06	
	002	0,0001	-0,0144	-0,0120	3,0317 E-05	2,5965 E-06	-2,5596 E-05	
	003	-0,0014	-0,0070	-0,0121	-1,6098 E-05	5,954 E-07	-6,8028 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0691 E-09	2,2733 E-09	-1,9009 E-08	
	005	0,0000	-0,0042	-0,0020	2,0856 E-05	-9,3366 E-08	-9,4476 E-06	
	006	-0,0007	-0,0021	-0,0006	3,2936 E-06	2,4543 E-07	-6,9975 E-06	
	007	0,0000	-0,0024	-0,0011	1,0841 E-05	-5,0024 E-08	-5,6315 E-06	
02244	001	-0,0052	0,0034	-0,0533	4,1042 E-05	-1,1098 E-06	2,2758 E-06	
	002	0,0000	-0,0130	-0,0120	2,8737 E-05	2,4655 E-06	-2,1714 E-05	
	003	-0,0014	-0,0075	-0,0119	-7,1887 E-06	-7,7569 E-07	-4,8179 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7549 E-09	1,4833 E-09	-1,7614 E-08	
	005	0,0000	-0,0033	-0,0020	1,6629 E-05	2,6244 E-07	-8,3366 E-06	
	006	-0,0007	-0,0019	-0,0006	3,2955 E-06	1,6112 E-07	-6,4846 E-06	
	007	0,0000	-0,0020	-0,0010	8,7288 E-06	1,1443 E-07	-4,9583 E-06	
02245	001	-0,0052	0,0053	-0,0530	3,8787 E-05	-4,0146 E-06	7,1673 E-06	
	002	-0,0001	-0,0116	-0,0119	2,8913 E-05	7,0962 E-07	-1,7533 E-05	
	003	-0,0014	-0,0076	-0,0117	-7,7331 E-07	-3,3665 E-06	-3,3685 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1218 E-09	1,7532 E-09	-1,616 E-08	
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0019	1,3329 E-05	-2,6675 E-07	-7,1655 E-06	
	006	-0,0007	-0,0017	-0,0006	3,2433 E-06	1,8384 E-07	-5,9733 E-06	
	007	0,0000	-0,0016	-0,0010	7,0684 E-06	-1,2618 E-07	-4,2518 E-06	
02246	001	-0,0049	0,0071	-0,0528	3,8165 E-05	-4,841 E-06	8,1464 E-06	
	002	-0,0002	-0,0102	-0,0118	2,9967 E-05	-1,9446 E-07	-1,5608 E-05	
	003	-0,0012	-0,0075	-0,0116	1,6675 E-06	-3,9329 E-06	-2,7946 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,491 E-09	2,0975 E-09	-1,5913 E-08	
	005	0,0000	-0,0020	-0,0019	1,0564 E-05	-4,5659 E-07	-6,3395 E-06	
	006	-0,0007	-0,0016	-0,0006	3,1603 E-06	2,1917 E-07	-5,6124 E-06	
	007	0,0000	-0,0013	-0,0010	5,674 E-06	-1,9799 E-07	-3,725 E-06	
02247	001	-0,0004	0,0012	-0,0530	3,3559 E-05	-8,1586 E-06	2,7321 E-05	
	002	0,0005	-0,0137	-0,0097	2,9133 E-05	-1,5291 E-06	6,5974 E-06	
	003	-0,0004	-0,0112	-0,0072	2,1389 E-05	2,3703 E-07	1,7105 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1914 E-09	-4,41 E-10	-2,1969 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0008	7,8335 E-06	2,2984 E-07	2,1551 E-06
	006	-0,0001	-0,0062	-0,0005	7,8191 E-06	-1,3021 E-06	-6,7057 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0005	4,5652 E-06	-5,6887 E-08	1,1365 E-06
02248	001	-0,0006	-0,0006	-0,0532	3,415 E-05	-5,7997 E-06	2,3324 E-05
	002	0,0005	-0,0152	-0,0097	2,8414 E-05	-5,5387 E-07	4,7948 E-06
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0073	1,8985 E-05	7,7476 E-07	-3,3052 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5497 E-09	-4,254 E-10	-2,1591 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0008	8,0753 E-06	3,0966 E-07	2,1136 E-06
	006	-0,0002	-0,0066	-0,0005	8,4984 E-06	-1,2765 E-06	-9,4461 E-07
	007	0,0001	-0,0022	-0,0005	4,7721 E-06	-9,1725 E-09	1,1174 E-06
02249	001	-0,0007	-0,0024	-0,0534	3,2042 E-05	-5,1894 E-06	1,9637 E-05
	002	0,0005	-0,0166	-0,0098	2,7457 E-05	-2,8448 E-07	2,2234 E-06
	003	-0,0004	-0,0132	-0,0074	1,8755 E-05	5,2988 E-07	-3,0647 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,621 E-09	-3,5448 E-10	-2,2587 E-08
	005	0,0002	-0,0041	-0,0008	8,4771 E-06	2,1311 E-07	1,719 E-06
	006	-0,0002	-0,0070	-0,0005	8,3099 E-06	-1,17 E-06	-1,3315 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0005	4,9514 E-06	-3,8215 E-08	9,368 E-07
02250	001	-0,0009	-0,0041	-0,0535	2,7851 E-05	-6,5663 E-06	2,2533 E-05
	002	0,0005	-0,0180	-0,0098	2,6433 E-05	-7,1619 E-07	1,3739 E-06
	003	-0,0004	-0,0141	-0,0074	2,0199 E-05	3,9025 E-08	-6,151 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3507 E-09	-2,6993 E-10	-2,498 E-08
	005	0,0002	-0,0045	-0,0008	8,9131 E-06	-6,3156 E-08	1,8483 E-06
	006	-0,0003	-0,0074	-0,0005	7,4265 E-06	-1,1729 E-06	-1,6847 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	5,0664 E-06	-1,7193 E-07	1,0616 E-06
02251	001	-0,0012	-0,0054	-0,0536	1,7145 E-05	-5,3587 E-06	4,4078 E-05
	002	0,0005	-0,0193	-0,0098	2,3879 E-05	-3,5288 E-07	7,2681 E-06
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0073	2,2968 E-05	-5,6758 E-07	-7,0756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5462 E-09	1,0149 E-10	-2,6342 E-08
	005	0,0002	-0,0050	-0,0008	8,8183 E-06	-7,6894 E-08	4,1533 E-06
	006	-0,0003	-0,0078	-0,0005	5,5214 E-06	-8,2857 E-07	-5,2488 E-07
	007	0,0001	-0,0030	-0,0005	4,7953 E-06	-1,3573 E-07	2,4554 E-06
02252	001	0,0018	0,0038	-0,0519	4,2843 E-05	3,8157 E-07	1,0916 E-05
	002	0,0003	-0,0107	-0,0121	3,168 E-05	2,849 E-07	2,0387 E-05
	003	-0,0004	-0,0101	-0,0110	5,3183 E-06	1,4524 E-06	-3,5456 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4875 E-09	-2,7211 E-09	2,5233 E-08
	005	0,0002	-0,0013	-0,0019	9,638 E-06	5,2292 E-07	1,0022 E-05
	006	-0,0006	-0,0050	-0,0007	6,031 E-06	-1,3324 E-06	8,6878 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	5,2554 E-06	2,0003 E-07	5,5306 E-06
02253	001	0,0017	0,0034	-0,0519	3,543 E-05	9,9465 E-07	4,8357 E-06
	002	0,0003	-0,0114	-0,0120	2,9171 E-05	7,0684 E-07	1,3777 E-05
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0109	8,9643 E-06	2,4827 E-06	-2,0709 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5894 E-09	-2,6901 E-09	1,5264 E-08
	005	0,0002	-0,0017	-0,0018	9,3805 E-06	7,6608 E-07	1,045 E-05
	006	-0,0006	-0,0054	-0,0007	5,8218 E-06	-1,4285 E-06	6,7195 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0010	5,1159 E-06	3,0947 E-07	5,6205 E-06
02254	001	0,0017	0,0033	-0,0518	2,4727 E-05	2,3804 E-06	-6,3764 E-07
	002	0,0003	-0,0118	-0,0120	2,5706 E-05	1,0181 E-06	7,1997 E-06
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0107	1,2849 E-05	2,7452 E-06	-3,0407 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9951 E-09	-2,5438 E-09	4,0631 E-09
	005	0,0002	-0,0022	-0,0018	8,5794 E-06	9,3428 E-07	9,9728 E-06
	006	-0,0006	-0,0056	-0,0008	5,1644 E-06	-1,3598 E-06	4,3274 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0010	4,6481 E-06	4,0069 E-07	5,2282 E-06
02255	001	0,0017	0,0035	-0,0516	1,1637 E-05	4,2387 E-06	-3,8552 E-06
	002	0,0003	-0,0120	-0,0119	2,1452 E-05	1,3626 E-06	1,8957 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0106	1,7192 E-05	2,7204 E-06	1,7275 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5319 E-09	-2,3814 E-09	-6,8345 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0017	7,4587 E-06	1,0401 E-06	8,1215 E-06
	006	-0,0006	-0,0057	-0,0009	4,2364 E-06	-1,2098 E-06	1,7452 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0009	3,9866 E-06	4,6942 E-07	4,141 E-06
02256	001	0,0017	0,0028	-0,0519	3,8779 E-05	-1,2891 E-06	-1,4704 E-05
	002	0,0003	-0,0131	-0,0120	2,9772 E-05	-4,4867 E-07	-4,4195 E-06
	003	-0,0004	-0,0110	-0,0106	1,8732 E-05	1,7301 E-06	7,7179 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0412 E-09	-2,6645 E-09	-1,2855 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0017	8,5321 E-06	6,6153 E-07	4,7996 E-06
	006	-0,0007	-0,0060	-0,0009	8,4175 E-06	-1,6125 E-06	-3,6996 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0009	4,9961 E-06	2,4185 E-07	2,3339 E-06
02257	001	0,0017	0,0002	-0,0522	5,9725 E-05	-3,1363 E-06	-1,3089 E-05
	002	0,0003	-0,0148	-0,0121	3,6474 E-05	-1,4196 E-06	-4,0652 E-06
	003	-0,0003	-0,0120	-0,0106	1,9169 E-05	-4,8483 E-08	1,2413 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5149 E-09	-2,5413 E-09	-1,0616 E-08
	005	0,0003	-0,0037	-0,0017	9,8842 E-06	4,574 E-07	3,6648 E-06
	006	-0,0007	-0,0065	-0,0009	1,0832 E-05	-1,5997 E-06	1,2583 E-06
	007	0,0001	-0,0022	-0,0010	5,9483 E-06	1,5345 E-07	1,9277 E-06
02258	001	0,0016	-0,0028	-0,0524	5,9002 E-05	-3,3114 E-06	-9,2618 E-06
	002	0,0002	-0,0167	-0,0121	3,6941 E-05	-2,314 E-06	-3,3005 E-06
	003	-0,0004	-0,0130	-0,0107	2,2139 E-05	-2,5808 E-06	1,6979 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6622 E-09	-2,1519 E-09	-1,0372 E-08
	005	0,0003	-0,0042	-0,0018	1,025 E-05	1,8382 E-07	1,8853 E-06
	006	-0,0008	-0,0071	-0,0009	1,0619 E-05	-1,3758 E-06	2,437 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0010	6,0953 E-06	5,8342 E-08	1,1765 E-06
02259	001	0,0015	-0,0053	-0,0525	3,4542 E-05	-1,7765 E-06	-6,9064 E-06
	002	0,0001	-0,0184	-0,0121	2,9645 E-05	-1,8709 E-06	-4,1508 E-06
	003	-0,0006	-0,0141	-0,0108	2,3156 E-05	-1,8913 E-06	2,0371 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7621 E-09	-2,1111 E-09	-1,4205 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0003	-0,0046	-0,0018	9,0301 E-06	2,291 E-07	-6,8349 E-07
	006	-0,0009	-0,0075	-0,0009	7,9536 E-06	-1,2858 E-06	2,1845 E-06
	007	0,0001	-0,0028	-0,0010	5,1672 E-06	9,2374 E-08	-7,4049 E-08
02260	001	0,0016	-0,0059	-0,0524	-1,3648 E-05	3,763 E-06	-1,2492 E-05
	002	0,0001	-0,0195	-0,0121	1,4607 E-05	6,5213 E-07	-8,5006 E-06
	003	-0,0006	-0,0152	-0,0107	2,2793 E-05	1,4646 E-06	2,1276 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3431 E-09	-2,2858 E-09	-2,1327 E-08
	005	0,0003	-0,0050	-0,0018	5,96 E-06	7,9985 E-07	-3,7559 E-06
	006	-0,0009	-0,0078	-0,0009	2,5929 E-06	-9,6399 E-07	-1,555 E-07
	007	0,0001	-0,0030	-0,0010	3,0114 E-06	4,0134 E-07	-1,7622 E-06
02261	001	0,0018	-0,0069	-0,0525	6,3697 E-07	2,9525 E-06	-5,2633 E-05
	002	0,0001	-0,0208	-0,0121	1,983 E-05	7,4127 E-07	-1,6179 E-05
	003	-0,0005	-0,0147	-0,0108	1,5383 E-05	3,0827 E-06	4,7404 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0768 E-09	-2,5046 E-09	-9,934 E-09
	005	0,0004	-0,0058	-0,0018	1,076 E-05	8,7272 E-07	-1,3192 E-05
	006	-0,0010	-0,0079	-0,0009	3,7794 E-06	-1,2775 E-06	2,2726 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0010	5,5207 E-06	3,9519 E-07	-6,4548 E-06
02262	001	0,0018	-0,0093	-0,0526	2,5639 E-05	3,1477 E-06	-5,7201 E-05
	002	0,0001	-0,0214	-0,0122	2,7581 E-05	2,1226 E-06	-1,0764 E-05
	003	-0,0004	-0,0126	-0,0110	3,4466 E-06	8,3201 E-06	5,4004 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9243 E-09	-2,9615 E-09	4,9996 E-09
	005	0,0004	-0,0063	-0,0018	1,7283 E-05	1,4816 E-06	-1,4188 E-05
	006	-0,0010	-0,0077	-0,0008	5,0177 E-06	-1,7029 E-06	6,3933 E-06
	007	0,0002	-0,0037	-0,0010	8,946 E-06	6,2605 E-07	-6,6863 E-06
02263	001	0,0018	-0,0115	-0,0527	4,6917 E-05	1,4545 E-06	-4,6405 E-05
	002	0,0001	-0,0217	-0,0123	3,3944 E-05	1,4975 E-06	6,0882 E-07
	003	-0,0004	-0,0104	-0,0114	-7,9459 E-06	8,4973 E-06	4,6808 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1706 E-09	-3,3703 E-09	2,0369 E-08
	005	0,0004	-0,0069	-0,0019	2,3351 E-05	1,6016 E-06	-1,1002 E-05
	006	-0,0010	-0,0074	-0,0007	5,7672 E-06	-1,7562 E-06	9,9709 E-06
	007	0,0002	-0,0039	-0,0010	1,2087 E-05	6,7911 E-07	-4,8113 E-06
02264	001	0,0018	-0,0130	-0,0528	6,7297 E-05	1,6056 E-06	-2,3479 E-05
	002	0,0001	-0,0213	-0,0123	3,9906 E-05	2,3559 E-07	1,4796 E-05
	003	-0,0006	-0,0088	-0,0117	-2,0485 E-05	5,3705 E-06	2,5968 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0482 E-09	-3,5451 E-09	3,275 E-08
	005	0,0004	-0,0072	-0,0020	3,0318 E-05	1,3895 E-06	-4,1683 E-06
	006	-0,0010	-0,0069	-0,0007	6,0049 E-06	-1,4202 E-06	1,2368 E-05
	007	0,0002	-0,0041	-0,0011	1,5625 E-05	6,3129 E-07	-1,1348 E-06
02265	001	0,0018	-0,0094	-0,0529	7,2845 E-05	1,1318 E-06	2,0308 E-05
	002	0,0001	-0,0183	-0,0123	4,0395 E-05	-9,2015 E-07	3,3797 E-05
	003	-0,0007	-0,0095	-0,0118	-2,3829 E-05	-5,2144 E-07	-3,2377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6682 E-09	-3,7582 E-09	3,9951 E-08
	005	0,0003	-0,0055	-0,0020	3,0677 E-05	1,0116 E-06	9,7883 E-06
	006	-0,0009	-0,0061	-0,0006	5,7811 E-06	-1,2539 E-06	1,3283 E-05
	007	0,0001	-0,0031	-0,0011	1,5762 E-05	4,7362 E-07	6,0233 E-06
02266	001	0,0018	-0,0062	-0,0528	6,4026 E-05	2,8356 E-07	1,8255 E-05
	002	0,0001	-0,0165	-0,0123	3,7271 E-05	-1,2161 E-06	3,1056 E-05
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0115	-1,1608 E-05	-1,9035 E-06	-3,2269 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1612 E-09	-2,5721 E-09	3,6324 E-08
	005	0,0003	-0,0042	-0,0020	2,5373 E-05	5,795 E-07	9,2827 E-06
	006	-0,0008	-0,0058	-0,0006	5,8214 E-06	-1,1614 E-06	1,2437 E-05
	007	0,0001	-0,0024	-0,0011	1,3108 E-05	2,813 E-07	5,6284 E-06
02267	001	0,0018	-0,0033	-0,0526	5,7579 E-05	4,4931 E-07	1,2967 E-05
	002	0,0002	-0,0147	-0,0122	3,527 E-05	-9,4664 E-07	2,6907 E-05
	003	-0,0004	-0,0107	-0,0114	-3,1371 E-06	-1,6596 E-06	-2,418 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4569 E-09	-1,9152 E-09	3,3727 E-08
	005	0,0003	-0,0031	-0,0020	2,0694 E-05	4,6247 E-07	8,4474 E-06
	006	-0,0008	-0,0055	-0,0006	5,8507 E-06	-1,1368 E-06	1,1496 E-05
	007	0,0001	-0,0019	-0,0011	1,0764 E-05	2,2829 E-07	5,0759 E-06
02268	001	0,0018	-0,0006	-0,0525	5,3399 E-05	9,0507 E-07	1,041 E-05
	002	0,0003	-0,0131	-0,0122	3,4346 E-05	-3,5062 E-07	2,4845 E-05
	003	-0,0004	-0,0106	-0,0113	2,0974 E-06	-4,8856 E-07	-4,9437 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0387 E-09	-1,8727 E-09	3,2702 E-08
	005	0,0003	-0,0022	-0,0020	1,6545 E-05	5,3824 E-07	8,0354 E-06
	006	-0,0007	-0,0052	-0,0006	5,9164 E-06	-1,1919 E-06	1,0819 E-05
	007	0,0001	-0,0014	-0,0010	8,6935 E-06	2,5203 E-07	4,75 E-06
02269	001	0,0018	0,0019	-0,0522	5,1851 E-05	6,1748 E-07	9,5099 E-06
	002	0,0003	-0,0114	-0,0122	3,4745 E-05	-4,4941 E-08	2,3728 E-05
	003	-0,0003	-0,0104	-0,0112	4,1942 E-06	3,8433 E-07	-7,3072 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6732 E-09	-2,2576 E-09	3,2075 E-08
	005	0,0002	-0,0015	-0,0019	1,3009 E-05	4,9793 E-07	7,7871 E-06
	006	-0,0007	-0,0049	-0,0006	5,9489 E-06	-1,262 E-06	1,011 E-05
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	6,9279 E-06	2,1066 E-07	4,5037 E-06
02270	001	-0,0002	0,0012	-0,0532	3,3559 E-05	-8,1586 E-06	2,7321 E-05
	002	0,0005	-0,0137	-0,0098	2,9133 E-05	-1,5291 E-06	6,5974 E-06
	003	-0,0004	-0,0112	-0,0074	2,1389 E-05	2,3703 E-07	1,7105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1914 E-09	-4,41 E-10	-2,1969 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0009	7,8335 E-06	2,2984 E-07	2,1551 E-06
	006	-0,0001	-0,0062	-0,0005	7,8191 E-06	-1,3021 E-06	-6,7057 E-07
	007	0,0001	-0,0020	-0,0005	4,5652 E-06	-5,6887 E-08	1,1365 E-06
02271	001	-0,0005	-0,0006	-0,0534	3,415 E-05	-5,7997 E-06	2,3324 E-05
	002	0,0005	-0,0152	-0,0099	2,8414 E-05	-5,5387 E-07	4,7948 E-06
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0074	1,8985 E-05	7,7476 E-07	-3,3052 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5497 E-09	-4,254 E-10	-2,1591 E-08
	005	0,0002	-0,0036	-0,0009	8,0753 E-06	3,0966 E-07	2,1136 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02272	006	-0,0002	-0,0066	-0,0005	8,4984 E-06	-1,2765 E-06	-9,4461 E-07
	007	0,0001	-0,0022	-0,0005	4,7721 E-06	-9,1725 E-09	1,1174 E-06
	001	-0,0006	-0,0024	-0,0536	3,2042 E-05	-5,1894 E-06	1,9637 E-05
	002	0,0005	-0,0166	-0,0099	2,7457 E-05	-2,8448 E-07	2,2234 E-06
	003	-0,0004	-0,0132	-0,0075	1,8755 E-05	5,2988 E-07	-3,0647 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,621 E-09	-3,5448 E-10	-2,2587 E-08
	005	0,0002	-0,0041	-0,0009	8,4771 E-06	2,1311 E-07	1,719 E-06
	006	-0,0002	-0,0070	-0,0005	8,3099 E-06	-1,17 E-06	-1,3315 E-06
02273	007	0,0001	-0,0025	-0,0005	4,9514 E-06	-3,8215 E-08	9,368 E-07
	001	-0,0008	-0,0041	-0,0536	2,7851 E-05	-6,5663 E-06	2,2533 E-05
	002	0,0005	-0,0180	-0,0099	2,6433 E-05	-7,1619 E-07	1,3739 E-06
	003	-0,0004	-0,0141	-0,0075	2,0199 E-05	3,9025 E-08	-6,151 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3507 E-09	-2,6993 E-10	-2,498 E-08
	005	0,0002	-0,0045	-0,0009	8,9131 E-06	-6,3156 E-08	1,8483 E-06
	006	-0,0003	-0,0074	-0,0005	7,4265 E-06	-1,1729 E-06	-1,6847 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0005	5,0664 E-06	-1,7193 E-07	1,0616 E-06
02274	001	-0,0009	-0,0054	-0,0537	1,7145 E-05	-5,3587 E-06	4,4078 E-05
	002	0,0005	-0,0193	-0,0099	2,3879 E-05	-3,5288 E-07	7,2681 E-06
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0075	2,2968 E-05	-5,6758 E-07	-7,0756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5462 E-09	1,0149 E-10	-2,6342 E-08
	005	0,0002	-0,0050	-0,0009	8,8183 E-06	-7,6894 E-08	4,1533 E-06
	006	-0,0003	-0,0078	-0,0006	5,5214 E-06	-8,2857 E-07	-5,2488 E-07
	007	0,0001	-0,0030	-0,0005	4,7953 E-06	-1,3573 E-07	2,4554 E-06
02275	001	0,0014	-0,0056	-0,0541	-1,4583 E-05	1,3739 E-05	3,3896 E-05
	002	0,0009	-0,0203	-0,0109	1,8099 E-05	5,9434 E-06	-4,2616 E-07
	003	-0,0008	-0,0163	-0,0085	2,3861 E-05	8,2833 E-07	-9,4263 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,696 E-09	2,1607 E-10	-3,8392 E-08
	005	0,0005	-0,0053	-0,0012	7,2189 E-06	2,7074 E-06	3,1585 E-06
	006	-0,0005	-0,0080	-0,0008	3,3784 E-06	1,4465 E-07	-5,1494 E-06
	007	0,0002	-0,0032	-0,0007	3,7398 E-06	1,4357 E-06	1,5869 E-06
02276	001	0,0023	-0,0050	-0,0534	-2,5117 E-05	1,2544 E-05	4,9467 E-06
	002	0,0007	-0,0201	-0,0115	1,0997 E-05	4,094 E-06	-9,4703 E-06
	003	-0,0011	-0,0163	-0,0096	2,3841 E-05	-1,0046 E-06	6,2498 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,852 E-09	-1,9601 E-09	-3,8332 E-08
	005	0,0005	-0,0053	-0,0015	5,1402 E-06	2,6972 E-06	-1,0235 E-06
	006	-0,0008	-0,0079	-0,0009	1,1116 E-06	-5,8654 E-07	-6,0864 E-06
	007	0,0002	-0,0032	-0,0008	2,429 E-06	1,3905 E-06	-7,0805 E-07
02277	001	0,0002	-0,0059	-0,0562	2,4458 E-05	4,6457 E-06	-1,0824 E-05
	002	0,0006	-0,0186	-0,0100	2,0167 E-05	6,3987 E-07	-7,7042 E-07
	003	-0,0009	-0,0150	-0,0069	1,5164 E-05	-1,4619 E-06	-2,2234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3692 E-09	9,0337 E-10	8,2797 E-09
	005	0,0000	-0,0055	-0,0008	5,4807 E-06	-3,8149 E-07	-3,2785 E-07
	006	0,0001	-0,0059	-0,0011	3,723 E-06	1,3689 E-06	-3,8172 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	4,1474 E-06	-7,3627 E-09	-3,2766 E-07
02278	001	0,0003	-0,0055	-0,0559	2,7963 E-05	5,7529 E-06	-8,7806 E-06
	002	0,0006	-0,0186	-0,0099	2,2594 E-05	9,4218 E-07	1,6194 E-06
	003	-0,0010	-0,0150	-0,0069	1,6495 E-05	-2,6737 E-06	-2,1346 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7835 E-09	1,0549 E-09	9,6555 E-09
	005	0,0000	-0,0055	-0,0008	6,6462 E-06	-4,0291 E-07	7,1944 E-07
	006	0,0002	-0,0057	-0,0010	4,0368 E-06	1,8254 E-06	-4,7814 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	4,5714 E-06	5,0666 E-08	9,6364 E-08
02279	001	0,0004	-0,0051	-0,0556	3,1137 E-05	6,8756 E-06	-9,8773 E-06
	002	0,0006	-0,0188	-0,0099	2,4718 E-05	9,1354 E-07	2,9781 E-06
	003	-0,0010	-0,0149	-0,0071	1,7576 E-05	-4,9019 E-06	-2,1512 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1418 E-09	1,4894 E-09	1,1822 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0008	7,6221 E-06	-6,1688 E-07	1,3808 E-06
	006	0,0002	-0,0054	-0,0009	4,4906 E-06	2,5496 E-06	-5,7885 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	4,937 E-06	6,1009 E-08	3,5287 E-07
02280	001	0,0006	-0,0046	-0,0553	3,47 E-05	9,852 E-06	-1,5615 E-05
	002	0,0006	-0,0189	-0,0098	2,7034 E-05	1,3872 E-06	2,2305 E-06
	003	-0,0011	-0,0148	-0,0074	1,9022 E-05	-5,9488 E-06	-1,7827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2995 E-09	1,7129 E-09	1,3497 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0008	8,8755 E-06	-4,0903 E-07	1,2854 E-06
	006	0,0003	-0,0051	-0,0008	4,9223 E-06	2,7995 E-06	-6,7214 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	5,4525 E-06	2,1012 E-07	2,2335 E-07
02281	001	0,0006	-0,0037	-0,0548	3,7705 E-05	8,6029 E-06	-2,528 E-05
	002	0,0006	-0,0189	-0,0097	2,9328 E-05	1,2724 E-06	-5,6223 E-07
	003	-0,0011	-0,0147	-0,0076	2,099 E-05	-3,6809 E-06	-8,3793 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4113 E-09	1,1898 E-09	1,4175 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0008	1,0197 E-05	-3,4601 E-08	5,4508 E-07
	006	0,0003	-0,0048	-0,0007	5,1592 E-06	1,7773 E-06	-7,5228 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	5,9896 E-06	2,4812 E-07	-2,2184 E-07
02282	001	0,0006	-0,0022	-0,0545	4,0866 E-05	5,4585 E-06	-4,0446 E-05
	002	0,0006	-0,0188	-0,0097	3,2007 E-05	1,0201 E-06	-5,9947 E-06
	003	-0,0010	-0,0147	-0,0077	2,3569 E-05	-1,628 E-06	3,4071 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,65 E-09	7,0691 E-10	1,3565 E-08
	005	0,0000	-0,0057	-0,0008	1,172 E-05	1,4907 E-07	-1,1463 E-06
	006	0,0002	-0,0045	-0,0006	5,2125 E-06	1,0094 E-06	-8,4715 E-06
	007	0,0000	-0,0034	-0,0005	6,6109 E-06	2,2291 E-07	-1,1628 E-06
02283	001	0,0004	-0,0034	-0,0542	5,5861 E-06	4,1253 E-06	-6,5291 E-05
	002	0,0006	-0,0165	-0,0097	2,0251 E-05	6,8962 E-07	-1,2501 E-05
	003	-0,0010	-0,0135	-0,0078	2,0163 E-05	-2,3279 E-07	3,1692 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3186 E-09	2,8055 E-10	1,5666 E-08
	005	0,0000	-0,0049	-0,0008	7,8552 E-06	6,4868 E-08	-3,2751 E-06
	006	0,0002	-0,0036	-0,0005	2,7387 E-06	6,1976 E-07	-9,7262 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0029	-0,0005	4,2383 E-06	1,2324 E-07	-2,2329 E-06
02284	001	0,0002	0,0042	-0,0541	1,784 E-05	6,1045 E-06	-3,9118 E-05
	002	0,0005	-0,0154	-0,0097	2,3087 E-05	1,3834 E-06	-5,4461 E-06
	003	-0,0009	-0,0126	-0,0078	1,7188 E-05	-7,7705 E-07	2,5894 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5968 E-09	7,6303 E-10	1,621 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0008	7,8908 E-06	1,3505 E-07	-9,5819 E-07
	006	0,0002	-0,0034	-0,0005	4,9034 E-06	1,0678 E-06	-7,3652 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0005	4,5231 E-06	2,0936 E-07	-7,3358 E-07
02285	001	0,0001	0,0053	-0,0540	2,1535 E-05	4,6727 E-06	-3,6337 E-05
	002	0,0005	-0,0142	-0,0096	2,3823 E-05	9,4438 E-07	-6,6039 E-06
	003	-0,0009	-0,0118	-0,0078	1,5594 E-05	-1,3763 E-06	-4,6794 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0228 E-09	9,1629 E-10	1,5011 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0008	7,2703 E-06	-1,7614 E-07	-1,1352 E-06
	006	0,0001	-0,0031	-0,0005	5,8083 E-06	1,1324 E-06	-7,1053 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0005	4,3222 E-06	6,1205 E-08	-7,4755 E-07
02286	001	0,0000	0,0065	-0,0538	2,3763 E-05	5,3933 E-06	-4,0362 E-05
	002	0,0005	-0,0130	-0,0096	2,4827 E-05	1,2186 E-06	-9,5254 E-06
	003	-0,0008	-0,0111	-0,0078	1,5782 E-05	-1,7631 E-06	-3,2976 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,052 E-09	1,1099 E-09	1,4208 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0008	6,8676 E-06	-2,9425 E-07	-1,7119 E-06
	006	0,0001	-0,0028	-0,0005	6,0252 E-06	1,3003 E-06	-7,3394 E-06
	007	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,1479 E-06	2,7501 E-08	-1,0218 E-06
02287	001	-0,0002	0,0079	-0,0536	2,4288 E-05	8,5279 E-06	-4,4728 E-05
	002	0,0005	-0,0117	-0,0095	2,6068 E-05	2,4392 E-06	-1,1619 E-05
	003	-0,0007	-0,0102	-0,0077	1,8518 E-05	-1,2415 E-06	-4,5106 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5956 E-09	1,2422 E-09	1,4124 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0008	6,8744 E-06	-1,7754 E-07	-1,9317 E-06
	006	0,0000	-0,0025	-0,0005	5,3172 E-06	1,4144 E-06	-7,7668 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,0623 E-06	1,0205 E-07	-1,1466 E-06
02288	001	-0,0003	0,0009	-0,0552	3,2724 E-05	-2,9856 E-06	-1,8216 E-05
	002	0,0004	-0,0125	-0,0098	2,4437 E-05	-4,4964 E-07	-6,0756 E-06
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0066	1,7376 E-05	-1,3166 E-06	-1,8537 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9372 E-09	1,8442 E-10	2,1585 E-09
	005	0,0001	-0,0038	-0,0007	6,4051 E-06	-7,1313 E-08	-4,5567 E-07
	006	0,0000	-0,0045	-0,0010	7,7957 E-06	1,7202 E-07	-6,4779 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0005	4,037 E-06	-3,4813 E-08	-1,9894 E-07
02289	001	-0,0003	0,0002	-0,0550	3,3733 E-05	-4,0487 E-06	-1,5094 E-05
	002	0,0004	-0,0127	-0,0098	2,4689 E-05	-7,2532 E-07	-5,2751 E-06
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0066	1,7438 E-05	-9,7926 E-07	-3,7104 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2639 E-09	5,2711 E-11	-5,1604 E-10
	005	0,0001	-0,0038	-0,0007	6,5712 E-06	-1,1592 E-07	7,9153 E-08
	006	0,0000	-0,0048	-0,0010	7,5149 E-06	-1,5606 E-09	-6,6271 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0005	4,0985 E-06	-8,8869 E-08	4,9047 E-08
02290	001	-0,0003	-0,0004	-0,0549	3,5072 E-05	-4,0996 E-07	-1,2123 E-05
	002	0,0005	-0,0129	-0,0097	2,5243 E-05	4,9915 E-08	-4,43 E-06
	003	-0,0005	-0,0106	-0,0066	1,7397 E-05	-4,3476 E-07	4,9226 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1151 E-09	6,5615 E-11	-2,8858 E-09
	005	0,0001	-0,0038	-0,0007	6,7055 E-06	-2,64 E-08	5,2417 E-07
	006	0,0000	-0,0050	-0,0010	7,7843 E-06	1,6715 E-07	-6,3202 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0005	4,1594 E-06	-1,6519 E-08	2,5066 E-07
02291	001	-0,0002	-0,0008	-0,0549	3,6669 E-05	3,177 E-06	-7,5252 E-06
	002	0,0005	-0,0131	-0,0098	2,6024 E-05	8,6989 E-07	-2,8835 E-06
	003	-0,0005	-0,0106	-0,0066	1,747 E-05	1,1233 E-07	8,5275 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2666 E-09	1,3047 E-10	-5,0637 E-09
	005	0,0001	-0,0038	-0,0007	6,8075 E-06	6,8866 E-08	9,1679 E-07
	006	0,0000	-0,0053	-0,0010	8,2161 E-06	2,8357 E-07	-5,2571 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0005	4,2152 E-06	5,7292 E-08	4,2488 E-07
02292	001	-0,0002	-0,0010	-0,0551	3,7682 E-05	2,1589 E-06	-6,8012 E-07
	002	0,0005	-0,0132	-0,0098	2,6582 E-05	9,9095 E-07	-4,258 E-07
	003	-0,0005	-0,0105	-0,0066	1,758 E-05	2,4539 E-07	1,1583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8098 E-09	2,1418 E-10	-7,197 E-09
	005	0,0001	-0,0037	-0,0007	6,8986 E-06	1,5172 E-07	1,3068 E-06
	006	-0,0001	-0,0055	-0,0011	8,8542 E-06	-7,0133 E-08	-3,6445 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0005	4,2829 E-06	7,1196 E-08	5,9703 E-07
02293	001	-0,0005	-0,0121	-0,0562	5,1204 E-05	-2,0838 E-07	-1,8711 E-05
	002	0,0006	-0,0211	-0,0099	3,2298 E-05	2,4886 E-07	-7,59 E-06
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0067	1,8726 E-05	-1,9532 E-07	-4,2912 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3229 E-09	-3,4119 E-11	-8,4031 E-09
	005	0,0001	-0,0061	-0,0007	1,0494 E-05	5,0844 E-08	-1,1307 E-07
	006	-0,0001	-0,0075	-0,0012	4,6107 E-06	3,091 E-07	-7,7125 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0005	6,5621 E-06	1,9186 E-08	-2,2365 E-07
02294	001	-0,0005	-0,0112	-0,0562	4,4352 E-05	-9,0242 E-07	-2,5145 E-05
	002	0,0006	-0,0206	-0,0099	2,9467 E-05	2,8956 E-08	-1,0758 E-05
	003	-0,0007	-0,0154	-0,0067	1,8251 E-05	-3,5204 E-07	-3,6452 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1106 E-09	-1,6114 E-12	-4,8598 E-09
	005	0,0001	-0,0061	-0,0007	9,6126 E-06	-3,5146 E-08	-1,5484 E-06
	006	-0,0001	-0,0072	-0,0011	3,9814 E-06	2,714 E-07	-8,0207 E-06
	007	0,0001	-0,0037	-0,0005	6,0537 E-06	-2,5413 E-08	-8,7623 E-07
02295	001	-0,0004	-0,0100	-0,0562	4,0691 E-05	-8,148 E-07	-2,7231 E-05
	002	0,0005	-0,0202	-0,0099	2,7697 E-05	-1,1902 E-07	-1,169 E-05
	003	-0,0007	-0,0154	-0,0067	1,7992 E-05	-5,0273 E-07	-1,5614 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0749 E-09	1,0293 E-10	-2,045 E-09
	005	0,0001	-0,0060	-0,0007	9,0505 E-06	-1,1952 E-07	-2,2456 E-06
	006	0,0000	-0,0069	-0,0011	3,54 E-06	1,3917 E-07	-8,2277 E-06
	007	0,0000	-0,0036	-0,0005	5,7531 E-06	-6,572 E-08	-1,1822 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02296	001	-0,0003	-0,0089	-0,0562	3,7949 E-05	-7,6312 E-07	-2,6328 E-05
	002	0,0005	-0,0197	-0,0099	2,6241 E-05	-2,7888 E-07	-1,112 E-05
	003	-0,0007	-0,0154	-0,0067	1,7942 E-05	-6,4195 E-07	-3,994 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2611 E-09	1,9881 E-10	7,0713 E-10
	005	0,0001	-0,0059	-0,0007	8,491 E-06	-2,0488 E-07	-2,5908 E-06
	006	0,0000	-0,0065	-0,0011	3,0363 E-06	-1,1609 E-08	-7,7603 E-06
	007	0,0000	-0,0036	-0,0005	5,4734 E-06	-1,093 E-07	-1,3022 E-06
02297	001	-0,0002	-0,0078	-0,0563	3,7183 E-05	-1,2037 E-06	-2,3081 E-05
	002	0,0005	-0,0192	-0,0099	2,5178 E-05	-4,189 E-07	-9,4767 E-06
	003	-0,0008	-0,0153	-0,0067	1,8388 E-05	-8,4362 E-07	-1,3602 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6194 E-09	2,9518 E-10	3,85 E-09
	005	0,0001	-0,0058	-0,0007	8,1181 E-06	-2,7472 E-07	-2,8661 E-06
	006	0,0000	-0,0062	-0,0011	2,3721 E-06	-8,1759 E-08	-6,2461 E-06
	007	0,0000	-0,0035	-0,0005	5,3396 E-06	-1,3997 E-07	-1,3585 E-06
02298	001	0,0018	-0,0119	-0,0529	8,08 E-05	2,2778 E-06	4,0144 E-05
	002	0,0000	-0,0185	-0,0122	4,1171 E-05	-1,0024 E-06	5,0841 E-05
	003	-0,0009	-0,0087	-0,0116	-2,0859 E-05	-6,1326 E-06	-3,5213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7575 E-09	-8,7086 E-09	3,9086 E-08
	005	0,0003	-0,0067	-0,0021	3,6353 E-05	9,9418 E-07	1,0463 E-05
	006	-0,0010	-0,0058	-0,0006	5,1927 E-06	-1,3947 E-06	1,4314 E-05
	007	0,0001	-0,0037	-0,0011	1,8524 E-05	3,9162 E-07	6,3079 E-06
02299	001	0,0018	-0,0097	-0,0531	8,1948 E-05	4,8559 E-06	5,6358 E-05
	002	0,0000	-0,0160	-0,0123	3,783 E-05	9,9024 E-07	6,2039 E-05
	003	-0,0010	-0,0088	-0,0114	-2,442 E-05	-4,5388 E-06	-4,1222 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3342 E-09	-1,538 E-08	3,8953 E-08
	005	0,0003	-0,0062	-0,0021	4,088 E-05	1,7542 E-06	1,288 E-05
	006	-0,0010	-0,0051	-0,0005	4,5526 E-06	-1,7 E-06	1,4549 E-05
	007	0,0001	-0,0034	-0,0011	2,0759 E-05	6,5295 E-07	7,4503 E-06
02300	001	0,0017	-0,0071	-0,0533	9,3366 E-05	1,423 E-06	6,005 E-05
	002	-0,0001	-0,0131	-0,0123	3,8963 E-05	6,1988 E-07	6,4208 E-05
	003	-0,0010	-0,0090	-0,0112	-3,0784 E-05	-2,7618 E-06	-4,5319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6816 E-09	-1,2419 E-08	4,0389 E-08
	005	0,0003	-0,0056	-0,0022	5,031 E-05	1,0714 E-06	1,3573 E-05
	006	-0,0009	-0,0045	-0,0004	4,0168 E-06	-1,6652 E-06	1,4254 E-05
	007	0,0001	-0,0031	-0,0011	2,5455 E-05	3,5354 E-07	7,7881 E-06
02301	001	0,0015	-0,0009	-0,0532	9,0626 E-05	-6,3027 E-06	1,1083 E-04
	002	-0,0002	-0,0075	-0,0122	3,6661 E-05	-2,7705 E-06	8,2783 E-05
	003	-0,0011	-0,0103	-0,0108	-2,9839 E-05	-8,0689 E-06	-3,5062 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,18 E-09	-4,2515 E-09	4,2486 E-08
	005	0,0001	-0,0037	-0,0022	4,7873 E-05	-3,9893 E-06	3,9951 E-05
	006	-0,0009	-0,0033	-0,0003	2,9257 E-06	-1,2475 E-06	1,3142 E-05
	007	0,0000	-0,0020	-0,0011	2,4084 E-05	-2,034 E-06	2,0887 E-05
02302	001	0,0016	0,0036	-0,0530	5,2157 E-05	-1,9343 E-06	1,1128 E-04
	002	-0,0001	-0,0041	-0,0122	2,0872 E-05	-1,1831 E-06	8,3956 E-05
	003	-0,0010	-0,0117	-0,0105	-1,1432 E-05	-4,7505 E-06	-3,7488 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1421 E-09	-2,957 E-09	4,1034 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0020	2,6926 E-05	-1,865 E-06	3,845 E-05
	006	-0,0009	-0,0028	-0,0003	2,476 E-06	-1,1107 E-06	1,2925 E-05
	007	0,0000	-0,0012	-0,0011	1,3555 E-05	-9,5097 E-07	2,0071 E-05
02303	001	0,0017	0,0078	-0,0530	2,9315 E-05	-1,2816 E-06	9,3592 E-05
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0121	1,0006 E-05	-8,3672 E-07	7,6529 E-05
	003	-0,0010	-0,0132	-0,0104	-5,2776 E-07	-3,1251 E-06	-3,2218 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5176 E-09	-2,6362 E-09	4,0385 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0020	1,5521 E-05	-1,4205 E-06	3,1301 E-05
	006	-0,0009	-0,0023	-0,0002	1,9979 E-06	-1,0574 E-06	1,2731 E-05
	007	0,0000	-0,0005	-0,0010	7,8286 E-06	-7,2061 E-07	1,6491 E-05
02304	001	0,0015	0,0111	-0,0529	1,9551 E-05	-6,2913 E-06	7,3301 E-05
	002	-0,0002	0,0021	-0,0121	2,8826 E-06	-2,3698 E-06	6,672 E-05
	003	-0,0009	-0,0143	-0,0103	5,7139 E-06	-1,6384 E-06	-2,5849 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,057 E-09	-2,2576 E-09	4,071 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0019	9,6292 E-06	-2,9048 E-06	2,4666 E-05
	006	-0,0009	-0,0018	-0,0002	1,4862 E-06	-9,5886 E-07	1,2571 E-05
	007	0,0000	0,0001	-0,0010	4,8577 E-06	-1,4509 E-06	1,3215 E-05
02305	001	0,0019	0,0143	-0,0528	1,2726 E-05	-4,8761 E-06	4,3999 E-05
	002	0,0000	0,0044	-0,0121	-5,6632 E-07	-1,9518 E-06	4,8902 E-05
	003	-0,0009	-0,0147	-0,0102	7,7747 E-06	-1,3446 E-06	-1,3655 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5691 E-09	-2,1742 E-09	4,0907 E-08
	005	0,0002	0,0016	-0,0018	8,0156 E-06	-2,792 E-06	1,5986 E-05
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0001	1,1469 E-06	-9,5012 E-07	1,1835 E-05
	007	0,0001	0,0008	-0,0009	4,0093 E-06	-1,3871 E-06	8,9052 E-06
02306	001	0,0020	0,0141	-0,0532	-1,0228 E-05	5,1335 E-06	4,0245 E-05
	002	0,0001	0,0041	-0,0122	-6,4328 E-06	1,2447 E-06	4,4806 E-05
	003	-0,0008	-0,0143	-0,0101	1,0529 E-05	-2,6615 E-06	-1,5817 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0128 E-09	-2,525 E-09	3,9798 E-08
	005	0,0003	0,0019	-0,0019	3,1627 E-06	-4,4457 E-07	1,673 E-05
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0001	1,3026 E-06	-1,064 E-06	1,1243 E-05
	007	0,0001	0,0009	-0,0010	1,5896 E-06	-2,2395 E-07	9,1953 E-06
02307	001	0,0020	0,0130	-0,0532	-1,8728 E-05	5,5397 E-06	2,606 E-05
	002	0,0001	0,0037	-0,0122	-7,4531 E-06	1,2766 E-06	3,6124 E-05
	003	-0,0007	-0,0137	-0,0101	1,2712 E-05	-2,677 E-06	-1,6941 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9597 E-09	-2,4351 E-09	3,9171 E-08
	005	0,0004	0,0019	-0,0020	-5,22 E-07	1,3129 E-07	1,3666 E-05
	006	-0,0007	-0,0011	-0,0001	1,3762 E-06	-1,0899 E-06	1,0694 E-05
	007	0,0002	0,0009	-0,0010	-2,5 E-07	6,0285 E-08	7,5934 E-06
02308	001	0,0019	0,0119	-0,0530	-1,5291 E-05	5,371 E-06	9,6111 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0001	0,0033	-0,0121	-4,3544 E-06	1,0799 E-06	2,6134 E-05
	003	-0,0005	-0,0130	-0,0100	1,4904 E-05	-2,7382 E-06	-1,8046 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6746 E-09	-2,3733 E-09	3,8712 E-08
	005	0,0004	0,0018	-0,0020	-2,974 E-06	4,8357 E-07	1,0441 E-05
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0001	1,3917 E-06	-1,0973 E-06	1,0168 E-05
	007	0,0002	0,0009	-0,0010	-1,4722 E-06	2,3374 E-07	5,9168 E-06
02309	001	0,0018	0,0112	-0,0525	2,2951 E-06	3,4896 E-07	-4,2059 E-06
	002	0,0001	0,0031	-0,0119	3,3951 E-06	-1,2521 E-06	1,7003 E-05
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0100	1,6168 E-05	-2,9 E-06	-1,8988 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9676 E-10	-2,2215 E-09	3,8462 E-08
	005	0,0004	0,0016	-0,0019	-3,8548 E-06	6,7477 E-07	7,9042 E-06
	006	-0,0006	-0,0010	-0,0001	1,3094 E-06	-1,083 E-06	9,6893 E-06
	007	0,0002	0,0007	-0,0010	-1,9115 E-06	3,2734 E-07	4,592 E-06
02310	001	0,0023	-0,0095	-0,0546	7,3381 E-05	1,7654 E-06	2,4677 E-05
	002	0,0009	-0,0183	-0,0133	4,0677 E-05	-2,3134 E-07	3,5728 E-05
	003	-0,0008	-0,0096	-0,0112	-2,4065 E-05	-8,5254 E-06	-5,5234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6387 E-09	-1,5071 E-09	4,1133 E-08
	005	0,0005	-0,0055	-0,0028	3,0776 E-05	2,3219 E-06	1,0447 E-05
	006	-0,0006	-0,0061	-0,0008	5,7808 E-06	-7,9191 E-07	1,3403 E-05
	007	0,0003	-0,0032	-0,0014	1,5811 E-05	1,2299 E-06	6,3995 E-06
02311	001	0,0022	-0,0062	-0,0543	6,4434 E-05	2,8939 E-06	2,0308 E-05
	002	0,0009	-0,0165	-0,0132	3,7493 E-05	9,3293 E-07	3,2592 E-05
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0112	-1,1535 E-05	-2,8255 E-06	-2,8756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1466 E-09	2,0358 E-10	3,8275 E-08
	005	0,0005	-0,0042	-0,0026	2,5486 E-05	1,0326 E-06	9,0905 E-06
	006	-0,0005	-0,0058	-0,0008	5,8164 E-06	-4,2239 E-07	1,2616 E-05
	007	0,0002	-0,0025	-0,0014	1,3164 E-05	6,4055 E-07	5,5791 E-06
02312	001	0,0021	-0,0033	-0,0540	5,8067 E-05	2,6483 E-06	1,5354 E-05
	002	0,0009	-0,0147	-0,0131	3,5524 E-05	9,3759 E-07	2,8938 E-05
	003	-0,0005	-0,0107	-0,0113	-3,5069 E-06	-2,1094 E-07	-4,6447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4824 E-09	2,5336 E-10	3,5463 E-08
	005	0,0005	-0,0031	-0,0025	2,0818 E-05	7,8558 E-07	8,1161 E-06
	006	-0,0005	-0,0055	-0,0008	5,8494 E-06	-4,08 E-07	1,1716 E-05
	007	0,0002	-0,0019	-0,0013	1,0826 E-05	5,169 E-07	4,9364 E-06
02313	001	0,0021	-0,0007	-0,0537	5,3861 E-05	1,5802 E-06	1,2054 E-05
	002	0,0009	-0,0131	-0,0130	3,4593 E-05	4,7471 E-07	2,6316 E-05
	003	-0,0005	-0,0106	-0,0113	1,8455 E-06	1,395 E-06	-8,0468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0202 E-09	-6,1372 E-10	3,3476 E-08
	005	0,0004	-0,0022	-0,0024	1,6689 E-05	8,401 E-07	7,2489 E-06
	006	-0,0005	-0,0052	-0,0008	5,903 E-06	-5,9438 E-07	1,0878 E-05
	007	0,0002	-0,0014	-0,0013	8,7642 E-06	5,1511 E-07	4,3567 E-06
02314	001	0,0021	0,0018	-0,0535	5,2274 E-05	-1,6433 E-06	1,1945 E-05
	002	0,0009	-0,0114	-0,0130	3,4948 E-05	-8,5347 E-07	2,5678 E-05
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0113	4,4914 E-06	6,2429 E-08	-1,0024 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6838 E-09	-3,1706 E-09	3,315 E-08
	005	0,0004	-0,0015	-0,0023	1,3182 E-05	5,0819 E-07	6,7133 E-06
	006	-0,0004	-0,0049	-0,0008	5,9449 E-06	-1,0403 E-06	1,0283 E-05
	007	0,0002	-0,0010	-0,0012	7,0131 E-06	2,8186 E-07	3,9712 E-06
02315	001	-0,0049	0,0079	-0,0535	4,6575 E-05	-2,1678 E-06	-1,1635 E-05
	002	-0,0001	-0,0055	-0,0117	3,4539 E-05	5,442 E-06	-3,4717 E-05
	003	-0,0007	-0,0053	-0,0116	3,3514 E-06	2,2061 E-05	-1,0147 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5684 E-09	1,9906 E-08	-2,1945 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0017	2,4781 E-06	2,9881 E-07	-2,2294 E-06
	006	-0,0007	-0,0006	-0,0004	1,5685 E-06	1,235 E-06	-3,9776 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	1,4616 E-06	3,6278 E-07	-1,6961 E-06
02316	001	-0,0048	0,0086	-0,0527	3,6458 E-05	-3,4278 E-06	7,14 E-06
	002	-0,0002	-0,0080	-0,0118	2,9402 E-05	3,8088 E-07	-1,7231 E-05
	003	-0,0011	-0,0072	-0,0117	3,2087 E-06	-2,1302 E-06	-1,0858 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3257 E-09	3,1244 E-09	-1,8037 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0018	7,1911 E-06	1,3555 E-07	-5,6137 E-06
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0006	2,9364 E-06	2,3953 E-07	-5,4447 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0010	3,9478 E-06	1,1356 E-07	-3,3764 E-06
02317	001	-0,0056	-0,0039	-0,0536	6,6669 E-05	-4,4433 E-06	-1,4371 E-05
	002	0,0003	-0,0162	-0,0120	3,615 E-05	1,7434 E-06	-3,9143 E-05
	003	-0,0012	-0,0043	-0,0123	-2,7722 E-05	4,0507 E-06	-8,9805 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8557 E-09	5,1771 E-09	-1,8301 E-08
	005	-0,0001	-0,0063	-0,0020	3,131 E-05	-1,0253 E-06	-1,035 E-05
	006	-0,0007	-0,0020	-0,0006	2,9557 E-06	4,0675 E-07	-7,6556 E-06
	007	0,0000	-0,0035	-0,0011	1,5982 E-05	-4,6232 E-07	-6,1705 E-06
02318	001	-0,0057	-0,0030	-0,0539	6,8291 E-05	-9,8776 E-06	-2,8145 E-05
	002	0,0003	-0,0144	-0,0119	3,3407 E-05	5,8497 E-07	-4,8479 E-05
	003	-0,0012	-0,0039	-0,0121	-3,2458 E-05	1,3606 E-06	-8,7167 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,9154 E-09	1,1117 E-08	-1,8408 E-08
	005	-0,0001	-0,0058	-0,0021	3,4323 E-05	-2,5025 E-06	-1,273 E-05
	006	-0,0007	-0,0017	-0,0005	2,5515 E-06	6,128 E-07	-7,6136 E-06
	007	0,0000	-0,0032	-0,0011	1,7453 E-05	-1,1287 E-06	-7,3274 E-06
02319	001	-0,0057	-0,0018	-0,0544	7,5984 E-05	-1,2151 E-05	-2,9367 E-05
	002	0,0004	-0,0124	-0,0119	3,2968 E-05	-3,3604 E-07	-4,9924 E-05
	003	-0,0012	-0,0035	-0,0121	-3,8109 E-05	-1,2608 E-07	-9,7635 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,319 E-09	1,6689 E-08	-2,0227 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0022	4,0626 E-05	-3,0772 E-06	-1,2113 E-05
	006	-0,0007	-0,0014	-0,0005	2,1742 E-06	9,5012 E-07	-7,3818 E-06
	007	0,0000	-0,0029	-0,0012	2,0579 E-05	-1,3279 E-06	-7,0079 E-06
02320	001	-0,0053	0,0012	-0,0547	7,0602 E-05	3,399 E-06	-5,6581 E-05
	002	0,0005	-0,0083	-0,0118	2,9989 E-05	3,4963 E-06	-5,6886 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
	003	-0,0010	-0,0037	-0,0115	-3,0004 E-05	1,0607 E-05	2,0872 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1757 E-09	7,4888 E-09	-2,1829 E-08	
	005	0,0001	-0,0037	-0,0021	3,3346 E-05	4,7369 E-06	-2,794 E-05	
	006	-0,0007	-0,0009	-0,0004	1,4843 E-06	5,6696 E-07	-5,8904 E-06	
	007	0,0001	-0,0020	-0,0011	1,6793 E-05	2,4486 E-06	-1,4745 E-05	
	02321	001	-0,0054	0,0036	-0,0547	4,9039 E-05	9,9171 E-07	-5,114 E-05
		002	0,0004	-0,0060	-0,0116	1,9256 E-05	2,0775 E-06	-5,5105 E-05
003		-0,0011	-0,0047	-0,0112	-1,7034 E-05	2,8575 E-06	2,3063 E-05	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	4,4471 E-09	3,4297 E-09	-2,0137 E-08	
005		0,0001	-0,0026	-0,0020	2,1514 E-05	2,8935 E-06	-2,5181 E-05	
006		-0,0007	-0,0006	-0,0004	1,1033 E-06	2,7811 E-07	-5,4885 E-06	
007		0,0001	-0,0015	-0,0010	1,0832 E-05	1,4581 E-06	-1,3282 E-05	
02322	001	-0,0053	0,0054	-0,0546	3,6677 E-05	4,3025 E-06	-3,7673 E-05	
	002	0,0004	-0,0038	-0,0116	1,0108 E-05	2,9235 E-06	-4,8516 E-05	
	003	-0,0012	-0,0056	-0,0111	-5,4064 E-06	9,3368 E-07	2,0294 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2761 E-09	2,9455 E-09	-2,0208 E-08	
	005	0,0001	-0,0016	-0,0018	1,2736 E-05	3,3767 E-06	-2,0931 E-05	
	006	-0,0007	-0,0004	-0,0004	8,2887 E-07	1,8296 E-07	-5,4098 E-06	
	007	0,0001	-0,0009	-0,0010	6,4332 E-06	1,6847 E-06	-1,1163 E-05	
02323	001	-0,0004	0,0231	-0,0454	-9,2077 E-05	-8,1387 E-06	2,3847 E-05	
	002	-0,0003	0,0039	-0,0102	-2,9642 E-05	-4,4671 E-06	2,3758 E-05	
	003	0,0006	-0,0192	-0,0091	3,8607 E-05	3,5937 E-06	-1,6208 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4294 E-08	-1,2386 E-09	2,4228 E-08	
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0022	-1,7825 E-05	-1,5753 E-06	5,2427 E-06	
	006	0,0000	-0,0032	0,0001	5,3166 E-06	-2,7027 E-07	1,6727 E-06	
	007	0,0000	-0,0009	-0,0011	-8,3513 E-06	-8,2565 E-07	2,8481 E-06	
02324	001	-0,0007	0,0276	-0,0457	-9,5093 E-05	-8,651 E-06	3,3392 E-05	
	002	-0,0004	0,0053	-0,0102	-2,9788 E-05	-4,0708 E-06	2,8632 E-05	
	003	0,0007	-0,0212	-0,0091	4,2779 E-05	2,5385 E-06	-1,9952 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3513 E-08	4,2064 E-10	2,3274 E-08	
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0023	-2,1863 E-05	-1,7863 E-06	7,1867 E-06	
	006	0,0000	-0,0035	0,0001	5,3554 E-06	-2,2131 E-07	1,9749 E-06	
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0012	-1,0362 E-05	-9,2892 E-07	3,8622 E-06	
02325	001	-0,0010	0,0323	-0,0460	-1,0004 E-04	-5,8694 E-06	4,2219 E-05	
	002	-0,0005	0,0067	-0,0103	-3,0784 E-05	-2,2778 E-06	3,2746 E-05	
	003	0,0007	-0,0234	-0,0090	4,7059 E-05	1,4707 E-06	-2,2057 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2933 E-08	1,1609 E-09	2,1279 E-08	
	005	-0,0002	0,0009	-0,0025	-2,6267 E-05	-1,3473 E-06	9,0139 E-06	
	006	0,0000	-0,0037	0,0001	5,3744 E-06	-1,0775 E-07	2,2302 E-06	
	007	-0,0001	0,0001	-0,0012	-1,256 E-05	-6,9716 E-07	4,8139 E-06	
02326	001	-0,0011	0,0373	-0,0462	-1,0704 E-04	-1,0622 E-06	4,7648 E-05	
	002	-0,0006	0,0083	-0,0103	-3,2723 E-05	4,0506 E-07	3,4735 E-05	
	003	0,0008	-0,0259	-0,0090	5,1289 E-05	-5,0128 E-08	-2,1671 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,25 E-08	1,5187 E-09	1,8572 E-08	
	005	-0,0002	0,0023	-0,0026	-3,1037 E-05	-4,3951 E-07	1,0189 E-05	
	006	0,0000	-0,0040	0,0001	5,378 E-06	3,333 E-08	2,374 E-06	
	007	-0,0001	0,0007	-0,0013	-1,4944 E-05	-2,2635 E-07	5,4269 E-06	
02327	001	-0,0009	0,0428	-0,0465	-1,1598 E-04	5,4976 E-06	5,0797 E-05	
	002	-0,0005	0,0099	-0,0104	-3,5636 E-05	3,7212 E-06	3,5591 E-05	
	003	0,0008	-0,0285	-0,0089	5,6714 E-05	-2,4412 E-06	-1,9454 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2113 E-08	1,1651 E-09	1,6152 E-08	
	005	-0,0002	0,0040	-0,0027	-3,617 E-05	9,9991 E-07	1,0843 E-05	
	006	0,0000	-0,0043	0,0001	5,3651 E-06	1,81 E-07	2,4626 E-06	
	007	-0,0001	0,0015	-0,0014	-1,7513 E-05	5,1184 E-07	5,7726 E-06	
02328	001	0,0004	0,0427	-0,0433	-1,1573 E-04	1,8834 E-06	5,8635 E-05	
	002	0,0005	0,0099	-0,0094	-3,5467 E-05	1,0745 E-06	4,0067 E-05	
	003	0,0002	-0,0285	-0,0104	5,6355 E-05	2,1536 E-06	-2,6575 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,208 E-08	-9,4839 E-10	1,6933 E-08	
	005	0,0001	0,0039	-0,0017	-3,6244 E-05	2,5775 E-07	1,2488 E-05	
	006	0,0000	-0,0043	0,0000	5,3696 E-06	8,6618 E-08	2,667 E-06	
	007	0,0000	0,0015	-0,0009	-1,7548 E-05	1,347 E-07	6,6227 E-06	
02329	001	0,0003	0,0373	-0,0432	-1,0702 E-04	1,2599 E-06	5,6096 E-05	
	002	0,0004	0,0083	-0,0094	-3,2666 E-05	7,3929 E-07	3,9769 E-05	
	003	0,0001	-0,0259	-0,0104	5,151 E-05	2,2258 E-06	-2,7031 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2481 E-08	-9,7683 E-10	1,983 E-08	
	005	0,0001	0,0023	-0,0017	-3,1116 E-05	1,4324 E-07	1,175 E-05	
	006	0,0000	-0,0040	0,0000	5,3804 E-06	6,8638 E-08	2,6281 E-06	
	007	0,0000	0,0007	-0,0009	-1,4983 E-05	7,5268 E-08	6,2399 E-06	
02330	001	0,0003	0,0323	-0,0432	-9,9635 E-05	5,9234 E-07	4,8764 E-05	
	002	0,0004	0,0067	-0,0094	-3,0556 E-05	4,574 E-07	3,6745 E-05	
	003	0,0001	-0,0234	-0,0103	4,714 E-05	1,6328 E-06	-2,5854 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,289 E-08	-8,9007 E-10	2,2414 E-08	
	005	0,0001	0,0009	-0,0017	-2,6276 E-05	3,5368 E-08	1,0152 E-05	
	006	0,0000	-0,0037	0,0000	5,3792 E-06	5,1967 E-08	2,4556 E-06	
	007	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,2563 E-05	1,9554 E-08	5,4099 E-06	
02331	001	0,0003	0,0276	-0,0430	-9,4681 E-05	1,7963 E-07	3,9465 E-05	
	002	0,0004	0,0053	-0,0094	-2,9573 E-05	2,7149 E-07	3,2347 E-05	
	003	0,0001	-0,0212	-0,0103	4,2872 E-05	1,2656 E-06	-2,3449 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3455 E-08	-8,3006 E-10	2,4255 E-08	
	005	0,0001	-0,0003	-0,0017	-2,1846 E-05	-1,1394 E-08	8,2231 E-06	
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	5,3612 E-06	3,385 E-08	2,1999 E-06	
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	-1,0352 E-05	-5,8363 E-09	4,4055 E-06	
02332	001	0,0003	0,0231	-0,0428	-9,193 E-05	1,416 E-07	2,9078 E-05	
	002	0,0004	0,0039	-0,0093	-2,9567 E-05	2,4387 E-07	2,7128 E-05	
	003	0,0001	-0,0192	-0,0102	3,8879 E-05	1,081 E-06	-2,0137 E-05	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4265 E-08	-8,1633 E-10	2,5424 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0017	-1,778 E-05	9,1471 E-09	6,0841 E-06
	006	0,0000	-0,0032	0,0000	5,3198 E-06	2,7545 E-08	1,8865 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0009	-8,3281 E-06	3,8156 E-09	3,2903 E-06
02333	001	-0,0012	0,0088	-0,0471	-3,4443 E-05	8,8743 E-07	4,522 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0101	-1,635 E-05	1,6532 E-06	1,5807 E-06
	003	-0,0003	-0,0080	-0,0119	1,0254 E-05	4,7427 E-06	-2,0993 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1256 E-08	8,6966 E-10	7,6147 E-09
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0018	6,6301 E-08	1,5991 E-08	-8,0877 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3646 E-06	-1,8561 E-08	-4,0776 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0009	2,0361 E-07	6,9838 E-09	-4,3922 E-06
02334	001	-0,0013	0,0088	-0,0471	-2,2026 E-05	2,0236 E-06	-2,9832 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0101	-8,1828 E-06	1,6938 E-06	-2,4898 E-06
	003	-0,0003	-0,0070	-0,0117	9,9097 E-06	3,4424 E-06	-2,1832 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8994 E-09	1,4616 E-10	7,7717 E-09
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0017	-8,3939 E-08	1,1287 E-07	-7,6179 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,023 E-06	-3,4161 E-08	-3,9025 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0009	8,7218 E-08	5,3799 E-08	-4,1413 E-06
02335	001	-0,0013	0,0092	-0,0471	-1,9333 E-05	3,1357 E-06	-1,2437 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0100	-5,0913 E-06	2,0985 E-06	-7,8365 E-06
	003	-0,0004	-0,0059	-0,0116	8,3392 E-06	2,8423 E-06	-2,1806 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6389 E-09	-1,2011 E-10	7,36 E-09
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0017	-3,1144 E-07	1,1609 E-07	-6,5382 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	7,2732 E-07	-4,0307 E-08	-3,6054 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0009	-6,3479 E-08	5,4971 E-08	-3,5732 E-06
02336	001	-0,0011	0,0113	-0,0475	-1,5696 E-05	-1,4593 E-06	-2,9266 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0101	-4,3048 E-06	2,1226 E-07	-1,9185 E-05
	003	-0,0002	-0,0051	-0,0115	4,5052 E-06	2,3895 E-06	-2,7468 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,833 E-09	-3,4204 E-11	5,2494 E-09
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0018	4,379 E-07	-3,5346 E-07	-3,2649 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3746 E-07	-5,6579 E-08	-3,3017 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	2,8325 E-07	-1,7882 E-07	-1,9199 E-06
02337	001	-0,0012	0,0114	-0,0480	-1,9792 E-06	-7,486 E-06	-1,9374 E-05
	002	0,0000	-0,0001	-0,0103	1,6368 E-06	-2,5274 E-06	-1,4663 E-05
	003	-0,0001	-0,0053	-0,0116	5,7133 E-06	2,0556 E-06	-2,8838 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6585 E-09	2,3289 E-10	3,7844 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	1,0539 E-07	-4,6226 E-07	-1,0244 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,963 E-07	-4,7452 E-08	-3,4123 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	1,149 E-07	-2,3111 E-07	-8,2376 E-07
02338	001	-0,0013	0,0112	-0,0482	-2,1386 E-07	-6,8646 E-06	-5,2169 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0103	3,022 E-06	-2,313 E-06	-7,8858 E-06
	003	-0,0001	-0,0056	-0,0116	6,59 E-06	2,2984 E-06	-2,9314 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6921 E-09	3,5421 E-10	2,2999 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0018	-1,7137 E-06	8,7279 E-08	1,7676 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0545 E-07	-2,878 E-08	-3,6586 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	-7,981 E-07	4,5324 E-08	5,3509 E-07
02339	001	-0,0014	0,0110	-0,0481	-8,4477 E-06	-4,9229 E-06	4,5465 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0103	5,4568 E-07	-1,5306 E-06	-3,0333 E-06
	003	0,0000	-0,0059	-0,0116	6,7997 E-06	2,7985 E-06	-2,8644 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7465 E-09	5,9155 E-10	1,2354 E-09
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0017	-4,7484 E-06	1,1418 E-06	3,8038 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	6,8454 E-07	2,0417 E-09	-3,8927 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-2,3184 E-06	5,7475 E-07	1,5195 E-06
02340	001	-0,0014	0,0117	-0,0477	-2,772 E-05	6,5582 E-06	4,4178 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0101	-6,21 E-06	2,9515 E-06	-2,2235 E-06
	003	0,0002	-0,0062	-0,0117	6,6433 E-06	2,5045 E-06	-2,6396 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1816 E-09	3,956 E-10	7,0753 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0017	-8,1693 E-06	3,8837 E-06	2,7048 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	6,3755 E-07	5,3489 E-08	-4,1767 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	-4,0308 E-06	1,9471 E-06	9,3805 E-07
02341	001	-0,0011	0,0135	-0,0478	-2,2305 E-05	3,207 E-06	3,6948 E-05
	002	0,0000	-0,0002	-0,0102	-3,8649 E-06	1,7196 E-06	8,8665 E-06
	003	0,0003	-0,0082	-0,0118	8,3758 E-06	3,1705 E-06	-4,8806 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1194 E-09	4,291 E-10	-4,7831 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0018	-6,615 E-06	2,7989 E-06	1,114 E-05
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	8,8499 E-07	2,0141 E-08	-5,0276 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0009	-3,228 E-06	1,4032 E-06	5,056 E-06
02342	001	-0,0012	0,0155	-0,0479	-4,0585 E-05	5,0713 E-07	5,6923 E-05
	002	0,0000	0,0003	-0,0102	-1,0177 E-05	6,2059 E-07	1,5859 E-05
	003	0,0003	-0,0105	-0,0120	1,8467 E-05	3,8765 E-06	-5,8132 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3265 E-09	5,9247 E-10	-6,8269 E-09
	005	0,0001	0,0008	-0,0019	-1,5432 E-05	1,9774 E-06	1,6669 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2004 E-06	-1,2994 E-08	-5,4268 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0009	-7,5916 E-06	9,9051 E-07	7,7776 E-06
02343	001	-0,0012	0,0184	-0,0478	-6,6526 E-05	7,9866 E-07	7,4229 E-05
	002	0,0000	0,0011	-0,0102	-1,882 E-05	6,2202 E-07	2,1895 E-05
	003	0,0004	-0,0131	-0,0122	2,9617 E-05	6,3653 E-06	-6,2733 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0375 E-08	1,3097 E-09	-7,4711 E-09
	005	0,0001	0,0016	-0,0019	-2,742 E-05	2,5212 E-06	2,2539 E-05
	006	-0,0001	-0,0009	0,0000	1,5594 E-06	-3,0269 E-08	-5,78 E-06
	007	0,0000	0,0006	-0,0010	-1,3538 E-05	1,2615 E-06	1,068 E-05
02344	001	-0,0012	0,0216	-0,0479	-1,1594 E-04	2,2198 E-06	7,492 E-05
	002	0,0000	0,0021	-0,0103	-3,6242 E-05	1,7182 E-06	2,1994 E-05
	003	0,0004	-0,0157	-0,0126	4,5393 E-05	1,139 E-05	-5,8626 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1618 E-08	4,3653 E-09	-6,2407 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	0,0026	-0,0021	-5,0273 E-05	4,395 E-06	2,403 E-05
	006	-0,0001	-0,0011	0,0000	1,9765 E-06	-2,9608 E-08	-5,9491 E-06
	007	0,0001	0,0011	-0,0010	-2,491 E-05	2,1997 E-06	1,1418 E-05
02345	001	-0,0017	0,0248	-0,0470	-1,2352 E-04	-2,2816 E-05	1,2735 E-05
	002	-0,0001	0,0027	-0,0102	-3,933 E-05	-3,2686 E-06	-4,7229 E-06
	003	-0,0001	-0,0192	-0,0131	4,7043 E-05	-7,8758 E-06	-3,4755 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0705 E-08	1,3546 E-08	-1,0699 E-08
	005	0,0000	0,0034	-0,0021	-5,623 E-05	-2,7952 E-06	-6,245 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	0,0000	1,9569 E-06	2,6244 E-07	-7,5612 E-06
	007	0,0000	0,0014	-0,0011	-2,7878 E-05	-1,365 E-06	-3,8495 E-06
02346	001	-0,0016	0,0256	-0,0460	-1,007 E-04	-1,7019 E-05	2,0432 E-05
	002	-0,0001	0,0026	-0,0100	-3,0686 E-05	-1,9471 E-06	-3,9063 E-06
	003	-0,0001	-0,0207	-0,0128	4,5667 E-05	-4,6947 E-06	-3,4121 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3346 E-08	9,0605 E-09	-1,2761 E-08
	005	-0,0001	0,0032	-0,0020	-4,3455 E-05	-2,2044 E-06	-3,6299 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	0,0000	2,4014 E-06	1,8896 E-07	-8,081 E-06
	007	0,0000	0,0013	-0,0010	-2,144 E-05	-1,0792 E-06	-2,5864 E-06
02347	001	-0,0013	0,0264	-0,0455	-9,3816 E-05	-5,1535 E-06	1,5841 E-05
	002	-0,0001	0,0024	-0,0100	-2,7754 E-05	6,2647 E-08	-6,072 E-06
	003	0,0000	-0,0220	-0,0127	4,8386 E-05	7,089 E-07	-2,8564 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5803 E-08	3,0522 E-09	-1,1571 E-08
	005	0,0000	0,0030	-0,0019	-3,8236 E-05	-4,3362 E-07	-3,8789 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	0,0000	2,9743 E-06	3,5611 E-08	-7,7459 E-06
	007	0,0000	0,0012	-0,0010	-1,8767 E-05	-2,1067 E-07	-2,6738 E-06
02348	001	-0,0012	0,0270	-0,0453	-8,8747 E-05	-1,4907 E-06	9,7949 E-06
	002	-0,0001	0,0021	-0,0100	-2,5348 E-05	4,7686 E-07	-7,4009 E-06
	003	0,0001	-0,0231	-0,0129	5,0822 E-05	3,5769 E-06	-2,1411 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8249 E-08	1,3004 E-09	-7,8711 E-09
	005	0,0000	0,0029	-0,0019	-3,4067 E-05	-3,1524 E-08	-2,6495 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	0,0000	3,5803 E-06	-3,4451 E-09	-6,9244 E-06
	007	0,0000	0,0011	-0,0010	-1,6615 E-05	-1,3591 E-08	-1,9789 E-06
02349	001	0,0000	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0003	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	-0,0001	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	-0,0001	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	3,2935 E-06	-1,8799 E-07	1,3332 E-06
02350	001	0,0001	0,0060	-0,0433	-2,8325 E-06	-4,8395 E-06	4,9888 E-05
	002	0,0003	-0,0090	-0,0095	5,1963 E-06	-2,3419 E-06	3,9111 E-05
	003	-0,0001	-0,0110	-0,0099	1,4329 E-05	-8,7461 E-08	-1,5589 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,764 E-09	-4,4868 E-10	3,5446 E-08
	005	0,0001	-0,0038	-0,0018	3,5814 E-06	-8,1263 E-07	4,4971 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,5309 E-06	-8,0019 E-08	8,3515 E-07
	007	0,0000	-0,0023	-0,0009	2,5649 E-06	-4,2511 E-07	2,3163 E-06
02351	001	0,0001	0,0083	-0,0430	-1,5973 E-05	-5,5507 E-06	5,6801 E-05
	002	0,0003	-0,0072	-0,0094	-9,6342 E-07	-2,2951 E-06	4,54 E-05
	003	-0,0001	-0,0117	-0,0099	1,4462 E-05	-1,0474 E-07	-1,8557 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2517 E-08	-5,8383 E-10	4,172 E-08
	005	0,0001	-0,0036	-0,0017	1,8874 E-06	-8,7851 E-07	5,5721 E-06
	006	0,0000	-0,0034	0,0000	6,4708 E-06	-7,2152 E-08	1,4023 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0009	1,7025 E-06	-4,5903 E-07	2,9069 E-06
02352	001	0,0001	0,0106	-0,0427	-3,3165 E-05	-4,1534 E-06	5,2333 E-05
	002	0,0004	-0,0053	-0,0092	-9,3552 E-06	-1,5722 E-06	4,3457 E-05
	003	-0,0001	-0,0125	-0,0099	1,3971 E-05	1,4285 E-07	-1,9328 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7123 E-08	-7,6005 E-10	4,1769 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0017	-2,726 E-07	-6,3105 E-07	5,9999 E-06
	006	0,0000	-0,0033	0,0000	6,3604 E-06	-4,9669 E-08	1,5952 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	5,9654 E-07	-3,3101 E-07	3,152 E-06
02353	001	0,0002	0,0141	-0,0425	-6,7993 E-05	-1,7252 E-06	4,0108 E-05
	002	0,0004	-0,0021	-0,0092	-2,4082 E-05	-6,4014 E-07	3,809 E-05
	003	0,0000	-0,0143	-0,0099	1,9113 E-05	1,9871 E-07	-2,3892 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5842 E-08	-7,0302 E-10	4,1572 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0016	-6,5858 E-06	-5,8656 E-08	6,5642 E-06
	006	0,0000	-0,0032	0,0000	5,884 E-06	1,1952 E-08	1,9456 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-2,6461 E-06	-3,3596 E-08	3,4829 E-06
02354	001	0,0002	0,0159	-0,0425	-6,8383 E-05	-3,8244 E-07	3,7521 E-05
	002	0,0004	-0,0004	-0,0092	-2,1672 E-05	4,9831 E-08	3,6905 E-05
	003	0,0000	-0,0154	-0,0099	2,7707 E-05	6,2735 E-07	-2,5187 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0036 E-08	-6,3792 E-10	4,0848 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0016	-9,2392 E-06	6,487 E-08	6,7941 E-06
	006	0,0000	-0,0031	0,0000	5,7176 E-06	2,9927 E-08	2,1177 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	-3,9999 E-06	3,0909 E-08	3,6213 E-06
02355	001	0,0003	0,0175	-0,0425	-7,7725 E-05	6,4867 E-07	3,1121 E-05
	002	0,0004	0,0012	-0,0092	-2,4541 E-05	5,5837 E-07	3,1742 E-05
	003	0,0000	-0,0165	-0,0100	3,2443 E-05	1,2243 E-06	-2,2519 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3511 E-08	-6,3952 E-10	3,5208 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0017	-1,1934 E-05	1,6677 E-07	6,0979 E-06
	006	0,0000	-0,0030	0,0000	5,4949 E-06	3,8357 E-08	2,0028 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	-5,3831 E-06	8,3225 E-08	3,278 E-06
02356	001	0,0005	0,0444	-0,0432	-1,1529 E-04	7,2563 E-07	1,0969 E-04
	002	0,0006	0,0091	-0,0094	-3,5422 E-05	6,4621 E-07	6,7317 E-05
	003	0,0003	-0,0296	-0,0103	5,5007 E-05	3,541 E-06	-4,3918 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8715 E-08	-9,0027 E-10	1,6756 E-08
	005	0,0001	0,0050	-0,0017	-3,7439 E-05	-1,3386 E-07	2,1146 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02357	006	0,0000	-0,0047	0,0000	5,4252 E-06	4,1024 E-08	3,4284 E-06
	007	0,0000	0,0020	-0,0009	-1,8129 E-05	-6,6758 E-08	1,1072 E-05
	001	0,0005	0,0385	-0,0432	-9,9327 E-05	-4,1337 E-07	1,2842 E-04
	002	0,0006	0,0054	-0,0093	-2,6456 E-05	2,1036 E-07	7,8728 E-05
	003	0,0002	-0,0271	-0,0102	4,662 E-05	2,644 E-06	-5,2716 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5931 E-08	-8,591 E-10	1,8343 E-08
	005	0,0001	0,0039	-0,0017	-3,5993 E-05	-4,9915 E-07	2,1973 E-05
	006	0,0000	-0,0048	0,0000	5,7816 E-06	3,4748 E-08	3,6434 E-06
02358	007	0,0000	0,0014	-0,0009	-1,7349 E-05	-2,5 E-07	1,1514 E-05
	001	0,0005	0,0321	-0,0432	-9,8377 E-05	-1,3389 E-06	1,2334 E-04
	002	0,0006	0,0016	-0,0093	-2,349 E-05	2,1754 E-07	7,6041 E-05
	003	0,0001	-0,0246	-0,0101	3,7847 E-05	1,054 E-06	-5,0499 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,28 E-08	-5,9394 E-10	1,8326 E-08
	005	0,0001	0,0028	-0,0017	-4,0456 E-05	-1,0224 E-06	1,9608 E-05
	006	0,0000	-0,0050	0,0000	5,9886 E-06	4,8603 E-08	3,2928 E-06
	007	0,0000	0,0009	-0,0009	-1,9555 E-05	-5,0851 E-07	1,0279 E-05
02359	001	0,0002	0,0199	-0,0434	-9,5233 E-05	-8,5912 E-06	1,6948 E-04
	002	0,0005	-0,0055	-0,0094	-2,5313 E-05	-3,294 E-06	9,0119 E-05
	003	-0,0001	-0,0205	-0,0101	3,6365 E-05	-2,7856 E-07	-4,3904 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3559 E-08	1,9725 E-10	1,5793 E-08
	005	0,0001	0,0004	-0,0018	-3,9344 E-05	-9,8109 E-07	3,8788 E-05
	006	0,0000	-0,0053	0,0000	5,6709 E-06	-1,8977 E-07	2,8114 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	-1,9008 E-05	-5,2253 E-07	1,982 E-05
02360	001	-0,0001	0,0113	-0,0440	-5,9013 E-05	-1,4686 E-05	1,6454 E-04
	002	0,0003	-0,0100	-0,0096	-1,1089 E-05	-6,8109 E-06	8,6004 E-05
	003	-0,0001	-0,0183	-0,0101	3,1321 E-05	4,5014 E-07	-4,4622 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0349 E-08	-6,2652 E-11	1,2426 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0018	-2,6624 E-05	-2,4928 E-06	3,6239 E-05
	006	0,0000	-0,0054	-0,0001	5,9584 E-06	-1,2745 E-07	2,1585 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0009	-1,2588 E-05	-1,2874 E-06	1,8462 E-05
02361	001	0,0000	0,0043	-0,0444	-3,051 E-05	-1,867 E-06	1,1105 E-04
	002	0,0004	-0,0137	-0,0099	6,3286 E-07	-1,1948 E-06	5,6647 E-05
	003	-0,0001	-0,0163	-0,0101	2,5019 E-05	6,1825 E-07	-3,3121 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2353 E-09	-5,4379 E-10	9,3935 E-09
	005	0,0000	-0,0030	-0,0019	-1,7448 E-05	-8,0123 E-07	2,4144 E-05
	006	0,0000	-0,0055	-0,0001	6,2536 E-06	1,4388 E-07	6,2479 E-07
	007	0,0000	-0,0021	-0,0010	-7,9492 E-06	-3,9759 E-07	1,2237 E-05
02362	001	-0,0001	0,0001	-0,0443	-1,7053 E-05	2,879 E-06	1,8518 E-05
	002	0,0003	-0,0150	-0,0098	4,9567 E-06	1,4505 E-06	9,0048 E-06
	003	-0,0001	-0,0141	-0,0101	1,6634 E-05	-6,4979 E-07	-1,1393 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0439 E-09	-4,1649 E-10	8,9004 E-09
	005	0,0000	-0,0043	-0,0019	-1,0479 E-05	3,4619 E-07	2,5518 E-06
	006	0,0000	-0,0051	-0,0001	6,009 E-06	2,5636 E-08	-1,4177 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	-4,5126 E-06	1,7063 E-07	1,1785 E-06
02363	001	-0,0002	0,0001	-0,0444	2,6279 E-06	4,1624 E-06	1,3522 E-05
	002	0,0002	-0,0144	-0,0099	1,3222 E-05	2,2149 E-06	6,1262 E-06
	003	-0,0001	-0,0132	-0,0101	1,8043 E-05	-4,8996 E-07	-8,6004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1583 E-09	-2,9487 E-10	9,19 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0020	-4,3754 E-06	6,6383 E-07	1,4405 E-06
	006	0,0000	-0,0048	-0,0001	6,6449 E-06	7,7588 E-08	-1,4983 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	-1,3245 E-06	3,4944 E-07	6,0543 E-07
02364	001	-0,0004	0,0009	-0,0444	1,3555 E-05	2,9079 E-06	1,3372 E-05
	002	0,0001	-0,0135	-0,0099	1,7206 E-05	1,59 E-06	6,129 E-06
	003	-0,0001	-0,0123	-0,0101	1,8223 E-05	-5,7294 E-07	-7,4924 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2773 E-09	-2,1286 E-10	1,0022 E-08
	005	0,0000	-0,0047	-0,0019	3,4328 E-08	5,462 E-07	1,3439 E-06
	006	0,0000	-0,0045	-0,0001	6,9815 E-06	2,3527 E-08	-1,4357 E-06
	007	0,0000	-0,0028	-0,0010	9,4538 E-07	2,8721 E-07	5,6186 E-07
02365	001	-0,0004	0,0020	-0,0442	1,5844 E-05	3,8838 E-07	1,6312 E-05
	002	0,0001	-0,0125	-0,0099	1,6934 E-05	4,1749 E-07	8,388 E-06
	003	-0,0001	-0,0114	-0,0101	1,6662 E-05	-7,0626 E-07	-7,7393 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3125 E-09	-1,9482 E-10	1,1484 E-08
	005	0,0000	-0,0045	-0,0019	2,898 E-06	1,4715 E-07	1,7595 E-06
	006	0,0000	-0,0041	-0,0001	7,0118 E-06	-1,5135 E-08	-1,2243 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	2,3688 E-06	7,8346 E-08	7,9127 E-07
02366	001	-0,0003	0,0029	-0,0439	9,0388 E-06	-1,0002 E-06	1,8072 E-05
	002	0,0002	-0,0116	-0,0098	1,2183 E-05	-3,8302 E-07	1,0263 E-05
	003	-0,0001	-0,0106	-0,0100	1,3359 E-05	-5,8201 E-07	-8,5559 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2228 E-09	-1,7202 E-10	1,2909 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0019	4,0189 E-06	-1,2558 E-07	2,0142 E-06
	006	0,0000	-0,0038	-0,0001	6,6866 E-06	-4,7408 E-08	-1,0365 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0010	2,8395 E-06	-6,8819 E-08	9,3746 E-07
02367	001	0,0007	0,0236	-0,0431	-1,4411 E-04	1,8451 E-05	3,8108 E-05
	002	0,0005	0,0073	-0,0095	-5,9858 E-05	6,8024 E-06	3,3779 E-05
	003	0,0009	-0,0206	-0,0115	3,8142 E-05	3,7286 E-05	-1,2098 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7781 E-08	-6,8168 E-09	1,834 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0017	-1,5964 E-05	3,5303 E-07	4,4923 E-06
	006	0,0000	-0,0026	0,0000	4,3727 E-06	-1,0799 E-07	2,443 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0008	-7,5514 E-06	1,5065 E-07	2,567 E-06
02368	001	0,0003	0,0233	-0,0440	-1,1652 E-04	-6,1656 E-07	-9,887 E-06
	002	0,0002	0,0084	-0,0097	-4,3855 E-05	-6,4764 E-07	4,5544 E-06
	003	0,0004	-0,0209	-0,0125	4,5291 E-05	6,8521 E-07	3,0448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,749 E-08	-1,2482 E-09	4,9133 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0017	-1,7872 E-05	-1,7219 E-07	4,8351 E-06
	006	0,0000	-0,0023	0,0000	3,7872 E-06	5,8808 E-08	2,9187 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	-8,5816 E-06	-8,4046 E-08	2,8036 E-06
02369	001	0,0003	0,0229	-0,0439	-1,1255 E-04	-7,0142 E-07	-8,5345 E-06
	002	0,0002	0,0086	-0,0097	-4,1863 E-05	-2,9624 E-07	4,2872 E-06
	003	0,0005	-0,0208	-0,0125	4,6822 E-05	6,6975 E-07	5,0831 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6471 E-08	-5,1126 E-10	2,0467 E-09
	005	0,0001	-0,0005	-0,0017	-1,8088 E-05	-2,0749 E-07	4,3344 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0000	3,5665 E-06	5,475 E-08	2,8331 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	-8,7182 E-06	-1,0175 E-07	2,5438 E-06
02370	001	0,0003	0,0226	-0,0439	-1,1085 E-04	-2,1908 E-07	-7,9331 E-06
	002	0,0002	0,0087	-0,0097	-4,1403 E-05	-2,5235 E-08	3,3562 E-06
	003	0,0005	-0,0205	-0,0126	4,8577 E-05	1,1251 E-06	6,4935 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5146 E-08	-4,3812 E-10	-8,2639 E-10
	005	0,0001	-0,0003	-0,0017	-1,7892 E-05	-1,7877 E-07	3,7558 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0000	3,3674 E-06	5,6548 E-08	2,699 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	-8,6464 E-06	-8,7106 E-08	2,2391 E-06
02371	001	0,0001	0,0599	-0,0446	-1,4368 E-04	1,0532 E-06	-2,0534 E-05
	002	0,0001	0,0219	-0,0098	-5,0038 E-05	4,744 E-07	2,2211 E-06
	003	0,0008	-0,0132	-0,0132	7,9273 E-05	4,7614 E-06	1,1806 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2233 E-08	-1,079 E-09	7,6426 E-09
	005	-0,0001	0,0090	-0,0018	-4,4595 E-05	-4,5867 E-07	-2,0611 E-06
	006	0,0001	-0,0031	0,0000	3,4167 E-06	4,2897 E-08	4,2932 E-06
	007	0,0000	0,0042	-0,0009	-2,1995 E-05	-2,2921 E-07	-4,5883 E-07
02372	001	0,0001	0,0606	-0,0446	-1,4738 E-04	4,1718 E-07	-1,4685 E-05
	002	0,0002	0,0217	-0,0098	-5,0434 E-05	5,1025 E-07	7,0033 E-06
	003	0,0007	-0,0401	-0,0131	8,2186 E-05	1,8309 E-06	4,0708 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3274 E-08	-6,5193 E-10	1,0057 E-08
	005	-0,0001	0,0091	-0,0018	-4,6497 E-05	-5,8185 E-07	-1,6739 E-06
	006	0,0001	-0,0033	0,0000	3,792 E-06	2,361 E-08	4,5576 E-06
	007	0,0000	0,0042	-0,0009	-2,2897 E-05	-2,9311 E-07	-2,3329 E-07
02373	001	0,0002	0,0611	-0,0446	-1,5508 E-04	5,2618 E-07	-9,5427 E-06
	002	0,0003	0,0214	-0,0098	-5,1948 E-05	9,4318 E-07	1,103 E-05
	003	0,0006	-0,0402	-0,0131	8,5044 E-05	-1,334 E-06	-1,8889 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4063 E-08	-8,5892 E-10	1,1718 E-08
	005	0,0000	0,0092	-0,0018	-5,1647 E-05	-1,0934 E-06	-2,5604 E-06
	006	0,0001	-0,0035	0,0000	4,1356 E-06	-4,6052 E-08	4,6426 E-06
	007	0,0000	0,0043	-0,0009	-2,5426 E-05	-5,586 E-07	-6,6611 E-07
02374	001	0,0003	0,0613	-0,0446	-1,6752 E-04	1,0817 E-06	-1,6662 E-06
	002	0,0003	0,0209	-0,0097	-5,5289 E-05	8,2411 E-07	1,4893 E-05
	003	0,0005	-0,0401	-0,0132	9,0525 E-05	-3,8363 E-06	-3,025 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4393 E-08	-2,8963 E-09	1,2267 E-08
	005	0,0000	0,0093	-0,0019	-5,9042 E-05	-2,3662 E-06	-2,5718 E-06
	006	0,0001	-0,0036	0,0000	4,4742 E-06	-1,3668 E-07	4,4174 E-06
	007	0,0000	0,0043	-0,0009	-2,9078 E-05	-1,2095 E-06	-6,9937 E-07
02375	001	0,0007	0,0586	-0,0438	-1,6477 E-04	1,2055 E-05	6,8052 E-05
	002	0,0005	0,0184	-0,0095	-5,526 E-05	2,534 E-06	4,5335 E-05
	003	0,0011	-0,0382	-0,0118	9,1626 E-05	2,8652 E-05	-5,0667 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2256 E-08	-4,8913 E-09	1,8336 E-08
	005	0,0001	0,0085	-0,0018	-5,8556 E-05	2,6888 E-06	2,1512 E-05
	006	0,0001	-0,0040	0,0000	4,5201 E-06	-3,7287 E-08	4,1525 E-06
	007	0,0001	0,0039	-0,0009	-2,8824 E-05	1,3285 E-06	1,1312 E-05
02376	001	0,0006	0,0551	-0,0434	-1,3968 E-04	3,4775 E-06	7,7028 E-05
	002	0,0005	0,0161	-0,0095	-4,4862 E-05	4,3502 E-07	5,0805 E-05
	003	0,0007	-0,0356	-0,0108	7,3289 E-05	1,0109 E-05	-5,7881 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3152 E-08	-2,5337 E-09	2,0901 E-08
	005	0,0001	0,0075	-0,0018	-4,7247 E-05	7,4981 E-07	2,1937 E-05
	006	0,0000	-0,0042	0,0000	4,9071 E-06	5,7161 E-08	4,0081 E-06
	007	0,0000	0,0033	-0,0009	-2,3118 E-05	3,7478 E-07	1,1509 E-05
02377	001	0,0005	0,0515	-0,0433	-1,2118 E-04	1,0499 E-06	7,032 E-05
	002	0,0005	0,0137	-0,0094	-3,6606 E-05	2,0728 E-07	4,7132 E-05
	003	0,0005	-0,0330	-0,0105	5,7909 E-05	3,6138 E-06	-4,8198 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,363 E-08	-1,3607 E-09	1,9266 E-08
	005	0,0001	0,0065	-0,0017	-3,9629 E-05	2,3927 E-07	1,7706 E-05
	006	0,0000	-0,0044	0,0000	5,3487 E-06	5,6332 E-08	3,5145 E-06
	007	0,0000	0,0028	-0,0009	-1,9249 E-05	1,206 E-07	9,3363 E-06
02378	001	0,0004	0,0279	-0,0474	-1,1465 E-04	2,8648 E-06	-6,0308 E-06
	002	0,0001	0,0109	-0,0109	-4,2817 E-05	7,9759 E-07	3,1956 E-06
	003	0,0004	-0,0229	-0,0113	5,1844 E-05	-1,5977 E-06	6,6042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2694 E-08	-1,3416 E-09	-2,3418 E-09
	005	0,0000	0,0008	-0,0023	-2,1828 E-05	4,8553 E-07	2,8859 E-06
	006	0,0000	-0,0021	0,0001	3,2253 E-06	-2,0443 E-07	2,5613 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0012	-1,0635 E-05	2,1127 E-07	1,7901 E-06
02379	001	0,0005	0,0336	-0,0477	-1,1777 E-04	2,8053 E-06	-1,1296 E-05
	002	0,0001	0,0130	-0,0110	-4,2944 E-05	1,116 E-06	1,6404 E-06
	003	0,0003	-0,0255	-0,0113	5,6082 E-05	-2,0916 E-06	9,1987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2418 E-08	-1,0666 E-09	-4,6726 E-10
	005	0,0000	0,0019	-0,0025	-2,6103 E-05	6,3675 E-07	1,616 E-06
	006	0,0000	-0,0023	0,0001	3,256 E-06	-2,0452 E-07	2,8678 E-06
	007	0,0000	0,0008	-0,0012	-1,2769 E-05	2,8655 E-07	1,1954 E-06
02380	001	0,0006	0,0394	-0,0479	-1,2266 E-04	2,0021 E-06	-1,6308 E-05
	002	0,0001	0,0151	-0,0110	-4,3853 E-05	8,3883 E-07	-7,459 E-08
	003	0,0002	-0,0283	-0,0112	6,2759 E-05	-1,8411 E-06	1,213 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2224 E-08	-1,2629 E-09	1,0138 E-09
	005	0,0000	0,0033	-0,0026	-3,0708 E-05	4,8673 E-07	2,8575 E-07
	006	0,0000	-0,0024	0,0001	3,2757 E-06	-1,5847 E-07	3,1589 E-06
	007	0,0000	0,0014	-0,0013	-1,507 E-05	2,1712 E-07	5,6862 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02381	001	0,0006	0,0455	-0,0482	-1,2956 E-04	1,1448 E-06	-2,0027 E-05
	002	0,0001	0,0172	-0,0111	-4,567 E-05	4,1101 E-07	-1,4795 E-06
	003	0,0002	-0,0316	-0,0111	7,1437 E-05	-1,2759 E-06	1,4825 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2055 E-08	-1,6786 E-09	2,1366 E-09
	005	0,0000	0,0049	-0,0027	-3,5693 E-05	2,434 E-07	-9,304 E-07
	006	0,0000	-0,0026	0,0001	3,2876 E-06	-8,4246 E-08	3,3806 E-06
	007	0,0000	0,0022	-0,0014	-1,7561 E-05	1,0474 E-07	-9,9656 E-09
02382	001	0,0006	0,0520	-0,0485	-1,3862 E-04	8,2665 E-07	-2,3484 E-05
	002	0,0001	0,0195	-0,0112	-4,8514 E-05	1,1076 E-07	-2,8746 E-06
	003	0,0002	-0,0353	-0,0111	8,55 E-05	-1,1674 E-07	1,702 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1868 E-08	-2,1177 E-09	3,0073 E-09
	005	0,0000	0,0068	-0,0029	-4,1112 E-05	4,5606 E-08	-2,0825 E-06
	006	0,0000	-0,0028	0,0001	3,2945 E-06	4,5818 E-08	3,5356 E-06
	007	0,0000	0,0032	-0,0014	-2,027 E-05	2,2481 E-08	-5,6504 E-07
02383	001	-0,0003	0,0078	-0,0370	-1,0978 E-05	3,9499 E-06	-2,3881 E-05
	002	0,0000	-0,0023	-0,0079	5,1559 E-06	7,4764 E-07	-5,2471 E-07
	003	0,0000	-0,0031	-0,0082	8,2119 E-06	1,1365 E-06	-4,1845 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7494 E-08	-1,3288 E-09	5,5262 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0012	3,764 E-06	2,5908 E-07	-2,4401 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,0255 E-06	2,6285 E-08	-1,2723 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,1124 E-06	1,3012 E-07	-1,261 E-06
02384	001	-0,0003	0,0064	-0,0373	-1,2098 E-05	2,2107 E-06	-4,4865 E-05
	002	0,0000	-0,0024	-0,0080	4,2229 E-06	-1,4718 E-07	-2,566 E-06
	003	0,0000	-0,0033	-0,0082	7,791 E-06	6,6977 E-07	-6,3988 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7579 E-08	-2,6125 E-09	8,9084 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0012	4,1254 E-06	1,5718 E-07	-4,2058 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,2059 E-06	-4,3813 E-09	-1,9029 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,3132 E-06	7,5891 E-08	-2,1584 E-06
02385	001	-0,0003	0,0042	-0,0372	-1,6094 E-05	-3,081 E-06	-5,528 E-05
	002	0,0000	-0,0026	-0,0079	1,6214 E-06	-1,3047 E-06	-3,9484 E-06
	003	0,0000	-0,0036	-0,0082	6,4833 E-06	-7,859 E-07	-7,6752 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0533 E-08	-2,3959 E-09	1,0515 E-07
	005	0,0000	-0,0015	-0,0012	4,4987 E-06	-1,4809 E-07	-4,9414 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1323 E-06	-3,4289 E-08	-2,1222 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,5065 E-06	-7,9484 E-08	-2,5281 E-06
02386	001	-0,0003	0,0019	-0,0370	-2,0799 E-05	-3,0238 E-06	-5,1609 E-05
	002	0,0000	-0,0027	-0,0078	-2,3265 E-06	-8,8101 E-07	-3,4306 E-06
	003	0,0000	-0,0039	-0,0082	4,5778 E-06	-7,5349 E-07	-7,1031 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2519 E-08	-1,5255 E-09	9,79 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0012	5,0061 E-06	-1,2746 E-07	-4,4216 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9778 E-06	-1,3766 E-08	-1,8756 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,7611 E-06	-6,8186 E-08	-2,2542 E-06
02387	001	0,0000	-0,0024	-0,0368	-2,2005 E-05	-1,6061 E-06	-5,8715 E-05
	002	0,0001	-0,0032	-0,0078	-5,6418 E-06	-3,9832 E-07	-8,2207 E-06
	003	0,0000	-0,0046	-0,0081	4,4425 E-06	-3,3947 E-07	-1,1075 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1277 E-08	3,167 E-10	8,9381 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0012	5,9866 E-06	4,3805 E-08	-4,0142 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7428 E-06	1,2722 E-08	-1,6084 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,2498 E-06	2,0049 E-08	-2,0347 E-06
02388	001	0,0001	-0,0052	-0,0368	-1,0307 E-05	-5,2604 E-07	-5,8146 E-05
	002	0,0001	-0,0036	-0,0078	8,3656 E-07	1,1059 E-07	-8,5342 E-06
	003	0,0001	-0,0052	-0,0081	1,0582 E-05	1,8601 E-07	-1,21 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3483 E-08	5,8757 E-10	8,5252 E-08
	005	0,0000	-0,0022	-0,0012	6,3272 E-06	8,5137 E-08	-3,7865 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,6299 E-06	1,8568 E-08	-1,4717 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,421 E-06	4,134 E-08	-1,9132 E-06
02389	001	0,0002	-0,0075	-0,0368	-7,5244 E-06	2,3836 E-07	-4,5467 E-05
	002	0,0002	-0,0039	-0,0078	2,21 E-06	5,5469 E-07	-5,9736 E-06
	003	0,0001	-0,0057	-0,0082	1,2979 E-05	7,1863 E-07	-1,1046 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4108 E-08	9,2393 E-10	6,5959 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0012	6,5312 E-06	1,2089 E-07	-2,7792 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	2,5255 E-06	2,2809 E-08	-1,0807 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,5202 E-06	5,9476 E-08	-1,3945 E-06
02390	001	0,0003	-0,0085	-0,0376	-1,666 E-05	9,2281 E-08	-2,5821 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0081	-4,0397 E-07	2,8285 E-07	-1,4595 E-06
	003	0,0002	-0,0068	-0,0085	1,2775 E-05	3,8112 E-07	-9,7633 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6788 E-08	6,2015 E-11	3,831 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0013	5,7319 E-06	8,2924 E-08	-1,3388 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,818 E-06	2,7255 E-08	-4,7824 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,1454 E-06	4,0766 E-08	-6,5056 E-07
02391	001	0,0003	-0,0076	-0,0382	-2,1009 E-05	-1,3635 E-07	-2,7303 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0082	-9,6452 E-07	2,3839 E-07	-6,3739 E-07
	003	0,0001	-0,0074	-0,0087	1,2683 E-05	2,9287 E-07	-1,0472 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1857 E-08	1,6422 E-10	4,1709 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0013	5,073 E-06	7,9183 E-08	-1,5297 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	3,1779 E-06	2,7584 E-08	-3,5813 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,8472 E-06	3,8918 E-08	-7,3729 E-07
02392	001	0,0003	-0,0065	-0,0388	-2,7351 E-05	-1,8382 E-07	-2,5384 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0084	-2,8077 E-06	2,6586 E-07	1,1399 E-06
	003	0,0001	-0,0080	-0,0088	1,3132 E-05	3,7103 E-07	-1,062 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,582 E-08	1,8896 E-10	4,2251 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0014	4,2192 E-06	7,6468 E-08	-1,4664 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	3,5082 E-06	2,9059 E-08	-1,8433 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,4501 E-06	3,7676 E-08	-6,9429 E-07
02393	001	0,0003	-0,0050	-0,0394	-3,5926 E-05	-7,3071 E-08	-2,0828 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0002	-0,0039	-0,0085	-6,0969 E-06	3,4298 E-07	3,4728 E-06
	003	0,0001	-0,0087	-0,0090	1,3674 E-05	7,1022 E-07	-1,0104 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8495 E-08	1,6816 E-10	4,0362 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0014	3,156 E-06	6,9722 E-08	-1,1721 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	3,812 E-06	2,8549 E-08	2,0929 E-08
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,9476 E-06	3,4157 E-08	-5,3424 E-07
02394	001	0,0002	-0,0030	-0,0399	-4,5929 E-05	-1,3112 E-07	-1,4977 E-05
	002	0,0003	-0,0035	-0,0086	-1,0494 E-05	3,4952 E-07	5,7761 E-06
	003	0,0001	-0,0093	-0,0092	1,4822 E-05	7,6333 E-07	-9,9964 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9889 E-08	1,4324 E-10	3,6927 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0014	1,9178 E-06	6,4743 E-08	-6,8151 E-07
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	4,0969 E-06	3,0169 E-08	2,1578 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,3567 E-06	3,1736 E-08	-2,761 E-07
02395	001	0,0001	0,0003	-0,0403	-5,6773 E-05	2,0186 E-07	-2,4626 E-05
	002	0,0003	-0,0032	-0,0087	-1,4134 E-05	5,0351 E-07	6,1846 E-06
	003	0,0001	-0,0096	-0,0093	1,3086 E-05	7,5428 E-07	-1,3417 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8911 E-08	1,3824 E-10	5,4022 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	6,8194 E-07	1,7161 E-07	-2,1015 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	4,5455 E-06	3,6451 E-08	3,4058 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	7,7793 E-07	8,5377 E-08	-9,9273 E-07
02396	001	0,0001	0,0014	-0,0403	-5,6554 E-05	-5,832 E-07	-3,0713 E-05
	002	0,0002	-0,0035	-0,0087	-1,3814 E-05	1,2834 E-07	5,972 E-06
	003	0,0000	-0,0090	-0,0092	9,4709 E-06	2,5431 E-07	-1,4277 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,553 E-08	1,9317 E-10	6,4511 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0015	9,2323 E-07	1,1687 E-07	-3,164 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	4,7635 E-06	2,865 E-08	2,6092 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	9,0966 E-07	5,7439 E-08	-1,5412 E-06
02397	001	0,0000	0,0027	-0,0404	-5,519 E-05	-1,4574 E-06	-2,9595 E-05
	002	0,0002	-0,0037	-0,0087	-1,3558 E-05	-3,5892 E-07	5,9681 E-06
	003	0,0000	-0,0084	-0,0092	6,2054 E-06	-2,4678 E-07	-1,2804 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1405 E-08	-8,2045 E-11	6,4072 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0015	1,3649 E-06	8,3777 E-08	-3,2955 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	5,0178 E-06	1,7834 E-08	1,3739 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,1417 E-06	4,0028 E-08	-1,6187 E-06
02398	001	-0,0002	0,0048	-0,0405	-4,433 E-05	-3,3191 E-06	-2,6781 E-05
	002	0,0002	-0,0044	-0,0087	-9,7801 E-06	-8,461 E-07	1,018 E-05
	003	0,0000	-0,0076	-0,0092	1,928 E-06	-5,4322 E-07	-1,0482 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0642 E-08	-2,2173 E-10	7,4542 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0015	2,5289 E-06	-2,3273 E-07	-4,633 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	5,6424 E-06	-4,0102 E-08	-9,3533 E-08
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	1,7487 E-06	-1,2359 E-07	-2,3252 E-06
02399	001	-0,0002	0,0061	-0,0408	-2,8155 E-05	-4,3652 E-06	-2,8941 E-05
	002	0,0001	-0,0048	-0,0088	-2,3255 E-06	-1,5588 E-06	1,0303 E-05
	003	0,0000	-0,0071	-0,0093	4,5125 E-06	-7,2503 E-07	-1,1267 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6219 E-08	-3,3009 E-10	7,9451 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0015	3,293 E-06	-3,565 E-07	-5,603 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	5,9441 E-06	-7,5979 E-08	-1,7058 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,1419 E-06	-1,8806 E-07	-2,8373 E-06
02400	001	-0,0002	0,0073	-0,0410	-1,2893 E-05	-2,8924 E-06	-2,3325 E-05
	002	0,0001	-0,0053	-0,0089	4,1153 E-06	-1,3599 E-06	9,0701 E-06
	003	0,0000	-0,0066	-0,0093	7,6867 E-06	-3,2133 E-07	-9,8991 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0266 E-08	-2,9822 E-10	7,028 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0015	3,9639 E-06	-2,6255 E-07	-5,104 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	6,1282 E-06	-7,6295 E-08	-3,349 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	2,4759 E-06	-1,3989 E-07	-2,6069 E-06
02401	001	-0,0002	0,0080	-0,0410	-7,5865 E-06	5,8973 E-07	-1,007 E-05
	002	0,0001	-0,0057	-0,0090	6,322 E-06	-2,1855 E-07	7,4724 E-06
	003	0,0000	-0,0062	-0,0093	7,8764 E-06	3,6211 E-07	-7,1149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6548 E-09	-2,5622 E-10	4,6969 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	4,1142 E-06	5,02 E-08	-2,9893 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	6,1419 E-06	-2,472 E-08	-4,7809 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,5297 E-06	2,3219 E-08	-1,5497 E-06
02402	001	-0,0004	0,0079	-0,0404	-2,2429 E-06	2,2343 E-06	4,5988 E-06
	002	0,0000	-0,0056	-0,0089	9,4909 E-06	8,8361 E-07	4,2966 E-06
	003	-0,0001	-0,0055	-0,0091	8,8179 E-06	2,9302 E-07	-3,0377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7532 E-09	-1,8745 E-10	1,6088 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0015	4,0347 E-06	1,5536 E-07	1,9838 E-07
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	5,9973 E-06	3,7126 E-08	-5,2494 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,4427 E-06	7,4837 E-08	7,7442 E-08
02403	001	-0,0005	0,0081	-0,0399	4,0032 E-06	1,8265 E-06	5,8449 E-06
	002	0,0000	-0,0049	-0,0087	1,3794 E-05	1,1587 E-06	3,9183 E-06
	003	-0,0001	-0,0050	-0,0090	1,1061 E-05	9,0722 E-08	-2,2559 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0411 E-08	-7,6117 E-12	1,4069 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0014	4,4233 E-06	1,0338 E-07	2,6909 E-07
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	6,0339 E-06	9,7663 E-08	-4,1569 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,644 E-06	5,1826 E-08	1,1511 E-07
02404	001	-0,0005	0,0085	-0,0392	4,3589 E-06	6,6139 E-07	7,2376 E-06
	002	0,0000	-0,0041	-0,0086	1,4638 E-05	7,8978 E-07	4,2062 E-06
	003	-0,0001	-0,0044	-0,0088	1,1487 E-05	-2,079 E-07	-1,6951 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2111 E-08	7,7526 E-11	1,3397 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0014	4,4085 E-06	1,4299 E-08	2,534 E-07
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	5,6669 E-06	8,4763 E-08	-3,0878 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,6097 E-06	6,3253 E-09	1,1161 E-07
02405	001	-0,0005	0,0088	-0,0385	9,8454 E-07	-1,2611 E-06	6,6772 E-06
	002	-0,0001	-0,0033	-0,0084	1,2991 E-05	1,2894 E-08	4,3862 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0001	-0,0038	-0,0086	1,0697 E-05	-7,0551 E-07	-1,7857 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3848 E-08	4,7687 E-11	1,4707 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0013	4,2048 E-06	-1,2017 E-07	8,8334 E-09
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	5,013 E-06	3,797 E-08	-2,5232 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,4606 E-06	-6,3434 E-08	-8,5547 E-09
02406	001	-0,0004	0,0088	-0,0377	-6,4781 E-06	-2,2823 E-07	4,77 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0082	8,6379 E-06	1,2158 E-08	4,1035 E-06
	003	-0,0001	-0,0033	-0,0084	8,6119 E-06	-2,6244 E-07	-2,1238 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,569 E-08	-1,9701 E-11	1,6624 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0013	3,7144 E-06	-4,9412 E-08	-2,6281 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,0486 E-06	2,0232 E-10	-2,722 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,1424 E-06	-2,9397 E-08	-1,4486 E-07
02407	001	-0,0020	-0,0098	-0,0382	-6,1743 E-06	-8,2715 E-07	-2,5407 E-05
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0083	3,8676 E-06	-6,236 E-08	-1,355 E-05
	003	-0,0006	-0,0058	-0,0095	7,9023 E-06	-8,6233 E-07	4,3797 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2071 E-08	4,3864 E-10	2,5974 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0013	6,2362 E-06	4,7676 E-08	-3,0759 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1605 E-06	-1,1168 E-08	-6,0159 E-07
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0007	3,2977 E-06	1,9265 E-08	-1,59 E-06
02408	001	-0,0018	-0,0107	-0,0382	-5,8837 E-06	-9,4247 E-07	-1,484 E-05
	002	-0,0005	-0,0054	-0,0083	5,4739 E-06	-2,9367 E-08	-8,9622 E-06
	003	-0,0005	-0,0058	-0,0095	9,92 E-06	-2,2817 E-07	-7,1 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4587 E-08	1,8237 E-10	1,9268 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0013	6,3631 E-06	-7,5833 E-08	-2,445 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3164 E-06	-2,4776 E-08	-4,7825 E-07
	007	-0,0001	-0,0011	-0,0007	3,3703 E-06	-4,3801 E-08	-1,2678 E-06
02409	001	-0,0017	-0,0104	-0,0390	-1,3479 E-05	5,1185 E-07	8,8403 E-08
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0085	4,3349 E-06	3,0457 E-07	-2,6531 E-06
	003	-0,0005	-0,0063	-0,0098	5,3811 E-06	-1,2163 E-07	-3,3137 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,77 E-08	-8,4639 E-10	9,5777 E-09
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0014	6,0191 E-06	-1,1492 E-07	-1,8965 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,705 E-06	-3,6665 E-08	-4,2331 E-07
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0007	3,2286 E-06	-6,5406 E-08	-9,9235 E-07
02410	001	-0,0016	-0,0098	-0,0397	-1,5656 E-05	1,5284 E-06	7,2513 E-07
	002	-0,0004	-0,0062	-0,0087	4,5877 E-06	6,6244 E-07	-3,3444 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0100	1,7773 E-06	2,667 E-07	-2,6915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0852 E-08	-1,2819 E-09	7,5935 E-09
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0014	5,7514 E-06	-5,6119 E-08	-2,0918 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9671 E-06	-3,7748 E-08	-6,9423 E-07
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0007	3,1187 E-06	-3,6683 E-08	-1,1065 E-06
02411	001	-0,0014	-0,0090	-0,0404	-1,9902 E-05	1,8103 E-06	-1,7532 E-07
	002	-0,0004	-0,0064	-0,0089	3,3596 E-06	7,6675 E-07	-4,4528 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0102	8,1096 E-07	3,8927 E-07	-2,1564 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3098 E-08	-1,5611 E-09	6,2435 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0015	5,3179 E-06	-4,6513 E-09	-2,3149 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2112 E-06	-3,4386 E-08	-1,0104 E-06
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0007	2,9248 E-06	-1,0624 E-08	-1,2357 E-06
02412	001	-0,0013	-0,0079	-0,0411	-2,6008 E-05	1,2661 E-06	2,0703 E-07
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0091	7,3512 E-07	5,6215 E-07	-5,0105 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0105	1,6589 E-06	7,8283 E-08	-2,0405 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,421 E-08	-1,2612 E-09	3,5119 E-09
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0015	4,7417 E-06	1,8345 E-08	-2,3556 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,4436 E-06	-3,0437 E-08	-1,3163 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0008	2,659 E-06	2,2299 E-09	-1,2734 E-06
02413	001	-0,0012	-0,0065	-0,0417	-3,3633 E-05	6,5924 E-07	3,8349 E-07
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0092	-3,1238 E-06	3,6026 E-07	-4,7479 E-06
	003	-0,0004	-0,0065	-0,0108	5,4528 E-06	-1,3803 E-07	-2,0329 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4015 E-08	-7,9657 E-10	3,2665 E-09
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0016	4,0554 E-06	3,2526 E-08	-2,5845 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6635 E-06	-3,0502 E-08	-1,6103 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0008	2,3371 E-06	1,0448 E-08	-1,4051 E-06
02414	001	-0,0018	0,0023	-0,0448	-5,1064 E-05	1,7367 E-06	-2,928 E-05
	002	-0,0004	-0,0024	-0,0096	-1,4446 E-05	1,5176 E-06	-1,0879 E-05
	003	-0,0006	-0,0058	-0,0111	-1,5087 E-06	3,2061 E-06	-1,4395 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1657 E-08	-8,6453 E-11	2,8197 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0015	-2,2347 E-07	6,0701 E-08	-9,2703 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,5548 E-07	-3,2887 E-08	-2,4601 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0008	5,8148 E-08	2,3611 E-08	-4,7995 E-06
02415	001	-0,0019	0,0039	-0,0448	-3,7039 E-05	3,3951 E-06	-3,6189 E-05
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0096	-7,464 E-06	1,6973 E-06	-1,4843 E-05
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0109	1,6989 E-06	2,2007 E-06	-1,7377 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4227 E-09	-1,172 E-09	2,6781 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0015	-4,7004 E-07	1,2081 E-07	-8,8338 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8789 E-07	-4,2276 E-08	-2,4133 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0008	-9,2465 E-08	5,2674 E-08	-4,576 E-06
02416	001	-0,0020	0,0058	-0,0447	-2,9632 E-05	4,5314 E-06	-4,2483 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0095	-4,433 E-06	2,0384 E-06	-1,8586 E-05
	003	-0,0007	-0,0041	-0,0108	4,1148 E-06	1,6695 E-06	-1,9237 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1555 E-09	-1,5476 E-09	2,3971 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0015	-7,181 E-07	1,8588 E-07	-7,917 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,419 E-07	-4,6041 E-08	-2,2839 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0008	-2,4309 E-07	8,5082 E-08	-4,1046 E-06
02417	001	-0,0024	0,0067	-0,0441	-1,9253 E-05	2,2671 E-06	-3,9261 E-05
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0094	-2,6504 E-06	1,0026 E-06	-1,549 E-05
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0106	4,6226 E-06	1,379 E-06	-1,6703 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,246 E-09	-1,6063 E-09	2,2025 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0015	5,0861 E-08	9,5031 E-08	-6,5183 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,1309 E-07	-3,7011 E-08	-1,9667 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,3343 E-07	3,8612 E-08	-3,3782 E-06
02418	001	-0,0025	0,0063	-0,0438	-6,8388 E-06	-2,5387 E-06	-4,3416 E-05
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0094	2,8065 E-06	-1,4155 E-06	-1,701 E-05
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0104	5,1358 E-06	5,3882 E-07	-1,7845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6048 E-09	-1,8525 E-09	2,5656 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0015	8,1123 E-07	-1,6868 E-07	-6,2772 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	1,4839 E-07	-3,3359 E-08	-1,7838 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	5,211 E-07	-9,5929 E-08	-3,2392 E-06
02419	001	-0,0026	0,0063	-0,0433	-2,6488 E-06	-2,4885 E-06	-5,3479 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0093	4,7348 E-06	-1,5327 E-06	-2,2302 E-05
	003	-0,0009	-0,0024	-0,0103	5,674 E-06	-7,2974 E-08	-2,2208 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5247 E-09	-2,5113 E-09	2,9377 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0014	1,1771 E-06	-2,0228 E-07	-5,886 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	8,6183 E-08	-3,4669 E-08	-1,5709 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	7,053 E-07	-1,1312 E-07	-3,0261 E-06
02420	001	-0,0026	0,0064	-0,0426	-4,7892 E-06	-3,2827 E-06	-6,2507 E-05
	002	-0,0006	0,0004	-0,0091	3,8604 E-06	-1,9323 E-06	-2,7478 E-05
	003	-0,0008	-0,0021	-0,0101	5,4811 E-06	-3,808 E-07	-2,6552 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4908 E-09	-2,7224 E-09	3,228 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0014	1,2885 E-06	-2,7544 E-07	-5,2855 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	2,6605 E-08	-3,1566 E-08	-1,3425 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	7,5748 E-07	-1,5032 E-07	-2,7082 E-06
02421	001	-0,0027	0,0061	-0,0418	-1,4754 E-05	-1,7819 E-07	-6,6769 E-05
	002	-0,0006	0,0006	-0,0088	-4,1822 E-07	-2,7142 E-07	-2,9606 E-05
	003	-0,0008	-0,0018	-0,0098	5,0994 E-06	-1,5815 E-07	-2,8607 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9258 E-09	-2,8136 E-09	3,4927 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0013	1,0184 E-06	-2,0002 E-07	-4,7505 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-2,5137 E-08	-3,4713 E-08	-1,0931 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0007	6,1237 E-07	-1,1048 E-07	-2,4265 E-06
02422	001	0,0012	-0,0146	-0,0381	-7,8191 E-06	8,0539 E-07	-1,145 E-05
	002	0,0004	-0,0041	-0,0082	-3,0717 E-06	2,2096 E-07	-2,824 E-06
	003	0,0004	-0,0085	-0,0099	1,7327 E-05	-1,8767 E-07	3,1745 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9659 E-09	-3,7035 E-10	-2,6031 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0012	6,1482 E-06	2,3368 E-07	1,808 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9688 E-06	4,8166 E-08	4,0708 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,2606 E-06	1,1895 E-07	9,6431 E-07
02423	001	0,0013	-0,0148	-0,0381	-7,6772 E-06	-1,0255 E-07	1,5063 E-06
	002	0,0004	-0,0041	-0,0082	-2,6822 E-06	2,7844 E-07	1,5032 E-06
	003	0,0005	-0,0083	-0,0099	1,8264 E-05	2,631 E-07	3,3434 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6686 E-09	7,4475 E-10	-2,9525 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0013	5,6523 E-06	1,5998 E-07	2,469 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,8483 E-06	4,5915 E-08	4,0748 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,996 E-06	8,2213 E-08	1,2972 E-06
02424	001	0,0015	-0,0135	-0,0388	-2,2587 E-05	-1,301 E-06	1,8314 E-05
	002	0,0004	-0,0036	-0,0085	-7,4717 E-06	-1,222 E-07	7,3217 E-06
	003	0,0006	-0,0089	-0,0102	1,3879 E-05	-2,8404 E-07	3,2611 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0907 E-09	1,3941 E-09	-3,0547 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0013	4,038 E-06	7,3247 E-08	3,6531 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9075 E-06	4,0511 E-08	4,3071 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	2,1889 E-06	3,8815 E-08	1,8997 E-06
02425	001	0,0013	-0,0123	-0,0395	-2,9397 E-05	-1,7455 E-06	1,6596 E-05
	002	0,0004	-0,0033	-0,0086	-8,9581 E-06	-2,166 E-07	7,0799 E-06
	003	0,0006	-0,0095	-0,0104	1,0017 E-05	-2,634 E-07	3,1271 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5492 E-08	1,7632 E-09	-2,8984 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0014	3,1587 E-06	7,9432 E-08	4,0111 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,0834 E-06	4,4109 E-08	6,0445 E-07
	007	0,0001	-0,0014	-0,0007	1,7643 E-06	4,2363 E-08	2,0986 E-06
02426	001	0,0012	-0,0107	-0,0401	-3,8101 E-05	-1,5775 E-06	1,4817 E-05
	002	0,0004	-0,0028	-0,0088	-1,1724 E-05	-2,1329 E-07	6,7703 E-06
	003	0,0005	-0,0099	-0,0106	9,5434 E-06	-5,4614 E-08	3,1921 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1014 E-08	1,3778 E-09	-2,692 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0014	2,0795 E-06	7,9741 E-08	4,354 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,2447 E-06	4,6999 E-08	7,7144 E-07
	007	0,0001	-0,0015	-0,0007	1,2384 E-06	4,2689 E-08	2,2905 E-06
02427	001	0,0011	-0,0086	-0,0407	-4,8593 E-05	-9,6977 E-07	1,3268 E-05
	002	0,0004	-0,0022	-0,0089	-1,5792 E-05	-1,3 E-07	6,5246 E-06
	003	0,0005	-0,0103	-0,0109	1,1248 E-05	1,7371 E-07	3,3154 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5157 E-08	6,0714 E-10	-2,4328 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0014	8,2199 E-07	6,0714 E-08	4,6555 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,3964 E-06	4,7676 E-08	9,2486 E-07
	007	0,0001	-0,0015	-0,0007	6,2224 E-07	3,2951 E-08	2,4613 E-06
02428	001	0,0010	-0,0060	-0,0412	-6,0618 E-05	-5,6182 E-07	1,2537 E-05
	002	0,0004	-0,0013	-0,0090	-2,0973 E-05	-7,3769 E-08	6,7625 E-06
	003	0,0005	-0,0109	-0,0112	1,6138 E-05	2,5662 E-07	3,7338 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8379 E-08	1,3347 E-10	-2,1114 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0015	-6,0067 E-07	7,5968 E-09	4,8662 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,5402 E-06	4,6749 E-08	1,0574 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0007	-7,7151 E-08	6,0443 E-09	2,5849 E-06
02429	001	0,0005	-0,0012	-0,0404	-7,4821 E-05	8,9479 E-07	-1,4598 E-06
	002	0,0003	-0,0020	-0,0088	-2,3195 E-05	7,8712 E-07	1,4622 E-05
	003	0,0003	-0,0113	-0,0095	1,4391 E-05	3,4151 E-06	-1,4839 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1386 E-08	-3,542 E-10	3,0724 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0036	-0,0015	-7,474 E-07	-2,1123 E-08	8,874 E-08
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	3,9553 E-06	4,1618 E-09	7,9201 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	1,284 E-08	-1,413 E-08	1,6886 E-07
02430	001	0,0004	-0,0009	-0,0404	-6,3465 E-05	2,0455 E-07	-7,6426 E-06
	002	0,0003	-0,0025	-0,0088	-1,7503 E-05	2,9342 E-07	1,0872 E-05
	003	0,0002	-0,0107	-0,0094	1,539 E-05	1,348 E-06	-1,4138 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1328 E-08	-4,6464 E-10	3,3867 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	-9,0035 E-08	1,3047 E-08	-1,4863 E-07
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	4,1802 E-06	1,5843 E-08	6,1462 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0007	3,6353 E-07	4,8843 E-09	3,004 E-08
02431	001	0,0025	0,0046	-0,0463	-2,6028 E-06	2,0711 E-06	-5,2049 E-05
	002	0,0007	0,0015	-0,0105	-1,5052 E-07	6,2965 E-07	-9,6939 E-06
	003	0,0006	-0,0033	-0,0086	1,2318 E-05	-5,1121 E-07	-1,4363 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0497 E-08	-8,0057 E-11	3,6427 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0014	-9,3493 E-07	2,4815 E-07	-1,394 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,0263 E-06	-4,0323 E-07	3,3517 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,1899 E-07	1,1091 E-07	-5,3595 E-07
02432	001	0,0026	0,0054	-0,0473	-1,8394 E-05	5,8242 E-06	-4,5329 E-05
	002	0,0007	0,0017	-0,0108	-5,8281 E-06	2,1319 E-06	-4,5049 E-06
	003	0,0006	-0,0040	-0,0088	1,2964 E-05	-7,6969 E-07	-1,2544 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,6246 E-09	3,2183 E-10	3,6848 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0014	-1,2169 E-06	2,8106 E-07	-1,3493 E-06
	006	-0,0003	-0,0003	-0,0002	1,1586 E-06	-4,3863 E-07	3,841 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-5,5486 E-07	1,2868 E-07	-4,803 E-07
02433	001	0,0028	0,0067	-0,0481	-2,2034 E-05	6,3344 E-06	-3,6835 E-05
	002	0,0008	0,0022	-0,0110	-7,0831 E-06	2,351 E-06	1,3361 E-06
	003	0,0006	-0,0046	-0,0089	1,3768 E-05	-9,6327 E-07	-1,0125 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5157 E-09	4,4556 E-10	3,7221 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0015	-1,3243 E-06	2,8723 E-07	-1,1577 E-06
	006	-0,0003	-0,0003	-0,0002	1,2373 E-06	-4,7205 E-07	4,4394 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-6,0664 E-07	1,3249 E-07	-3,4765 E-07
02434	001	0,0029	0,0079	-0,0487	-1,6734 E-05	5,0547 E-06	-2,9577 E-05
	002	0,0008	0,0026	-0,0111	-4,8693 E-06	1,6807 E-06	6,1338 E-06
	003	0,0005	-0,0053	-0,0091	1,4734 E-05	-1,3591 E-06	-8,3342 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2148 E-09	2,6066 E-10	3,7537 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0015	-1,3134 E-06	2,7212 E-07	-8,4773 E-07
	006	-0,0003	-0,0004	-0,0002	1,2797 E-06	-5,1663 E-07	5,0771 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-6,0155 E-07	1,2468 E-07	-1,5521 E-07
02435	001	0,0029	0,0086	-0,0490	-2,117 E-07	-1,2027 E-07	-2,4816 E-05
	002	0,0008	0,0028	-0,0111	1,545 E-06	-5,1424 E-07	8,6664 E-06
	003	0,0004	-0,0061	-0,0092	1,5205 E-05	-1,7904 E-06	-8,0009 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8376 E-09	-3,5558 E-11	3,7821 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0015	-1,1159 E-06	1,5269 E-07	-2,7895 E-07
	006	-0,0003	-0,0005	-0,0002	1,2598 E-06	-5,6883 E-07	5,7419 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-5,0773 E-07	6,5043 E-08	1,6319 E-07
02436	001	0,0023	0,0086	-0,0492	8,0863 E-07	-7,7724 E-06	-2,6665 E-05
	002	0,0010	0,0028	-0,0112	1,6806 E-06	-4,7762 E-06	7,3544 E-06
	003	0,0003	-0,0061	-0,0096	1,5107 E-05	-4,1814 E-06	-5,8699 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,896 E-09	3,5069 E-10	3,6601 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0015	-1,0985 E-06	6,1567 E-07	-4,3513 E-08
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0002	1,2656 E-06	-1,2764 E-07	5,6823 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-4,9872 E-07	3,2052 E-07	2,7317 E-07
02437	001	0,0022	0,0079	-0,0485	-1,538 E-05	2,3687 E-06	-2,9289 E-05
	002	0,0010	0,0026	-0,0110	-4,2768 E-06	2,2476 E-06	5,8025 E-06
	003	0,0004	-0,0053	-0,0094	1,483 E-05	5,3696 E-07	-6,5235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1999 E-09	1,0878 E-09	3,6771 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0015	-1,2833 E-06	5,3755 E-07	-5,1644 E-07
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,2991 E-06	5,6511 E-08	5,1203 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-5,8563 E-07	2,8999 E-07	5,925 E-09
02438	001	0,0019	0,0066	-0,0478	-2,0978 E-05	5,0326 E-06	-3,6418 E-05
	002	0,0008	0,0022	-0,0109	-6,5584 E-06	4,3049 E-06	3,464 E-07
	003	0,0004	-0,0046	-0,0093	1,3896 E-05	1,5404 E-06	-9,5131 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4829 E-09	1,5578 E-09	3,6388 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0014	-1,3063 E-06	4,0631 E-07	-8,5868 E-07
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,2592 E-06	1,0734 E-07	4,4554 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-5,9643 E-07	2,2735 E-07	-2,0269 E-07
02439	001	0,0016	0,0053	-0,0471	-1,6904 E-05	3,6025 E-06	-4,355 E-05
	002	0,0006	0,0017	-0,0107	-5,1017 E-06	4,0677 E-06	-5,847 E-06
	003	0,0003	-0,0040	-0,0091	1,3096 E-05	1,4236 E-06	-1,2386 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5887 E-09	1,6414 E-09	3,5709 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0014	-1,1966 E-06	2,6781 E-07	-1,0258 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,1814 E-06	1,0435 E-07	3,8047 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-5,4336 E-07	1,5732 E-07	-3,2509 E-07
02440	001	0,0014	0,0044	-0,0464	-1,8821 E-06	-3,1759 E-06	-4,7415 E-05
	002	0,0005	0,0014	-0,0105	1,5228 E-07	-1,7623 E-07	-1,0241 E-05
	003	0,0003	-0,0034	-0,0089	1,2293 E-05	-5,365 E-07	-1,3809 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0515 E-08	9,7971 E-10	3,4765 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-9,2172 E-07	1,6505 E-07	-1,0506 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,0401 E-06	-4,656 E-08	3,2429 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,1153 E-07	9,4954 E-08	-3,733 E-07
02441	001	0,0013	0,0177	-0,0455	1,0033 E-05	2,7301 E-06	1,6865 E-05
	002	0,0005	0,0015	-0,0104	1,2762 E-05	1,235 E-06	1,5136 E-05
	003	0,0002	-0,0003	-0,0091	1,5234 E-05	1,0836 E-06	2,6491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5451 E-09	-1,044 E-09	1,7413 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0013	-1,164 E-07	3,0504 E-07	3,0936 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02442	006	-0,0003	-0,0015	-0,0005	5,1785 E-06	-5,4153 E-07	3,7716 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	2,5016 E-07	1,3072 E-07	1,6804 E-06
	001	0,0015	0,0173	-0,0463	1,0587 E-05	4,0742 E-06	1,7964 E-05
	002	0,0005	0,0009	-0,0106	1,269 E-05	1,3296 E-06	1,6443 E-05
	003	0,0003	-0,0012	-0,0092	1,9924 E-05	3,9263 E-07	1,9895 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4692 E-09	3,3319 E-10	1,7958 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0014	1,1816 E-08	3,9227 E-07	3,795 E-06
02443	006	-0,0003	-0,0017	-0,0005	5,3804 E-06	-3,7876 E-07	4,3147 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	3,2992 E-07	1,923 E-07	2,0661 E-06
	001	0,0017	0,0168	-0,0471	1,3304 E-05	3,3252 E-06	1,9314 E-05
	002	0,0006	0,0003	-0,0108	1,4034 E-05	8,0664 E-07	1,8233 E-05
	003	0,0003	-0,0022	-0,0094	2,204 E-05	-6,1193 E-07	2,1219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7699 E-09	9,7202 E-10	2,0006 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0014	2,8078 E-07	3,1032 E-07	4,4489 E-06
02444	006	-0,0003	-0,0020	-0,0006	5,5237 E-06	-3,0161 E-07	4,9002 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	4,7726 E-07	1,6039 E-07	2,4296 E-06
	001	0,0018	0,0161	-0,0478	1,7636 E-05	1,6957 E-06	1,9513 E-05
	002	0,0006	-0,0004	-0,0110	1,6575 E-05	2,9181 E-07	2,0064 E-05
	003	0,0002	-0,0033	-0,0097	2,2018 E-05	-8,3088 E-07	2,9068 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0378 E-09	3,784 E-10	2,375 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0015	6,2829 E-07	1,8339 E-07	4,8116 E-06
02445	006	-0,0003	-0,0023	-0,0006	5,6894 E-06	-4,3626 E-07	5,5206 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0008	6,6794 E-07	8,6429 E-08	2,6445 E-06
	001	0,0018	0,0151	-0,0485	2,4516 E-05	1,268 E-06	1,6447 E-05
	002	0,0005	-0,0013	-0,0112	2,0589 E-05	4,4411 E-07	2,0281 E-05
	003	0,0001	-0,0044	-0,0099	1,94 E-05	4,5595 E-07	2,4849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0249 E-09	-1,5245 E-09	2,7584 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0015	1,0741 E-06	1,4892 E-07	4,9123 E-06
02446	006	-0,0003	-0,0026	-0,0006	5,8274 E-06	-7,5986 E-07	6,0893 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0008	9,0689 E-07	4,1776 E-08	2,7165 E-06
	001	0,0022	0,0150	-0,0491	2,486 E-05	-1,736 E-06	1,5946 E-05
	002	0,0010	-0,0013	-0,0117	2,0837 E-05	1,4175 E-07	2,076 E-05
	003	0,0002	-0,0045	-0,0104	1,9865 E-05	-2,4354 E-06	2,7448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0054 E-09	1,1605 E-09	2,9798 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0016	1,1095 E-06	-9,3823 E-08	4,6987 E-06
02447	006	-0,0002	-0,0026	-0,0007	5,8179 E-06	-3,1297 E-07	6,256 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0008	9,2413 E-07	-6,5435 E-08	2,6157 E-06
	001	0,0022	0,0160	-0,0483	1,8126 E-05	5,9094 E-07	1,6928 E-05
	002	0,0010	-0,0004	-0,0114	1,6901 E-05	8,7539 E-07	1,9526 E-05
	003	0,0002	-0,0034	-0,0101	2,1852 E-05	-8,9398 E-07	3,3717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9811 E-09	4,4097 E-09	2,5838 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0015	6,6252 E-07	3,6887 E-07	4,529 E-06
02448	006	-0,0002	-0,0023	-0,0007	5,6778 E-06	2,37 E-07	5,6351 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0008	6,845 E-07	2,1859 E-07	2,5028 E-06
	001	0,0021	0,0167	-0,0474	1,3666 E-05	3,1565 E-06	1,6648 E-05
	002	0,0010	0,0003	-0,0112	1,4316 E-05	1,6349 E-06	1,7688 E-05
	003	0,0003	-0,0022	-0,0099	2,1815 E-05	-2,9295 E-07	1,8794 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,661 E-09	4,556 E-09	2,1933 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0014	3,0777 E-07	7,0636 E-07	4,0006 E-06
02449	006	-0,0002	-0,0020	-0,0007	5,5134 E-06	3,8439 E-07	4,9781 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	4,9027 E-07	4,0398 E-07	2,2037 E-06
	001	0,0019	0,0172	-0,0466	1,0978 E-05	4,4163 E-06	1,636 E-05
	002	0,0009	0,0009	-0,0109	1,2975 E-05	2,1464 E-06	1,6056 E-05
	003	0,0003	-0,0012	-0,0097	1,9748 E-05	5,7211 E-07	6,7659 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3868 E-09	2,7439 E-09	1,8663 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0014	3,8702 E-08	9,5336 E-07	3,3236 E-06
02450	006	-0,0002	-0,0018	-0,0007	5,3618 E-06	2,3706 E-07	4,3104 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	3,4219 E-07	5,1631 E-07	1,8238 E-06
	001	0,0017	0,0177	-0,0457	1,0344 E-05	2,3286 E-06	1,6337 E-05
	002	0,0008	0,0015	-0,0107	1,3019 E-05	1,2482 E-06	1,5155 E-05
	003	0,0003	-0,0003	-0,0094	1,5624 E-05	-4,9517 E-08	6,4029 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4885 E-09	-1,568 E-09	1,7471 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0013	-1,0383 E-07	8,1871 E-07	2,6106 E-06
02451	006	-0,0002	-0,0015	-0,0007	5,1623 E-06	-2,1357 E-07	3,7375 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	2,5523 E-07	4,0988 E-07	1,4306 E-06
	001	-0,0009	0,0017	-0,0370	-3,0307 E-05	-1,606 E-06	4,578 E-05
	002	-0,0002	-0,0034	-0,0079	-5,6456 E-06	-3,9037 E-07	5,0413 E-06
	003	-0,0002	-0,0041	-0,0083	1,4173 E-06	-1,6579 E-06	9,6737 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0128 E-08	7,4841 E-10	-4,7112 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0012	5,0263 E-06	-7,4272 E-08	3,7117 E-06
02452	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3677 E-06	-5,41 E-09	9,0138 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,7483 E-06	-4,0335 E-08	1,8679 E-06
	001	-0,0008	0,0038	-0,0369	-1,2506 E-05	-1,1353 E-06	4,7869 E-05
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0079	4,4071 E-06	-1,4794 E-07	5,6861 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0082	6,7231 E-06	-1,0765 E-06	9,5335 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9036 E-08	8,584 E-10	-4,7877 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0012	4,781 E-06	-6,4473 E-08	3,9161 E-06
02453	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,58 E-06	-5,328 E-09	1,0489 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6288 E-06	-3,644 E-08	1,9767 E-06
	001	-0,0007	0,0059	-0,0369	-8,3542 E-06	-5,0491 E-07	4,1681 E-05
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0079	7,1917 E-06	7,4791 E-08	5,8032 E-06
	003	-0,0002	-0,0033	-0,0082	8,2093 E-06	-6,1282 E-07	7,7462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7404 E-08	8,5264 E-10	-3,7799 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0012	4,3316 E-06	-4,9038 E-08	3,2656 E-06
02453	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,7236 E-06	-7,1017 E-09	9,9777 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,4022 E-06	-2,949 E-08	1,6525 E-06
02454	001	-0,0006	0,0075	-0,0368	-9,969 E-06	2,6921 E-07	2,8641 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0079	6,9404 E-06	3,5296 E-07	5,2824 E-06
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0081	7,8009 E-06	-2,0234 E-07	4,4777 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5079 E-08	8,7437 E-10	-1,8986 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0012	3,7039 E-06	-2,5325 E-08	1,9937 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,7803 E-06	-1,3185 E-09	6,7853 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0745 E-06	-1,7935 E-08	1,0106 E-06
02455	001	-0,0005	0,0075	-0,0409	-8,6342 E-06	9,7619 E-07	1,9909 E-05
	002	0,0000	-0,0062	-0,0090	7,7978 E-06	4,1464 E-07	3,035 E-06
	003	-0,0001	-0,0058	-0,0093	5,7289 E-06	-2,5741 E-07	1,9414 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3956 E-09	-3,781 E-10	-6,2387 E-09
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	3,8229 E-06	4,289 E-08	3,1067 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	6,0037 E-06	1,8387 E-08	-8,7036 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,3701 E-06	1,553 E-08	1,5265 E-06
02456	001	-0,0006	0,0064	-0,0409	-1,7636 E-05	4,699 E-07	2,6145 E-05
	002	0,0000	-0,0063	-0,0089	4,6249 E-06	2,0948 E-07	-1,2557 E-07
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0093	3,9383 E-06	-6,6028 E-07	2,8438 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0938 E-08	-3,5814 E-10	-2,1694 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0015	3,6727 E-06	4,6396 E-08	4,6817 E-06
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	5,8424 E-06	1,9936 E-08	-1,0289 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	2,3023 E-06	1,8656 E-08	2,3042 E-06
02457	001	-0,0007	0,0051	-0,0408	-2,7868 E-05	1,4166 E-07	2,7587 E-05
	002	-0,0001	-0,0062	-0,0089	7,8843 E-07	8,3957 E-08	-2,7105 E-06
	003	-0,0001	-0,0061	-0,0094	1,9624 E-06	-1,0826 E-06	3,9258 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3847 E-08	-3,5338 E-10	-2,9815 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0015	3,3922 E-06	4,9368 E-08	5,303 E-06
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	5,5903 E-06	2,7943 E-08	-1,1452 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	2,1598 E-06	2,152 E-08	2,604 E-06
02458	001	-0,0008	0,0038	-0,0408	-5,421 E-05	-4,3246 E-07	2,3768 E-05
	002	-0,0001	-0,0060	-0,0089	-1,3123 E-05	-1,3557 E-07	-4,9667 E-06
	003	-0,0002	-0,0063	-0,0095	-3,7795 E-06	-1,7641 E-06	3,6234 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7873 E-08	-2,1908 E-10	-3,0998 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0015	2,976 E-06	3,0313 E-08	4,882 E-06
	006	0,0000	0,0013	0,0000	5,157 E-06	3,5362 E-08	-1,2103 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0008	1,9312 E-06	1,3797 E-08	2,3808 E-06
02459	001	-0,0012	-0,0043	-0,0422	-4,2705 E-05	-2,3114 E-06	2,0047 E-05
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0094	-6,9033 E-06	-7,1482 E-07	-2,5702 E-07
	003	-0,0004	-0,0069	-0,0110	7,6388 E-06	-2,8172 E-06	1,0481 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3175 E-08	-7,4556 E-11	-9,8396 E-09
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0016	3,5441 E-06	-3,0637 E-07	-8,8796 E-07
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	3,105 E-06	-5,5812 E-08	-1,9764 E-06
	007	-0,0001	-0,0020	-0,0008	2,1201 E-06	-1,5951 E-07	-5,8034 E-07
02460	001	-0,0006	0,0089	-0,0380	-6,8864 E-06	-2,451 E-06	6,5042 E-06
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0080	8,5665 E-06	-7,6226 E-07	4,7551 E-06
	003	0,0000	-0,0033	-0,0081	8,5677 E-06	-4,3249 E-07	-3,7611 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6152 E-08	-1,5593 E-10	1,2659 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0012	3,7421 E-06	-2,1274 E-07	-3,3099 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0001	4,0039 E-06	-1,6062 E-08	-1,1085 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,1579 E-06	-1,1107 E-07	-1,7793 E-07
02461	001	-0,0007	0,0089	-0,0386	2,1675 E-07	-9,3283 E-07	5,6287 E-06
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0081	1,2535 E-05	1,3653 E-07	4,3807 E-06
	003	0,0000	-0,0038	-0,0083	1,0503 E-05	-8,243 E-07	-3,5204 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3934 E-08	-2,7202 E-10	1,3502 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0012	4,1725 E-06	-2,6669 E-07	-2,1936 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0001	4,9553 E-06	5,962 E-08	-2,1583 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,4413 E-06	-1,3846 E-07	-1,2479 E-07
02462	001	-0,0007	0,0086	-0,0392	3,581 E-06	1,1302 E-06	4,3147 E-06
	002	-0,0002	-0,0041	-0,0082	1,4123 E-05	7,7185 E-07	3,8987 E-06
	003	0,0000	-0,0044	-0,0085	1,1262 E-05	-1,7122 E-07	-3,1902 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2058 E-08	-5,5312 E-10	1,4394 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0012	4,3752 E-06	-1,0031 E-07	-8,0855 E-08
	006	0,0000	-0,0006	0,0001	5,6177 E-06	1,0543 E-07	-3,1571 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,59 E-06	-5,34 E-08	-5,666 E-08
02463	001	-0,0006	0,0082	-0,0399	3,2028 E-06	2,4982 E-06	2,896 E-06
	002	-0,0001	-0,0049	-0,0084	1,3325 E-05	8,6898 E-07	3,6901 E-06
	003	0,0000	-0,0050	-0,0087	1,0832 E-05	5,4693 E-07	-3,2296 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0424 E-08	-1,0547 E-09	1,5402 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0013	4,391 E-06	8,9694 E-08	2,1909 E-09
	006	0,0000	-0,0009	0,0001	5,9894 E-06	1,2004 E-07	-4,0068 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,6259 E-06	4,3152 E-08	-1,5084 E-08
02464	001	-0,0005	0,0080	-0,0406	-1,9589 E-06	7,1557 E-07	2,3685 E-06
	002	-0,0001	-0,0056	-0,0086	9,7113 E-06	-4,0093 E-07	4,145 E-06
	003	0,0000	-0,0055	-0,0089	8,887 E-06	1,1978 E-06	-3,9129 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,83 E-09	-1,214 E-09	1,6468 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0013	4,1186 E-06	1,9523 E-07	1,1186 E-08
	006	0,0000	-0,0012	0,0001	6,0308 E-06	9,4913 E-08	-4,8309 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,4929 E-06	9,7307 E-08	-1,0896 E-08
02465	001	-0,0004	0,0079	-0,0404	-2,2429 E-06	2,2343 E-06	4,5988 E-06
	002	0,0000	-0,0056	-0,0088	9,4909 E-06	8,8361 E-07	4,2966 E-06
	003	-0,0001	-0,0055	-0,0091	8,8179 E-06	2,9302 E-07	-3,0377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7532 E-09	-1,8745 E-10	1,6088 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0014	4,0347 E-06	1,5536 E-07	1,9838 E-07
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	5,9973 E-06	3,7126 E-08	-5,2494 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,4427 E-06	7,4837 E-08	7,7442 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02466	001	-0,0005	0,0081	-0,0399	4,0032 E-06	1,8265 E-06	5,8449 E-06
	002	0,0000	-0,0049	-0,0087	1,3794 E-05	1,1587 E-06	3,9183 E-06
	003	-0,0001	-0,0050	-0,0090	1,1061 E-05	9,0722 E-08	-2,2559 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0411 E-08	-7,6117 E-12	1,4069 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0014	4,4233 E-06	1,0338 E-07	2,6909 E-07
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	6,0339 E-06	9,7663 E-08	-4,1569 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,644 E-06	5,1826 E-08	1,1511 E-07
02467	001	-0,0005	0,0085	-0,0392	4,3589 E-06	6,6139 E-07	7,2376 E-06
	002	0,0000	-0,0041	-0,0085	1,4638 E-05	7,8978 E-07	4,2062 E-06
	003	-0,0001	-0,0044	-0,0088	1,1487 E-05	-2,079 E-07	-1,6951 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2111 E-08	7,7526 E-11	1,3397 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0014	4,4085 E-06	1,4299 E-08	2,534 E-07
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	5,6669 E-06	8,4763 E-08	-3,0878 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,6097 E-06	6,3253 E-09	1,1161 E-07
02468	001	-0,0005	0,0088	-0,0385	9,8454 E-07	-1,2611 E-06	6,6772 E-06
	002	-0,0001	-0,0033	-0,0084	1,2991 E-05	1,2894 E-08	4,3862 E-06
	003	-0,0001	-0,0038	-0,0086	1,0697 E-05	-7,0551 E-07	-1,7857 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3848 E-08	4,7687 E-11	1,4707 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0013	4,2048 E-06	-1,2017 E-07	8,8334 E-09
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	5,013 E-06	3,797 E-08	-2,5232 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,4606 E-06	-6,3434 E-08	-8,5547 E-09
02469	001	-0,0004	0,0088	-0,0377	-6,4781 E-06	-2,2823 E-07	4,77 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0081	8,6379 E-06	1,2158 E-08	4,1035 E-06
	003	-0,0001	-0,0033	-0,0083	8,6119 E-06	-2,6244 E-07	-2,1238 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,569 E-08	-1,9701 E-11	1,6624 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0012	3,7144 E-06	-4,9412 E-08	-2,6281 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,0486 E-06	2,0232 E-10	-2,722 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,1424 E-06	-2,9397 E-08	-1,4486 E-07
02470	001	0,0004	0,0070	-0,0420	-1,966 E-05	-5,2041 E-06	6,8947 E-05
	002	-0,0002	0,0024	-0,0091	-6,3908 E-06	-1,5247 E-06	2,624 E-05
	003	0,0003	-0,0036	-0,0100	1,0927 E-05	-8,6151 E-07	2,4105 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0553 E-09	2,5372 E-09	-5,6602 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0013	-8,1474 E-07	-3,8104 E-07	5,4429 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0397 E-06	-7,0474 E-08	2,659 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,6008 E-07	-2,0134 E-07	2,7945 E-06
02471	001	0,0005	0,0076	-0,0426	-1,2192 E-05	2,651 E-06	6,4613 E-05
	002	-0,0001	0,0026	-0,0093	-3,2911 E-06	3,1193 E-06	2,3441 E-05
	003	0,0004	-0,0042	-0,0102	1,1942 E-05	1,7594 E-06	2,3438 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2504 E-09	1,4929 E-09	-5,5493 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0013	-8,1392 E-07	-4,7949 E-07	6,0526 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1608 E-06	-1,0902 E-07	4,4324 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,5532 E-07	-2,5435 E-07	3,1191 E-06
02472	001	0,0007	0,0078	-0,0431	-1,0171 E-05	4,185 E-06	5,5318 E-05
	002	0,0001	0,0026	-0,0094	-2,3878 E-06	3,5548 E-06	1,8177 E-05
	003	0,0005	-0,0048	-0,0104	1,2656 E-05	2,2323 E-06	2,0885 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7667 E-09	-1,6315 E-10	-5,2922 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0013	-1,0041 E-06	-3,7907 E-07	6,5579 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2281 E-06	-1,0179 E-07	6,2021 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0007	-4,488 E-07	-2,0404 E-07	3,3925 E-06
02473	001	0,0009	0,0081	-0,0437	-1,3593 E-05	2,0043 E-06	4,5939 E-05
	002	0,0002	0,0026	-0,0095	-3,891 E-06	1,7739 E-06	1,3399 E-05
	003	0,0005	-0,0055	-0,0106	1,2721 E-05	1,4983 E-06	1,8126 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,888 E-09	-1,7457 E-09	-4,8978 E-08
	005	0,0000	0,0004	-0,0014	-1,3242 E-06	-2,5628 E-07	6,8606 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2539 E-06	-8,499 E-08	7,73 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	-6,0926 E-07	-1,4136 E-07	3,5633 E-06
02474	001	0,0009	0,0088	-0,0443	-2,2585 E-05	-7,6372 E-06	4,1059 E-05
	002	0,0003	0,0028	-0,0097	-7,7924 E-06	-4,2358 E-06	1,1707 E-05
	003	0,0005	-0,0061	-0,0108	1,2615 E-05	-1,9286 E-06	1,6664 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3602 E-09	-2,1651 E-09	-4,4503 E-08
	005	0,0000	0,0004	-0,0014	-1,8013 E-06	-1,3028 E-07	6,8985 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2292 E-06	-4,0825 E-08	8,6318 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	-8,5056 E-07	-7,4013 E-08	3,597 E-06
02475	001	0,0019	0,0088	-0,0436	-2,2398 E-05	-2,9513 E-06	4,1807 E-05
	002	0,0005	0,0028	-0,0094	-7,7972 E-06	-9,6874 E-07	1,12 E-05
	003	0,0010	-0,0061	-0,0111	1,2659 E-05	-7,5591 E-07	1,9442 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6097 E-09	1,1056 E-09	-4,7651 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-1,805 E-06	-1,9825 E-07	7,4877 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2288 E-06	4,843 E-08	9,8197 E-07
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-8,5263 E-07	-9,5798 E-08	3,8992 E-06
02476	001	0,0021	0,0081	-0,0432	-1,2574 E-05	6,8583 E-07	4,6129 E-05
	002	0,0006	0,0026	-0,0094	-3,4286 E-06	8,4048 E-07	1,2427 E-05
	003	0,0010	-0,0055	-0,0110	1,2855 E-05	-2,7163 E-07	1,9338 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1663 E-09	1,084 E-09	-5,2535 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-1,3134 E-06	-1,8373 E-08	7,3808 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2528 E-06	6,9812 E-08	8,3284 E-07
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-6,0433 E-07	-5,1885 E-09	3,8269 E-06
02477	001	0,0022	0,0078	-0,0427	-8,9587 E-06	8,1719 E-07	5,6626 E-05
	002	0,0006	0,0026	-0,0093	-1,8024 E-06	9,6779 E-07	1,7368 E-05
	003	0,0010	-0,0048	-0,0108	1,2872 E-05	1,2709 E-09	2,174 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9858 E-09	1,6453 E-09	-5,7084 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-1,0008 E-06	3,6736 E-08	7,1073 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2251 E-06	7,1691 E-08	6,8533 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-4,4777 E-07	2,2621 E-08	3,6704 E-06
02478	001	0,0023	0,0075	-0,0421	-1,0977 E-05	9,3112 E-07	6,6608 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0006	0,0025	-0,0091	-2,7082 E-06	9,8421 E-07	2,2611 E-05
	003	0,0010	-0,0042	-0,0105	1,2114 E-05	-2,1639 E-08	2,4077 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,417 E-09	1,7682 E-09	-5,9935 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-8,249 E-07	9,1235 E-08	6,645 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1576 E-06	7,3139 E-08	5,3357 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-3,6155 E-07	4,9921 E-08	3,4194 E-06
02479	001	0,0024	0,0069	-0,0414	-1,9608 E-05	-9,3288 E-07	7,3091 E-05
	002	0,0006	0,0024	-0,0089	-6,3834 E-06	-1,6279 E-08	2,6248 E-05
	003	0,0010	-0,0036	-0,0103	1,0986 E-05	3,8466 E-08	2,5705 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0854 E-09	1,9229 E-09	-6,1368 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-8,4369 E-07	1,2434 E-07	6,0998 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0344 E-06	6,4138 E-08	3,9954 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-3,7511 E-07	6,6397 E-08	3,1287 E-06
02480	001	-0,0017	-0,0104	-0,0394	-1,3404 E-05	-2,1782 E-07	1,4936 E-06
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0085	6,4934 E-06	-1,574 E-06	-1,574 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0096	4,827 E-06	-2,3574 E-07	-4,3621 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7559 E-08	8,3063 E-10	9,5988 E-09
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0012	6,0132 E-06	1,4193 E-08	-1,8494 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6988 E-06	1,3957 E-07	-3,7921 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,2252 E-06	1,0373 E-08	-9,6684 E-07
02481	001	-0,0016	-0,0097	-0,0402	-1,5968 E-05	2,9874 E-06	1,1911 E-06
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0086	4,3509 E-06	1,8254 E-06	-2,6028 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0099	1,9066 E-06	2,6802 E-07	-3,7134 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0704 E-08	-6,606 E-10	7,7632 E-09
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0013	5,7239 E-06	7,7358 E-08	-2,0634 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0001	1,9632 E-06	2,232 E-07	-6,6927 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,1047 E-06	4,3826 E-08	-1,0908 E-06
02482	001	-0,0014	-0,0089	-0,0410	-2,0237 E-05	3,657 E-06	6,0192 E-08
	002	-0,0002	-0,0064	-0,0089	3,1265 E-06	1,826 E-06	-3,8662 E-06
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0102	1,0133 E-06	7,4985 E-07	-3,3024 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2958 E-08	-1,2565 E-09	6,171 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0013	5,2882 E-06	1,1008 E-07	-2,2446 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0001	2,2127 E-06	2,3598 E-07	-9,9545 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,9102 E-06	6,0375 E-08	-1,1994 E-06
02483	001	-0,0013	-0,0078	-0,0418	-2,6307 E-05	2,6859 E-06	-1,5418 E-06
	002	-0,0002	-0,0065	-0,0091	5,3229 E-07	1,1082 E-06	-4,8771 E-06
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0104	1,7552 E-06	6,9746 E-07	-3,3219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4079 E-08	-1,3218 E-09	5,2789 E-09
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0014	4,7072 E-06	1,3559 E-07	-2,4291 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0001	2,4454 E-06	2,2357 E-07	-1,3165 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	2,642 E-06	7,3585 E-08	-1,309 E-06
02484	001	-0,0012	-0,0064	-0,0426	-3,38 E-05	-1,3523 E-06	-1,4337 E-06
	002	-0,0001	-0,0065	-0,0094	-3,2436 E-06	-8,5621 E-07	-4,9825 E-06
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0106	4,7736 E-06	-3,1856 E-07	-3,5648 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3909 E-08	-5,3697 E-10	4,2436 E-09
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0015	4,0135 E-06	9,3438 E-08	-2,5406 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0001	2,6638 E-06	1,5351 E-07	-1,588 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	2,3164 E-06	5,1795 E-08	-1,3794 E-06
02485	001	-0,0013	-0,0065	-0,0418	-3,3633 E-05	6,5924 E-07	3,8349 E-07
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0092	-3,1238 E-06	3,6026 E-07	-4,7479 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0108	5,4528 E-06	-1,3803 E-07	-2,0329 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4015 E-08	-7,9657 E-10	3,2665 E-09
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0016	4,0554 E-06	3,2526 E-08	-2,5845 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6635 E-06	-3,0502 E-08	-1,6103 E-06
	007	-0,0001	-0,0019	-0,0008	2,3371 E-06	1,0448 E-08	-1,4051 E-06
02486	001	-0,0013	-0,0079	-0,0411	-2,6008 E-05	1,2661 E-06	2,0703 E-07
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0091	7,3512 E-07	5,6215 E-07	-5,0105 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0105	1,6589 E-06	7,8283 E-08	-2,0405 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,421 E-08	-1,2612 E-09	3,5119 E-09
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0015	4,7417 E-06	1,8345 E-08	-2,3556 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,4436 E-06	-3,0437 E-08	-1,3163 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	-0,0008	2,659 E-06	2,2299 E-09	-1,2734 E-06
02487	001	-0,0014	-0,0090	-0,0405	-1,9902 E-05	1,8103 E-06	-1,7532 E-07
	002	-0,0003	-0,0064	-0,0089	3,3596 E-06	7,6675 E-07	-4,4528 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0102	8,1096 E-07	3,8927 E-07	-2,1564 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3098 E-08	-1,5611 E-09	6,2435 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0015	5,3179 E-06	-4,6513 E-09	-2,3149 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2112 E-06	-3,4386 E-08	-1,0104 E-06
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0007	2,9248 E-06	-1,0624 E-08	-1,2357 E-06
02488	001	-0,0016	-0,0098	-0,0398	-1,5656 E-05	1,5284 E-06	7,2513 E-07
	002	-0,0004	-0,0062	-0,0087	4,5877 E-06	6,6244 E-07	-3,3444 E-06
	003	-0,0004	-0,0064	-0,0100	1,7773 E-06	2,667 E-07	-2,6915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0852 E-08	-1,2819 E-09	7,5935 E-09
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0014	5,7514 E-06	-5,6119 E-08	-2,0918 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9671 E-06	-3,7748 E-08	-6,9423 E-07
	007	-0,0001	-0,0015	-0,0007	3,1187 E-06	-3,6683 E-08	-1,1065 E-06
02489	001	-0,0017	-0,0104	-0,0390	-1,3479 E-05	5,1185 E-07	8,8403 E-08
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0085	4,3349 E-06	3,0457 E-07	-2,6531 E-06
	003	-0,0005	-0,0063	-0,0097	5,3811 E-06	-1,2163 E-07	-3,3137 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,77 E-08	-8,4639 E-10	9,5777 E-09
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0014	6,0191 E-06	-1,1492 E-07	-1,8965 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,705 E-06	-3,6665 E-08	-4,2331 E-07
	007	-0,0001	-0,0013	-0,0007	3,2286 E-06	-6,5406 E-08	-9,9235 E-07
02490	001	0,0009	-0,0134	-0,0395	-2,2568 E-05	-1,0679 E-06	2,0755 E-05
	002	0,0002	-0,0036	-0,0087	-7,5793 E-06	-3,2592 E-07	8,027 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0005	-0,0090	-0,0098	1,2949 E-05	-1,7129 E-07	2,7756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7991 E-09	1,0843 E-09	-3,1244 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0012	4,0271 E-06	-2,6666 E-07	3,68 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9028 E-06	-1,0258 E-07	3,8113 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,183 E-06	-1,4643 E-07	1,908 E-06
02491	001	0,0008	-0,0122	-0,0404	-2,984 E-05	-5,4899 E-07	1,8555 E-05
	002	0,0002	-0,0033	-0,0089	-9,2635 E-06	5,8574 E-09	7,6714 E-06
	003	0,0005	-0,0094	-0,0101	1,0261 E-05	-4,1406 E-07	2,7976 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5269 E-08	6,5805 E-10	-2,8793 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0013	3,1095 E-06	-2,0121 E-07	4,0127 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,0801 E-06	-1,1325 E-07	5,5446 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,7394 E-06	-1,1635 E-07	2,0951 E-06
02492	001	0,0008	-0,0106	-0,0412	-3,8671 E-05	-7,551 E-07	1,6083 E-05
	002	0,0002	-0,0028	-0,0091	-1,2084 E-05	-7,4941 E-08	7,1419 E-06
	003	0,0005	-0,0099	-0,0103	9,9341 E-06	-3,0384 E-07	2,9097 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0806 E-08	-1,4821 E-10	-2,6207 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0013	2,0144 E-06	-1,6291 E-07	4,3082 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,245 E-06	-9,3823 E-08	7,3176 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	1,2058 E-06	-9,6156 E-08	2,2648 E-06
02493	001	0,0007	-0,0085	-0,0421	-4,914 E-05	-5,8856 E-07	1,4101 E-05
	002	0,0002	-0,0022	-0,0094	-1,61 E-05	-1,9363 E-07	6,7457 E-06
	003	0,0004	-0,0103	-0,0105	1,1465 E-05	-1,5714 E-07	3,1231 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5101 E-08	-1,4877 E-09	-2,3363 E-08
	005	0,0000	-0,0029	-0,0014	7,4979 E-07	-1,283 E-07	4,5594 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,3976 E-06	-6,8189 E-08	8,8771 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	5,8624 E-07	-7,7019 E-08	2,4108 E-06
02494	001	0,0007	-0,0059	-0,0429	-6,1103 E-05	-2,6157 E-07	1,2857 E-05
	002	0,0002	-0,0013	-0,0097	-2,1262 E-05	-4,5989 E-07	6,6495 E-06
	003	0,0004	-0,0109	-0,0108	1,5408 E-05	-3,3772 E-07	3,5299 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8177 E-08	-2,8999 E-09	-2,0608 E-08
	005	0,0000	-0,0029	-0,0015	-6,7427 E-07	-8,0374 E-08	4,763 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,5402 E-06	-2,4821 E-08	1,0114 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	-1,1396 E-07	-4,8695 E-08	2,5295 E-06
02495	001	0,0010	-0,0060	-0,0412	-6,0618 E-05	-5,6182 E-07	1,2537 E-05
	002	0,0004	-0,0013	-0,0091	-2,0973 E-05	-7,3769 E-08	6,7625 E-06
	003	0,0005	-0,0109	-0,0112	1,6138 E-05	2,5662 E-07	3,7338 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8379 E-08	1,3347 E-10	-2,1114 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0015	-6,0067 E-07	7,5968 E-09	4,8662 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	2,5402 E-06	4,6749 E-08	1,0574 E-06
	007	0,0001	-0,0015	-0,0007	-7,7151 E-08	6,0443 E-09	2,5849 E-06
02496	001	0,0011	-0,0086	-0,0407	-4,8593 E-05	-9,6977 E-07	1,3268 E-05
	002	0,0004	-0,0022	-0,0089	-1,5792 E-05	-1,3 E-07	6,5246 E-06
	003	0,0005	-0,0103	-0,0109	1,1248 E-05	1,7371 E-07	3,3154 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5157 E-08	6,0714 E-10	-2,4328 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0014	8,2199 E-07	6,0714 E-08	4,6555 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	2,3964 E-06	4,7676 E-08	9,2486 E-07
	007	0,0001	-0,0015	-0,0007	6,2224 E-07	3,2951 E-08	2,4613 E-06
02497	001	0,0012	-0,0107	-0,0401	-3,8101 E-05	-1,5775 E-06	1,4817 E-05
	002	0,0004	-0,0028	-0,0088	-1,1724 E-05	-2,1329 E-07	6,7703 E-06
	003	0,0005	-0,0099	-0,0106	9,5434 E-06	-5,4614 E-08	3,1921 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1014 E-08	1,3778 E-09	-2,692 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0014	2,0795 E-06	7,9741 E-08	4,354 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	2,2447 E-06	4,6999 E-08	7,7144 E-07
	007	0,0001	-0,0015	-0,0007	1,2384 E-06	4,2689 E-08	2,2905 E-06
02498	001	0,0013	-0,0123	-0,0395	-2,9397 E-05	-1,7455 E-06	1,6596 E-05
	002	0,0004	-0,0033	-0,0086	-8,9581 E-06	-2,166 E-07	7,0799 E-06
	003	0,0006	-0,0095	-0,0104	1,0017 E-05	-2,634 E-07	3,1271 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5492 E-08	1,7632 E-09	-2,8984 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0014	3,1587 E-06	7,9432 E-08	4,0111 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,0834 E-06	4,4109 E-08	6,0445 E-07
	007	0,0001	-0,0014	-0,0007	1,7643 E-06	4,2363 E-08	2,0986 E-06
02499	001	0,0014	-0,0135	-0,0388	-2,2587 E-05	-1,301 E-06	1,8314 E-05
	002	0,0004	-0,0036	-0,0085	-7,4717 E-06	-1,222 E-07	7,3217 E-06
	003	0,0006	-0,0089	-0,0102	1,3879 E-05	-2,8404 E-07	3,2611 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0907 E-09	1,3941 E-09	-3,0547 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0013	4,038 E-06	7,3247 E-08	3,6531 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9075 E-06	4,0511 E-08	4,3071 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	2,1889 E-06	3,8815 E-08	1,8997 E-06
02500	001	0,0010	-0,0084	-0,0381	-1,669 E-05	2,5368 E-06	-2,2131 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0081	-5,347 E-07	-1,148 E-07	-7,7663 E-07
	003	0,0004	-0,0068	-0,0081	1,2467 E-05	1,2231 E-06	-7,0105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6445 E-08	-4,0493 E-09	3,4967 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0011	5,7085 E-06	3,1122 E-07	-1,0315 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0001	2,8068 E-06	-2,6667 E-08	-4,4882 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,133 E-06	1,4922 E-07	-4,9593 E-07
02501	001	0,0010	-0,0075	-0,0388	-2,1453 E-05	-9,1594 E-07	-2,2448 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0083	-1,269 E-06	-1,1234 E-06	3,1473 E-07
	003	0,0004	-0,0074	-0,0083	1,2691 E-05	-2,7212 E-08	-8,4626 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1577 E-08	-1,2276 E-09	3,7309 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0012	5,0244 E-06	9,3723 E-08	-1,0972 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0001	3,1705 E-06	-9,6837 E-08	-3,1877 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0006	2,8226 E-06	3,7669 E-08	-5,1909 E-07
02502	001	0,0009	-0,0064	-0,0396	-2,7978 E-05	-3,5248 E-06	-2,0327 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0085	-3,1882 E-06	-1,5956 E-06	2,0948 E-06
	003	0,0004	-0,0080	-0,0085	1,3176 E-05	-7,8268 E-07	-8,8087 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5591 E-08	1,2009 E-09	3,7549 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0013	4,15 E-06	-1,3413 E-07	-9,709 E-07
	006	0,0000	-0,0009	0,0001	3,507 E-06	-1,2294 E-07	-1,4559 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0006	2,4158 E-06	-7,7341 E-08	-4,4412 E-07
02503	001	0,0008	-0,0049	-0,0404	-3,6391 E-05	-5,1139 E-06	-1,5939 E-05
	002	0,0001	-0,0039	-0,0087	-6,3795 E-06	-1,6206 E-06	4,2138 E-06
	003	0,0003	-0,0086	-0,0086	1,3711 E-05	-9,6034 E-07	-8,1991 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8314 E-08	3,1124 E-09	3,5426 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0013	3,0873 E-06	-3,4106 E-07	-6,1996 E-07
	006	0,0000	-0,0011	0,0001	3,8143 E-06	-1,2457 E-07	4,2345 E-08
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,9136 E-06	-1,8117 E-07	-2,56 E-07
02504	001	0,0006	-0,0029	-0,0412	-4,635 E-05	-4,4185 E-06	-1,1147 E-05
	002	0,0001	-0,0035	-0,0090	-1,0744 E-05	-7,4716 E-07	6,0709 E-06
	003	0,0003	-0,0093	-0,0088	1,4621 E-05	-5,1221 E-07	-6,873 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9661 E-08	3,7365 E-09	3,236 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0014	1,84 E-06	-4,0104 E-07	-1,9292 E-07
	006	0,0000	-0,0013	0,0001	4,0952 E-06	-7,9681 E-08	2,0831 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,3181 E-06	-2,0929 E-07	-3,085 E-08
02505	001	0,0003	-0,0030	-0,0399	-4,5929 E-05	-1,3112 E-07	-1,4977 E-05
	002	0,0002	-0,0035	-0,0087	-1,0494 E-05	3,4952 E-07	5,7761 E-06
	003	0,0001	-0,0093	-0,0092	1,4822 E-05	7,6333 E-07	-9,9964 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9889 E-08	1,4324 E-10	3,6927 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0014	1,9178 E-06	6,4743 E-08	-6,8151 E-07
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	4,0969 E-06	3,0169 E-08	2,1578 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,3567 E-06	3,1736 E-08	-2,761 E-07
02506	001	0,0003	-0,0050	-0,0394	-3,5926 E-05	-7,3071 E-08	-2,0828 E-05
	002	0,0002	-0,0039	-0,0085	-6,0969 E-06	3,4298 E-07	3,4728 E-06
	003	0,0001	-0,0087	-0,0090	1,3674 E-05	7,1022 E-07	-1,0104 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8495 E-08	1,6816 E-10	4,0362 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0014	3,156 E-06	6,9722 E-08	-1,1721 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	3,812 E-06	2,8549 E-08	2,0929 E-08
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,9476 E-06	3,4157 E-08	-5,3424 E-07
02507	001	0,0003	-0,0065	-0,0388	-2,7351 E-05	-1,8382 E-07	-2,5384 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0084	-2,8077 E-06	2,6586 E-07	1,1399 E-06
	003	0,0001	-0,0080	-0,0088	1,3132 E-05	3,7103 E-07	-1,062 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,582 E-08	1,8896 E-10	4,2251 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0014	4,2192 E-06	7,6468 E-08	-1,4664 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	3,5082 E-06	2,9059 E-08	-1,8433 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	2,4501 E-06	3,7676 E-08	-6,9429 E-07
02508	001	0,0003	-0,0076	-0,0382	-2,1009 E-05	-1,3635 E-07	-2,7303 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0082	-9,6452 E-07	2,3839 E-07	-6,3739 E-07
	003	0,0001	-0,0074	-0,0086	1,2683 E-05	2,9287 E-07	-1,0472 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1857 E-08	1,6422 E-10	4,1709 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0013	5,073 E-06	7,9183 E-08	-1,5297 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	3,1779 E-06	2,7584 E-08	-3,5813 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,8472 E-06	3,8918 E-08	-7,3729 E-07
02509	001	0,0004	-0,0085	-0,0376	-1,666 E-05	9,2281 E-08	-2,5821 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0081	-4,0397 E-07	2,8285 E-07	-1,4595 E-06
	003	0,0002	-0,0068	-0,0085	1,2775 E-05	3,8112 E-07	-9,7633 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6788 E-08	6,2015 E-11	3,831 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0013	5,7319 E-06	8,2924 E-08	-1,3388 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	2,818 E-06	2,7255 E-08	-4,7824 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,1454 E-06	4,0766 E-08	-6,5056 E-07
02510	001	-0,0007	0,0099	-0,0495	4,5784 E-06	7,0996 E-07	-1,9481 E-05
	002	0,0001	-0,0028	-0,0088	1,3237 E-05	7,3573 E-07	-7,8112 E-06
	003	-0,0003	-0,0031	-0,0060	1,133 E-05	-5,8982 E-07	-4,9623 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9442 E-09	3,9191 E-10	6,6744 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,3596 E-06	5,5573 E-08	-1,9555 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0008	5,9408 E-06	1,359 E-07	-2,9285 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9139 E-06	4,0661 E-08	-1,517 E-08
02511	001	-0,0006	0,0097	-0,0503	6,5275 E-06	4,0897 E-06	-1,3252 E-05
	002	0,0002	-0,0035	-0,0090	1,3758 E-05	1,4761 E-06	-5,413 E-06
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0061	1,1372 E-05	-5,4566 E-08	-2,8629 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8761 E-09	4,2461 E-10	4,2224 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,6273 E-06	1,0101 E-07	-5,9884 E-08
	006	0,0000	-0,0013	-0,0009	6,3121 E-06	2,6186 E-07	-3,269 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1185 E-06	7,2768 E-08	1,8289 E-08
02512	001	-0,0003	0,0094	-0,0509	1,2586 E-05	4,1264 E-06	3,48 E-06
	002	0,0003	-0,0041	-0,0091	1,5934 E-05	1,345 E-06	6,3475 E-07
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0062	1,148 E-05	6,7682 E-08	3,1087 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6517 E-09	2,8771 E-10	2,5065 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0006	3,8245 E-06	1,4009 E-07	-1,0741 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0009	6,2457 E-06	1,1966 E-07	-1,2325 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,3923 E-06	8,6942 E-08	-3,2195 E-09
02513	001	-0,0002	0,0090	-0,0516	7,8795 E-06	9,962 E-07	6,3916 E-08
	002	0,0003	-0,0048	-0,0092	1,4512 E-05	5,4025 E-07	3,4923 E-07
	003	-0,0003	-0,0048	-0,0063	1,1926 E-05	-4,0426 E-07	1,9432 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7703 E-09	2,1838 E-10	2,8535 E-09
	005	0,0001	-0,0016	-0,0007	4,3204 E-06	1,2099 E-07	-1,06 E-07
	006	0,0000	-0,0018	-0,0009	3,5093 E-06	-7,9522 E-08	-2,8015 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,6164 E-06	6,8401 E-08	-2,1864 E-08
02514	001	-0,0003	0,0086	-0,0521	1,3203 E-05	-1,6844 E-06	-6,5118 E-06
	002	0,0003	-0,0056	-0,0093	1,6746 E-05	-3,7333 E-08	-1,3775 E-06
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0063	1,342 E-05	-9,0097 E-07	-5,6161 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6653 E-09	1,85 E-10	4,3362 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0001	-0,0018	-0,0007	4,6605 E-06	7,7477 E-08	-1,2272 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0009	4,3487 E-06	-7,307 E-08	-4,1197 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,8352 E-06	3,9972 E-08	-5,8394 E-08
02515	001	-0,0004	0,0086	-0,0524	1,3166 E-05	-1,3336 E-05	-2,0084 E-06
	002	0,0003	-0,0056	-0,0096	1,6718 E-05	-4,0294 E-06	5,5243 E-07
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0066	1,3277 E-05	-2,8456 E-06	4,1372 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8991 E-09	1,7301 E-09	4,7077 E-09
	005	0,0001	-0,0018	-0,0007	4,6252 E-06	5,0766 E-08	-1,3343 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0010	4,4727 E-06	-1,6784 E-06	-4,0079 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,824 E-06	-1,1362 E-08	-6,7325 E-08
02516	001	-0,0001	0,0090	-0,0518	8,7692 E-06	-4,8738 E-06	6,916 E-06
	002	0,0004	-0,0048	-0,0095	1,4876 E-05	-7,3152 E-07	3,2267 E-06
	003	-0,0003	-0,0048	-0,0065	1,196 E-05	-5,1754 E-07	2,0043 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0199 E-09	1,2078 E-09	1,5009 E-09
	005	0,0001	-0,0016	-0,0007	4,2822 E-06	1,6888 E-07	7,4452 E-08
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0010	3,8581 E-06	-1,8288 E-06	-2,6043 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,6077 E-06	2,2462 E-08	5,5044 E-08
02517	001	-0,0009	0,0097	-0,0504	7,3092 E-06	1,1136 E-05	-1,5776 E-05
	002	0,0000	-0,0035	-0,0092	1,4106 E-05	4,3992 E-06	-6,6058 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0063	1,1538 E-05	2,7149 E-06	-3,2431 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7421 E-09	-2,5456 E-09	3,8266 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0007	3,632 E-06	3,4644 E-07	6,2946 E-08
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0010	6,2191 E-06	2,3143 E-07	-3,6056 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,1272 E-06	1,1064 E-07	7,2567 E-08
02518	001	-0,0012	0,0098	-0,0496	4,7603 E-06	6,9864 E-07	-2,3224 E-05
	002	-0,0001	-0,0029	-0,0091	1,3319 E-05	6,3817 E-07	-9,7138 E-06
	003	-0,0004	-0,0031	-0,0062	1,1292 E-05	1,4941 E-07	-6,3945 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8979 E-09	-1,5842 E-09	8,5025 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,3538 E-06	2,0484 E-07	-2,7056 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0010	5,8583 E-06	-1,1548 E-07	-2,8795 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9244 E-06	5,4133 E-08	-2,5408 E-08
02519	001	-0,0010	0,0134	-0,0488	2,6666 E-06	8,1514 E-07	4,3176 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0088	1,2786 E-05	4,8754 E-07	2,0339 E-07
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0068	1,1238 E-05	-1,1361 E-06	-1,1246 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,039 E-09	1,0981 E-09	1,6714 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,6945 E-06	-5,9895 E-08	-3,3893 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	2,6912 E-06	4,3366 E-07	-2,4458 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6869 E-06	1,3374 E-08	-7,3226 E-09
02520	001	-0,0012	0,0134	-0,0494	8,4821 E-07	-2,2344 E-06	3,0857 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0089	1,0639 E-05	-3,4931 E-07	-8,1766 E-08
	003	-0,0004	-0,0023	-0,0069	8,4153 E-06	-1,4958 E-06	-1,7157 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6116 E-11	3,0384 E-10	1,6775 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,6016 E-06	-1,8297 E-08	-4,0145 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	3,3294 E-06	2,1683 E-07	-2,3601 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7046 E-06	5,842 E-09	1,3862 E-08
02521	001	-0,0013	0,0135	-0,0500	1,9228 E-06	-1,1465 E-06	3,4844 E-06
	002	0,0001	-0,0025	-0,0090	1,0996 E-05	1,5472 E-08	2,2279 E-07
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0070	8,7026 E-06	-7,5243 E-07	-1,7359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6046 E-10	-2,5928 E-10	1,6411 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,9039 E-06	1,435 E-07	-3,9129 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	3,5108 E-06	-5,5207 E-08	-2,2522 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8689 E-06	5,6809 E-08	7,1872 E-08
02522	001	-0,0013	0,0134	-0,0506	4,8359 E-06	2,2431 E-06	4,6426 E-06
	002	0,0001	-0,0030	-0,0091	1,3426 E-05	8,4183 E-07	8,5197 E-07
	003	-0,0004	-0,0031	-0,0071	1,1392 E-05	-1,1963 E-07	-1,1757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,1157 E-11	-2,3145 E-10	1,5732 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,5034 E-06	2,3232 E-07	-3,1296 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	3,4082 E-06	-5,2249 E-08	-2,2873 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1489 E-06	1,1026 E-07	1,4482 E-07
02523	001	-0,0012	0,0132	-0,0511	1,0874 E-05	4,2765 E-06	1,9973 E-06
	002	0,0002	-0,0037	-0,0092	1,852 E-05	1,4518 E-06	8,9449 E-08
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0071	1,6936 E-05	2,0864 E-07	-7,668 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0833 E-09	4,0279 E-10	1,4739 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0007	4,4827 E-06	2,4067 E-07	-2,6431 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	3,0957 E-06	8,1252 E-09	-3,0043 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,5948 E-06	1,3411 E-07	1,2679 E-07
02524	001	-0,0012	0,0129	-0,0510	1,3926 E-06	5,021 E-06	1,3694 E-05
	002	0,0002	-0,0038	-0,0091	1,5383 E-05	2,0661 E-06	6,266 E-06
	003	-0,0004	-0,0038	-0,0071	1,6443 E-05	9,6481 E-07	2,9701 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0177 E-09	6,1192 E-10	1,8602 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0007	4,5142 E-06	3,4374 E-07	6,3972 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	1,7748 E-06	-1,2271 E-07	-2,5007 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,4938 E-06	1,6935 E-07	6,5654 E-07
02525	001	-0,0014	0,0131	-0,0505	4,9429 E-06	3,8924 E-06	1,2649 E-05
	002	0,0001	-0,0031	-0,0090	1,3434 E-05	1,5563 E-06	4,5372 E-06
	003	-0,0005	-0,0031	-0,0071	1,1569 E-05	3,1165 E-07	3,1526 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,202 E-10	-1,1855 E-10	1,7685 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,5908 E-06	2,7859 E-07	1,6708 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	3,2155 E-06	3,7237 E-08	-1,6195 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1956 E-06	1,4254 E-07	4,7404 E-07
02526	001	-0,0014	0,0134	-0,0500	1,5415 E-06	-7,611 E-08	5,3528 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0090	1,0934 E-05	5,0019 E-07	1,2092 E-06
	003	-0,0005	-0,0026	-0,0070	8,3672 E-06	-3,7132 E-07	-1,5903 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6371 E-09	-1,2137 E-10	1,7822 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,9043 E-06	1,8274 E-07	-1,5561 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02527	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	3,5572 E-06	-3,1132 E-08	-1,8913 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,8957 E-06	7,8588 E-08	2,4115 E-07
	001	-0,0012	0,0134	-0,0494	-1,102 E-06	-7,7154 E-07	-4,8336 E-07
	002	0,0001	-0,0020	-0,0089	9,85 E-06	2,435 E-07	-1,3489 E-06
	003	-0,0005	-0,0023	-0,0069	7,0574 E-06	-9,8064 E-07	-2,4114 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,2408 E-10	3,8012 E-10	1,889 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,4382 E-06	3,0607 E-08	-2,1296 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	3,5504 E-06	2,2207 E-07	-2,3596 E-06
02528	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,6719 E-06	2,9752 E-08	1,2546 E-07
	001	-0,0011	0,0135	-0,0487	-2,2636 E-06	2,5262 E-06	-3,6595 E-06
	002	0,0001	-0,0014	-0,0087	1,0514 E-05	1,1992 E-06	-2,3262 E-06
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0068	8,62 E-06	-6,3412 E-07	-1,5513 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2832 E-09	1,0879 E-09	2,0846 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,3941 E-06	-3,679 E-08	1,3066 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	2,7863 E-06	4,9512 E-07	-2,8012 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5782 E-06	2,8262 E-08	1,4895 E-07
02529	001	0,0000	0,0063	-0,0525	2,2635 E-05	4,9545 E-06	1,7124 E-06
	002	0,0004	-0,0069	-0,0094	2,0748 E-05	1,4695 E-06	1,3698 E-06
	003	-0,0003	-0,0061	-0,0063	1,5368 E-05	3,742 E-07	2,2221 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2218 E-09	2,9237 E-10	-7,3633 E-09
	005	0,0001	-0,0019	-0,0007	4,8573 E-06	1,2837 E-07	1,1455 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0010	7,6774 E-06	6,8322 E-08	-3,2125 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,9153 E-06	8,4764 E-08	5,0046 E-07
02530	001	-0,0001	0,0063	-0,0521	2,2065 E-05	6,9453 E-06	-2,9163 E-06
	002	0,0003	-0,0069	-0,0093	2,0411 E-05	1,5958 E-06	-3,2795 E-07
	003	-0,0004	-0,0062	-0,0063	1,5393 E-05	5,4829 E-07	1,4467 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6947 E-09	1,4161 E-10	-5,682 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	4,8118 E-06	1,1399 E-07	1,1082 E-06
	006	0,0000	-0,0032	-0,0009	7,0257 E-06	3,3275 E-07	-4,702 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,8731 E-06	9,6961 E-08	5,1437 E-07
02531	001	-0,0002	0,0065	-0,0520	2,144 E-05	3,555 E-07	-5,9798 E-06
	002	0,0003	-0,0069	-0,0093	2,0085 E-05	2,666 E-07	-1,4984 E-06
	003	-0,0004	-0,0062	-0,0063	1,5359 E-05	-2,913 E-07	7,861 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4977 E-09	-5,3857 E-12	-3,6966 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	4,8423 E-06	5,4496 E-08	9,7937 E-07
	006	0,0000	-0,0029	-0,0009	6,6267 E-06	1,3827 E-07	-5,6112 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,8863 E-06	2,7739 E-08	4,8158 E-07
02532	001	-0,0003	0,0068	-0,0521	2,1142 E-05	-6,4923 E-06	-8,6349 E-06
	002	0,0003	-0,0068	-0,0093	1,9997 E-05	-1,0641 E-06	-2,6244 E-06
	003	-0,0004	-0,0062	-0,0063	1,5427 E-05	-1,1694 E-06	-1,9774 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5761 E-09	-7,9332 E-11	-1,1845 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,9181 E-06	-9,5926 E-09	6,8562 E-07
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0009	6,3886 E-06	-9,1873 E-08	-5,7851 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,9301 E-06	-4,617 E-08	3,6377 E-07
02533	001	-0,0004	0,0073	-0,0525	2,1107 E-05	-5,5316 E-06	-1,179 E-05
	002	0,0003	-0,0066	-0,0093	2,0122 E-05	-7,7251 E-07	-3,997 E-06
	003	-0,0004	-0,0062	-0,0064	1,5451 E-05	-1,3609 E-06	-1,5874 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3016 E-09	6,8907 E-11	1,7657 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,9487 E-06	2,5821 E-08	2,3601 E-07
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0009	6,7685 E-06	-5,3349 E-09	-5,4868 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,9637 E-06	-1,456 E-08	1,6552 E-07
02534	001	-0,0002	0,0073	-0,0524	1,4631 E-05	1,4162 E-05	-5,6015 E-06
	002	0,0003	-0,0059	-0,0097	1,7598 E-05	5,0915 E-06	-2,3935 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0065	1,3935 E-05	1,5066 E-06	-6,4661 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,107 E-09	-1,7979 E-09	-8,6046 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0008	4,3958 E-06	2,2976 E-07	9,6054 E-07
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0011	5,4306 E-06	2,0728 E-06	-2,073 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,6932 E-06	1,5434 E-07	4,3861 E-07
02535	001	-0,0005	0,0077	-0,0518	1,0225 E-05	5,4987 E-06	-1,5035 E-05
	002	0,0002	-0,0051	-0,0095	1,571 E-05	1,7327 E-06	-5,0989 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0064	1,2658 E-05	-7,545 E-07	-1,1912 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2347 E-09	-1,7879 E-09	-5,0015 E-09
	005	0,0001	-0,0015	-0,0007	4,0068 E-06	2,0672 E-07	6,9309 E-07
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0010	4,7794 E-06	1,8575 E-06	-3,7721 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,454 E-06	1,6908 E-07	2,8991 E-07
02536	001	0,0003	0,0087	-0,0504	1,0446 E-05	-1,2412 E-05	9,6609 E-06
	002	0,0004	-0,0037	-0,0093	1,4645 E-05	-3,4639 E-06	5,3547 E-06
	003	-0,0001	-0,0035	-0,0062	1,1149 E-05	-3,748 E-06	3,825 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7455 E-09	3,7878 E-09	-5,8016 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0007	3,454 E-06	-7,9385 E-08	5,6939 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0010	7,7044 E-06	-6,4912 E-07	-1,2621 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,0515 E-06	1,5279 E-08	2,1253 E-07
02537	001	0,0007	0,0090	-0,0496	7,6939 E-06	-1,8994 E-06	1,863 E-05
	002	0,0005	-0,0030	-0,0091	1,3734 E-05	3,0662 E-07	8,7238 E-06
	003	0,0000	-0,0029	-0,0061	1,0776 E-05	-1,158 E-06	6,9071 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8755 E-09	3,0496 E-09	-1,0286 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0007	3,1368 E-06	6,9636 E-08	7,6026 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0010	7,5647 E-06	-2,0352 E-07	-1,0799 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8295 E-06	7,3968 E-08	2,4929 E-07
02538	001	-0,0013	0,0132	-0,0514	1,1389 E-05	6,0723 E-06	-7,517 E-06
	002	0,0001	-0,0037	-0,0095	1,865 E-05	2,4254 E-06	-4,0523 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0075	1,6892 E-05	1,1976 E-06	-2,3943 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1 E-09	-8,315 E-10	1,2512 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0008	4,4694 E-06	2,5523 E-07	-5,6032 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0007	3,1541 E-06	-3,3913 E-07	-3,525 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,5944 E-06	1,1173 E-07	-9,6989 E-08
02539	001	-0,0013	0,0134	-0,0507	5,2407 E-06	-1,5798 E-07	-1,9261 E-06
	002	0,0001	-0,0030	-0,0094	1,3713 E-05	8,7225 E-07	-1,9408 E-06
	003	-0,0005	-0,0031	-0,0073	1,1656 E-05	1,3521 E-06	-1,7235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8436 E-11	-6,2903 E-10	1,4367 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0008	3,5324 E-06	4,6691 E-07	-3,9876 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	3,3941 E-06	-7,4177 E-07	-2,9908 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,1602 E-06	1,6852 E-07	1,6679 E-08
02540	001	-0,0013	0,0134	-0,0501	2,344 E-06	-3,1534 E-06	3,1477 E-06
	002	0,0001	-0,0025	-0,0092	1,1314 E-05	2,8891 E-07	-1,2503 E-07
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0072	9,036 E-06	7,8901 E-07	-1,2466 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,1704 E-10	1,3296 E-11	1,503 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0008	2,9387 E-06	4,2199 E-07	-3,8525 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	3,4761 E-06	-6,4404 E-07	-2,593 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,8803 E-06	1,5315 E-07	2,3662 E-08
02541	001	-0,0011	0,0134	-0,0495	1,3763 E-06	-4,2324 E-06	6,9905 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0091	1,1009 E-05	-1,2376 E-08	1,1228 E-06
	003	-0,0005	-0,0024	-0,0071	8,818 E-06	-7,4831 E-08	-1,0369 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0632 E-11	1,2794 E-09	1,4554 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,6417 E-06	2,591 E-07	-4,6751 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	3,2821 E-06	-3,035 E-07	-2,2962 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,7172 E-06	1,1288 E-07	-3,6441 E-08
02542	001	-0,0009	0,0133	-0,0489	2,9901 E-06	-1,3901 E-07	1,0421 E-05
	002	0,0001	-0,0015	-0,0090	1,3116 E-05	1,1966 E-06	1,9023 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0070	1,1686 E-05	-3,0139 E-07	-9,8281 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,149 E-09	2,7517 E-09	1,3009 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,7404 E-06	6,8753 E-08	-6,0731 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	2,6482 E-06	1,5691 E-07	-1,9248 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7023 E-06	6,2973 E-08	-1,1684 E-07
02543	001	-0,0028	0,0170	-0,0453	1,4892 E-05	-3,7975 E-06	1,7788 E-05
	002	-0,0004	0,0016	-0,0099	1,4714 E-05	-5,1442 E-07	-1,5915 E-06
	003	-0,0006	0,0006	-0,0093	1,028 E-05	-1,0198 E-06	-5,0908 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0017 E-09	4,0778 E-09	-1,6671 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	1,3149 E-06	9,2531 E-08	-6,828 E-07
	006	-0,0003	0,0000	-0,0005	9,8096 E-07	-4,6271 E-07	-9,6627 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	9,2316 E-07	8,3262 E-08	-4,428 E-07
02544	001	-0,0029	0,0168	-0,0460	9,9557 E-06	-7,3729 E-06	1,9352 E-06
	002	-0,0005	0,0008	-0,0101	1,3056 E-05	-1,3714 E-06	-7,283 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0094	1,3336 E-05	-2,1259 E-06	-1,8088 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6763 E-09	6,5496 E-10	-1,262 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3057 E-06	-2,4053 E-07	-1,4614 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0005	1,2749 E-06	-9,0019 E-07	-1,1555 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,4251 E-07	-1,1508 E-07	-8,3213 E-07
02545	001	-0,0032	0,0165	-0,0469	7,4222 E-06	-4,4403 E-06	3,4824 E-06
	002	-0,0005	0,0002	-0,0103	1,1604 E-05	1,9568 E-07	-7,996 E-06
	003	-0,0006	0,0008	-0,0096	1,6718 E-05	-6,4157 E-07	-2,4348 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5745 E-09	-2,132 E-09	-1,3348 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,2359 E-06	-2,4195 E-08	-1,7075 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0005	1,6256 E-06	-1,3281 E-06	-1,4358 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,3394 E-07	-3,6292 E-08	-9,8404 E-07
02546	001	-0,0034	0,0162	-0,0477	6,1332 E-06	-1,7124 E-06	1,7213 E-06
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0106	1,1569 E-05	1,1315 E-06	-1,0027 E-05
	003	-0,0006	-0,0017	-0,0099	1,7406 E-05	6,5234 E-08	-4,7754 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4339 E-09	-2,9166 E-09	-1,4224 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0014	1,1998 E-06	1,6414 E-07	-2,125 E-06
	006	-0,0005	-0,0002	-0,0005	1,8664 E-06	-1,3448 E-06	-1,852 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,3034 E-07	5,6511 E-08	-1,2269 E-06
02547	001	-0,0034	0,0159	-0,0485	7,7629 E-06	-2,958 E-07	-1,8867 E-07
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0108	1,3484 E-05	1,0471 E-06	-1,193 E-05
	003	-0,0006	-0,0026	-0,0101	1,6839 E-05	-5,4595 E-07	-7,2343 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5431 E-09	-1,0728 E-09	-1,5349 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0014	1,3022 E-06	2,5411 E-07	-2,5881 E-06
	006	-0,0006	-0,0003	-0,0005	1,9622 E-06	-8,66 E-07	-2,324 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,8307 E-07	1,3268 E-07	-1,4948 E-06
02548	001	-0,0035	0,0155	-0,0492	1,3828 E-05	-3,0546 E-06	3,1871 E-07
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0109	1,742 E-05	-1,6489 E-07	-1,2426 E-05
	003	-0,0006	-0,0034	-0,0104	1,4293 E-05	-2,0654 E-06	-8,0061 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8043 E-09	1,09 E-09	-1,7152 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	1,6066 E-06	2,3958 E-08	-2,9575 E-06
	006	-0,0006	-0,0004	-0,0005	2,0076 E-06	-4,1182 E-07	-2,8756 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,1334 E-06	4,3458 E-08	-1,7068 E-06
02549	001	-0,0042	0,0086	-0,0509	1,3394 E-05	-4,188 E-07	3,8615 E-05
	002	-0,0005	-0,0011	-0,0108	1,1645 E-05	2,1512 E-06	-2,5533 E-06
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0102	6,7503 E-06	1,3178 E-06	6,1077 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1352 E-09	1,182 E-09	-2,2372 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0015	1,1678 E-06	-4,3389 E-08	2,5603 E-06
	006	-0,0007	0,0000	-0,0004	7,1574 E-07	-5,3133 E-07	-1,2769 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	7,4695 E-07	-1,2151 E-08	9,8844 E-07
02550	001	-0,0043	0,0067	-0,0510	1,5764 E-05	1,3786 E-06	4,0177 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0107	9,8716 E-06	2,4417 E-06	3,1791 E-07
	003	-0,0009	-0,0029	-0,0101	5,0042 E-06	3,1943 E-07	6,6989 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7066 E-09	2,3835 E-10	-2,1621 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0015	1,1191 E-06	6,2972 E-08	2,1124 E-06
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	3,7335 E-07	-6,0884 E-07	-1,342 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	6,7815 E-07	3,3439 E-08	7,8801 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02551	001	-0,0046	0,0058	-0,0506	4,6316 E-06	-3,0755 E-06	3,3837 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0106	6,9238 E-06	6,5353 E-07	-8,3908 E-07
	003	-0,0010	-0,0029	-0,0100	7,1524 E-06	1,4468 E-07	3,793 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0166 E-09	-2,1077 E-10	-2,2278 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0014	1,0818 E-06	3,1407 E-08	1,3306 E-06
	006	-0,0006	0,0002	-0,0004	2,6391 E-07	-7,7437 E-07	-1,5 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	6,4978 E-07	1,8852 E-08	4,4741 E-07
02552	001	-0,0044	0,0052	-0,0503	-1,5567 E-05	-9,287 E-06	3,8437 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0106	1,5106 E-07	-1,8852 E-06	1,8317 E-06
	003	-0,0010	-0,0026	-0,0098	6,7682 E-06	-3,655 E-07	5,1728 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4444 E-09	-9,5103 E-10	-2,2632 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0014	8,5405 E-07	-4,8084 E-08	1,5564 E-06
	006	-0,0006	0,0002	-0,0004	1,9172 E-07	-9,2568 E-07	-1,1113 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,4537 E-07	-2,1765 E-08	5,9032 E-07
02553	001	-0,0041	0,0039	-0,0496	-2,279 E-05	-9,9482 E-06	4,5194 E-05
	002	-0,0007	-0,0006	-0,0104	-2,4455 E-06	-2,3644 E-06	6,5526 E-06
	003	-0,0009	-0,0023	-0,0096	6,0695 E-06	-1,1628 E-06	8,9016 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5227 E-09	-1,8902 E-09	-2,2844 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0013	7,8696 E-07	-5,9737 E-08	1,6358 E-06
	006	-0,0005	0,0002	-0,0004	8,3613 E-08	-1,0688 E-06	-7,8325 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,1195 E-07	-3,3748 E-08	6,6243 E-07
02554	001	-0,0039	0,0027	-0,0488	-1,7014 E-05	-9,3011 E-06	5,1344 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0102	-6,3756 E-07	-2,2095 E-06	1,1167 E-05
	003	-0,0009	-0,0020	-0,0094	6,0948 E-06	-1,003 E-06	1,2283 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6261 E-10	-1,8258 E-09	-2,2929 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0013	8,6889 E-07	-6,7461 E-08	1,6476 E-06
	006	-0,0005	0,0002	-0,0004	6,9239 E-09	-1,1065 E-06	-5,2157 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,491 E-07	-3,711 E-08	7,0025 E-07
02555	001	-0,0036	0,0021	-0,0476	4,4918 E-06	-3,8096 E-06	5,3659 E-05
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0099	6,1882 E-06	-1,9265 E-07	1,4245 E-05
	003	-0,0008	-0,0017	-0,0092	6,316 E-06	-2,738 E-07	1,5116 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2326 E-10	-1,0859 E-09	-2,2905 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0013	1,1301 E-06	-2,1727 E-08	1,5727 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	-8,3842 E-08	-1,076 E-06	-3,3 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	6,6829 E-07	-1,0958 E-08	6,9504 E-07
02556	001	0,0008	0,0132	-0,0443	-1,2646 E-05	5,5607 E-06	2,9244 E-05
	002	0,0003	-0,0007	-0,0098	8,2937 E-06	2,4065 E-06	1,3604 E-05
	003	0,0001	-0,0010	-0,0083	1,1861 E-05	2,8988 E-06	7,8164 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2021 E-09	-2,7566 E-09	-1,9657 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0012	2,0252 E-06	4,703 E-07	5,0606 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0007	3,2296 E-06	-7,0608 E-07	4,3285 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1381 E-06	1,9502 E-07	2,5011 E-06
02557	001	0,0009	0,0145	-0,0445	-6,5397 E-06	2,7482 E-06	3,3589 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0099	9,0907 E-06	1,8683 E-06	1,64 E-05
	003	0,0001	-0,0006	-0,0085	1,0698 E-05	2,743 E-06	8,4282 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7196 E-09	-2,639 E-09	-1,2579 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0012	1,2176 E-06	3,8304 E-07	5,4002 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0006	4,2614 E-06	-8,8697 E-07	1,4812 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,183 E-07	1,3762 E-07	2,7344 E-06
02558	001	0,0009	0,0159	-0,0445	-1,3329 E-06	3,2135 E-07	3,3502 E-05
	002	0,0003	0,0007	-0,0100	1,0009 E-05	1,1517 E-06	1,7737 E-05
	003	0,0001	-0,0003	-0,0086	9,8804 E-06	2,1147 E-06	7,9863 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3143 E-10	-2,4775 E-09	-3,117 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0012	6,2976 E-07	2,2935 E-07	5,043 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0006	4,7384 E-06	-9,1573 E-07	2,473 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,6588 E-07	5,8626 E-08	2,6144 E-06
02559	001	0,0011	0,0172	-0,0445	3,2983 E-06	-1,0443 E-06	2,7804 E-05
	002	0,0004	0,0014	-0,0101	1,072 E-05	5,4336 E-07	1,7298 E-05
	003	0,0002	0,0000	-0,0088	8,4461 E-06	1,3135 E-06	6,7129 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9702 E-09	-2,5675 E-09	7,7598 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0013	7,431 E-08	6,8935 E-08	4,0879 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0006	4,9509 E-06	-8,192 E-07	3,1785 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0007	3,1307 E-07	-1,5191 E-08	2,1699 E-06
02560	001	0,0013	0,0177	-0,0454	1,0033 E-05	2,7301 E-06	1,6865 E-05
	002	0,0005	0,0015	-0,0104	1,2762 E-05	1,235 E-06	1,5136 E-05
	003	0,0002	-0,0003	-0,0090	1,5234 E-05	1,0836 E-06	2,6491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5451 E-09	-1,044 E-09	1,7413 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0013	-1,164 E-07	3,0504 E-07	3,0936 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0005	5,1785 E-06	-5,4153 E-07	3,7716 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	2,5016 E-07	1,3072 E-07	1,6804 E-06
02561	001	0,0015	0,0173	-0,0463	1,0587 E-05	4,0742 E-06	1,7964 E-05
	002	0,0005	0,0009	-0,0106	1,269 E-05	1,3296 E-06	1,6443 E-05
	003	0,0003	-0,0012	-0,0092	1,9924 E-05	3,9263 E-07	1,9895 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4692 E-09	3,3319 E-10	1,7958 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0014	1,1816 E-08	3,9227 E-07	3,795 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0005	5,3804 E-06	-3,7876 E-07	4,3147 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0007	3,2992 E-07	1,923 E-07	2,0661 E-06
02562	001	0,0017	0,0168	-0,0471	1,3304 E-05	3,3252 E-06	1,9314 E-05
	002	0,0006	0,0003	-0,0108	1,4034 E-05	8,0664 E-07	1,8233 E-05
	003	0,0003	-0,0022	-0,0094	2,204 E-05	-6,1193 E-07	2,1219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7699 E-09	9,7202 E-10	2,0006 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0014	2,8078 E-07	3,1032 E-07	4,4489 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0006	5,5237 E-06	-3,0161 E-07	4,9002 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	4,7726 E-07	1,6039 E-07	2,4296 E-06
02563	001	0,0018	0,0161	-0,0478	1,7636 E-05	1,6957 E-06	1,9513 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0005	-0,0004	-0,0110	1,6575 E-05	2,9181 E-07	2,0064 E-05
	003	0,0002	-0,0033	-0,0096	2,2018 E-05	-8,3088 E-07	2,9068 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0378 E-09	3,784 E-10	2,375 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0015	6,2829 E-07	1,8339 E-07	4,8116 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0006	5,6894 E-06	-4,3626 E-07	5,5206 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0008	6,6794 E-07	8,6429 E-08	2,6445 E-06
02564	001	0,0018	0,0151	-0,0485	2,4516 E-05	1,268 E-06	1,6447 E-05
	002	0,0005	-0,0013	-0,0112	2,0589 E-05	4,4411 E-07	2,0281 E-05
	003	0,0001	-0,0044	-0,0099	1,94 E-05	4,5595 E-07	2,4849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0249 E-09	-1,5245 E-09	2,7584 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0015	1,0741 E-06	1,4892 E-07	4,9123 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0006	5,8274 E-06	-7,5986 E-07	6,0893 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0008	9,0689 E-07	4,1776 E-08	2,7165 E-06
02565	001	0,0016	0,0131	-0,0491	2,6406 E-05	-3,3967 E-08	1,8221 E-05
	002	0,0005	-0,0031	-0,0113	2,2373 E-05	5,3407 E-07	1,8634 E-05
	003	0,0001	-0,0051	-0,0101	1,5152 E-05	1,342 E-06	-2,7619 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2927 E-09	-1,9973 E-09	1,8165 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0016	1,9939 E-06	2,2505 E-07	7,4742 E-06
	006	-0,0004	-0,0031	-0,0006	5,9737 E-06	-1,0673 E-06	5,4777 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0009	1,3781 E-06	5,8977 E-08	3,9731 E-06
02566	001	0,0015	0,0123	-0,0491	2,0209 E-05	1,2904 E-06	2,1285 E-05
	002	0,0004	-0,0039	-0,0113	2,0664 E-05	1,1197 E-06	1,6875 E-05
	003	0,0000	-0,0050	-0,0100	1,6639 E-05	2,1253 E-06	-3,0454 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1223 E-09	-1,9001 E-09	8,4271 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0016	2,5688 E-06	4,5383 E-07	8,9291 E-06
	006	-0,0004	-0,0033	-0,0007	5,7763 E-06	-1,1364 E-06	4,3235 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,6451 E-06	1,6782 E-07	4,6474 E-06
02567	001	0,0015	0,0114	-0,0490	1,25 E-05	2,9316 E-06	2,0814 E-05
	002	0,0004	-0,0045	-0,0112	1,8603 E-05	1,589 E-06	1,3973 E-05
	003	0,0000	-0,0049	-0,0098	1,7519 E-05	2,3708 E-06	-2,8033 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3284 E-10	-1,8647 E-09	-1,8178 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0015	3,1125 E-06	5,9425 E-07	9,4286 E-06
	006	-0,0004	-0,0035	-0,0007	5,1278 E-06	-1,0918 E-06	2,6892 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,8597 E-06	2,4176 E-07	4,8054 E-06
02568	001	0,0014	0,0106	-0,0488	2,5622 E-06	5,6241 E-06	1,7696 E-05
	002	0,0004	-0,0050	-0,0111	1,6021 E-05	2,1523 E-06	1,0247 E-05
	003	0,0000	-0,0048	-0,0097	1,831 E-05	2,5572 E-06	-1,7893 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5445 E-09	-1,7775 E-09	-1,1316 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0015	3,7809 E-06	7,1305 E-07	8,6103 E-06
	006	-0,0004	-0,0035	-0,0008	4,0897 E-06	-9,154 E-07	8,3521 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	2,0993 E-06	3,1624 E-07	4,2877 E-06
02569	001	0,0009	0,0087	-0,0479	-3,1923 E-05	1,0252 E-05	2,994 E-05
	002	0,0003	-0,0049	-0,0108	6,6544 E-06	2,7836 E-06	1,0308 E-05
	003	-0,0002	-0,0038	-0,0094	1,5622 E-05	1,6716 E-06	-1,6821 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3118 E-09	-9,6868 E-10	-2,1701 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0014	3,7956 E-06	6,9462 E-07	5,142 E-06
	006	-0,0003	-0,0035	-0,0008	1,0626 E-06	-1,6794 E-07	1,4455 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0008	1,8101 E-06	3,6855 E-07	2,6727 E-06
02570	001	0,0005	0,0082	-0,0474	6,6333 E-06	3,5837 E-06	4,1935 E-05
	002	0,0002	-0,0044	-0,0107	1,4827 E-05	3,2049 E-07	1,4772 E-05
	003	-0,0002	-0,0032	-0,0092	1,1847 E-05	-9,6234 E-07	-1,1279 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3288 E-10	1,1274 E-09	-1,9813 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0014	2,7705 E-06	3,0409 E-07	5,8929 E-06
	006	-0,0003	-0,0033	-0,0008	6,913 E-06	-3,0782 E-07	2,7886 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	1,7985 E-06	1,583 E-07	3,1454 E-06
02571	001	0,0004	0,0092	-0,0468	2,8649 E-05	-2,417 E-06	4,1262 E-05
	002	0,0002	-0,0035	-0,0105	1,909 E-05	-1,2987 E-06	1,5569 E-05
	003	-0,0001	-0,0027	-0,0090	9,9619 E-06	-2,6041 E-06	2,3705 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,3478 E-10	1,3877 E-09	-1,8171 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0013	2,2331 E-06	-1,2254 E-07	6,2704 E-06
	006	-0,0003	-0,0029	-0,0008	9,953 E-06	-4,3811 E-07	2,3661 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,7908 E-06	-6,757 E-08	3,2878 E-06
02572	001	0,0006	0,0108	-0,0461	3,2958 E-05	-6,6167 E-06	3,4135 E-05
	002	0,0003	-0,0026	-0,0103	1,9075 E-05	-1,6101 E-06	1,4142 E-05
	003	0,0001	-0,0022	-0,0088	8,6791 E-06	-1,7241 E-06	4,8839 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3571 E-09	6,6396 E-12	-1,8285 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0013	2,0482 E-06	-2,2475 E-07	6,0693 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0008	1,0379 E-05	-9,3722 E-07	1,0274 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,7386 E-06	-1,6319 E-07	3,072 E-06
02573	001	0,0008	0,0121	-0,0452	1,5857 E-05	-2,3773 E-06	2,5694 E-05
	002	0,0003	-0,0017	-0,0100	1,4754 E-05	2,2265 E-07	1,1792 E-05
	003	0,0001	-0,0018	-0,0085	8,7822 E-06	1,0661 E-06	6,8801 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8289 E-09	-1,7341 E-09	-2,0631 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0012	2,1332 E-06	1,567 E-07	5,357 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0008	7,8225 E-06	-1,1048 E-06	-4,4328 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,5717 E-06	9,0542 E-09	2,5949 E-06
02574	001	-0,0011	0,0135	-0,0486	-2,2636 E-06	2,5262 E-06	-3,6595 E-06
	002	0,0001	-0,0014	-0,0087	1,0514 E-05	1,1992 E-06	-2,3262 E-06
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0068	8,62 E-06	-6,3412 E-07	-1,5513 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2832 E-09	1,0879 E-09	2,0846 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,3941 E-06	-3,679 E-08	1,3066 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	2,7863 E-06	4,9512 E-07	-2,8012 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5782 E-06	2,8262 E-08	1,4895 E-07
02575	001	-0,0012	0,0134	-0,0494	-1,102 E-06	-7,7154 E-07	-4,8336 E-07
	002	0,0001	-0,0020	-0,0089	9,85 E-06	2,435 E-07	-1,3489 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0005	-0,0023	-0,0069	7,0574 E-06	-9,8064 E-07	-2,4114 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,2408 E-10	3,8012 E-10	1,889 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,4382 E-06	3,0607 E-08	-2,1296 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	3,5504 E-06	2,2207 E-07	-2,3596 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,6719 E-06	2,9752 E-08	1,2546 E-07
02576	001	-0,0014	0,0133	-0,0500	1,5415 E-06	-7,611 E-08	5,3528 E-06
	002	0,0000	-0,0025	-0,0090	1,0934 E-05	5,0019 E-07	1,2092 E-06
	003	-0,0005	-0,0026	-0,0070	8,3672 E-06	-3,7132 E-07	-1,5903 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6371 E-09	-1,2137 E-10	1,7822 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,9043 E-06	1,8274 E-07	-1,5561 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	3,5572 E-06	-3,1132 E-08	-1,8913 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,8957 E-06	7,8588 E-08	2,4115 E-07
02577	001	-0,0014	0,0131	-0,0504	4,9429 E-06	3,8924 E-06	1,2649 E-05
	002	0,0001	-0,0031	-0,0090	1,3434 E-05	1,5563 E-06	4,5372 E-06
	003	-0,0005	-0,0031	-0,0071	1,1569 E-05	3,1165 E-07	3,1526 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,202 E-10	-1,1855 E-10	1,7685 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,5908 E-06	2,7859 E-07	1,6708 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	3,2155 E-06	3,7237 E-08	-1,6195 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,1956 E-06	1,4254 E-07	4,7404 E-07
02578	001	-0,0012	0,0128	-0,0510	1,3926 E-06	5,021 E-06	1,3694 E-05
	002	0,0002	-0,0038	-0,0091	1,5383 E-05	2,0661 E-06	6,266 E-06
	003	-0,0004	-0,0038	-0,0071	1,6443 E-05	9,6481 E-07	2,9701 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0177 E-09	6,1192 E-10	1,8602 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0007	4,5142 E-06	3,4374 E-07	6,3972 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	1,7748 E-06	-1,2271 E-07	-2,5007 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,4938 E-06	1,6935 E-07	6,5654 E-07
02579	001	-0,0030	0,0120	-0,0477	-2,9546 E-05	-1,0201 E-05	-2,6861 E-05
	002	-0,0002	-0,0041	-0,0105	7,0781 E-06	-1,8802 E-06	-1,016 E-05
	003	-0,0005	-0,0039	-0,0095	1,3231 E-05	-2,7886 E-06	-1,6969 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,353 E-09	3,0091 E-10	1,7371 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0014	3,8569 E-06	-2,7115 E-07	-4,4182 E-06
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0005	-5,8969 E-07	-9,9857 E-07	-2,9745 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0008	1,9059 E-06	-1,6433 E-07	-2,3318 E-06
02580	001	-0,0025	0,0113	-0,0472	-1,0728 E-06	-5,9551 E-06	-3,3597 E-05
	002	-0,0002	-0,0036	-0,0104	1,195 E-05	-7,6324 E-07	-1,2764 E-05
	003	-0,0003	-0,0034	-0,0093	9,7187 E-06	-2,2005 E-06	-3,537 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,408 E-09	-1,2432 E-09	1,6166 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0014	2,9005 E-06	-2,8579 E-07	-4,94 E-06
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0005	3,232 E-06	-7,5951 E-07	-2,8769 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0007	1,8633 E-06	-1,2721 E-07	-2,663 E-06
02581	001	-0,0022	0,0117	-0,0466	1,4854 E-05	-3,1807 E-06	-3,2498 E-05
	002	-0,0001	-0,0029	-0,0102	1,5148 E-05	3,7182 E-07	-1,3273 E-05
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0092	9,5574 E-06	-4,5957 E-07	-5,9491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6958 E-09	-2,158 E-09	1,4456 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0013	2,6672 E-06	-1,574 E-08	-5,1681 E-06
	006	-0,0005	-0,0006	-0,0005	4,7691 E-06	-9,8119 E-07	-1,9944 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0007	1,9318 E-06	-6,4287 E-10	-2,7347 E-06
02582	001	-0,0021	0,0126	-0,0460	1,986 E-05	3,4127 E-08	-2,7459 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0100	1,5727 E-05	9,7206 E-07	-1,2233 E-05
	003	-0,0003	-0,0025	-0,0090	9,728 E-06	1,9265 E-07	-7,8543 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8109 E-09	-1,688 E-09	1,4006 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0013	2,7083 E-06	2,1214 E-07	-4,9419 E-06
	006	-0,0004	-0,0003	-0,0005	4,9314 E-06	-9,1001 E-07	-9,1339 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0007	1,9723 E-06	1,2311 E-07	-2,5221 E-06
02583	001	-0,0021	0,0135	-0,0452	9,5713 E-06	2,4221 E-07	-2,1509 E-05
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0098	1,3113 E-05	5,4156 E-07	-1,0628 E-05
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0087	9,7824 E-06	-5,6715 E-07	-8,8379 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8552 E-10	-2,2313 E-10	1,4747 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0012	2,903 E-06	2,3394 E-07	-4,3692 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0004	3,4821 E-06	-7,2334 E-07	6,3413 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,9045 E-06	1,4978 E-07	-2,1257 E-06
02584	001	-0,0035	0,0154	-0,0495	1,4034 E-05	-1,9153 E-06	-6,5986 E-07
	002	-0,0007	-0,0016	-0,0113	1,7575 E-05	-9,5051 E-08	-1,3291 E-05
	003	-0,0008	-0,0034	-0,0107	1,4801 E-05	-3,1324 E-07	-7,9464 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7268 E-09	-5,4418 E-10	-1,9158 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0015	1,6119 E-06	1,5269 E-07	-2,7287 E-06
	006	-0,0007	-0,0004	-0,0006	2,0094 E-06	-8,2627 E-07	-3,124 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,136 E-06	9,2403 E-08	-1,593 E-06
02585	001	-0,0034	0,0159	-0,0487	8,1003 E-06	-2,16 E-06	-3,5819 E-07
	002	-0,0007	-0,0009	-0,0111	1,371 E-05	-3,5551 E-07	-1,2282 E-05
	003	-0,0007	-0,0026	-0,0105	1,6684 E-05	-1,7743 E-06	-7,5246 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4794 E-09	-3,8356 E-09	-1,6496 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	1,3168 E-06	-5,894 E-08	-2,5358 E-06
	006	-0,0006	-0,0003	-0,0006	1,9546 E-06	-1,5189 E-06	-2,4603 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,8938 E-07	-6,2201 E-08	-1,461 E-06
02586	001	-0,0033	0,0161	-0,0479	6,4895 E-06	-2,8251 E-06	1,4351 E-06
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0108	1,1833 E-05	-2,7677 E-07	-1,0219 E-05
	003	-0,0007	-0,0017	-0,0102	1,7173 E-05	-1,635 E-06	-4,2789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3698 E-09	-5,2284 E-09	-1,4451 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0014	1,2165 E-06	-1,6999 E-07	-2,0631 E-06
	006	-0,0006	-0,0002	-0,0006	1,8543 E-06	-1,8928 E-06	-1,89 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,3719 E-07	-1,4705 E-07	-1,1898 E-06
02587	001	-0,0032	0,0164	-0,0471	7,8201 E-06	-4,3748 E-06	2,1195 E-06
	002	-0,0007	0,0002	-0,0106	1,1903 E-05	-7,4977 E-07	-8,4367 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0100	1,6491 E-05	-2,1783 E-06	-5,8664 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5101 E-09	-4,1218 E-09	-1,2972 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0013	1,2557 E-06	-3,4305 E-07	-1,5495 E-06
	006	-0,0005	-0,0002	-0,0006	1,6113 E-06	-1,7925 E-06	-1,4465 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,4227 E-07	-2,314 E-07	-8,9963 E-07
02588	001	-0,0029	0,0168	-0,0462	1,0274 E-05	-4,3903 E-06	-3,903 E-07
	002	-0,0006	0,0008	-0,0104	1,3311 E-05	-7,707 E-07	-8,1764 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0097	1,3502 E-05	-1,4216 E-06	1,5028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6435 E-09	4,0476 E-10	-1,2233 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3124 E-06	-3,777 E-07	-1,1867 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0005	1,2605 E-06	-1,0515 E-06	-1,1455 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,444 E-07	-2,0674 E-07	-6,8748 E-07
02589	001	-0,0038	0,0058	-0,0508	5,6422 E-06	2,6137 E-06	3,8034 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0108	7,1648 E-06	2,9012 E-06	5,4238 E-07
	003	-0,0010	-0,0029	-0,0101	7,098 E-06	5,465 E-07	1,7828 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8258 E-09	-9,8264 E-11	-2,1861 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0015	1,0852 E-06	-1,0539 E-07	1,2983 E-06
	006	-0,0007	0,0002	-0,0004	2,447 E-07	-1,011 E-06	-1,4116 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	6,5038 E-07	-6,6964 E-08	4,3986 E-07
02590	001	-0,0036	0,0052	-0,0501	-1,4547 E-05	-3,8431 E-06	3,9858 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0106	5,7468 E-07	-1,9683 E-06	2,4748 E-06
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0100	6,8867 E-06	-3,3432 E-06	4,4821 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3588 E-09	-1,8165 E-09	-2,2147 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0014	8,6411 E-07	-5,966 E-08	1,429 E-06
	006	-0,0006	0,0002	-0,0004	1,9389 E-07	-1,287 E-06	-1,1419 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,5072 E-07	-5,9782 E-08	5,3139 E-07
02591	001	-0,0032	0,0039	-0,0493	-2,1261 E-05	-5,4001 E-06	4,3871 E-05
	002	-0,0005	-0,0006	-0,0104	-1,8091 E-06	-3,3203 E-06	6,6947 E-06
	003	-0,0007	-0,0023	-0,0098	6,2423 E-06	-4,4081 E-06	8,5778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4611 E-09	-2,9409 E-09	-2,2054 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0014	8,0333 E-07	-9,792 E-09	1,4992 E-06
	006	-0,0006	0,0002	-0,0004	8,8532 E-08	-1,4198 E-06	-7,9154 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,2052 E-07	-4,2757 E-08	6,0008 E-07
02592	001	-0,0028	0,0026	-0,0486	-1,5341 E-05	-3,6776 E-06	4,7238 E-05
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0103	2,8045 E-08	-2,7681 E-06	1,1069 E-05
	003	-0,0006	-0,0020	-0,0096	6,215 E-06	-3,942 E-06	1,2459 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0762 E-10	-3,1714 E-09	-2,1724 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0013	8,8444 E-07	3,6372 E-08	1,4833 E-06
	006	-0,0005	0,0002	-0,0004	7,8971 E-09	-1,4284 E-06	-4,7465 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,5709 E-07	-2,0305 E-08	6,2784 E-07
02593	001	-0,0025	0,0019	-0,0478	4,3989 E-06	1,6796 E-06	4,7681 E-05
	002	-0,0002	-0,0008	-0,0101	6,2056 E-06	1,0611 E-06	1,3502 E-05
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0093	6,3987 E-06	-4,0085 E-07	1,4334 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,811 E-10	-1,7697 E-09	-2,1416 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0013	1,1342 E-06	5,1568 E-08	1,4212 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	-7,8307 E-08	-1,188 E-06	-2,5692 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	6,7123 E-07	2,3816 E-09	6,2834 E-07
02594	001	-0,0039	0,0143	-0,0499	1,9049 E-05	-3,5582 E-06	1,6509 E-05
	002	-0,0004	-0,0022	-0,0111	2,0109 E-05	-2,6514 E-08	-6,9117 E-06
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0107	1,2728 E-05	-1,5557 E-06	-8,198 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3895 E-10	2,4366 E-09	-1,7562 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0015	1,4192 E-06	7,4899 E-08	-1,8773 E-06
	006	-0,0006	-0,0004	-0,0006	2,0945 E-06	-2,0737 E-07	-2,8238 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,0399 E-06	7,4259 E-08	-1,2024 E-06
02595	001	-0,0052	0,0080	-0,0536	6,0221 E-06	-3,0966 E-06	1,1156 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0112	6,8079 E-06	1,5181 E-06	-1,5213 E-05
	003	-0,0012	-0,0048	-0,0107	7,6196 E-06	3,881 E-07	-3,6401 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3004 E-09	1,3962 E-09	-2,0036 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0017	-9,8571 E-07	-3,4455 E-07	-1,8284 E-06
	006	-0,0008	0,0000	-0,0004	5,641 E-07	-1,7875 E-07	-3,4459 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-4,1539 E-07	-1,7269 E-07	-1,3534 E-06
02596	001	-0,0051	0,0074	-0,0536	-1,6361 E-05	-9,7991 E-06	1,7703 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0113	-9,4151 E-07	-1,366 E-06	-1,1336 E-05
	003	-0,0012	-0,0045	-0,0107	7,045 E-06	-5,592 E-07	5,1376 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1518 E-09	6,0383 E-10	-1,9712 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0017	1,0831 E-06	-3,9344 E-07	-8,067 E-07
	006	-0,0008	0,0001	-0,0004	5,4964 E-07	-3,1459 E-07	-2,8443 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-4,5134 E-07	-1,9922 E-07	-7,9643 E-07
02597	001	-0,0048	0,0061	-0,0533	-2,4635 E-05	-1,0301 E-05	2,7153 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0113	-3,827 E-06	-1,7948 E-06	-5,0325 E-06
	003	-0,0012	-0,0041	-0,0106	6,286 E-06	-1,5853 E-06	4,1919 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6798 E-09	-3,2765 E-10	-1,937 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0017	-9,0688 E-07	-3,4172 E-07	1,069 E-09
	006	-0,0008	0,0001	-0,0004	4,8759 E-07	-4,3536 E-07	-2,3196 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	-3,5785 E-07	-1,7913 E-07	-3,4446 E-07
02598	001	-0,0045	0,0047	-0,0528	-1,8632 E-05	-9,4872 E-06	3,6131 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0111	-1,6464 E-06	-1,6101 E-06	1,2819 E-06
	003	-0,0011	-0,0038	-0,0105	6,3213 E-06	-1,6442 E-06	7,858 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3923 E-09	-5,3326 E-10	-1,9098 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0016	-4,5886 E-07	-2,6728 E-07	6,471 E-07
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	4,2505 E-07	-5,0857 E-07	-1,8515 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	-1,3078 E-07	-1,415 E-07	2,8428 E-08
02599	001	-0,0043	0,0040	-0,0518	3,4146 E-06	-3,6987 E-06	4,1197 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0109	5,9184 E-06	5,6359 E-07	5,8991 E-06
	003	-0,0010	-0,0035	-0,0103	6,5989 E-06	-1,0101 E-06	1,0959 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0133 E-09	-3,5439 E-10	-1,9076 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0015	3,1284 E-07	-6,1953 E-08	1,0553 E-06
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	3,0689 E-07	-5,5628 E-07	-1,5025 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,5202 E-07	-3,4937 E-08	2,814 E-07
02600	001	0,0020	0,0086	-0,0522	3,973 E-05	-2,1017 E-06	3,363 E-05
	002	0,0002	-0,0029	-0,0121	2,79 E-05	-2,4107 E-06	4,6295 E-05
	003	-0,0003	-0,0100	-0,0106	1,6483 E-05	-5,1802 E-06	-3,8083 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6719 E-09	-2,9168 E-09	4,0239 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0019	1,2831 E-06	2,9139 E-07	4,971 E-06
	006	-0,0006	-0,0026	-0,0003	3,4348 E-06	-1,0249 E-06	9,7382 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0010	8,4941 E-07	1,2402 E-07	3,1593 E-06
02601	001	0,0020	0,0099	-0,0521	2,1645 E-05	-2,0955 E-06	2,6547 E-05
	002	0,0003	-0,0009	-0,0120	1,5774 E-05	-2,0604 E-06	4,2002 E-05
	003	-0,0003	-0,0102	-0,0104	1,5499 E-05	-3,853 E-06	-6,2994 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3806 E-09	-2,2265 E-09	3,9732 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0019	7,0907 E-08	1,8733 E-07	4,587 E-06
	006	-0,0006	-0,0022	-0,0003	2,7998 E-06	-9,9615 E-07	9,5886 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0010	1,8392 E-07	7,9393 E-08	2,9578 E-06
02602	001	0,0021	0,0109	-0,0521	1,3724 E-05	-2,7471 E-06	1,7902 E-05
	002	0,0003	0,0008	-0,0119	9,8275 E-06	-2,2169 E-06	3,6105 E-05
	003	-0,0003	-0,0105	-0,0102	1,4806 E-05	-3,2164 E-06	-8,1791 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6523 E-10	-1,9242 E-09	3,9322 E-08
	005	0,0003	0,0009	-0,0019	-1,0185 E-06	1,5452 E-07	4,3157 E-06
	006	-0,0006	-0,0018	-0,0002	2,2082 E-06	-9,7939 E-07	9,4727 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0010	-4,0713 E-07	6,6308 E-08	2,8067 E-06
02603	001	0,0021	0,0116	-0,0521	1,3057 E-05	-4,443 E-06	9,8709 E-06
	002	0,0003	0,0023	-0,0119	6,9681 E-06	-2,9529 E-06	2,9867 E-05
	003	-0,0003	-0,0109	-0,0101	1,3826 E-05	-3,1175 E-06	-1,0226 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5491 E-10	-1,8755 E-09	3,9129 E-08
	005	0,0003	0,0011	-0,0019	-2,1233 E-06	1,5817 E-07	4,6876 E-06
	006	-0,0006	-0,0013	-0,0002	1,6043 E-06	-9,7545 E-07	9,4309 E-06
	007	0,0001	0,0005	-0,0010	-1,0074 E-06	6,8903 E-08	2,977 E-06
02604	001	0,0025	0,0123	-0,0519	-1,1388 E-06	3,1864 E-07	5,8461 E-06
	002	0,0005	0,0037	-0,0118	1,911 E-06	-8,99 E-07	2,5746 E-05
	003	-0,0001	-0,0107	-0,0099	1,6554 E-05	-2,6057 E-06	-7,5037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,798 E-10	-1,386 E-09	3,9152 E-08
	005	0,0003	0,0012	-0,0018	-3,0273 E-06	2,7586 E-07	4,505 E-06
	006	-0,0005	-0,0009	-0,0001	1,3429 E-06	-8,8053 E-07	9,1472 E-06
	007	0,0001	0,0006	-0,0009	-1,4864 E-06	1,3002 E-07	2,8306 E-06
02605	001	0,0025	0,0115	-0,0519	-2,0275 E-05	6,3104 E-06	-1,726 E-06
	002	0,0005	0,0035	-0,0119	-5,5073 E-06	1,7908 E-06	2,1099 E-05
	003	0,0000	-0,0099	-0,0098	1,6579 E-05	-2,018 E-06	-8,4116 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1542 E-09	-1,0306 E-09	3,8431 E-08
	005	0,0003	0,0011	-0,0018	-3,236 E-06	3,9398 E-07	3,3506 E-06
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0001	1,4014 E-06	-8,3859 E-07	8,4448 E-06
	007	0,0001	0,0005	-0,0009	-1,5833 E-06	1,8915 E-07	2,2025 E-06
02606	001	0,0024	0,0100	-0,0516	-2,632 E-05	6,1626 E-06	-1,6052 E-05
	002	0,0005	0,0031	-0,0118	-7,9577 E-06	1,8368 E-06	1,1984 E-05
	003	0,0001	-0,0091	-0,0097	1,6245 E-05	-1,6174 E-06	-1,2506 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0431 E-09	-7,0993 E-10	3,7908 E-08
	005	0,0003	0,0009	-0,0018	-3,1227 E-06	3,7464 E-07	2,3436 E-06
	006	-0,0005	-0,0007	-0,0001	1,4025 E-06	-7,9655 E-07	7,7354 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0009	-1,5225 E-06	1,805 E-07	1,6459 E-06
02607	001	0,0023	0,0085	-0,0511	-2,0842 E-05	5,8113 E-06	-3,0674 E-05
	002	0,0005	0,0026	-0,0117	-5,9232 E-06	1,7956 E-06	2,51 E-06
	003	0,0001	-0,0083	-0,0096	1,6266 E-05	-1,4629 E-06	-1,6841 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8436 E-09	-5,6302 E-10	3,7315 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0017	-2,7239 E-06	3,4009 E-07	1,5068 E-06
	006	-0,0004	-0,0006	-0,0002	1,3754 E-06	-7,6136 E-07	7,0443 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,3194 E-06	1,6251 E-07	1,1715 E-06
02608	001	0,0023	0,0076	-0,0503	-3,0379 E-06	1,3074 E-06	-4,0497 E-05
	002	0,0005	0,0023	-0,0115	6,1235 E-07	5,3717 E-08	-4,3312 E-06
	003	0,0002	-0,0075	-0,0095	1,596 E-05	-1,4009 E-06	-1,9916 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7262 E-09	-4,1886 E-10	3,7035 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	-2,0093 E-06	1,9193 E-07	9,4261 E-07
	006	-0,0004	-0,0006	-0,0002	1,2762 E-06	-7,1099 E-07	6,4568 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0009	-9,6139 E-07	8,7582 E-08	8,3507 E-07
02609	001	-0,0049	0,0080	-0,0539	7,203 E-06	2,1742 E-06	1,7548 E-05
	002	-0,0007	-0,0011	-0,0114	7,145 E-06	3,5869 E-06	-1,2298 E-05
	003	-0,0013	-0,0048	-0,0109	7,5502 E-06	1,1647 E-06	-1,6656 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1775 E-09	1,1135 E-09	-2,0038 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0017	-9,5553 E-07	-9,876 E-07	-1,9088 E-06
	006	-0,0009	0,0000	-0,0004	5,5476 E-07	-5,3559 E-07	-3,3348 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-4,0146 E-07	-5,1815 E-07	-1,3725 E-06
02610	001	-0,0046	0,0074	-0,0534	-1,5218 E-05	-4,7723 E-06	2,061 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0113	-4,5307 E-07	-1,6835 E-06	-9,7097 E-06
	003	-0,0012	-0,0045	-0,0108	7,1427 E-06	-3,3741 E-06	5,9141 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1187 E-09	-4,3779 E-10	-1,9682 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0017	-1,0432 E-06	-8,6141 E-07	-1,0385 E-06
	006	-0,0008	0,0001	-0,0004	5,5933 E-07	-7,8468 E-07	-2,8865 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-4,307 E-07	-4,7488 E-07	-9,0185 E-07
02611	001	-0,0042	0,0060	-0,0530	-2,2876 E-05	-6,7355 E-06	2,6571 E-05
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0112	-3,0643 E-06	-3,3711 E-06	-4,3303 E-06
	003	-0,0011	-0,0042	-0,0107	6,4788 E-06	-5,0396 E-06	4,6642 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6718 E-09	-1,3947 E-09	-1,9079 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0016	-8,5754 E-07	-6,9572 E-07	-2,7552 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02612	006	-0,0008	0,0001	-0,0004	5,0608 E-07	-9,0741 E-07	-2,3145 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-3,3191 E-07	-4,0236 E-07	-4,7013 E-07
	001	-0,0038	0,0046	-0,0525	-1,7258 E-05	-5,01 E-06	3,238 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0112	-1,0144 E-06	-2,8798 E-06	1,5069 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0106	6,4627 E-06	-4,9341 E-06	8,808 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,371 E-09	-1,6281 E-09	-1,8539 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0016	-4,2622 E-07	-4,7465 E-07	3,0647 E-07
	006	-0,0008	0,0001	-0,0004	4,4005 E-07	-9,4018 E-07	-1,7712 E-06
02613	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	-1,1304 E-07	-2,9384 E-07	-1,2382 E-07
	001	-0,0035	0,0038	-0,0520	3,2929 E-06	1,1533 E-06	3,5002 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0110	5,9745 E-06	1,4265 E-06	5,2727 E-06
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0105	6,6241 E-06	-1,0741 E-06	1,0921 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0003 E-09	-4,5037 E-10	-1,8344 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0015	3,1482 E-07	-1,8708 E-07	7,0122 E-07
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	3,2825 E-07	-7,3707 E-07	-1,3218 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,5478 E-07	-1,3185 E-07	1,2582 E-07
02614	001	0,0004	0,0040	-0,0536	3,0484 E-05	-6,2106 E-06	8,4333 E-06
	002	0,0006	-0,0109	-0,0102	2,7513 E-05	-1,2744 E-06	2,6062 E-06
	003	-0,0004	-0,0088	-0,0076	2,2834 E-05	-2,2429 E-06	7,8169 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8484 E-09	1,1167 E-09	-1,5805 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0010	7,0874 E-06	2,637 E-07	1,6271 E-06
	006	-0,0001	-0,0055	-0,0007	6,9099 E-06	-1,7359 E-07	-1,2359 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0006	4,063 E-06	1,225 E-07	6,8883 E-07
02615	001	0,0004	0,0051	-0,0532	2,4406 E-05	4,7809 E-07	3,6862 E-06
	002	0,0005	-0,0098	-0,0101	2,2983 E-05	4,9111 E-07	8,4473 E-07
	003	-0,0004	-0,0079	-0,0075	1,771 E-05	-2,4785 E-06	1,0852 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8102 E-09	5,9286 E-10	-1,7179 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0009	5,6421 E-06	-9,2076 E-09	1,2256 E-06
	006	-0,0001	-0,0051	-0,0007	7,5622 E-06	3,6574 E-07	-1,4731 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0005	3,3959 E-06	4,7433 E-08	4,3535 E-07
02616	001	0,0003	0,0061	-0,0528	2,2324 E-05	2,4239 E-06	-4,8135 E-07
	002	0,0005	-0,0088	-0,0100	2,1183 E-05	7,2573 E-07	-3,3776 E-07
	003	-0,0003	-0,0072	-0,0074	1,5388 E-05	-2,1439 E-06	1,7063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4328 E-09	-7,215 E-11	-1,7339 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0009	4,8291 E-06	-1,0318 E-07	1,2327 E-06
	006	-0,0001	-0,0048	-0,0007	7,9615 E-06	3,6923 E-07	-1,5703 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0005	3,0198 E-06	-2,3471 E-09	4,134 E-07
02617	001	0,0002	0,0071	-0,0524	2,2804 E-05	2,2514 E-06	-4,1393 E-06
	002	0,0004	-0,0078	-0,0100	2,1541 E-05	4,6403 E-07	-9,7353 E-07
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0073	1,5648 E-05	-1,5613 E-06	2,4498 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6581 E-09	-8,3782 E-10	-1,6418 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0009	4,5191 E-06	-1,0721 E-07	1,4863 E-06
	006	-0,0001	-0,0044	-0,0007	7,9583 E-06	1,272 E-07	-1,634 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,8563 E-06	-4,3119 E-08	5,3001 E-07
02618	001	0,0001	0,0081	-0,0520	2,5748 E-05	-2,2136 E-06	-7,9191 E-06
	002	0,0004	-0,0068	-0,0099	2,4207 E-05	-1,085 E-06	-1,3774 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0073	1,9269 E-05	-1,3431 E-06	3,0681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4998 E-09	-1,4427 E-09	-1,471 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0009	4,8054 E-06	4,0094 E-09	1,8093 E-06
	006	-0,0001	-0,0040	-0,0007	7,2726 E-06	-2,4876 E-07	-1,852 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,924 E-06	-3,5679 E-08	6,7339 E-07
02619	001	-0,0046	0,0103	-0,0529	2,8805 E-05	-2,365 E-06	-3,5325 E-06
	002	-0,0006	-0,0073	-0,0123	2,5922 E-05	3,3432 E-07	-2,0347 E-05
	003	-0,0012	-0,0074	-0,0116	7,6853 E-06	-2,7666 E-07	-9,1541 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9985 E-09	3,6445 E-10	-2,0312 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0019	6,3969 E-06	2,2941 E-08	-6,0857 E-06
	006	-0,0009	-0,0012	-0,0006	3,0577 E-06	-5,2071 E-07	-5,8462 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0010	3,5819 E-06	3,6063 E-09	-3,5562 E-06
02620	001	-0,0045	0,0114	-0,0524	2,1208 E-05	-4,007 E-06	-9,7713 E-07
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0121	2,1565 E-05	-2,0279 E-07	-1,8084 E-05
	003	-0,0011	-0,0069	-0,0115	1,216 E-05	-2,0867 E-06	-8,0827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7789 E-09	-2,3151 E-09	-1,8187 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0019	4,8273 E-06	-5,0349 E-07	-5,4552 E-06
	006	-0,0009	-0,0011	-0,0006	3,0741 E-06	-1,1199 E-06	-5,0232 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0010	2,8077 E-06	-3,2249 E-07	-3,1725 E-06
02621	001	-0,0043	0,0122	-0,0518	1,7678 E-05	-4,9199 E-06	3,7587 E-06
	002	-0,0007	-0,0052	-0,0120	1,931 E-05	-3,9667 E-07	-1,4489 E-05
	003	-0,0010	-0,0061	-0,0113	1,4912 E-05	-2,6167 E-06	-4,1571 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0472 E-09	-3,2086 E-09	-1,6567 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0018	3,6529 E-06	-7,2345 E-07	-4,3836 E-06
	006	-0,0008	-0,0009	-0,0006	2,9781 E-06	-1,3331 E-06	-4,2243 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0010	2,2209 E-06	-4,5713 E-07	-2,5662 E-06
02622	001	-0,0041	0,0130	-0,0513	1,7641 E-05	-6,4629 E-06	7,7661 E-06
	002	-0,0007	-0,0044	-0,0118	1,9201 E-05	-1,1788 E-06	-1,1212 E-05
	003	-0,0009	-0,0053	-0,0112	1,6241 E-05	-3,617 E-06	2,6532 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4605 E-10	-2,1789 E-09	-1,5347 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0017	2,8883 E-06	-9,9222 E-07	-3,2801 E-06
	006	-0,0008	-0,0008	-0,0006	2,7523 E-06	-1,1974 E-06	-3,488 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,8252 E-06	-5,7939 E-07	-1,9397 E-06
02623	001	-0,0038	0,0138	-0,0508	1,9241 E-05	-5,0782 E-06	8,317 E-06
	002	-0,0006	-0,0035	-0,0117	2,0435 E-05	-6,9809 E-07	-9,8616 E-06
	003	-0,0008	-0,0045	-0,0111	1,4809 E-05	-2,1138 E-06	2,6317 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1893 E-11	1,1749 E-09	-1,4874 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0016	2,3397 E-06	-8,4751 E-07	-2,4509 E-06
	006	-0,0007	-0,0007	-0,0006	2,4653 E-06	-6,3182 E-07	-2,8902 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,5302 E-06	-4,5724 E-07	-1,4523 E-06
02624	001	-0,0008	0,0123	-0,0517	1,7818 E-05	5,3239 E-06	-9,0814 E-06
	002	0,0003	-0,0048	-0,0093	2,2198 E-05	1,2454 E-06	-3,5238 E-06
	003	-0,0004	-0,0048	-0,0071	1,9823 E-05	-1,2549 E-06	-3,5048 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1835 E-09	1,0159 E-09	1,4601 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0008	5,1642 E-06	-1,0037 E-07	-1,1569 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	4,027 E-06	7,458 E-07	-4,0192 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	3,0057 E-06	5,5735 E-08	-3,993 E-07
02625	001	-0,0008	0,0118	-0,0520	1,7177 E-05	6,3642 E-06	-1,4316 E-05
	002	0,0003	-0,0050	-0,0093	2,0539 E-05	9,9006 E-07	-5,3991 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0071	1,7601 E-05	-2,2214 E-06	-4,9223 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0377 E-09	1,2276 E-09	1,4518 E-08
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,9175 E-06	-2,5714 E-07	-1,6985 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	4,6857 E-06	1,1416 E-06	-4,0673 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,9194 E-06	3,6545 E-08	-6,8305 E-07
02626	001	-0,0008	0,0111	-0,0523	1,5887 E-05	4,0059 E-06	-1,8009 E-05
	002	0,0003	-0,0052	-0,0093	1,9167 E-05	3,6379 E-07	-6,6478 E-06
	003	-0,0004	-0,0052	-0,0069	1,6056 E-05	-3,1047 E-06	-5,6891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0314 E-09	1,1969 E-09	1,3674 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0007	4,8092 E-06	-3,7747 E-07	-2,0161 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0008	5,1427 E-06	1,2875 E-06	-4,0368 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,879 E-06	-4,4717 E-09	-8,6536 E-07
02627	001	-0,0008	0,0103	-0,0525	1,4165 E-05	1,739 E-06	-1,8861 E-05
	002	0,0002	-0,0056	-0,0093	1,7831 E-05	6,4778 E-08	-6,9556 E-06
	003	-0,0004	-0,0055	-0,0067	1,4637 E-05	-3,0107 E-06	-5,6338 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2834 E-09	9,5668 E-10	1,1723 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0007	4,7099 E-06	-3,2973 E-07	-1,9519 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0008	5,4922 E-06	1,0706 E-06	-3,8685 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,8449 E-06	-1,164 E-08	-8,6424 E-07
02628	001	-0,0008	0,0095	-0,0526	1,3366 E-05	-1,703 E-07	-1,695 E-05
	002	0,0003	-0,0058	-0,0093	1,711 E-05	5,1307 E-08	-6,2272 E-06
	003	-0,0004	-0,0057	-0,0066	1,3915 E-05	-2,2354 E-06	-4,7774 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5106 E-09	6,3325 E-10	9,339 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0007	4,7661 E-06	-1,8091 E-07	-1,5805 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0009	5,8676 E-06	6,3684 E-07	-3,3505 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,8829 E-06	1,1963 E-10	-7,1883 E-07
02629	001	-0,0006	0,0088	-0,0526	1,2223 E-05	-1,4907 E-06	-1,5098 E-05
	002	0,0003	-0,0061	-0,0093	1,6333 E-05	-6,9835 E-08	-5,5092 E-06
	003	-0,0004	-0,0059	-0,0065	1,3146 E-05	-1,7321 E-06	-3,9181 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0007 E-09	4,5749 E-10	7,1904 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	4,7867 E-06	-7,5727 E-08	-1,055 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0009	6,423 E-06	3,4964 E-07	-2,9959 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,9163 E-06	8,5355 E-09	-4,7603 E-07
02630	001	-0,0006	0,0071	-0,0532	2,1076 E-05	1,5566 E-06	-2,328 E-05
	002	0,0003	-0,0073	-0,0095	1,9781 E-05	8,5582 E-07	-9,0409 E-06
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0065	1,4958 E-05	-8,4897 E-07	-5,5213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,773 E-09	3,7291 E-10	5,596 E-09
	005	0,0001	-0,0023	-0,0007	5,1331 E-06	-1,5212 E-09	-4,4808 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0009	8,2911 E-06	2,703 E-07	-4,4531 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0651 E-06	4,1273 E-08	-1,3699 E-07
02631	001	-0,0005	0,0062	-0,0537	2,1667 E-05	3,6885 E-06	-1,7074 E-05
	002	0,0003	-0,0082	-0,0096	1,9782 E-05	1,3327 E-06	-6,4728 E-06
	003	-0,0005	-0,0075	-0,0066	1,4583 E-05	-4,894 E-07	-3,461 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,658 E-09	3,7144 E-10	3,3093 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0007	5,391 E-06	1,8044 E-08	-3,5086 E-07
	006	0,0000	-0,0030	-0,0009	8,3212 E-06	3,7955 E-07	-4,4939 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,2771 E-06	5,6981 E-08	-1,3318 E-07
02632	001	-0,0003	0,0050	-0,0542	2,7562 E-05	3,4975 E-06	-1,5009 E-06
	002	0,0004	-0,0092	-0,0096	2,1687 E-05	1,1381 E-06	-6,1329 E-07
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0066	1,4541 E-05	-3,4211 E-07	-4,6583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1061 E-09	3,3344 E-10	1,6749 E-09
	005	0,0001	-0,0029	-0,0007	5,5557 E-06	3,1156 E-08	-3,8801 E-07
	006	0,0000	-0,0034	-0,0010	7,9646 E-06	2,449 E-07	-2,7034 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,5919 E-06	4,8742 E-08	-1,5477 E-07
02633	001	-0,0002	0,0040	-0,0546	2,0211 E-05	1,5701 E-06	-3,2414 E-06
	002	0,0005	-0,0102	-0,0097	1,942 E-05	5,7276 E-07	-4,5922 E-07
	003	-0,0005	-0,0089	-0,0067	1,4531 E-05	-7,5485 E-07	-7,5747 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,59 E-09	4,2229 E-10	2,4043 E-09
	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	5,9107 E-06	-1,2658 E-08	-5,969 E-07
	006	0,0000	-0,0037	-0,0010	4,8451 E-06	2,7376 E-07	-3,8147 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	3,7171 E-06	3,5821 E-08	-2,8605 E-07
02634	001	-0,0003	0,0032	-0,0550	2,4104 E-05	-1,0163 E-07	-1,1484 E-05
	002	0,0005	-0,0111	-0,0098	2,1101 E-05	1,4034 E-07	-2,8574 E-06
	003	-0,0005	-0,0096	-0,0067	1,5605 E-05	-1,0396 E-06	-1,1694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,499 E-09	3,852 E-10	4,2832 E-09
	005	0,0001	-0,0034	-0,0007	6,2048 E-06	-4,3125 E-08	-9,6838 E-07
	006	0,0000	-0,0039	-0,0010	5,37 E-06	2,6437 E-07	-4,9785 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0005	3,9299 E-06	1,4577 E-08	-4,8666 E-07
02635	001	-0,0004	0,0028	-0,0552	2,353 E-05	1,4065 E-06	-1,6779 E-05
	002	0,0004	-0,0119	-0,0098	2,0996 E-05	3,7785 E-07	-4,8609 E-06
	003	-0,0006	-0,0102	-0,0068	1,5147 E-05	-1,717 E-06	-3,5504 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7456 E-09	5,1487 E-10	6,224 E-09
	005	0,0001	-0,0037	-0,0007	6,3208 E-06	-9,7355 E-08	-1,5865 E-06
	006	0,0000	-0,0040	-0,0010	7,3869 E-06	5,6958 E-07	-4,3682 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0005	4,0052 E-06	4,7156 E-08	-8,0245 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02636	001	-0,0005	0,0036	-0,0551	2,4759 E-05	2,2542 E-06	-1,766 E-05
	002	0,0004	-0,0117	-0,0097	2,204 E-05	4,441 E-07	-4,6829 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0069	1,5855 E-05	-2,2701 E-06	-4,0427 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8132 E-09	6,8316 E-10	8,2505 E-09
	005	0,0001	-0,0036	-0,0007	6,5055 E-06	-1,9563 E-07	-2,0273 E-06
	006	0,0000	-0,0038	-0,0010	6,8626 E-06	8,8963 E-07	-4,8678 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,0529 E-06	3,9908 E-08	-1,009 E-06
02637	001	-0,0005	0,0044	-0,0549	2,6526 E-05	3,9968 E-06	-2,0677 E-05
	002	0,0004	-0,0114	-0,0097	2,335 E-05	5,1889 E-07	-5,3223 E-06
	003	-0,0006	-0,0099	-0,0070	1,6752 E-05	-3,288 E-06	-4,6683 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9086 E-09	9,7925 E-10	1,0366 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	6,7431 E-06	-3,4474 E-07	-2,4684 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0009	6,4603 E-06	1,4297 E-06	-5,6918 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,1421 E-06	4,1682 E-08	-1,2223 E-06
02638	001	-0,0005	0,0054	-0,0546	2,8645 E-05	6,2409 E-06	-2,2777 E-05
	002	0,0004	-0,0112	-0,0097	2,4997 E-05	8,1766 E-07	-5,6563 E-06
	003	-0,0006	-0,0097	-0,0072	1,8006 E-05	-3,4766 E-06	-4,7328 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0499 E-09	1,1707 E-09	1,2053 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0008	7,0429 E-06	-4,0011 E-07	-2,6451 E-06
	006	0,0000	-0,0033	-0,0008	6,1301 E-06	1,7038 E-06	-6,2558 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0005	4,2604 E-06	5,4057 E-08	-1,3132 E-06
02639	001	-0,0005	0,0064	-0,0542	3,1102 E-05	7,2903 E-06	-2,3257 E-05
	002	0,0004	-0,0109	-0,0097	2,7192 E-05	1,1802 E-06	-5,5003 E-06
	003	-0,0006	-0,0095	-0,0074	2,0273 E-05	-2,9279 E-06	-4,0583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1398 E-09	1,1954 E-09	1,2982 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0008	7,5342 E-06	-3,6099 E-07	-2,4392 E-06
	006	0,0000	-0,0030	-0,0007	5,7511 E-06	1,6337 E-06	-6,4439 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0005	4,5525 E-06	6,1825 E-08	-1,2181 E-06
02640	001	-0,0005	0,0074	-0,0539	3,1049 E-05	6,9644 E-06	-2,2098 E-05
	002	0,0004	-0,0107	-0,0096	2,876 E-05	1,4418 E-06	-5,0823 E-06
	003	-0,0006	-0,0093	-0,0075	2,2669 E-05	-1,7785 E-06	-3,1323 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2923 E-09	9,8558 E-10	1,3016 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0008	7,9043 E-06	-2,313 E-07	-1,9503 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0006	5,0584 E-06	1,2097 E-06	-6,3511 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0005	4,5528 E-06	6,2128 E-08	-9,7394 E-07
02641	001	-0,0008	0,0095	-0,0534	2,1446 E-05	3,8013 E-06	-1,0665 E-05
	002	0,0003	-0,0092	-0,0096	2,443 E-05	9,6797 E-07	-1,3765 E-06
	003	-0,0006	-0,0081	-0,0076	2,0078 E-05	-5,5394 E-07	-8,8955 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9659 E-09	3,7961 E-10	1,3162 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0008	6,5433 E-06	-1,4018 E-08	-4,3585 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0006	4,4131 E-06	3,9528 E-07	-5,1394 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0005	3,769 E-06	5,6283 E-08	-8,4702 E-08
02642	001	-0,0009	0,0101	-0,0532	1,4616 E-05	1,6466 E-06	-6,6851 E-06
	002	0,0003	-0,0082	-0,0095	1,9317 E-05	4,0025 E-07	-5,3934 E-07
	003	-0,0006	-0,0073	-0,0075	1,4431 E-05	-8,017 E-07	-1,8 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8758 E-09	1,1761 E-10	1,3899 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0008	5,0714 E-06	-7,1108 E-09	-3,9961 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0006	5,0196 E-06	2,6094 E-07	-4,3804 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,095 E-06	2,6504 E-08	1,9883 E-08
02643	001	-0,0009	0,0107	-0,0529	1,2361 E-05	-8,5047 E-07	-8,5378 E-06
	002	0,0003	-0,0074	-0,0095	1,7361 E-05	-2,1621 E-07	-1,9765 E-06
	003	-0,0006	-0,0068	-0,0075	1,2122 E-05	-1,2536 E-06	-3,1757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,483 E-09	1,2913 E-10	1,3906 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0008	4,317 E-06	-8,6516 E-08	-7,2363 E-07
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	5,329 E-06	2,1595 E-07	-4,3568 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,7494 E-06	-2,6493 E-08	-1,4991 E-07
02644	001	-0,0007	0,0112	-0,0525	1,3029 E-05	-7,3774 E-07	-1,0232 E-05
	002	0,0003	-0,0066	-0,0094	1,7793 E-05	-2,4756 E-07	-3,3653 E-06
	003	-0,0005	-0,0063	-0,0074	1,2611 E-05	-1,8362 E-06	-4,1371 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6876 E-09	4,4983 E-10	1,3563 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0008	4,09 E-06	-2,1228 E-07	-1,0089 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	5,2387 E-06	4,9552 E-07	-4,4509 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,626 E-06	-5,2956 E-08	-3,2629 E-07
02645	001	-0,0007	0,0118	-0,0520	1,7012 E-05	1,9887 E-06	-9,3912 E-06
	002	0,0003	-0,0058	-0,0093	2,0911 E-05	5,7217 E-07	-3,6972 E-06
	003	-0,0005	-0,0056	-0,0073	1,6516 E-05	-1,5573 E-06	-4,113 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4806 E-09	8,8083 E-10	1,3112 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0008	4,4845 E-06	-1,9079 E-07	-1,0901 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	4,5826 E-06	6,9733 E-07	-4,4956 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,7518 E-06	-1,0549 E-08	-3,9944 E-07
02646	001	0,0007	-0,0028	-0,0418	-8,5239 E-05	7,8018 E-08	-1,0131 E-05
	002	0,0003	-0,0007	-0,0092	-2,9116 E-05	-1,8047 E-07	2,0563 E-06
	003	0,0004	-0,0124	-0,0114	1,3694 E-05	7,7544 E-07	2,8465 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6656 E-08	-7,2025 E-10	-6,0554 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0015	-2,3125 E-06	1,2456 E-07	3,5736 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	3,1373 E-06	5,266 E-08	1,3946 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-8,6274 E-07	6,4639 E-08	1,9769 E-06
02647	001	0,0008	-0,0030	-0,0418	-8,0599 E-05	-9,6216 E-07	-2,4597 E-06
	002	0,0003	-0,0006	-0,0092	-2,7155 E-05	-1,5744 E-07	4,4681 E-06
	003	0,0005	-0,0122	-0,0114	1,5483 E-05	5,7957 E-07	4,0905 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4983 E-08	4,1936 E-10	-1,0042 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0015	-2,4614 E-06	1,6832 E-08	3,9982 E-06
	006	0,0000	-0,0012	0,0000	2,9667 E-06	4,9042 E-08	1,3779 E-06
	007	0,0001	-0,0017	-0,0008	-9,5887 E-07	1,0757 E-08	2,1879 E-06
02648	001	0,0009	-0,0030	-0,0418	-7,6559 E-05	-6,769 E-07	3,856 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0003	-0,0004	-0,0092	-2,6261 E-05	4,6934 E-08	5,783 E-06
	003	0,0005	-0,0121	-0,0114	1,854 E-05	9,6129 E-07	4,7953 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3086 E-08	5,9218 E-10	-1,388 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0015	-2,3164 E-06	1,9542 E-08	4,4031 E-06
	006	0,0000	-0,0011	0,0000	2,8127 E-06	5,0545 E-08	1,3202 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0008	-9,0635 E-07	1,2303 E-08	2,3845 E-06
02649	001	-0,0002	0,0080	-0,0410	-7,5865 E-06	5,8973 E-07	-1,007 E-05
	002	0,0001	-0,0057	-0,0090	6,322 E-06	-2,1855 E-07	7,4724 E-06
	003	0,0000	-0,0062	-0,0093	7,8764 E-06	3,6211 E-07	-7,1149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6548 E-09	-2,5622 E-10	4,6969 E-08
	005	0,0000	-0,0024	-0,0015	4,1142 E-06	5,02 E-08	-2,9893 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	6,1419 E-06	-2,472 E-08	-4,7809 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0008	2,5297 E-06	2,3219 E-08	-1,5497 E-06
02650	001	-0,0002	0,0073	-0,0410	-1,2893 E-05	-2,8924 E-06	-2,3325 E-05
	002	0,0001	-0,0053	-0,0089	4,1153 E-06	-1,3599 E-06	9,0701 E-06
	003	0,0000	-0,0066	-0,0093	7,6867 E-06	-3,2133 E-07	-9,8991 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0266 E-08	-2,9822 E-10	7,028 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0015	3,9639 E-06	-2,6255 E-07	-5,104 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	6,1282 E-06	-7,6295 E-08	-3,349 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	2,4759 E-06	-1,3989 E-07	-2,6069 E-06
02651	001	-0,0002	0,0061	-0,0408	-2,8155 E-05	-4,3652 E-06	-2,8941 E-05
	002	0,0001	-0,0048	-0,0088	-2,3255 E-06	-1,5588 E-06	1,0303 E-05
	003	0,0000	-0,0071	-0,0093	4,5125 E-06	-7,2503 E-07	-1,1267 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6219 E-08	-3,3009 E-10	7,9451 E-08
	005	0,0000	-0,0028	-0,0015	3,293 E-06	-3,565 E-07	-5,603 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	5,9441 E-06	-7,5979 E-08	-1,7058 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0007	2,1419 E-06	-1,8806 E-07	-2,8373 E-06
02652	001	-0,0002	0,0048	-0,0406	-4,433 E-05	-3,3191 E-06	-2,6781 E-05
	002	0,0001	-0,0044	-0,0087	-9,7801 E-06	-8,461 E-07	1,018 E-05
	003	0,0000	-0,0076	-0,0092	1,928 E-06	-5,4322 E-07	-1,0482 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0642 E-08	-2,2173 E-10	7,4542 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0015	2,5289 E-06	-2,3273 E-07	-4,633 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	5,6424 E-06	-4,0102 E-08	-9,3533 E-08
	007	0,0000	-0,0017	-0,0007	1,7487 E-06	-1,2359 E-07	-2,3252 E-06
02653	001	0,0000	0,0027	-0,0404	-5,519 E-05	-1,4574 E-06	-2,9595 E-05
	002	0,0002	-0,0037	-0,0087	-1,3558 E-05	-3,5892 E-07	5,9681 E-06
	003	0,0000	-0,0084	-0,0092	6,2054 E-06	-2,4678 E-07	-1,2804 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1405 E-08	-8,2045 E-11	6,4072 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0015	1,3649 E-06	8,3777 E-08	-3,2955 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	5,0178 E-06	1,7834 E-08	1,3739 E-07
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	1,1417 E-06	4,0028 E-08	-1,6187 E-06
02654	001	0,0001	0,0014	-0,0404	-5,6554 E-05	-5,832 E-07	-3,0713 E-05
	002	0,0002	-0,0035	-0,0087	-1,3814 E-05	1,2834 E-07	5,972 E-06
	003	0,0001	-0,0090	-0,0092	9,4709 E-06	2,5431 E-07	-1,4277 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,553 E-08	1,9317 E-10	6,4511 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0015	9,2323 E-07	1,1687 E-07	-3,164 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	4,7635 E-06	2,865 E-08	2,6092 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	9,0966 E-07	5,7439 E-08	-1,5412 E-06
02655	001	0,0002	0,0003	-0,0404	-5,6773 E-05	2,0186 E-07	-2,4626 E-05
	002	0,0002	-0,0032	-0,0087	-1,4134 E-05	5,0351 E-07	6,1846 E-06
	003	0,0001	-0,0096	-0,0093	1,3086 E-05	7,5428 E-07	-1,3417 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8911 E-08	1,3824 E-10	5,4022 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0015	6,8194 E-07	1,7161 E-07	-2,1015 E-06
	006	0,0000	-0,0015	0,0000	4,5455 E-06	3,6451 E-08	3,4058 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	7,7793 E-07	8,5377 E-08	-9,9273 E-07
02656	001	0,0002	0,0175	-0,0426	-7,7725 E-05	6,4867 E-07	3,1121 E-05
	002	0,0004	0,0012	-0,0092	-2,4541 E-05	5,5837 E-07	3,1742 E-05
	003	0,0000	-0,0165	-0,0100	3,2443 E-05	1,2243 E-06	-2,2519 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3511 E-08	-6,3952 E-10	3,5208 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0017	-1,1934 E-05	1,6677 E-07	6,0979 E-06
	006	0,0000	-0,0030	0,0000	5,4949 E-06	3,8357 E-08	2,0028 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0008	-5,3831 E-06	8,3225 E-08	3,278 E-06
02657	001	0,0002	0,0159	-0,0425	-6,8383 E-05	-3,8244 E-07	3,7521 E-05
	002	0,0003	-0,0004	-0,0092	-2,1672 E-05	4,9831 E-08	3,6905 E-05
	003	0,0000	-0,0154	-0,0099	2,7707 E-05	6,2735 E-07	-2,5187 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0036 E-08	-6,3792 E-10	4,0848 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0016	-9,2392 E-06	6,487 E-08	6,7941 E-06
	006	0,0000	-0,0031	0,0000	5,7176 E-06	2,9927 E-08	2,1177 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0008	-3,9999 E-06	3,0909 E-08	3,6213 E-06
02658	001	0,0001	0,0141	-0,0426	-6,7993 E-05	-1,7252 E-06	4,0108 E-05
	002	0,0003	-0,0021	-0,0092	-2,4082 E-05	-6,4014 E-07	3,809 E-05
	003	0,0000	-0,0143	-0,0099	1,9113 E-05	1,9871 E-07	-2,3892 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5842 E-08	-7,0302 E-10	4,1572 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0016	-6,5858 E-06	-5,8656 E-08	6,5642 E-06
	006	0,0000	-0,0032	0,0000	5,884 E-06	1,1952 E-08	1,9456 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0008	-2,6461 E-06	-3,3596 E-08	3,4829 E-06
02659	001	0,0000	0,0106	-0,0427	-3,3165 E-05	-4,1534 E-06	5,2333 E-05
	002	0,0003	-0,0053	-0,0093	-9,3552 E-06	-1,5722 E-06	4,3457 E-05
	003	0,0000	-0,0125	-0,0099	1,3971 E-05	1,4285 E-07	-1,9328 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7123 E-08	-7,6005 E-10	4,1769 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0017	-2,726 E-07	-6,3105 E-07	5,9999 E-06
	006	0,0000	-0,0033	0,0000	6,3604 E-06	-4,9669 E-08	1,5952 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	5,9654 E-07	-3,3101 E-07	3,152 E-06
02660	001	0,0000	0,0083	-0,0430	-1,5973 E-05	-5,5507 E-06	5,6801 E-05
	002	0,0002	-0,0072	-0,0094	-9,6342 E-07	-2,2951 E-06	4,54 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	0,0000	-0,0117	-0,0099	1,4462 E-05	-1,0474 E-07	-1,8557 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2517 E-08	-5,8383 E-10	4,172 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0017	1,8874 E-06	-8,7851 E-07	5,5721 E-06
	006	0,0000	-0,0034	0,0000	6,4708 E-06	-7,2152 E-08	1,4023 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0009	1,7025 E-06	-4,5903 E-07	2,9069 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000 E-00	0,0000 E-00	0,0000 E-00
02661	001	-0,0001	0,0060	-0,0433	-2,8325 E-06	-4,8395 E-06	4,9888 E-05
	002	0,0002	-0,0090	-0,0095	5,1963 E-06	-2,3419 E-06	3,9111 E-05
	003	0,0000	-0,0110	-0,0099	1,4329 E-05	-8,7461 E-08	-1,5589 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,764 E-09	-4,4868 E-10	3,5446 E-08
	005	0,0000	-0,0038	-0,0018	3,5814 E-06	-8,1263 E-07	4,4971 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,5309 E-06	-8,0019 E-08	8,3515 E-07
02662	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02663	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02664	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02665	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02666	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02667	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02668	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02669	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02670	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02671	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0263 E-09	-3,0504 E-10	2,5534 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0018	5,0497 E-06	-3,616 E-07	2,689 E-06
	006	0,0000	-0,0035	0,0000	6,4824 E-06	-3,1326 E-08	-6,7889 E-08
02672	001	-0,0001	0,0043	-0,0435	5,9523 E-06	-1,9825 E-06	3,2105 E-05
	002	0,0002	-0,0104	-0,0096	8,4436 E-06	-1,1248 E-06	2,4967 E-05
	003	0,0000	-0,0104	-0,0099	1,3582 E-05	-1,4911 E-08	-1,1845 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3207 E-09	-1,6492 E-09	2,6288 E-08
	005	0,0003	0,0003	-0,0017	2,1043 E-06	1,1149 E-06	4,7387 E-06
	006	-0,0003	-0,0032	-0,0007	5,9496 E-06	-4,7588 E-07	6,5304 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0009	1,4423 E-06	5,7894 E-07	2,6357 E-06
02673	001	-0,0008	0,0095	-0,0533	7,671 E-06	4,516 E-06	-5,4486 E-07
	002	0,0003	-0,0093	-0,0095	1,9982 E-05	1,5579 E-06	5,148 E-06
	003	-0,0006	-0,0082	-0,0076	1,9544 E-05	2,4643 E-07	3,46 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3148 E-09	4,2852 E-10	1,6826 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0008	6,0973 E-06	1,2597 E-07	1,2067 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0006	2,8756 E-06	2,2702 E-07	-4,7556 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0005	3,3707 E-06	1,0535 E-07	8,0499 E-07
02674	001	-0,0009	0,0101	-0,0530	1,3554 E-05	3,7133 E-06	1,1209 E-06
	002	0,0003	-0,0083	-0,0095	1,9411 E-05	1,2829 E-06	3,6141 E-06
	003	-0,0006	-0,0073	-0,0076	1,5019 E-05	-2,8264 E-07	-6,577 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7231 E-09	2,4831 E-10	1,6211 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0008	5,2043 E-06	1,2196 E-07	6,3601 E-07
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0006	4,7762 E-06	3,5147 E-07	-3,6388 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,1347 E-06	1,0176 E-07	6,394 E-07
02675	001	-0,0009	0,0108	-0,0528	1,2462 E-05	4,9331 E-07	-7,3555 E-06
	002	0,0003	-0,0074	-0,0095	1,7882 E-05	3,7257 E-07	-1,0583 E-06
	003	-0,0006	-0,0067	-0,0075	1,2399 E-05	-8,0959 E-07	-3,2361 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3863 E-09	2,3 E-10	1,5264 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0008	4,4526 E-06	1,6393 E-09	-2,0306 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,39 E-06	2,389 E-07	-3,9751 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,8273 E-06	2,056 E-08	1,6926 E-07
02676	001	-0,0008	0,0115	-0,0524	1,2408 E-05	8,0035 E-07	-1,6318 E-05
	002	0,0003	-0,0065	-0,0094	1,7784 E-05	4,2087 E-07	-5,398 E-06
	003	-0,0005	-0,0061	-0,0075	1,1922 E-05	-1,2835 E-06	-5,5119 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,556 E-09	5,354 E-10	1,5077 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0008	4,0444 E-06	-1,2664 E-07	-7,2793 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	5,5215 E-06	5,0599 E-07	-4,5602 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,6464 E-06	-9,6616 E-09	-1,711 E-07
02677	001	-0,0007	0,0123	-0,0519	1,236 E-05	4,463 E-06	-2,2907 E-05
	002	0,0003	-0,0056	-0,0093	1,8962 E-05	1,5902 E-06	-8,086 E-06
	003	-0,0005	-0,0055	-0,0073	1,4342 E-05	-8,6446 E-07	-6,088 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0626 E-09	9,5289 E-10	1,5779 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0008	4,1863 E-06	-1,2107 E-07	-8,2885 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0006	4,6922 E-06	7,9356 E-07	-5,1761 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,6349 E-06	3,1354 E-08	-3,0784 E-07
02678	001	0,0022	0,0076	-0,0503	-3,0379 E-06	1,3074 E-06	-4,0497 E-05
	002	0,0005	0,0023	-0,0115	6,1235 E-07	5,3717 E-08	-4,3312 E-06
	003	0,0002	-0,0075	-0,0095	1,596 E-05	-1,4009 E-06	-1,9916 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7262 E-09	-4,1886 E-10	3,7035 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	-2,0093 E-06	1,9193 E-07	9,4261 E-07
	006	-0,0004	-0,0006	-0,0002	1,2762 E-06	-7,1099 E-07	6,4568 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0009	-9,6139 E-07	8,7582 E-08	8,3507 E-07
02679	001	0,0023	0,0085	-0,0510	-2,0842 E-05	5,8113 E-06	-3,0674 E-05
	002	0,0005	0,0026	-0,0117	-5,9232 E-06	1,7956 E-06	2,51 E-06
	003	0,0001	-0,0083	-0,0096	1,6266 E-05	-1,4629 E-06	-1,6841 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8436 E-09	-5,6302 E-10	3,7315 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0017	-2,7239 E-06	3,4009 E-07	1,5068 E-06
	006	-0,0004	-0,0006	-0,0002	1,3754 E-06	-7,6136 E-07	7,0443 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0009	-1,3194 E-06	1,6251 E-07	1,1715 E-06
02680	001	0,0024	0,0100	-0,0516	-2,632 E-05	6,1626 E-06	-1,6052 E-05
	002	0,0005	0,0031	-0,0118	-7,9577 E-06	1,8368 E-06	1,1984 E-05
	003	0,0001	-0,0091	-0,0097	1,6245 E-05	-1,6174 E-06	-1,2506 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0431 E-09	-7,0993 E-10	3,7908 E-08
	005	0,0003	0,0009	-0,0018	-3,1227 E-06	3,7464 E-07	2,3436 E-06
	006	-0,0005	-0,0007	-0,0001	1,4025 E-06	-7,9655 E-07	7,7354 E-06
	007	0,0001	0,0004	-0,0009	-1,5225 E-06	1,805 E-07	1,6459 E-06
02681	001	0,0025	0,0115	-0,0519	-2,0275 E-05	6,3104 E-06	-1,726 E-06
	002	0,0005	0,0035	-0,0119	-5,5073 E-06	1,7908 E-06	2,1099 E-05
	003	0,0000	-0,0099	-0,0098	1,6579 E-05	-2,018 E-06	-8,4116 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1542 E-09	-1,0306 E-09	3,8431 E-08
	005	0,0003	0,0011	-0,0018	-3,236 E-06	3,9398 E-07	3,3506 E-06
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0001	1,4014 E-06	-8,3859 E-07	8,4448 E-06
	007	0,0001	0,0005	-0,0009	-1,5833 E-06	1,8915 E-07	2,2025 E-06
02682	001	0,0025	0,0123	-0,0519	-1,1388 E-06	3,1864 E-07	5,8461 E-06
	002	0,0005	0,0037	-0,0118	1,911 E-06	-8,99 E-07	2,5746 E-05
	003	-0,0001	-0,0107	-0,0099	1,6554 E-05	-2,6057 E-06	-7,5037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,798 E-10	-1,386 E-09	3,9152 E-08
	005	0,0003	0,0012	-0,0018	-3,0273 E-06	2,7586 E-07	4,505 E-06
	006	-0,0005	-0,0009	-0,0001	1,3429 E-06	-8,8053 E-07	9,1472 E-06
	007	0,0002	0,0006	-0,0009	-1,4864 E-06	1,3002 E-07	2,8306 E-06
02683	001	0,0026	0,0124	-0,0520	-2,2287 E-07	-5,9936 E-06	-3,5051 E-08
	002	0,0011	0,0038	-0,0119	2,2227 E-06	-3,7224 E-06	2,2868 E-05
	003	-0,0002	-0,0107	-0,0102	1,6522 E-05	-3,5655 E-06	-5,9117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4118 E-10	-8,8331 E-10	3,8351 E-08
	005	0,0004	0,0012	-0,0018	-2,9891 E-06	1,0395 E-06	4,6503 E-06
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0002	1,346 E-06	-4,6304 E-07	9,0148 E-06
	007	0,0002	0,0006	-0,0009	-1,467 E-06	5,4328 E-07	2,8883 E-06
02684	001	0,0024	0,0115	-0,0516	-1,8522 E-05	5,0488 E-06	-5,9189 E-06
	002	0,0010	0,0035	-0,0118	-4,7072 E-06	3,6734 E-06	1,876 E-05
	003	-0,0002	-0,0099	-0,0102	1,6707 E-05	1,1603 E-06	-8,3978 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1553 E-09	-1,5992 E-10	3,8106 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0004	0,0010	-0,0017	-3,1707 E-06	9,9507 E-07	3,5744 E-06
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0002	1,4206 E-06	-2,7046 E-07	8,4246 E-06
	007	0,0002	0,0005	-0,0009	-1,5493 E-06	5,3305 E-07	2,3063 E-06
02685	001	0,0020	0,0100	-0,0512	-2,4472 E-05	8,362 E-06	-1,8109 E-05
	002	0,0008	0,0031	-0,0117	-7,0566 E-06	5,9444 E-06	1,0139 E-05
	003	-0,0002	-0,0091	-0,0101	1,6482 E-05	2,5948 E-06	-1,343 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0185 E-09	3,0058 E-10	3,7439 E-08
	005	0,0004	0,0009	-0,0017	-3,0613 E-06	8,7882 E-07	2,6043 E-06
	006	-0,0003	-0,0007	-0,0002	1,4283 E-06	-2,0399 E-07	7,6894 E-06
	007	0,0002	0,0004	-0,0009	-1,4899 E-06	4,7998 E-07	1,7659 E-06
02686	001	0,0016	0,0085	-0,0507	-1,9311 E-05	7,1062 E-06	-3,1549 E-05
	002	0,0005	0,0026	-0,0116	-5,153 E-06	5,4807 E-06	4,6587 E-07
	003	-0,0003	-0,0083	-0,0100	1,6459 E-05	2,5139 E-06	-1,8873 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8235 E-09	5,6687 E-10	3,6587 E-08
	005	0,0003	0,0007	-0,0016	-2,6755 E-06	7,1473 E-07	1,7896 E-06
	006	-0,0003	-0,0006	-0,0002	1,3998 E-06	-1,8091 E-07	6,935 E-06
	007	0,0002	0,0003	-0,0009	-1,2932 E-06	3,9987 E-07	1,2982 E-06
02687	001	0,0013	0,0075	-0,0503	-1,8975 E-06	-3,2618 E-06	-3,9667 E-05
	002	0,0003	0,0023	-0,0115	1,0672 E-06	-1,1804 E-06	-5,8206 E-06
	003	-0,0003	-0,0075	-0,0099	1,5887 E-05	-1,8865 E-06	-2,1718 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7115 E-09	2,3277 E-10	3,5701 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	-1,9438 E-06	4,8504 E-07	1,1317 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0002	1,3026 E-06	-3,0652 E-07	6,2376 E-06
	007	0,0001	0,0003	-0,0008	-9,2659 E-07	2,7589 E-07	9,101 E-07
02688	001	0,0007	0,0117	-0,0483	3,0913 E-06	-2,5765 E-06	-2,4072 E-06
	002	0,0004	-0,0018	-0,0090	1,2181 E-05	-3,7287 E-07	1,7904 E-07
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0065	8,988 E-06	-4,1483 E-07	2,2607 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,241 E-09	-3,903 E-11	-2,0327 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,9914 E-06	1,7624 E-07	1,8314 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0006	6,5116 E-06	-4,4695 E-07	-5,7781 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3847 E-06	5,1547 E-08	-7,7534 E-08
02689	001	0,0007	0,0113	-0,0490	4,9703 E-06	6,063 E-07	-6,0636 E-06
	002	0,0004	-0,0025	-0,0092	1,1911 E-05	7,7477 E-07	-8,9314 E-07
	003	0,0000	-0,0021	-0,0066	7,8803 E-06	-1,5352 E-08	2,982 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,384 E-09	4,331 E-10	-1,952 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0008	2,0307 E-06	1,7185 E-07	4,3996 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0006	7,3533 E-06	-2,1341 E-07	-1,3663 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4684 E-06	7,6935 E-08	-2,4529 E-08
02690	001	0,0008	0,0109	-0,0496	7,4605 E-06	9,4975 E-08	-1,2497 E-05
	002	0,0004	-0,0031	-0,0093	1,2951 E-05	6,5681 E-07	-3,6415 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0067	9,2868 E-06	-5,8228 E-07	2,1422 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6275 E-09	7,1674 E-10	-1,9854 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,4847 E-06	7,3112 E-08	3,3086 E-07
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0006	7,3723 E-06	-9,4086 E-09	-2,276 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6922 E-06	5,0941 E-08	-1,5882 E-07
02691	001	0,0008	0,0103	-0,0501	1,0193 E-05	-3,2633 E-06	-1,9486 E-05
	002	0,0004	-0,0038	-0,0094	1,5157 E-05	-1,9938 E-07	-6,8975 E-06
	003	-0,0002	-0,0030	-0,0068	1,2608 E-05	-1,1008 E-06	5,996 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0929 E-09	6,1974 E-10	-2,1299 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0008	3,2508 E-06	-1,4303 E-08	-8,4526 E-08
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0006	6,7888 E-06	-8,5393 E-08	-3,1222 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,0336 E-06	-5,9203 E-09	-4,2892 E-07
02692	001	0,0006	0,0097	-0,0506	7,8728 E-06	-5,1762 E-06	-1,9849 E-05
	002	0,0004	-0,0047	-0,0094	1,7135 E-05	-1,1962 E-06	-8,251 E-06
	003	-0,0003	-0,0037	-0,0068	1,7588 E-05	-2,1725 E-06	-1,2837 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7718 E-09	2,3872 E-11	-2,3174 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0008	4,3075 E-06	-1,8946 E-07	-5,8069 E-07
	006	0,0000	-0,0034	-0,0006	5,1272 E-06	1,6016 E-07	-2,8638 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4337 E-06	-8,4421 E-08	-6,4385 E-07
02693	001	0,0007	0,0117	-0,0483	3,0913 E-06	-2,5765 E-06	-2,4072 E-06
	002	0,0004	-0,0018	-0,0089	1,2181 E-05	-3,7287 E-07	1,7904 E-07
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0064	8,988 E-06	-4,1483 E-07	2,2607 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,241 E-09	-3,903 E-11	-2,0327 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,9914 E-06	1,7624 E-07	1,8314 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0005	6,5116 E-06	-4,4695 E-07	-5,7781 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,3847 E-06	5,1547 E-08	-7,7534 E-08
02694	001	0,0008	0,0113	-0,0490	4,9703 E-06	6,063 E-07	-6,0636 E-06
	002	0,0004	-0,0025	-0,0091	1,1911 E-05	7,7477 E-07	-8,9314 E-07
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0066	7,8803 E-06	-1,5352 E-08	2,982 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,384 E-09	4,331 E-10	-1,952 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0008	2,0307 E-06	1,7185 E-07	4,3996 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0005	7,3533 E-06	-2,1341 E-07	-1,3663 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4684 E-06	7,6935 E-08	-2,4529 E-08
02695	001	0,0009	0,0109	-0,0496	7,4605 E-06	9,4975 E-08	-1,2497 E-05
	002	0,0005	-0,0031	-0,0092	1,2951 E-05	6,5681 E-07	-3,6415 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0066	9,2868 E-06	-5,8228 E-07	2,1422 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6275 E-09	7,1674 E-10	-1,9854 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,4847 E-06	7,3112 E-08	3,3086 E-07
	006	0,0000	-0,0027	-0,0005	7,3723 E-06	-9,4086 E-09	-2,276 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6922 E-06	5,0941 E-08	-1,5882 E-07
02696	001	0,0009	0,0103	-0,0501	1,0193 E-05	-3,2633 E-06	-1,9486 E-05
	002	0,0005	-0,0038	-0,0092	1,5157 E-05	-1,9938 E-07	-6,8975 E-06
	003	-0,0002	-0,0030	-0,0067	1,2608 E-05	-1,1008 E-06	5,996 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0929 E-09	6,1974 E-10	-2,1299 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0008	3,2508 E-06	-1,4303 E-08	-8,4526 E-08



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02697	006	0,0000	-0,0031	-0,0005	6,7888 E-06	-8,5393 E-08	-3,1222 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,0336 E-06	-5,9203 E-09	-4,2892 E-07
	001	0,0007	0,0097	-0,0506	7,8728 E-06	-5,1762 E-06	-1,9849 E-05
	002	0,0005	-0,0047	-0,0093	1,7135 E-05	-1,1962 E-06	-8,251 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0067	1,7588 E-05	-2,1725 E-06	-1,2837 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7718 E-09	2,3872 E-11	-2,3174 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0008	4,3075 E-06	-1,8946 E-07	-5,8069 E-07
	006	0,0000	-0,0034	-0,0006	5,1272 E-06	1,6016 E-07	-2,8638 E-06
02698	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4337 E-06	-8,4421 E-08	-6,4385 E-07
	001	0,0023	0,0112	-0,0453	7,3547 E-06	-5,0672 E-07	-3,897 E-05
	002	0,0007	0,0020	-0,0102	1,1754 E-05	-5,8658 E-07	1,4189 E-07
	003	0,0006	-0,0009	-0,0086	1,385 E-05	-2,1739 E-06	-1,2287 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9885 E-09	-1,01 E-09	3,7775 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0013	-1,381 E-06	2,3317 E-07	-1,6558 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0002	2,5103 E-06	-4,1737 E-07	2,6925 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-5,4497 E-07	9,6514 E-08	-6,8982 E-07
02699	001	0,0025	0,0092	-0,0453	2,078 E-06	-7,0891 E-07	-4,2018 E-05
	002	0,0007	0,0020	-0,0102	6,6609 E-06	-4,7978 E-07	-7,4016 E-07
	003	0,0006	-0,0015	-0,0085	1,2127 E-05	-1,4468 E-06	-1,3464 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1974 E-09	-5,9891 E-10	3,7849 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-1,2862 E-06	2,1249 E-07	-1,9229 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0002	1,9256 E-06	-3,874 E-07	2,6631 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-5,3674 E-07	8,9508 E-08	-8,2195 E-07
02700	001	0,0026	0,0071	-0,0453	3,1599 E-06	-2,256 E-06	-4,6538 E-05
	002	0,0008	0,0019	-0,0102	2,8318 E-06	-1,0896 E-06	-3,8414 E-06
	003	0,0006	-0,0021	-0,0084	1,0363 E-05	-1,123 E-06	-1,3779 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0416 E-08	-5,561 E-10	3,71 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-9,6872 E-07	1,8971 E-07	-1,8554 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0002	1,3321 E-06	-3,8471 E-07	2,7849 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,1716 E-07	7,8891 E-08	-7,8778 E-07
02701	001	0,0026	0,0046	-0,0463	-2,6028 E-06	2,0711 E-06	-5,2049 E-05
	002	0,0007	0,0015	-0,0105	-1,5052 E-07	6,2965 E-07	-9,6939 E-06
	003	0,0006	-0,0033	-0,0086	1,2318 E-05	-5,1121 E-07	-1,4363 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0497 E-08	-8,0057 E-11	3,6427 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0014	-9,3493 E-07	2,4815 E-07	-1,394 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,0263 E-06	-4,0323 E-07	3,3517 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,1899 E-07	1,1091 E-07	-5,3595 E-07
02702	001	0,0027	0,0054	-0,0474	-1,8394 E-05	5,8242 E-06	-4,5329 E-05
	002	0,0007	0,0017	-0,0108	-5,8281 E-06	2,1319 E-06	-4,5049 E-06
	003	0,0006	-0,0040	-0,0088	1,2964 E-05	-7,6969 E-07	-1,2544 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,6246 E-09	3,2183 E-10	3,6848 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0014	-1,2169 E-06	2,8106 E-07	-1,3493 E-06
	006	-0,0003	-0,0003	-0,0002	1,1586 E-06	-4,3863 E-07	3,841 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-5,5486 E-07	1,2868 E-07	-4,803 E-07
02703	001	0,0028	0,0067	-0,0481	-2,2034 E-05	6,3344 E-06	-3,6835 E-05
	002	0,0008	0,0022	-0,0110	-7,0831 E-06	2,351 E-06	1,3361 E-06
	003	0,0006	-0,0046	-0,0089	1,3768 E-05	-9,6327 E-07	-1,0125 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5157 E-09	4,4556 E-10	3,7221 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0015	-1,3243 E-06	2,8723 E-07	-1,1577 E-06
	006	-0,0003	-0,0003	-0,0002	1,2373 E-06	-4,7205 E-07	4,4394 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-6,0664 E-07	1,3249 E-07	-3,4765 E-07
02704	001	0,0029	0,0079	-0,0487	-1,6734 E-05	5,0547 E-06	-2,9577 E-05
	002	0,0008	0,0026	-0,0111	-4,8693 E-06	1,6807 E-06	6,1338 E-06
	003	0,0005	-0,0053	-0,0091	1,4734 E-05	-1,3591 E-06	-8,3342 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2148 E-09	2,6066 E-10	3,7537 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0015	-1,3134 E-06	2,7212 E-07	-8,4773 E-07
	006	-0,0003	-0,0004	-0,0002	1,2797 E-06	-5,1663 E-07	5,0771 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-6,0155 E-07	1,2468 E-07	-1,5521 E-07
02705	001	0,0029	0,0086	-0,0490	2,117 E-07	-1,2027 E-07	-2,4816 E-05
	002	0,0008	0,0028	-0,0111	1,545 E-06	-5,1424 E-07	8,6664 E-06
	003	0,0005	-0,0061	-0,0092	1,5205 E-05	-1,7904 E-06	-8,0009 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8376 E-09	-3,5558 E-11	3,7821 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0015	-1,1159 E-06	1,5269 E-07	-2,7895 E-07
	006	-0,0003	-0,0005	-0,0002	1,2598 E-06	-5,6883 E-07	5,7419 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-5,0773 E-07	6,5043 E-08	1,6319 E-07
02706	001	-0,0006	0,0063	-0,0424	-1,3594 E-05	6,917 E-06	-5,6662 E-05
	002	0,0004	0,0007	-0,0089	8,9425 E-08	2,9851 E-06	-2,6181 E-05
	003	0,0001	-0,0018	-0,0097	5,1033 E-06	1,3915 E-06	-2,5525 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7983 E-09	-2,2459 E-09	3,0382 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0013	1,0925 E-06	4,1296 E-07	-3,9479 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-2,2597 E-08	1,5684 E-07	-1,1298 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	6,5069 E-07	2,1026 E-07	-2,0152 E-06
02707	001	-0,0006	0,0064	-0,0429	-4,6802 E-06	-1,7053 E-06	-5,6518 E-05
	002	0,0003	0,0004	-0,0090	3,8222 E-06	-2,5365 E-06	-2,553 E-05
	003	0,0000	-0,0021	-0,0099	5,3165 E-06	-3,2922 E-06	-2,5021 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4754 E-09	-1,8825 E-09	2,9145 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0014	1,3238 E-06	5,1934 E-07	-4,6962 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	3,5037 E-08	1,5534 E-07	-1,3302 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	7,7602 E-07	2,6625 E-07	-2,4077 E-06
02708	001	-0,0009	0,0064	-0,0435	-2,6816 E-06	-3,9332 E-06	-5,0376 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0092	4,6309 E-06	-3,6089 E-06	-2,1596 E-05
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0101	5,4207 E-06	-4,0192 E-06	-2,1237 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5123 E-09	-8,5815 E-10	2,6843 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0014	1,2007 E-06	4,275 E-07	-5,3257 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	9,4797 E-08	1,3823 E-07	-1,5384 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	7,1794 E-07	2,2024 E-07	-2,7405 E-06
02709	001	-0,0011	0,0063	-0,0442	-6,7678 E-06	-1,998 E-06	-4,3491 E-05
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0093	2,7796 E-06	-2,0148 E-06	-1,7553 E-05
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0103	4,9684 E-06	-2,746 E-06	-1,6905 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6709 E-09	2,5429 E-10	2,3805 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0014	8,2399 E-07	3,1209 E-07	-5,7602 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	1,5628 E-07	1,1314 E-07	-1,7232 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,2809 E-07	1,6177 E-07	-2,9736 E-06
02710	001	-0,0012	0,0067	-0,0448	-1,7871 E-05	7,7493 E-06	-4,0294 E-05
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0095	-2,0142 E-06	4,3813 E-06	-1,6138 E-05
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0105	4,5363 E-06	1,9405 E-06	-1,3923 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3031 E-09	6,9595 E-10	2,0494 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0015	1,1392 E-07	1,9492 E-07	-5,9087 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,1789 E-07	5,5187 E-08	-1,8539 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,6564 E-07	9,94 E-08	-3,0566 E-06
02711	001	-0,0022	0,0067	-0,0442	-1,9253 E-05	2,2671 E-06	-3,9261 E-05
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0094	-2,6504 E-06	1,0026 E-06	-1,549 E-05
	003	-0,0007	-0,0029	-0,0106	4,6226 E-06	1,379 E-06	-1,6703 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,246 E-09	-1,6063 E-09	2,2025 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0015	5,0861 E-08	9,5031 E-08	-6,5183 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	2,1309 E-07	-3,7011 E-08	-1,9667 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,3343 E-07	3,8612 E-08	-3,3782 E-06
02712	001	-0,0023	0,0063	-0,0439	-6,8388 E-06	-2,5387 E-06	-4,3416 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0093	2,8065 E-06	-1,4155 E-06	-1,701 E-05
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0104	5,1358 E-06	5,3882 E-07	-1,7845 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6048 E-09	-1,8525 E-09	2,5656 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0015	8,1123 E-07	-1,6868 E-07	-6,2772 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	1,4839 E-07	-3,3359 E-08	-1,7838 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	5,211 E-07	-9,5929 E-08	-3,2392 E-06
02713	001	-0,0023	0,0063	-0,0433	-2,6488 E-06	-2,4885 E-06	-5,3479 E-05
	002	-0,0005	0,0001	-0,0092	4,7348 E-06	-1,5327 E-06	-2,2302 E-05
	003	-0,0007	-0,0024	-0,0102	5,674 E-06	-7,2974 E-08	-2,2208 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5247 E-09	-2,5113 E-09	2,9377 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0014	1,1771 E-06	-2,0228 E-07	-5,886 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	8,6183 E-08	-3,4669 E-08	-1,5709 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	7,053 E-07	-1,1312 E-07	-3,0261 E-06
02714	001	-0,0023	0,0064	-0,0427	-4,7892 E-06	-3,2827 E-06	-6,2507 E-05
	002	-0,0005	0,0004	-0,0091	3,8604 E-06	-1,9323 E-06	-2,7478 E-05
	003	-0,0007	-0,0021	-0,0100	5,4811 E-06	-3,808 E-07	-2,6552 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4908 E-09	-2,7224 E-09	3,228 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0014	1,2885 E-06	-2,7544 E-07	-5,2855 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	2,6605 E-08	-3,1566 E-08	-1,3425 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0007	7,5748 E-07	-1,5032 E-07	-2,7082 E-06
02715	001	-0,0023	0,0061	-0,0419	-1,4754 E-05	-1,7819 E-07	-6,6769 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0088	-4,1822 E-07	-2,7142 E-07	-2,9606 E-05
	003	-0,0007	-0,0018	-0,0098	5,0994 E-06	-1,5815 E-07	-2,8607 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9258 E-09	-2,8136 E-09	3,4927 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0013	1,0184 E-06	-2,0002 E-07	-4,7505 E-06
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-2,5137 E-08	-3,4713 E-08	-1,0931 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0007	6,1237 E-07	-1,1048 E-07	-2,4265 E-06
02716	001	0,0023	-0,0039	-0,0408	-3,7134 E-05	-3,6739 E-07	5,1058 E-05
	002	0,0006	-0,0006	-0,0088	-2,1852 E-05	-6,021 E-07	1,1219 E-05
	003	0,0009	-0,0066	-0,0103	5,6965 E-06	-2,2127 E-06	1,788 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,8886 E-09	-5,9669 E-10	-8,2869 E-08
	005	0,0002	-0,0009	-0,0012	1,7791 E-06	1,2088 E-07	6,8532 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,226 E-06	4,2341 E-08	5,4675 E-07
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	9,7245 E-07	6,2348 E-08	3,5038 E-06
02717	001	0,0024	-0,0018	-0,0407	-1,9461 E-05	-2,3819 E-06	5,6208 E-05
	002	0,0006	-0,0001	-0,0087	-1,058 E-05	-9,031 E-07	1,3274 E-05
	003	0,0010	-0,0058	-0,0102	1,0601 E-05	-1,6936 E-06	2,0462 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5883 E-09	9,5083 E-10	-8,3585 E-08
	005	0,0002	-0,0006	-0,0012	1,2277 E-06	8,4149 E-08	7,0559 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1555 E-06	4,6242 E-08	5,6816 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0006	6,8726 E-07	4,4728 E-08	3,6079 E-06
02718	001	0,0025	0,0006	-0,0407	-1,5389 E-05	-3,0967 E-06	6,0539 E-05
	002	0,0007	0,0005	-0,0087	-6,9986 E-06	-1,0241 E-06	1,6175 E-05
	003	0,0010	-0,0050	-0,0101	1,1945 E-05	-1,0386 E-06	2,222 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,6401 E-09	1,5201 E-09	-7,9057 E-08
	005	0,0002	-0,0003	-0,0012	5,5962 E-07	7,8127 E-08	6,8675 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0681 E-06	4,726 E-08	5,3889 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0006	3,419 E-07	4,2128 E-08	3,5132 E-06
02719	001	0,0026	0,0031	-0,0406	-1,7469 E-05	-3,7353 E-06	6,3502 E-05
	002	0,0007	0,0012	-0,0087	-6,0329 E-06	-1,3385 E-06	1,8939 E-05
	003	0,0010	-0,0041	-0,0101	1,224 E-05	-7,182 E-07	2,3174 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5861 E-09	1,6265 E-09	-7,2128 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0012	2,4481 E-07	7,6768 E-08	6,4475 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	9,6343 E-07	4,5235 E-08	4,7542 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	-7,2303 E-08	4,1644 E-08	3,3002 E-06
02720	001	0,0025	0,0069	-0,0413	-1,9608 E-05	-9,3288 E-07	7,3091 E-05
	002	0,0006	0,0024	-0,0089	-6,3834 E-06	-1,6279 E-08	2,6248 E-05
	003	0,0010	-0,0036	-0,0103	1,0986 E-05	3,8466 E-08	2,5705 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0854 E-09	1,9229 E-09	-6,1368 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-8,4369 E-07	1,2434 E-07	6,0998 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0344 E-06	6,4138 E-08	3,9954 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-3,7511 E-07	6,6397 E-08	3,1287 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02721	001	0,0024	0,0075	-0,0421	-1,0977 E-05	9,3112 E-07	6,6608 E-05
	002	0,0006	0,0025	-0,0091	-2,7082 E-06	9,8421 E-07	2,2611 E-05
	003	0,0011	-0,0042	-0,0106	1,2114 E-05	-2,1639 E-08	2,4077 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,417 E-09	1,7682 E-09	-5,9935 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-8,249 E-07	9,1235 E-08	6,645 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1576 E-06	7,3139 E-08	5,3357 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-3,6155 E-07	4,9921 E-08	3,4194 E-06
02722	001	0,0023	0,0078	-0,0427	-8,9587 E-06	8,1719 E-07	5,6626 E-05
	002	0,0006	0,0026	-0,0093	-1,8024 E-06	9,6779 E-07	1,7368 E-05
	003	0,0011	-0,0048	-0,0108	1,2872 E-05	1,2709 E-09	2,174 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,9858 E-09	1,6453 E-09	-5,7084 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-1,0008 E-06	3,6736 E-08	7,1073 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2251 E-06	7,1691 E-08	6,8533 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-4,4777 E-07	2,2621 E-08	3,6704 E-06
02723	001	0,0021	0,0081	-0,0432	-1,2574 E-05	6,8583 E-07	4,6129 E-05
	002	0,0006	0,0026	-0,0094	-3,4286 E-06	8,4048 E-07	1,2427 E-05
	003	0,0010	-0,0055	-0,0110	1,2855 E-05	-2,7163 E-07	1,9338 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1663 E-09	1,084 E-09	-5,2535 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-1,3134 E-06	-1,8373 E-08	7,3808 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2528 E-06	6,9812 E-08	8,3284 E-07
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-6,0433 E-07	-5,1885 E-09	3,8269 E-06
02724	001	0,0020	0,0088	-0,0436	-2,2398 E-05	-2,9513 E-06	4,1807 E-05
	002	0,0005	0,0028	-0,0094	-7,7972 E-06	-9,6874 E-07	1,12 E-05
	003	0,0010	-0,0061	-0,0112	1,2659 E-05	-7,5591 E-07	1,9442 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6097 E-09	1,1056 E-09	-4,7651 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-1,805 E-06	-1,9825 E-07	7,4877 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2288 E-06	4,843 E-08	9,8197 E-07
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-8,5263 E-07	-9,5798 E-08	3,8992 E-06
02725	001	0,0012	-0,0021	-0,0417	-7,2746 E-05	-4,1081 E-07	1,8971 E-05
	002	0,0004	0,0002	-0,0091	-2,6211 E-05	-2,1735 E-07	8,7907 E-06
	003	0,0006	-0,0117	-0,0115	1,7537 E-05	-6,8761 E-07	3,4105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7169 E-08	-7,2818 E-10	-2,749 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0015	-2,2309 E-06	-2,1935 E-07	6,3205 E-06
	006	0,0000	-0,0010	0,0000	2,5169 E-06	3,3549 E-08	1,3851 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0008	-9,0212 E-07	-1,0905 E-07	3,3483 E-06
02726	001	-0,0024	0,0168	-0,0448	4,09 E-06	-5,0684 E-06	-1,6579 E-05
	002	-0,0003	0,0009	-0,0097	1,1327 E-05	-1,8469 E-06	-1,1751 E-05
	003	-0,0004	0,0001	-0,0089	7,8873 E-06	-3,8388 E-06	-8,7429 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,371 E-09	2,8517 E-09	-2,4111 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,4411 E-06	-6,6 E-08	-3,2263 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0005	9,8831 E-07	-3,9318 E-07	-3,5413 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,778 E-07	1,2839 E-08	-1,704 E-06
02727	001	-0,0023	0,0157	-0,0446	-2,572 E-06	-4,8303 E-06	-2,529 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0096	9,8111 E-06	-1,5776 E-06	-1,2897 E-05
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0087	9,6019 E-06	-3,1648 E-06	-1,1005 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0795 E-10	2,24 E-09	7,5121 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,8445 E-06	-1,8929 E-08	-4,2655 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0005	9,5883 E-07	-5,5081 E-07	1,0424 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1475 E-06	2,5778 E-08	-2,1979 E-06
02728	001	-0,0022	0,0145	-0,0444	-1,0545 E-05	-3,6616 E-06	-2,4168 E-05
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0095	8,4891 E-06	-8,528 E-07	-1,1927 E-05
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0086	1,08 E-05	-1,9078 E-06	-1,065 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,27 E-09	1,4659 E-09	1,287 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0012	2,538 E-06	1,0721 E-07	-4,3783 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,0005	5,0128 E-07	-7,5405 E-07	5,063 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,415 E-06	7,5394 E-08	-2,172 E-06
02729	001	-0,0035	0,0138	-0,0487	-2,9053 E-06	-6,3494 E-06	-1,1733 E-05
	002	-0,0003	-0,0041	-0,0108	1,4101 E-05	-1,2305 E-06	-9,1962 E-06
	003	-0,0006	-0,0045	-0,0099	1,4637 E-05	-3,1976 E-06	-3,4662 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0038 E-09	7,6503 E-10	1,023 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0015	3,531 E-06	-2,4326 E-07	-7,3509 E-06
	006	-0,0006	-0,0008	-0,0005	1,6382 E-06	-4,2871 E-07	-1,0843 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0008	1,9854 E-06	-1,0124 E-07	-3,7134 E-06
02730	001	-0,0036	0,0143	-0,0491	5,6954 E-06	-6,1525 E-06	-9,1892 E-06
	002	-0,0004	-0,0036	-0,0108	1,6254 E-05	-1,3022 E-06	-1,057 E-05
	003	-0,0007	-0,0043	-0,0101	1,2719 E-05	-3,5482 E-06	-3,8012 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3741 E-10	9,8591 E-10	3,8139 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0015	2,7502 E-06	-2,7933 E-07	-7,5194 E-06
	006	-0,0006	-0,0007	-0,0005	2,1827 E-06	-3,3167 E-07	-1,2813 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	1,6854 E-06	-1,1009 E-07	-3,8739 E-06
02731	001	-0,0036	0,0147	-0,0494	1,2177 E-05	-6,4847 E-06	-4,2904 E-06
	002	-0,0004	-0,0030	-0,0110	1,7913 E-05	-1,745 E-06	-1,1461 E-05
	003	-0,0007	-0,0041	-0,0104	1,0653 E-05	-4,3865 E-06	-4,0674 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0348 E-09	1,577 E-09	-5,3596 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0015	2,0726 E-06	-3,617 E-07	-5,9666 E-06
	006	-0,0006	-0,0007	-0,0006	2,3086 E-06	-1,979 E-07	-2,0188 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,3824 E-06	-1,3991 E-07	-3,1764 E-06
02732	001	-0,0011	0,0095	-0,0539	2,1936 E-05	5,8858 E-06	-1,9175 E-05
	002	0,0002	-0,0092	-0,0100	2,4544 E-05	2,1447 E-06	-5,8185 E-06
	003	-0,0006	-0,0081	-0,0080	1,9992 E-05	8,0347 E-07	-3,0862 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0076 E-09	-5,6441 E-10	1,115 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0009	6,5346 E-06	-1,9277 E-08	-1,2086 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0007	4,4754 E-06	6,8939 E-08	-5,3236 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0005	3,7726 E-06	4,5725 E-09	-5,1937 E-07
02733	001	-0,0011	0,0101	-0,0535	1,5133 E-05	-6,6456 E-07	-1,4134 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0002	-0,0082	-0,0099	1,9633 E-05	6,3285 E-07	-3,9932 E-06
	003	-0,0006	-0,0073	-0,0078	1,4724 E-05	1,1568 E-06	-2,7849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9476 E-09	-2,9459 E-10	1,2433 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0009	5,1267 E-06	3,0816 E-07	-8,7733 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0007	4,9958 E-06	-4,8457 E-07	-4,9326 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,1195 E-06	9,5341 E-08	-3,0381 E-07
02734	001	-0,0010	0,0106	-0,0531	1,2894 E-05	-2,8551 E-06	-9,2766 E-06
	002	0,0002	-0,0074	-0,0098	1,7703 E-05	3,5167 E-07	-2,5883 E-06
	003	-0,0006	-0,0068	-0,0078	1,249 E-05	8,3616 E-07	-2,8021 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5308 E-09	2,7419 E-10	1,2743 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0009	4,3748 E-06	3,5748 E-07	-8,8446 E-07
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	5,2817 E-06	-4,9296 E-07	-4,5836 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,7717 E-06	1,2128 E-07	-2,85 E-07
02735	001	-0,0008	0,0111	-0,0527	1,3677 E-05	-3,1392 E-06	-4,8736 E-06
	002	0,0003	-0,0066	-0,0098	1,819 E-05	2,964 E-07	-1,6778 E-06
	003	-0,0006	-0,0063	-0,0077	1,305 E-05	4,418 E-08	-3,0223 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7161 E-09	1,1161 E-09	1,2164 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0009	4,1536 E-06	2,4104 E-07	-1,089 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	5,1862 E-06	-2,0427 E-07	-4,2202 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,6501 E-06	1,1094 E-07	-3,7939 E-07
02736	001	-0,0007	0,0117	-0,0524	1,7585 E-05	1,0139 E-06	-7,1656 E-09
	002	0,0003	-0,0058	-0,0097	2,1318 E-05	1,5219 E-06	-9,4484 E-07
	003	-0,0005	-0,0056	-0,0077	1,7047 E-05	-2,8871 E-07	-3,2396 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5076 E-09	1,9047 E-09	1,0938 E-08
	005	0,0001	-0,0019	-0,0009	4,5621 E-06	1,7566 E-08	-1,3354 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0007	4,5233 E-06	2,1857 E-07	-3,6382 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,7814 E-06	5,5268 E-08	-4,791 E-07
02737	001	-0,0002	0,0008	-0,0549	2,9515 E-05	5,361 E-07	-2,0609 E-06
	002	0,0005	-0,0119	-0,0098	2,3879 E-05	7,4608 E-07	-1,1811 E-06
	003	-0,0005	-0,0096	-0,0065	1,6788 E-05	-5,1169 E-08	-2,9624 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5442 E-09	5,4358 E-11	-8,6921 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	6,5958 E-06	1,5816 E-07	1,7458 E-06
	006	-0,0001	-0,0053	-0,0011	6,2386 E-06	-4,0058 E-09	-3,0065 E-06
	007	0,0000	-0,0019	-0,0005	4,1065 E-06	5,8548 E-08	8,4006 E-07
02738	001	-0,0003	0,0019	-0,0545	2,5063 E-05	-1,2512 E-06	-9,5615 E-06
	002	0,0004	-0,0108	-0,0098	2,2022 E-05	3,1952 E-07	-3,1957 E-06
	003	-0,0005	-0,0088	-0,0065	1,5685 E-05	-3,5016 E-07	-7,975 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6518 E-09	3,6283 E-12	-6,5136 E-09
	005	0,0001	-0,0030	-0,0007	6,1928 E-06	1,49 E-07	1,3285 E-06
	006	-0,0001	-0,0050	-0,0010	5,5195 E-06	-4,8529 E-08	-4,1623 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0005	3,8414 E-06	4,7242 E-08	6,0522 E-07
02739	001	-0,0002	0,0032	-0,0541	3,2013 E-05	-3,5576 E-06	-9,9365 E-06
	002	0,0004	-0,0097	-0,0097	2,3531 E-05	-2,6877 E-07	-2,38 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0065	1,494 E-05	-8,4756 E-07	-5,5485 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5914 E-09	1,1021 E-10	-5,0623 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	5,8508 E-06	1,1496 E-07	8,6438 E-07
	006	-0,0001	-0,0047	-0,0010	8,9838 E-06	-1,9184 E-07	-4,4804 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,7371 E-06	2,8321 E-08	3,4775 E-07
02740	001	0,0000	0,0044	-0,0537	2,5404 E-05	-3,8274 E-06	7,8906 E-06
	002	0,0004	-0,0087	-0,0096	2,1005 E-05	-3,5075 E-07	4,2071 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0064	1,4561 E-05	-8,1484 E-07	3,2522 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,824 E-09	2,3704 E-10	-6,9631 E-09
	005	0,0001	-0,0024	-0,0007	5,6458 E-06	1,2041 E-07	1,0554 E-06
	006	-0,0001	-0,0043	-0,0010	8,8521 E-06	-3,2812 E-07	-2,334 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,4235 E-06	2,6073 E-08	4,4677 E-07
02741	001	0,0002	0,0055	-0,0532	2,4021 E-05	-1,684 E-06	1,3734 E-05
	002	0,0004	-0,0077	-0,0095	2,0717 E-05	9,724 E-08	6,492 E-06
	003	-0,0003	-0,0067	-0,0064	1,477 E-05	-3,8484 E-07	5,3812 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8985 E-09	2,5764 E-10	-9,2365 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0007	5,3057 E-06	1,5702 E-07	1,2323 E-06
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0010	8,945 E-06	-2,7753 E-07	-2,2433 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,1647 E-06	4,8458 E-08	4,8832 E-07
02742	001	-0,0006	0,0070	-0,0532	2,1076 E-05	1,5566 E-06	-2,328 E-05
	002	0,0003	-0,0074	-0,0095	1,9781 E-05	8,5582 E-07	-9,0409 E-06
	003	-0,0005	-0,0068	-0,0065	1,4958 E-05	-8,4897 E-07	-5,5213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,773 E-09	3,7291 E-10	5,596 E-09
	005	0,0001	-0,0023	-0,0007	5,1331 E-06	-1,5212 E-09	-4,4808 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0009	8,2911 E-06	2,703 E-07	-4,4531 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0651 E-06	4,1273 E-08	-1,3699 E-07
02743	001	-0,0005	0,0061	-0,0538	2,1667 E-05	3,6885 E-06	-1,7074 E-05
	002	0,0003	-0,0083	-0,0096	1,9782 E-05	1,3327 E-06	-6,4728 E-06
	003	-0,0005	-0,0075	-0,0065	1,4583 E-05	-4,894 E-07	-3,461 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,658 E-09	3,7144 E-10	3,3093 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0007	5,391 E-06	1,8044 E-08	-3,5086 E-07
	006	0,0000	-0,0031	-0,0010	8,3212 E-06	3,7955 E-07	-4,4939 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,2771 E-06	5,6981 E-08	-1,3318 E-07
02744	001	-0,0003	0,0050	-0,0542	2,7562 E-05	3,4975 E-06	-1,5009 E-06
	002	0,0004	-0,0092	-0,0096	2,1687 E-05	1,1381 E-06	-6,1329 E-07
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0066	1,4541 E-05	-3,4211 E-07	-4,6583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1061 E-09	3,3344 E-10	1,6749 E-09
	005	0,0001	-0,0029	-0,0007	5,5557 E-06	3,1156 E-08	-3,8801 E-07
	006	0,0000	-0,0035	-0,0010	7,9646 E-06	2,449 E-07	-2,7034 E-06
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,5919 E-06	4,8742 E-08	-1,5477 E-07
02745	001	-0,0002	0,0040	-0,0546	2,0211 E-05	1,5701 E-06	-3,2414 E-06
	002	0,0005	-0,0102	-0,0097	1,942 E-05	5,7276 E-07	-4,5922 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	003	-0,0005	-0,0089	-0,0066	1,4531 E-05	-7,5485 E-07	-7,5747 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,59 E-09	4,2229 E-10	2,4043 E-09
	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	5,9107 E-06	-1,2658 E-08	-5,969 E-07
	006	0,0000	-0,0037	-0,0010	4,8451 E-06	2,7376 E-07	-3,8147 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	3,7171 E-06	3,5821 E-08	-2,8605 E-07
02746	001	-0,0003	0,0031	-0,0550	2,4104 E-05	-1,0163 E-07	-1,1484 E-05
	002	0,0005	-0,0111	-0,0098	2,1101 E-05	1,4034 E-07	-2,8574 E-06
	003	-0,0005	-0,0097	-0,0067	1,5605 E-05	-1,0396 E-06	-1,1694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,499 E-09	3,852 E-10	4,2832 E-09
	005	0,0001	-0,0034	-0,0007	6,2048 E-06	-4,3125 E-08	-9,6838 E-07
	006	0,0000	-0,0039	-0,0010	5,37 E-06	2,6437 E-07	-4,9785 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0005	3,9299 E-06	1,4577 E-08	-4,8666 E-07
02747	001	-0,0004	0,0031	-0,0555	2,4475 E-05	-1,4035 E-05	-6,7874 E-06
	002	0,0004	-0,0111	-0,0102	2,123 E-05	-4,4781 E-06	-5,892 E-07
	003	-0,0005	-0,0097	-0,0069	1,553 E-05	-3,2112 E-06	8,1814 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6764 E-09	2,1507 E-09	4,6348 E-09
	005	0,0001	-0,0034	-0,0008	6,1626 E-06	-3,742 E-07	-9,5738 E-07
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0011	5,5505 E-06	-1,5535 E-06	-4,9976 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0006	3,9193 E-06	-2,1554 E-07	-5,065 E-07
02748	001	-0,0002	0,0040	-0,0551	2,1265 E-05	-6,0934 E-06	3,834 E-06
	002	0,0005	-0,0102	-0,0101	1,983 E-05	-1,222 E-06	2,3849 E-06
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0069	1,4579 E-05	-7,9634 E-07	1,6931 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7996 E-09	1,7806 E-09	1,1398 E-09
	005	0,0001	-0,0031	-0,0008	5,8679 E-06	-2,5209 E-07	-2,7634 E-07
	006	-0,0001	-0,0037	-0,0011	5,2176 E-06	-1,678 E-06	-3,5121 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0005	3,7118 E-06	-1,9309 E-07	-1,3254 E-07
02749	001	-0,0008	0,0060	-0,0542	2,2444 E-05	1,0181 E-05	-2,0296 E-05
	002	0,0002	-0,0083	-0,0099	2,0115 E-05	4,2277 E-06	-7,989 E-06
	003	-0,0005	-0,0075	-0,0068	1,4743 E-05	2,3679 E-06	-4,1319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5515 E-09	-2,3037 E-09	2,6407 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0008	5,4032 E-06	3,5879 E-07	-1,2556 E-07
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0011	8,2304 E-06	4,2341 E-07	-4,811 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0005	3,2939 E-06	9,5839 E-08	-2,9139 E-08
02750	001	-0,0011	0,0069	-0,0536	2,1388 E-05	7,1838 E-07	-2,728 E-05
	002	0,0001	-0,0074	-0,0098	1,9887 E-05	6,3215 E-07	-1,1102 E-05
	003	-0,0006	-0,0068	-0,0067	1,4926 E-05	-1,0508 E-07	-7,2828 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7346 E-09	-1,7085 E-09	6,868 E-09
	005	0,0001	-0,0023	-0,0008	5,1341 E-06	1,7533 E-07	-5,94 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0011	8,2246 E-06	6,105 E-08	-4,2514 E-06
	007	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0854 E-06	2,7796 E-08	-1,6239 E-07
02751	001	-0,0003	0,0008	-0,0555	2,9677 E-05	1,3844 E-05	-5,458 E-06
	002	0,0004	-0,0119	-0,0102	2,3886 E-05	5,0768 E-06	-2,8427 E-06
	003	-0,0006	-0,0096	-0,0068	1,6661 E-05	1,3872 E-06	-1,4808 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6897 E-09	-2,001 E-09	-9,234 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0008	6,5632 E-06	5,6012 E-07	1,734 E-06
	006	-0,0001	-0,0053	-0,0012	6,4259 E-06	2,0125 E-06	-2,7255 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	4,1013 E-06	3,1306 E-07	8,4309 E-07
02752	001	-0,0005	0,0019	-0,0551	2,6016 E-05	5,7009 E-06	-1,601 E-05
	002	0,0003	-0,0108	-0,0102	2,2335 E-05	1,7352 E-06	-5,7119 E-06
	003	-0,0005	-0,0088	-0,0068	1,5694 E-05	-9,1153 E-07	-2,1719 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8082 E-09	-1,8477 E-09	-5,5282 E-09
	005	0,0001	-0,0030	-0,0008	6,1614 E-06	5,251 E-07	1,0531 E-06
	006	-0,0001	-0,0050	-0,0012	5,9212 E-06	1,8862 E-06	-4,5055 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0005	3,8417 E-06	3,3702 E-07	4,722 E-07
02753	001	0,0002	0,0044	-0,0542	2,6339 E-05	-1,0879 E-05	1,0296 E-05
	002	0,0005	-0,0087	-0,0100	2,1397 E-05	-3,2031 E-06	5,3745 E-06
	003	-0,0003	-0,0074	-0,0067	1,4759 E-05	-3,7035 E-06	3,8717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7389 E-09	2,7948 E-09	-6,2762 E-09
	005	0,0001	-0,0024	-0,0008	5,6471 E-06	-1,8535 E-07	8,0961 E-07
	006	-0,0001	-0,0043	-0,0011	8,8743 E-06	-4,9728 E-07	-1,8797 E-06
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,4315 E-06	-1,6757 E-08	3,2349 E-07
02754	001	0,0005	0,0054	-0,0537	2,4546 E-05	-1,6088 E-06	1,8983 E-05
	002	0,0006	-0,0078	-0,0099	2,0902 E-05	3,0367 E-07	8,8824 E-06
	003	-0,0002	-0,0067	-0,0066	1,4816 E-05	-1,2108 E-06	7,1075 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8519 E-09	2,3733 E-09	-1,0182 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0008	5,3035 E-06	-7,4261 E-09	1,2392 E-06
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0011	8,9955 E-06	-1,1177 E-07	-1,747 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,1816 E-06	4,8035 E-08	4,5116 E-07
02755	001	0,0000	0,0016	-0,0387	-3,6014 E-05	2,2063 E-06	1,161 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0074	-1,6854 E-06	1,5304 E-06	3,3646 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	2,4228 E-07	2,2256 E-06	5,2401 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4178 E-08	-4,3697 E-09	-2,7983 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0926 E-07	3,3846 E-07	7,266 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,0908 E-07	-5,8224 E-07	-4,7914 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8292 E-07	1,2701 E-07	3,0294 E-08
02756	001	0,0001	0,0033	-0,0389	-4,025 E-05	5,0555 E-06	1,416 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0075	-2,41 E-06	1,993 E-06	3,0104 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0053	-4,1979 E-07	2,4553 E-06	5,6852 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9748 E-08	-5,3828 E-10	1,028 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,4625 E-07	3,4143 E-07	6,4751 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	4,4854 E-07	-5,4072 E-07	-1,1496 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,457 E-07	1,3357 E-07	1,9468 E-08
02757	001	0,0003	0,0050	-0,0391	-4,2911 E-05	7,6341 E-06	1,2335 E-06
	002	0,0002	0,0003	-0,0075	-2,837 E-06	2,4151 E-06	1,8381 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0054	-8,6751 E-07	2,5351 E-06	5,3432 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9779 E-08	9,4359 E-11	2,119 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5734 E-07	2,9438 E-07	3,5919 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,6289 E-07	-4,5309 E-07	-2,0239 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4792 E-07	1,1935 E-07	-3,5415 E-09
02758	001	0,0006	0,0068	-0,0376	-4,3908 E-05	7,6305 E-06	-5,2514 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0074	-2,6783 E-06	2,5761 E-06	-1,295 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0054	-4,207 E-07	2,6887 E-06	-3,5212 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0425 E-08	-7,7095 E-10	1,3609 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,2733 E-07	2,7473 E-07	-9,0227 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	3,7654 E-07	-4,8899 E-07	-4,5453 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2319 E-07	9,9859 E-08	-9,1594 E-08
02759	001	0,0004	0,0067	-0,0361	-3,555 E-05	6,2558 E-06	-4,0431 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0074	-6,8296 E-08	2,4779 E-06	-7,5823 E-07
	003	0,0004	0,0001	-0,0054	1,8177 E-06	2,6153 E-06	-1,4882 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0164 E-08	-1,2281 E-09	-1,0425 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	5,3639 E-07	2,8599 E-07	-3,3221 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,6305 E-07	-4,9946 E-07	-3,4917 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4585 E-07	9,8464 E-08	-3,7664 E-08
02760	001	0,0001	0,0052	-0,0347	-3,3205 E-05	3,2986 E-06	1,1315 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0073	-1,0926 E-07	1,9446 E-06	8,3402 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0054	1,8117 E-06	2,7044 E-06	7,6858 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0516 E-08	-3,1285 E-09	-4,2086 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,4133 E-07	3,5141 E-07	2,2568 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,9192 E-07	-7,5424 E-07	-1,1526 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6283 E-07	1,1405 E-07	1,0443 E-07
02761	001	0,0000	0,0037	-0,0344	-3,8901 E-05	9,1066 E-07	1,4043 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0072	-2,2587 E-06	1,1573 E-06	6,6728 E-07
	003	0,0002	0,0002	-0,0053	-2,1843 E-07	2,4361 E-06	5,4977 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1338 E-08	-2,5404 E-09	-1,7406 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,0979 E-07	3,1753 E-07	1,4799 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	5,1696 E-07	-9,2172 E-07	-3,275 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3355 E-07	8,8136 E-08	7,1321 E-08
02762	001	0,0000	0,0020	-0,0342	-4,5744 E-05	1,6442 E-07	1,0702 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0071	-4,3925 E-06	8,6538 E-07	3,3282 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0053	-2,2809 E-06	2,2844 E-06	2,3665 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1941 E-08	-3,1388 E-09	1,3351 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,476 E-08	3,0302 E-07	5,992 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0149 E-07	-9,5012 E-07	7,573 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,957 E-08	7,9738 E-08	3,0364 E-08
02763	001	-0,0007	0,0134	-0,0489	2,9901 E-06	-1,3901 E-07	1,0421 E-05
	002	0,0001	-0,0015	-0,0092	1,3116 E-05	1,1966 E-06	1,9023 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0072	1,1686 E-05	-3,0139 E-07	-9,8281 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,149 E-09	2,7517 E-09	1,3009 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,7404 E-06	6,8753 E-08	-6,0731 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,6482 E-06	1,5691 E-07	-1,9248 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,7023 E-06	6,2973 E-08	-1,1684 E-07
02764	001	-0,0009	0,0135	-0,0495	1,3763 E-06	-4,2324 E-06	6,9905 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0093	1,1009 E-05	-1,2376 E-08	1,1228 E-06
	003	-0,0005	-0,0024	-0,0072	8,818 E-06	-7,4831 E-08	-1,0369 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0632 E-11	1,2794 E-09	1,4554 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,6417 E-06	2,591 E-07	-4,6751 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	3,2821 E-06	-3,035 E-07	-2,2962 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,7172 E-06	1,1288 E-07	-3,6441 E-08
02765	001	-0,0012	0,0135	-0,0501	2,344 E-06	-3,1534 E-06	3,1477 E-06
	002	0,0001	-0,0025	-0,0094	1,1314 E-05	2,8891 E-07	-1,2503 E-07
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0073	9,036 E-06	7,8901 E-07	-1,2466 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,1704 E-10	1,3296 E-11	1,503 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0008	2,9387 E-06	4,2199 E-07	-3,8525 E-07
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0007	3,4761 E-06	-6,4404 E-07	-2,593 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,8803 E-06	1,5315 E-07	2,3662 E-08
02766	001	-0,0014	0,0134	-0,0508	5,2407 E-06	-1,5798 E-07	-1,9261 E-06
	002	0,0000	-0,0030	-0,0096	1,3713 E-05	8,7225 E-07	-1,9408 E-06
	003	-0,0005	-0,0031	-0,0075	1,1656 E-05	1,3521 E-06	-1,7235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8436 E-11	-6,2903 E-10	1,4367 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0009	3,5324 E-06	4,6691 E-07	-3,9876 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0007	3,3941 E-06	-7,4177 E-07	-2,9908 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,1602 E-06	1,6852 E-07	1,6679 E-08
02767	001	-0,0014	0,0131	-0,0516	1,1389 E-05	6,0723 E-06	-7,517 E-06
	002	0,0000	-0,0037	-0,0098	1,865 E-05	2,4254 E-06	-4,0523 E-06
	003	-0,0005	-0,0037	-0,0077	1,6892 E-05	1,1976 E-06	-2,3943 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1 E-09	-8,315 E-10	1,2512 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0009	4,4694 E-06	2,5523 E-07	-5,6032 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0007	3,1541 E-06	-3,3913 E-07	-3,525 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,5944 E-06	1,1173 E-07	-9,6989 E-08
02768	001	0,0006	-0,0134	-0,0398	-2,2568 E-05	-1,0679 E-06	2,0755 E-05
	002	0,0001	-0,0036	-0,0088	-7,5793 E-06	-3,2592 E-07	8,027 E-06
	003	0,0004	-0,0090	-0,0096	1,2949 E-05	-1,7129 E-07	2,7756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7991 E-09	1,0843 E-09	-3,1244 E-08
	005	0,0000	-0,0025	-0,0011	4,0271 E-06	-2,6666 E-07	3,68 E-06
	006	0,0000	-0,0005	0,0001	1,9028 E-06	-1,0258 E-07	3,8113 E-07
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,183 E-06	-1,4643 E-07	1,908 E-06
02769	001	0,0005	-0,0122	-0,0408	-2,984 E-05	-5,4899 E-07	1,8555 E-05
	002	0,0001	-0,0033	-0,0091	-9,2635 E-06	5,8574 E-09	7,6714 E-06
	003	0,0004	-0,0094	-0,0099	1,0261 E-05	-4,1406 E-07	2,7976 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5269 E-08	6,5805 E-10	-2,8793 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0012	3,1095 E-06	-2,0121 E-07	4,0127 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0001	2,0801 E-06	-1,1325 E-07	5,5446 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,7394 E-06	-1,1635 E-07	2,0951 E-06
02770	001	0,0005	-0,0106	-0,0418	-3,8671 E-05	-7,551 E-07	1,6083 E-05
	002	0,0001	-0,0028	-0,0093	-1,2084 E-05	-7,4941 E-08	7,1419 E-06
	003	0,0004	-0,0099	-0,0102	9,9341 E-06	-3,0384 E-07	2,9097 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0806 E-08	-1,4821 E-10	-2,6207 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0013	2,0144 E-06	-1,6291 E-07	4,3082 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0001	2,245 E-06	-9,3823 E-08	7,3176 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0006	1,2058 E-06	-9,6156 E-08	2,2648 E-06
02771	001	0,0005	-0,0085	-0,0428	-4,914 E-05	-5,8856 E-07	1,4101 E-05
	002	0,0001	-0,0022	-0,0096	-1,61 E-05	-1,9363 E-07	6,7457 E-06
	003	0,0004	-0,0103	-0,0104	1,1465 E-05	-1,5714 E-07	3,1231 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5101 E-08	-1,4877 E-09	-2,3363 E-08
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0014	7,4979 E-07	-1,283 E-07	4,5594 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0001	2,3976 E-06	-6,8189 E-08	8,8771 E-07
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	5,8624 E-07	-7,7019 E-08	2,4108 E-06
02772	001	0,0005	-0,0059	-0,0439	-6,1103 E-05	-2,6157 E-07	1,2857 E-05
	002	0,0001	-0,0013	-0,0100	-2,1262 E-05	-4,5989 E-07	6,6495 E-06
	003	0,0004	-0,0109	-0,0105	1,5408 E-05	-3,3772 E-07	3,5299 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8177 E-08	-2,8999 E-09	-2,0608 E-08
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0015	-6,7427 E-07	-8,0374 E-08	4,763 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0001	2,5402 E-06	-2,4821 E-08	1,0114 E-06
	007	0,0000	-0,0015	-0,0007	-1,1396 E-07	-4,8695 E-08	2,5295 E-06
02773	001	-0,0007	0,0076	-0,0520	1,0225 E-05	5,4987 E-06	-1,5035 E-05
	002	0,0001	-0,0051	-0,0098	1,571 E-05	1,7327 E-06	-5,0989 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0066	1,2658 E-05	-7,545 E-07	-1,1912 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2347 E-09	-1,7879 E-09	-5,0015 E-09
	005	0,0001	-0,0014	-0,0008	4,0068 E-06	2,0672 E-07	6,9309 E-07
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0011	4,7794 E-06	1,8575 E-06	-3,7721 E-06
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,454 E-06	1,6908 E-07	2,8991 E-07
02774	001	-0,0003	0,0073	-0,0528	1,4631 E-05	1,4162 E-05	-5,6015 E-06
	002	0,0002	-0,0059	-0,0100	1,7598 E-05	5,0915 E-06	-2,3935 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0067	1,3935 E-05	1,5066 E-06	-6,4661 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,107 E-09	-1,7979 E-09	-8,6046 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0008	4,3958 E-06	2,2976 E-07	9,6054 E-07
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0012	5,4306 E-06	2,0728 E-06	-2,073 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,6932 E-06	1,5434 E-07	4,3861 E-07
02775	001	0,0000	0,0058	-0,0426	-1,3594 E-05	6,917 E-06	-5,6662 E-05
	002	0,0007	0,0005	-0,0089	8,9425 E-08	2,9851 E-06	-2,6181 E-05
	003	0,0004	-0,0020	-0,0096	5,1033 E-06	1,3915 E-06	-2,5525 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7983 E-09	-2,2459 E-09	3,0382 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0013	1,0925 E-06	4,1296 E-07	-3,9479 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,2597 E-08	1,5684 E-07	-1,1298 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	6,5069 E-07	2,1026 E-07	-2,0152 E-06
02776	001	0,0000	0,0060	-0,0430	-4,6802 E-06	-1,7053 E-06	-5,6518 E-05
	002	0,0006	0,0003	-0,0090	3,8222 E-06	-2,5365 E-06	-2,553 E-05
	003	0,0003	-0,0022	-0,0098	5,3165 E-06	-3,2922 E-06	-2,5021 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4754 E-09	-1,8825 E-09	2,9145 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0013	1,3238 E-06	5,1934 E-07	-4,6962 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	3,5037 E-08	1,5534 E-07	-1,3302 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	7,7602 E-07	2,6625 E-07	-2,4077 E-06
02777	001	-0,0003	0,0060	-0,0435	-2,6816 E-06	-3,9332 E-06	-5,0376 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0091	4,6309 E-06	-3,6089 E-06	-2,1596 E-05
	003	0,0001	-0,0025	-0,0100	5,4207 E-06	-4,0192 E-06	-2,1237 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5123 E-09	-8,5815 E-10	2,6843 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0014	1,2007 E-06	4,275 E-07	-5,3257 E-06
	006	0,0000	0,0001	0,0000	9,4797 E-08	1,3823 E-07	-1,5384 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	7,1794 E-07	2,2024 E-07	-2,7405 E-06
02778	001	-0,0007	0,0060	-0,0442	-6,7678 E-06	-1,998 E-06	-4,3491 E-05
	002	0,0001	-0,0003	-0,0093	2,7796 E-06	-2,0148 E-06	-1,7553 E-05
	003	-0,0001	-0,0028	-0,0102	4,9684 E-06	-2,746 E-06	-1,6905 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6709 E-09	2,5429 E-10	2,3805 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0014	8,2399 E-07	3,1209 E-07	-5,7602 E-06
	006	0,0001	0,0001	0,0000	1,5628 E-07	1,1314 E-07	-1,7232 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	5,2809 E-07	1,6177 E-07	-2,9736 E-06
02779	001	-0,0007	0,0064	-0,0451	-1,7871 E-05	7,7493 E-06	-4,0294 E-05
	002	0,0001	-0,0004	-0,0095	-2,0142 E-06	4,3813 E-06	-1,6138 E-05
	003	-0,0002	-0,0030	-0,0104	4,5363 E-06	1,9405 E-06	-1,3923 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3031 E-09	6,9595 E-10	2,0494 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0015	1,1392 E-07	1,9492 E-07	-5,9087 E-06
	006	0,0001	0,0001	0,0000	2,1789 E-07	5,5187 E-08	-1,8539 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,6564 E-07	9,94 E-08	-3,0566 E-06
02780	001	0,0020	0,0177	-0,0459	1,0344 E-05	2,3286 E-06	1,6337 E-05
	002	0,0010	0,0015	-0,0109	1,3019 E-05	1,2482 E-06	1,5155 E-05
	003	0,0003	-0,0003	-0,0096	1,5624 E-05	-4,9517 E-08	6,4029 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4885 E-09	-1,568 E-09	1,7471 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0013	-1,0383 E-07	8,1871 E-07	2,6106 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	5,1623 E-06	-2,1357 E-07	3,7375 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	2,5523 E-07	4,0988 E-07	1,4306 E-06
02781	001	0,0022	0,0172	-0,0467	1,0978 E-05	4,4163 E-06	1,636 E-05
	002	0,0011	0,0009	-0,0111	1,2975 E-05	2,1464 E-06	1,6056 E-05
	003	0,0003	-0,0012	-0,0100	1,9748 E-05	5,7211 E-07	6,7659 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3868 E-09	2,7439 E-09	1,8663 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0014	3,8702 E-08	9,5336 E-07	3,3236 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02782	006	-0,0001	-0,0018	-0,0008	5,3618 E-06	2,3706 E-07	4,3104 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	3,4219 E-07	5,1631 E-07	1,8238 E-06
	001	0,0024	0,0167	-0,0476	1,3666 E-05	3,1565 E-06	1,6648 E-05
	002	0,0012	0,0003	-0,0114	1,4316 E-05	1,6349 E-06	1,7688 E-05
	003	0,0003	-0,0022	-0,0102	2,1815 E-05	-2,9295 E-07	1,8794 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,661 E-09	4,556 E-09	2,1933 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0014	3,0777 E-07	7,0636 E-07	4,0006 E-06
02783	006	-0,0001	-0,0020	-0,0008	5,5134 E-06	3,8439 E-07	4,9781 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	4,9027 E-07	4,0398 E-07	2,2037 E-06
	001	0,0025	0,0160	-0,0485	1,8126 E-05	5,9094 E-07	1,6928 E-05
	002	0,0013	-0,0004	-0,0117	1,6901 E-05	8,7539 E-07	1,9526 E-05
	003	0,0003	-0,0034	-0,0105	2,1852 E-05	-8,9398 E-07	3,3717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9811 E-09	4,4097 E-09	2,5838 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0015	6,6252 E-07	3,6887 E-07	4,529 E-06
02784	006	-0,0001	-0,0023	-0,0008	5,6778 E-06	2,37 E-07	5,6351 E-06
	007	0,0002	0,0001	-0,0008	6,845 E-07	2,1859 E-07	2,5028 E-06
	001	0,0024	0,0150	-0,0495	2,486 E-05	-1,736 E-06	1,5946 E-05
	002	0,0013	-0,0013	-0,0120	2,0837 E-05	1,4175 E-07	2,076 E-05
	003	0,0002	-0,0045	-0,0107	1,9865 E-05	-2,4354 E-06	2,7448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0054 E-09	1,1605 E-09	2,9798 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0016	1,1095 E-06	-9,3823 E-08	4,6987 E-06
02785	006	-0,0001	-0,0026	-0,0008	5,8179 E-06	-3,1297 E-07	6,256 E-06
	007	0,0002	0,0001	-0,0009	9,2413 E-07	-6,5435 E-08	2,6157 E-06
	001	-0,0006	0,0065	-0,0423	-1,966 E-05	-5,2041 E-06	6,8947 E-05
	002	-0,0006	0,0022	-0,0092	-6,3908 E-06	-1,5247 E-06	2,624 E-05
	003	0,0000	-0,0038	-0,0099	1,0927 E-05	-8,6151 E-07	2,4105 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0553 E-09	2,5372 E-09	-5,6602 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0013	-8,1474 E-07	-3,8104 E-07	5,4429 E-06
02786	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0397 E-06	-7,0474 E-08	2,659 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,6008 E-07	-2,0134 E-07	2,7945 E-06
	001	-0,0005	0,0071	-0,0427	-1,2192 E-05	2,651 E-06	6,4613 E-05
	002	-0,0004	0,0024	-0,0093	-3,2911 E-06	3,1193 E-06	2,3441 E-05
	003	0,0000	-0,0044	-0,0100	1,1942 E-05	1,7594 E-06	2,3438 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2504 E-09	1,4929 E-09	-5,5493 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0013	-8,1392 E-07	-4,7949 E-07	6,0526 E-06
02787	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1608 E-06	-1,0902 E-07	4,4324 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,5532 E-07	-2,5435 E-07	3,1191 E-06
	001	-0,0002	0,0074	-0,0432	-1,0171 E-05	4,185 E-06	5,5318 E-05
	002	-0,0002	0,0024	-0,0094	-2,3878 E-06	3,5548 E-06	1,8177 E-05
	003	0,0001	-0,0050	-0,0102	1,2656 E-05	2,2323 E-06	2,0885 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7667 E-09	-1,6315 E-10	-5,2922 E-08
	005	-0,0001	0,0003	-0,0013	-1,0041 E-06	-3,7907 E-07	6,5579 E-06
02788	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2281 E-06	-1,0179 E-07	6,2021 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0007	-4,488 E-07	-2,0404 E-07	3,3925 E-06
	001	0,0002	0,0078	-0,0439	-1,3593 E-05	2,0043 E-06	4,5939 E-05
	002	0,0000	0,0025	-0,0096	-3,891 E-06	1,7739 E-06	1,3399 E-05
	003	0,0003	-0,0056	-0,0104	1,2721 E-05	1,4983 E-06	1,8126 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,888 E-09	-1,7457 E-09	-4,8978 E-08
	005	-0,0001	0,0003	-0,0014	-1,3242 E-06	-2,5628 E-07	6,8606 E-06
02789	006	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2539 E-06	-8,499 E-08	7,73 E-07
	007	-0,0001	0,0001	-0,0007	-6,0926 E-07	-1,4136 E-07	3,5633 E-06
	001	0,0002	0,0085	-0,0447	-2,2585 E-05	-7,6372 E-06	4,1059 E-05
	002	0,0001	0,0027	-0,0098	-7,7924 E-06	-4,2358 E-06	1,1707 E-05
	003	0,0003	-0,0062	-0,0106	1,2615 E-05	-1,9286 E-06	1,6664 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3602 E-09	-2,1651 E-09	-4,4503 E-08
	005	-0,0001	0,0004	-0,0014	-1,8013 E-06	-1,3028 E-07	6,8985 E-06
02790	006	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2292 E-06	-4,0825 E-08	8,6318 E-07
	007	-0,0001	0,0002	-0,0007	-8,5056 E-07	-7,4013 E-08	3,597 E-06
	001	0,0007	0,0048	-0,0464	-1,8821 E-06	-3,1759 E-06	-4,7415 E-05
	002	0,0003	0,0015	-0,0105	1,5228 E-07	-1,7623 E-07	-1,0241 E-05
	003	0,0001	-0,0033	-0,0091	1,2293 E-05	-5,365 E-07	-1,3809 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0515 E-08	9,7971 E-10	3,4765 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-9,2172 E-07	1,6505 E-07	-1,0506 E-06
02791	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,0401 E-06	-4,656 E-08	3,2429 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,1153 E-07	9,4954 E-08	-3,733 E-07
	001	0,0010	0,0056	-0,0468	-1,6904 E-05	3,6025 E-06	-4,355 E-05
	002	0,0005	0,0018	-0,0106	-5,1017 E-06	4,0677 E-06	-5,847 E-06
	003	0,0001	-0,0039	-0,0093	1,3096 E-05	1,4236 E-06	-1,2386 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,5887 E-09	1,6414 E-09	3,5709 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0014	-1,1966 E-06	2,6781 E-07	-1,0258 E-06
02792	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,1814 E-06	1,0435 E-07	3,8047 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0007	-5,4336 E-07	1,5732 E-07	-3,2509 E-07
	001	0,0014	0,0069	-0,0474	-2,0978 E-05	5,0326 E-06	-3,6418 E-05
	002	0,0008	0,0022	-0,0107	-6,5584 E-06	4,3049 E-06	3,464 E-07
	003	0,0002	-0,0046	-0,0095	1,3896 E-05	1,5404 E-06	-9,5131 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4829 E-09	1,5578 E-09	3,6388 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0014	-1,3063 E-06	4,0631 E-07	-8,5868 E-07
02793	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,2592 E-06	1,0734 E-07	4,4554 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	-5,9643 E-07	2,2735 E-07	-2,0269 E-07
	001	0,0018	0,0081	-0,0482	-1,538 E-05	2,3687 E-06	-2,9289 E-05
	002	0,0011	0,0025	-0,0110	-4,2768 E-06	2,2476 E-06	5,8025 E-06
	003	0,0003	-0,0053	-0,0096	1,483 E-05	5,3696 E-07	-6,5235 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1999 E-09	1,0878 E-09	3,6771 E-08
	005	0,0002	0,0004	-0,0015	-1,2833 E-06	5,3755 E-07	-5,1644 E-07
02793	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,2991 E-06	5,6511 E-08	5,1203 E-06



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-5,8563 E-07	2,8999 E-07	5,925 E-09
02794	001	0,0019	0,0088	-0,0492	8,0863 E-07	-7,7724 E-06	-2,6665 E-05
	002	0,0011	0,0027	-0,0113	1,6806 E-06	-4,7762 E-06	7,3544 E-06
	003	0,0002	-0,0060	-0,0098	1,5107 E-05	-4,1814 E-06	-5,8699 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,896 E-09	3,5069 E-10	3,6601 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0015	-1,0985 E-06	6,1567 E-07	-4,3513 E-08
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,2656 E-06	-1,2764 E-07	5,6823 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0008	-4,9872 E-07	3,2052 E-07	2,7317 E-07
02795	001	0,0000	0,0089	-0,0519	8,7692 E-06	-4,8738 E-06	6,916 E-06
	002	0,0004	-0,0049	-0,0097	1,4876 E-05	-7,3152 E-07	3,2267 E-06
	003	-0,0002	-0,0048	-0,0067	1,196 E-05	-5,1754 E-07	2,0043 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0199 E-09	1,2078 E-09	1,5009 E-09
	005	0,0001	-0,0016	-0,0008	4,2822 E-06	1,6888 E-07	7,4452 E-08
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0011	3,8581 E-06	-1,8288 E-06	-2,6043 E-06
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,6077 E-06	2,2462 E-08	5,5044 E-08
02796	001	-0,0004	0,0086	-0,0527	1,3166 E-05	-1,3336 E-05	-2,0084 E-06
	002	0,0003	-0,0056	-0,0099	1,6718 E-05	-4,0294 E-06	5,5243 E-07
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0068	1,3277 E-05	-2,8456 E-06	4,1372 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8991 E-09	1,7301 E-09	4,7077 E-09
	005	0,0001	-0,0018	-0,0008	4,6252 E-06	5,0766 E-08	-1,3343 E-07
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0011	4,4727 E-06	-1,6784 E-06	-4,0079 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,824 E-06	-1,1362 E-08	-6,7325 E-08
02797	001	-0,0007	0,0089	-0,0381	-6,8864 E-06	-2,451 E-06	6,5042 E-06
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0078	8,5665 E-06	-7,6226 E-07	4,7551 E-06
	003	0,0001	-0,0033	-0,0080	8,5677 E-06	-4,3249 E-07	-3,7611 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6152 E-08	-1,5593 E-10	1,2659 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0011	3,7421 E-06	-2,1274 E-07	-3,3099 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0001	4,0039 E-06	-1,6062 E-08	-1,1085 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,1579 E-06	-1,1107 E-07	-1,7793 E-07
02798	001	-0,0008	0,0089	-0,0386	2,1675 E-07	-9,3283 E-07	5,6287 E-06
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0079	1,2535 E-05	1,3653 E-07	4,3807 E-06
	003	0,0001	-0,0038	-0,0081	1,0503 E-05	-8,243 E-07	-3,5204 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3934 E-08	-2,7202 E-10	1,3502 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0011	4,1725 E-06	-2,6669 E-07	-2,1936 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0002	4,9553 E-06	5,962 E-08	-2,1583 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,4413 E-06	-1,3846 E-07	-1,2479 E-07
02799	001	-0,0007	0,0086	-0,0391	3,581 E-06	1,1302 E-06	4,3147 E-06
	002	-0,0002	-0,0041	-0,0080	1,4123 E-05	7,7185 E-07	3,8987 E-06
	003	0,0000	-0,0044	-0,0083	1,1262 E-05	-1,7122 E-07	-3,1902 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2058 E-08	-5,5312 E-10	1,4394 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0012	4,3752 E-06	-1,0031 E-07	-8,0855 E-08
	006	0,0000	-0,0006	0,0002	5,6177 E-06	1,0543 E-07	-3,1571 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,59 E-06	-5,34 E-08	-5,666 E-08
02800	001	-0,0006	0,0082	-0,0398	3,2028 E-06	2,4982 E-06	2,896 E-06
	002	-0,0002	-0,0049	-0,0082	1,3325 E-05	8,6898 E-07	3,6901 E-06
	003	0,0000	-0,0050	-0,0085	1,0832 E-05	5,4693 E-07	-3,2296 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0424 E-08	-1,0547 E-09	1,5402 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0012	4,391 E-06	8,9694 E-08	2,1909 E-09
	006	0,0000	-0,0009	0,0002	5,9894 E-06	1,2004 E-07	-4,0068 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,6259 E-06	4,3152 E-08	-1,5084 E-08
02801	001	-0,0005	0,0080	-0,0406	-1,9589 E-06	7,1557 E-07	2,3685 E-06
	002	-0,0001	-0,0056	-0,0085	9,7113 E-06	-4,0093 E-07	4,145 E-06
	003	0,0001	-0,0055	-0,0088	8,887 E-06	1,1978 E-06	-3,9129 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,83 E-09	-1,214 E-09	1,6468 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0013	4,1186 E-06	1,9523 E-07	1,1186 E-08
	006	0,0000	-0,0012	0,0002	6,0308 E-06	9,4913 E-08	-4,8309 E-07
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,4929 E-06	9,7307 E-08	-1,0896 E-08
02802	001	-0,0018	0,0023	-0,0479	4,3989 E-06	1,6796 E-06	4,7681 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0102	6,2056 E-06	1,0611 E-06	1,3502 E-05
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0094	6,3987 E-06	-4,0085 E-07	1,4334 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,811 E-10	-1,7697 E-09	-2,1416 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0013	1,1342 E-06	5,1568 E-08	1,4212 E-06
	006	-0,0004	0,0002	-0,0004	-7,8307 E-08	-1,188 E-06	-2,5692 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	6,7123 E-07	2,3816 E-09	6,2834 E-07
02803	001	-0,0021	0,0029	-0,0483	-1,5341 E-05	-3,6776 E-06	4,7238 E-05
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0102	2,8045 E-08	-2,7681 E-06	1,1069 E-05
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0096	6,215 E-06	-3,942 E-06	1,2459 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0762 E-10	-3,1714 E-09	-2,1724 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0013	8,8444 E-07	3,6372 E-08	1,4833 E-06
	006	-0,0005	0,0002	-0,0004	7,8971 E-09	-1,4284 E-06	-4,7465 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,5709 E-07	-2,0305 E-08	6,2784 E-07
02804	001	-0,0025	0,0042	-0,0489	-2,1261 E-05	-5,4001 E-06	4,3871 E-05
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0104	-1,8091 E-06	-3,3203 E-06	6,6947 E-06
	003	-0,0006	-0,0022	-0,0098	6,2423 E-06	-4,4081 E-06	8,5778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4611 E-09	-2,9409 E-09	-2,2054 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0014	8,0333 E-07	-9,792 E-09	1,4992 E-06
	006	-0,0006	0,0002	-0,0004	8,8532 E-08	-1,4198 E-06	-7,9154 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,2052 E-07	-4,2757 E-08	6,0008 E-07
02805	001	-0,0030	0,0055	-0,0498	-1,4547 E-05	-3,8431 E-06	3,9858 E-05
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0106	5,7468 E-07	-1,9683 E-06	2,4748 E-06
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0100	6,8867 E-06	-3,3432 E-06	4,4821 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3588 E-09	-1,8165 E-09	-2,2147 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0014	8,6411 E-07	-5,966 E-08	1,429 E-06
	006	-0,0006	0,0002	-0,0004	1,9389 E-07	-1,287 E-06	-1,1419 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	5,5072 E-07	-5,9782 E-08	5,3139 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02806	001	-0,0032	0,0060	-0,0509	5,6422 E-06	2,6137 E-06	3,8034 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0109	7,1648 E-06	2,9012 E-06	5,4238 E-07
	003	-0,0009	-0,0029	-0,0102	7,098 E-06	5,465 E-07	1,7828 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8258 E-09	-9,8264 E-11	-2,1861 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0015	1,0852 E-06	-1,0539 E-07	1,2983 E-06
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	2,447 E-07	-1,011 E-06	-1,4116 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	6,5038 E-07	-6,6964 E-08	4,3986 E-07
02807	001	0,0007	0,0023	0,0434	-5,7343 E-05	-2,2939 E-06	-9,1947 E-06
	002	0,0000	-0,0022	-0,0096	-1,5392 E-05	-2,1167 E-06	7,7469 E-06
	003	0,0005	-0,0110	-0,0087	1,8791 E-05	1,5749 E-06	-8,8415 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9217 E-08	-2,1289 E-09	3,3571 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0016	-1,164 E-06	-1,5966 E-07	2,0455 E-07
	006	0,0000	-0,0017	0,0002	4,5836 E-06	-1,8042 E-07	4,4273 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-1,2881 E-07	-9,844 E-08	1,9068 E-07
02808	001	0,0004	0,0050	-0,0439	-5,9022 E-05	-5,3824 E-06	-4,1558 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0097	-1,5683 E-05	-2,8892 E-06	1,0909 E-05
	003	0,0006	-0,0120	-0,0087	2,1611 E-05	4,6308 E-07	-1,1092 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,893 E-08	3,7691 E-10	3,3313 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0017	-3,0807 E-06	-5,2744 E-07	8,7754 E-07
	006	0,0000	-0,0019	0,0002	4,7826 E-06	-2,0237 E-07	7,0787 E-07
	007	0,0000	-0,0020	-0,0008	-1,0622 E-06	-2,8523 E-07	5,5215 E-07
02809	001	0,0001	0,0079	-0,0445	-6,3197 E-05	-6,1633 E-06	2,4941 E-06
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0099	-1,729 E-05	-2,56 E-06	1,4336 E-05
	003	0,0006	-0,0131	-0,0087	2,4546 E-05	-2,4628 E-07	-1,2299 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8492 E-08	1,8656 E-09	3,1433 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0018	-5,3225 E-06	-7,0683 E-07	1,7768 E-06
	006	0,0000	-0,0022	0,0002	4,9477 E-06	-1,5998 E-07	9,7253 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0009	-2,1611 E-06	-3,7342 E-07	1,0285 E-06
02810	001	-0,0002	0,0111	-0,0451	-7,0003 E-05	-5,5068 E-06	9,411 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0101	-2,029 E-05	-1,6028 E-06	1,7187 E-05
	003	0,0006	-0,0143	-0,0087	2,7443 E-05	-4,6811 E-07	-1,2391 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7802 E-08	2,8376 E-09	2,8138 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0020	-7,9002 E-06	-7,4149 E-07	2,7709 E-06
	006	0,0000	-0,0024	0,0002	5,0818 E-06	-9,4421 E-08	1,1833 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0010	-3,4307 E-06	-3,8716 E-07	1,5496 E-06
02811	001	-0,0004	0,0147	-0,0458	-7,9113 E-05	-2,8223 E-06	1,5429 E-05
	002	-0,0005	0,0012	-0,0103	-2,4589 E-05	2,1041 E-08	1,9354 E-05
	003	0,0006	-0,0158	-0,0087	3,0701 E-05	-2,3852 E-08	-1,1766 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6768 E-08	2,6881 E-09	2,4784 E-08
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0021	-1,0817 E-05	-4,6912 E-07	3,6531 E-06
	006	0,0000	-0,0027	0,0002	5,1863 E-06	-1,1322 E-08	1,3413 E-06
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0010	-4,8723 E-06	-2,4398 E-07	2,0107 E-06
02812	001	-0,0037	0,0138	-0,0511	1,9241 E-05	-5,0782 E-06	8,317 E-06
	002	-0,0008	-0,0035	-0,0120	2,0435 E-05	-6,9809 E-07	-9,8616 E-06
	003	-0,0007	-0,0045	-0,0113	1,4809 E-05	-2,1138 E-06	2,6317 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1893 E-11	1,1749 E-09	-1,4874 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0017	2,3397 E-06	-8,4751 E-07	-2,4509 E-06
	006	-0,0008	-0,0007	-0,0006	2,4653 E-06	-6,3182 E-07	-2,8902 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,5302 E-06	-4,5724 E-07	-1,4523 E-06
02813	001	-0,0040	0,0130	-0,0516	1,7641 E-05	-6,4629 E-06	7,7661 E-06
	002	-0,0009	-0,0044	-0,0121	1,9201 E-05	-1,1788 E-06	-1,1212 E-05
	003	-0,0009	-0,0053	-0,0115	1,6241 E-05	-3,617 E-06	2,6532 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4605 E-10	-2,1789 E-09	-1,5347 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0017	2,8883 E-06	-9,9222 E-07	-3,2801 E-06
	006	-0,0008	-0,0008	-0,0007	2,7523 E-06	-1,1974 E-06	-3,488 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0009	1,8252 E-06	-5,7939 E-07	-1,9397 E-06
02814	001	-0,0043	0,0122	-0,0521	1,7678 E-05	-4,9199 E-06	3,7587 E-06
	002	-0,0009	-0,0052	-0,0123	1,931 E-05	-3,9667 E-07	-1,4489 E-05
	003	-0,0011	-0,0061	-0,0116	1,4912 E-05	-2,6167 E-06	-4,1571 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0472 E-09	-3,2086 E-09	-1,6567 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0018	3,6529 E-06	-7,2345 E-07	-4,3836 E-06
	006	-0,0009	-0,0009	-0,0007	2,9781 E-06	-1,3331 E-06	-4,2243 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0010	2,2209 E-06	-4,5713 E-07	-2,5662 E-06
02815	001	-0,0045	0,0114	-0,0527	2,1208 E-05	-4,007 E-06	-9,7713 E-07
	002	-0,0009	-0,0062	-0,0125	2,1565 E-05	-2,0279 E-07	-1,8084 E-05
	003	-0,0012	-0,0069	-0,0117	1,216 E-05	-2,0867 E-06	-8,0827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7789 E-09	-2,3151 E-09	-1,8187 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0019	4,8273 E-06	-5,0349 E-07	-5,4552 E-06
	006	-0,0009	-0,0011	-0,0007	3,0741 E-06	-1,1199 E-06	-5,0232 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0010	2,8077 E-06	-3,2249 E-07	-3,1725 E-06
02816	001	-0,0047	0,0103	-0,0534	2,8805 E-05	-2,365 E-06	-3,5325 E-06
	002	-0,0009	-0,0073	-0,0127	2,5922 E-05	3,3432 E-07	-2,0347 E-05
	003	-0,0013	-0,0074	-0,0117	7,6853 E-06	-2,7666 E-07	-9,1541 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9985 E-09	3,6445 E-10	-2,0312 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0020	6,3969 E-06	2,2941 E-08	-6,0857 E-06
	006	-0,0010	-0,0012	-0,0007	3,0577 E-06	-5,2071 E-07	-5,8462 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	-0,0011	3,5819 E-06	3,6063 E-09	-3,5562 E-06
02817	001	0,0000	0,0082	-0,0524	2,5748 E-05	-2,2136 E-06	-7,9191 E-06
	002	0,0003	-0,0068	-0,0103	2,4207 E-05	-1,085 E-06	-1,3774 E-06
	003	-0,0002	-0,0058	-0,0076	1,9269 E-05	-1,3431 E-06	3,0681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4998 E-09	-1,4427 E-09	-1,471 E-08
	005	0,0001	-0,0016	-0,0010	4,8054 E-06	4,0094 E-09	1,8093 E-06
	006	-0,0001	-0,0039	-0,0008	7,2726 E-06	-2,4876 E-07	-1,852 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,924 E-06	-3,5679 E-08	6,7339 E-07
02818	001	0,0001	0,0071	-0,0527	2,2804 E-05	2,2514 E-06	-4,1393 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0004	-0,0078	-0,0103	2,1541 E-05	4,6403 E-07	-9,7353 E-07
	003	-0,0002	-0,0065	-0,0076	1,5648 E-05	-1,5613 E-06	2,4498 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6581 E-09	-8,3782 E-10	-1,6418 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0010	4,5191 E-06	-1,0721 E-07	1,4863 E-06
	006	-0,0001	-0,0043	-0,0008	7,9583 E-06	1,272 E-07	-1,634 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0006	2,8563 E-06	-4,3119 E-08	5,3001 E-07
02819	001	0,0003	0,0061	-0,0531	2,2324 E-05	2,4239 E-06	-4,8135 E-07
	002	0,0005	-0,0088	-0,0103	2,1183 E-05	7,2573 E-07	-3,3776 E-07
	003	-0,0003	-0,0072	-0,0076	1,5388 E-05	-2,1439 E-06	1,7063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4328 E-09	-7,215 E-11	-1,7339 E-08
	005	0,0001	-0,0020	-0,0010	4,8291 E-06	-1,0318 E-07	1,2327 E-06
	006	-0,0001	-0,0047	-0,0008	7,9615 E-06	3,6923 E-07	-1,5703 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0006	3,0198 E-06	-2,3471 E-09	4,134 E-07
02820	001	0,0004	0,0051	-0,0535	2,4406 E-05	4,7809 E-07	3,6862 E-06
	002	0,0006	-0,0098	-0,0105	2,2983 E-05	4,9111 E-07	8,4473 E-07
	003	-0,0003	-0,0079	-0,0077	1,771 E-05	-2,4785 E-06	1,0852 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8102 E-09	5,9286 E-10	-1,7179 E-08
	005	0,0001	-0,0022	-0,0010	5,6421 E-06	-9,2076 E-09	1,2256 E-06
	006	-0,0001	-0,0051	-0,0008	7,5622 E-06	3,6574 E-07	-1,4731 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0006	3,3959 E-06	4,7433 E-08	4,3535 E-07
02821	001	0,0005	0,0040	-0,0541	3,0484 E-05	-6,2106 E-06	8,4333 E-06
	002	0,0006	0,0109	-0,0106	2,7513 E-05	-1,2744 E-06	2,6062 E-06
	003	-0,0004	-0,0088	-0,0079	2,2834 E-05	-2,2429 E-06	7,8169 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8484 E-09	1,1167 E-09	-1,5805 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0011	7,0874 E-06	2,637 E-07	1,6271 E-06
	006	-0,0001	-0,0055	-0,0008	6,9099 E-06	-1,7359 E-07	-1,2359 E-06
	007	0,0001	-0,0016	-0,0006	4,063 E-06	1,225 E-07	6,8883 E-07
02822	001	0,0007	0,0078	-0,0503	-1,8975 E-06	-3,2618 E-06	-3,9667 E-05
	002	0,0002	0,0023	-0,0115	1,0672 E-06	-1,1804 E-06	-5,8206 E-06
	003	-0,0006	-0,0073	-0,0101	1,5887 E-05	-1,8865 E-06	-2,1718 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7115 E-09	2,3277 E-10	3,5701 E-08
	005	0,0003	0,0006	-0,0016	-1,9438 E-06	4,8504 E-07	1,1317 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,3026 E-06	-3,0652 E-07	6,2376 E-06
	007	0,0002	0,0003	-0,0008	-9,2659 E-07	2,7589 E-07	9,101 E-07
02823	001	0,0011	0,0087	-0,0504	-1,9311 E-05	7,1062 E-06	-3,1549 E-05
	002	0,0005	0,0026	-0,0115	-5,153 E-06	5,4807 E-06	4,6587 E-07
	003	-0,0006	-0,0081	-0,0102	1,6459 E-05	2,5139 E-06	-1,8873 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8235 E-09	5,6687 E-10	3,6587 E-08
	005	0,0004	0,0007	-0,0016	-2,6755 E-06	7,1473 E-07	1,7896 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	1,3998 E-06	-1,8091 E-07	6,935 E-06
	007	0,0002	0,0003	-0,0008	-1,2932 E-06	3,9987 E-07	1,2982 E-06
02824	001	0,0017	0,0101	-0,0507	-2,4472 E-05	8,362 E-06	-1,8109 E-05
	002	0,0009	0,0030	-0,0116	-7,0566 E-06	5,9444 E-06	1,0139 E-05
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0103	1,6482 E-05	2,5948 E-06	-1,343 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0185 E-09	3,0058 E-10	3,7439 E-08
	005	0,0004	0,0009	-0,0016	-3,0613 E-06	8,7882 E-07	2,6043 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	1,4283 E-06	-2,0399 E-07	7,6894 E-06
	007	0,0002	0,0004	-0,0008	-1,4899 E-06	4,7998 E-07	1,7659 E-06
02825	001	0,0023	0,0115	-0,0513	-1,8522 E-05	5,0488 E-06	-5,9189 E-06
	002	0,0013	0,0034	-0,0117	-4,7072 E-06	3,6734 E-06	1,876 E-05
	003	-0,0003	-0,0098	-0,0104	1,6707 E-05	1,1603 E-06	-8,3978 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1553 E-09	-1,5992 E-10	3,8106 E-08
	005	0,0005	0,0010	-0,0017	-3,1707 E-06	9,9507 E-07	3,5744 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	1,4206 E-06	-2,7046 E-07	8,4246 E-06
	007	0,0002	0,0005	-0,0009	-1,5493 E-06	5,3305 E-07	2,3063 E-06
02826	001	0,0026	0,0124	-0,0521	-2,2287 E-07	-5,9936 E-06	-3,5051 E-08
	002	0,0014	0,0036	-0,0120	2,2227 E-06	-3,7224 E-06	2,2868 E-05
	003	-0,0003	-0,0106	-0,0105	1,6522 E-05	-3,5655 E-06	-5,9117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4118 E-10	-8,8331 E-10	3,8351 E-08
	005	0,0005	0,0012	-0,0017	-2,9891 E-06	1,0395 E-06	4,6503 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0002	1,346 E-06	-4,6304 E-07	9,0148 E-06
	007	0,0003	0,0006	-0,0009	-1,467 E-06	5,4328 E-07	2,8883 E-06
02827	001	-0,0010	0,0110	-0,0456	-2,1469 E-05	-2,6743 E-06	4,9701 E-05
	002	-0,0007	0,0036	-0,0101	-7,456 E-06	-1,0783 E-06	2,0459 E-05
	003	-0,0003	-0,0076	-0,0109	1,4063 E-05	-1,9296 E-06	2,6221 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1759 E-09	7,6725 E-10	-3,9219 E-08
	005	-0,0001	0,0006	-0,0015	-1,7737 E-06	4,6845 E-08	6,1584 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3035 E-06	-1,1519 E-07	9,6765 E-07
	007	-0,0001	0,0003	-0,0007	-8,4127 E-07	7,8604 E-09	3,2507 E-06
02828	001	-0,0006	0,0116	-0,0458	-1,2005 E-05	6,9071 E-06	3,9701 E-05
	002	-0,0005	0,0037	-0,0100	-3,4068 E-06	4,3316 E-06	1,59 E-05
	003	-0,0002	-0,0083	-0,0110	1,525 E-05	1,2791 E-06	2,6779 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,623 E-09	-8,2588 E-10	-3,6751 E-08
	005	-0,0001	0,0007	-0,0015	-1,4877 E-06	1,8913 E-07	5,7156 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0000	1,3812 E-06	-1,7726 E-07	1,2446 E-06
	007	-0,0001	0,0003	-0,0008	-6,9951 E-07	7,3011 E-08	3,0582 E-06
02829	001	-0,0001	0,0120	-0,0461	-9,0551 E-06	8,2006 E-06	2,4933 E-05
	002	-0,0001	0,0038	-0,0101	-2,2433 E-06	4,8525 E-06	8,6936 E-06
	003	-0,0001	-0,0091	-0,0112	1,586 E-05	1,916 E-06	2,5428 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8179 E-09	-2,2368 E-09	-3,3083 E-08
	005	-0,0001	0,0007	-0,0015	-1,4606 E-06	3,1238 E-07	5,0783 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,4018 E-06	-1,794 E-07	1,5258 E-06
	007	0,0000	0,0003	-0,0008	-6,8867 E-07	1,3405 E-07	2,7695 E-06
02830	001	0,0004	0,0123	-0,0465	-1,2641 E-05	5,5073 E-06	1,0943 E-05
	002	0,0001	0,0039	-0,0102	-4,0507 E-06	3,0892 E-06	2,0284 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	-0,0099	-0,0113	1,5505 E-05	1,4526 E-06	2,3775 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,4071 E-10	-3,3217 E-09	-2,8529 E-08
	005	-0,0001	0,0008	-0,0016	-1,635 E-06	3,7831 E-07	4,2529 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,3807 E-06	-1,6541 E-07	1,781 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0008	-7,7919 E-07	1,6834 E-07	2,3843 E-06
02831	001	0,0007	0,0129	-0,0471	-2,2894 E-05	-3,9686 E-06	2,3516 E-06
	002	0,0003	0,0041	-0,0104	-8,7287 E-06	-2,5702 E-06	-1,4705 E-06
	003	0,0000	-0,0106	-0,0114	1,4488 E-05	-8,8193 E-07	2,2948 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7432 E-11	-3,1696 E-09	-2,3987 E-08
	005	0,0000	0,0009	-0,0016	-1,9946 E-06	3,486 E-07	3,2558 E-06
	006	0,0000	-0,0009	0,0000	1,304 E-06	-1,0068 E-07	1,9599 E-06
	007	0,0000	0,0004	-0,0008	-9,6378 E-07	1,6023 E-07	1,9055 E-06
02832	001	-0,0029	0,0041	-0,0521	3,2929 E-06	1,1533 E-06	3,5002 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0111	5,9745 E-06	1,4265 E-06	5,2727 E-06
	003	-0,0005	-0,0034	-0,0106	6,6241 E-06	-1,0741 E-06	1,0921 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0003 E-09	-4,5037 E-10	-1,8344 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0016	3,1482 E-07	-1,8708 E-07	7,0122 E-07
	006	-0,0007	0,0001	-0,0004	3,2825 E-07	-7,3707 E-07	-1,3218 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,5478 E-07	-1,3185 E-07	1,2582 E-07
02833	001	-0,0033	0,0049	-0,0522	-1,7258 E-05	-5,01 E-06	3,238 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0111	-1,0144 E-06	-2,8798 E-06	1,5069 E-06
	003	-0,0007	-0,0038	-0,0107	6,4627 E-06	-4,9341 E-06	8,808 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,371 E-09	-1,6281 E-09	-1,8539 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0016	-4,2622 E-07	-4,7465 E-07	3,0647 E-07
	006	-0,0008	0,0001	-0,0004	4,4005 E-07	-9,4018 E-07	-1,7712 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	-1,1304 E-07	-2,9384 E-07	-1,2382 E-07
02834	001	-0,0038	0,0062	-0,0526	-2,2876 E-05	-6,7355 E-06	2,6571 E-05
	002	-0,0006	-0,0013	-0,0112	-3,0643 E-06	-3,3711 E-06	-4,3303 E-06
	003	-0,0010	-0,0041	-0,0108	6,4788 E-06	-5,0396 E-06	4,6642 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6718 E-09	-1,3947 E-09	-1,9079 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0016	-8,5754 E-07	-6,9572 E-07	-2,7552 E-07
	006	-0,0008	0,0001	-0,0004	5,0608 E-07	-9,0741 E-07	-2,3145 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0008	-3,3191 E-07	-4,0236 E-07	-4,7013 E-07
02835	001	-0,0043	0,0076	-0,0532	-1,5218 E-05	-4,7723 E-06	2,061 E-05
	002	-0,0008	-0,0011	-0,0113	-4,5307 E-07	-1,6835 E-06	-9,7097 E-06
	003	-0,0012	-0,0045	-0,0109	7,1427 E-06	-3,3741 E-06	5,9141 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1187 E-09	-4,3779 E-10	-1,9682 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0017	-1,0432 E-06	-8,6141 E-07	-1,0385 E-06
	006	-0,0009	0,0000	-0,0004	5,5933 E-07	-7,8468 E-07	-2,8865 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-4,307 E-07	-4,7488 E-07	-9,0185 E-07
02836	001	-0,0046	0,0082	-0,0540	7,203 E-06	2,1742 E-06	1,7548 E-05
	002	-0,0009	-0,0012	-0,0116	7,145 E-06	3,5869 E-06	-1,2298 E-05
	003	-0,0013	-0,0049	-0,0110	7,5502 E-06	1,1647 E-06	-1,6656 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1775 E-09	1,1135 E-09	-2,0038 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0017	-9,5553 E-07	-9,876 E-07	-1,9088 E-06
	006	-0,0009	0,0000	-0,0004	5,5476 E-07	-5,3559 E-07	-3,3348 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0009	-4,0146 E-07	-5,1815 E-07	-1,3725 E-06
02837	001	-0,0015	0,0100	-0,0497	4,7603 E-06	6,9864 E-07	-2,3224 E-05
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0093	1,3319 E-05	6,3817 E-07	-9,7138 E-06
	003	-0,0005	-0,0031	-0,0064	1,1292 E-05	1,4941 E-07	-6,3945 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8979 E-09	-1,5842 E-09	8,5025 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,3538 E-06	2,0484 E-07	-2,7056 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0010	5,8583 E-06	-1,1548 E-07	-2,8795 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9244 E-06	5,4133 E-08	-2,5408 E-08
02838	001	-0,0011	0,0098	-0,0504	7,3092 E-06	1,1136 E-05	-1,5776 E-05
	002	-0,0001	-0,0034	-0,0094	1,4106 E-05	4,3992 E-06	-6,6058 E-06
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0065	1,1538 E-05	2,7149 E-06	-3,2431 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7421 E-09	-2,5456 E-09	3,8266 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0008	3,632 E-06	3,4644 E-07	6,2946 E-08
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0011	6,2191 E-06	2,3143 E-07	-3,6056 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,1272 E-06	1,1064 E-07	7,2567 E-08
02839	001	0,0009	0,0091	-0,0497	7,6939 E-06	-1,8994 E-06	1,863 E-05
	002	0,0006	-0,0030	-0,0093	1,3734 E-05	3,0662 E-07	8,7238 E-06
	003	0,0001	-0,0029	-0,0063	1,0776 E-05	-1,158 E-06	6,9071 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8755 E-09	3,0496 E-09	-1,0286 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0007	3,1368 E-06	6,9636 E-08	7,6026 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0011	7,5647 E-06	-2,0352 E-07	-1,0799 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8295 E-06	7,3968 E-08	2,4929 E-07
02840	001	0,0005	0,0087	-0,0505	1,0446 E-05	-1,2412 E-05	9,6609 E-06
	002	0,0005	-0,0036	-0,0095	1,4645 E-05	-3,4639 E-06	5,3547 E-06
	003	-0,0001	-0,0034	-0,0064	1,1149 E-05	-3,748 E-06	3,825 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7455 E-09	3,7878 E-09	-5,8016 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0008	3,454 E-06	-7,9385 E-08	5,6939 E-07
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0011	7,7044 E-06	-6,4912 E-07	-1,2621 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,0515 E-06	1,5279 E-08	2,1253 E-07
02841	001	-0,0017	-0,0028	-0,0445	-3,7961 E-05	5,7963 E-07	9,5168 E-06
	002	-0,0003	-0,0060	-0,0098	-6,177 E-06	1,1577 E-06	-1,255 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0108	8,7431 E-06	3,8726 E-07	-1,2104 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0473 E-08	8,6651 E-10	-5,3656 E-10
	005	0,0000	-0,0039	-0,0016	2,1888 E-06	1,9714 E-07	-2,7724 E-06
	006	0,0001	-0,0010	0,0001	3,0361 E-06	2,8205 E-07	-2,0485 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0008	1,444 E-06	1,1977 E-07	-1,5386 E-06
02842	001	-0,0015	-0,0010	-0,0450	-3,6521 E-05	5,5055 E-06	7,2935 E-06
	002	-0,0001	-0,0058	-0,0099	-5,7186 E-06	2,7668 E-06	-2,8892 E-06
	003	-0,0003	-0,0078	-0,0109	9,4264 E-06	2,1058 E-06	-1,6284 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8942 E-08	-1,1597 E-09	-1,2623 E-09
	005	0,0000	-0,0040	-0,0017	7,414 E-07	3,2588 E-07	-3,0842 E-06
	006	0,0001	-0,0012	0,0001	3,1796 E-06	3,1056 E-07	-2,4935 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0008	7,3724 E-07	1,8455 E-07	-1,733 E-06
02843	001	-0,0012	0,0007	-0,0455	-3,7869 E-05	5,7168 E-06	3,1591 E-06
	002	0,0000	-0,0056	-0,0101	-6,7424 E-06	2,5621 E-06	-5,0777 E-06
	003	-0,0002	-0,0082	-0,0110	1,2225 E-05	2,4832 E-06	-2,9526 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7437 E-08	-1,7317 E-09	-1,1292 E-09
	005	0,0000	-0,0040	-0,0018	-1,0939 E-06	2,778 E-07	-3,3017 E-06
	006	0,0001	-0,0013	0,0001	3,3028 E-06	2,5928 E-07	-2,9208 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0009	-1,6519 E-07	1,5719 E-07	-1,8783 E-06
02844	001	-0,0010	0,0025	-0,0461	-4,205 E-05	3,5339 E-06	-5,4821 E-07
	002	0,0001	-0,0053	-0,0103	-9,2986 E-06	1,373 E-06	-6,6733 E-06
	003	-0,0001	-0,0089	-0,0110	1,6765 E-05	2,2475 E-06	-4,5889 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5883 E-08	-1,5948 E-09	-4,0543 E-10
	005	0,0000	-0,0039	-0,0020	-3,3087 E-06	1,2597 E-07	-3,3446 E-06
	006	0,0001	-0,0015	0,0001	3,4037 E-06	1,6417 E-07	-3,254 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0010	-1,2592 E-06	7,5574 E-08	-1,9293 E-06
02845	001	-0,0009	0,0046	-0,0467	-4,8639 E-05	-2,2088 E-06	-1,614 E-06
	002	0,0001	-0,0048	-0,0105	-1,3217 E-05	-1,1875 E-06	-7,1047 E-06
	003	0,0000	-0,0098	-0,0110	2,4119 E-05	1,2363 E-06	-6,2292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4127 E-08	-5,873 E-10	9,453 E-11
	005	0,0000	-0,0037	-0,0021	-5,8497 E-06	-9,0786 E-08	-3,221 E-06
	006	0,0001	-0,0017	0,0001	3,4859 E-06	2,3515 E-08	-3,4998 E-06
	007	0,0000	-0,0021	-0,0010	-2,5179 E-06	-4,236 E-08	-1,8897 E-06
02846	001	0,0022	0,0123	-0,0509	2,8781 E-05	1,5538 E-06	1,2674 E-05
	002	0,0013	-0,0035	-0,0125	2,3457 E-05	4,4417 E-07	1,9967 E-05
	003	-0,0002	-0,0060	-0,0110	1,9317 E-05	-1,1255 E-06	-8,3795 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3207 E-09	-1,6492 E-09	2,6288 E-08
	005	0,0004	0,0003	-0,0017	2,1043 E-06	1,1149 E-06	4,7387 E-06
	006	-0,0002	-0,0032	-0,0008	5,9496 E-06	-4,7588 E-07	6,5304 E-06
	007	0,0002	0,0000	-0,0009	1,4423 E-06	5,7894 E-07	2,6357 E-06
02847	001	0,0024	0,0110	-0,0514	2,7787 E-05	3,7298 E-06	1,4182 E-05
	002	0,0013	-0,0046	-0,0126	2,2845 E-05	1,274 E-06	2,1214 E-05
	003	-0,0002	-0,0071	-0,0112	2,1005 E-05	2,8603 E-07	-7,2519 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,053 E-09	1,794 E-09	2,7019 E-08
	005	0,0004	0,0002	-0,0018	3,0118 E-06	1,3584 E-06	5,9204 E-06
	006	-0,0002	-0,0035	-0,0008	5,9575 E-06	1,1794 E-08	7,2542 E-06
	007	0,0002	-0,0001	-0,0010	1,8989 E-06	7,5251 E-07	3,2994 E-06
02848	001	0,0026	0,0098	-0,0520	2,9992 E-05	3,1512 E-06	1,7045 E-05
	002	0,0014	-0,0056	-0,0127	2,3973 E-05	1,0673 E-06	2,3709 E-05
	003	-0,0002	-0,0081	-0,0113	2,0477 E-05	-4,6201 E-07	-4,2428 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5013 E-10	3,0703 E-09	2,9608 E-08
	005	0,0005	0,0000	-0,0019	4,3187 E-06	1,0485 E-06	7,1168 E-06
	006	-0,0002	-0,0038	-0,0008	5,9465 E-06	1,8461 E-07	8,1728 E-06
	007	0,0002	-0,0002	-0,0010	2,5551 E-06	6,1284 E-07	3,9839 E-06
02849	001	0,0027	0,0083	-0,0526	3,4856 E-05	1,4211 E-06	2,0436 E-05
	002	0,0014	-0,0068	-0,0130	2,6591 E-05	6,722 E-07	2,6751 E-05
	003	-0,0002	-0,0091	-0,0114	1,7688 E-05	-9,3161 E-07	-9,6054 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0537 E-10	2,85 E-09	3,285 E-08
	005	0,0005	-0,0002	-0,0020	5,9643 E-06	6,3788 E-07	8,0827 E-06
	006	-0,0002	-0,0041	-0,0008	5,9648 E-06	9,6951 E-08	9,1421 E-06
	007	0,0003	-0,0003	-0,0011	3,3864 E-06	3,9041 E-07	4,5482 E-06
02850	001	0,0027	0,0065	-0,0533	4,2684 E-05	-1,6249 E-06	2,1844 E-05
	002	0,0015	-0,0081	-0,0132	3,0786 E-05	-2,3985 E-07	2,8981 E-05
	003	-0,0003	-0,0099	-0,0114	1,2448 E-05	-2,4958 E-06	-1,8617 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9262 E-09	1,8421 E-10	3,6191 E-08
	005	0,0005	-0,0005	-0,0022	7,9405 E-06	-1,0759 E-07	8,4025 E-06
	006	-0,0002	-0,0044	-0,0008	5,9829 E-06	-4,2169 E-07	1,006 E-05
	007	0,0003	-0,0005	-0,0012	4,3838 E-06	-4,7527 E-08	4,7791 E-06
02851	001	-0,0008	0,0018	-0,0555	2,6016 E-05	5,7009 E-06	-1,601 E-05
	002	0,0002	-0,0109	-0,0105	2,2335 E-05	1,7352 E-06	-5,7119 E-06
	003	-0,0006	-0,0088	-0,0070	1,5694 E-05	-9,1153 E-07	-2,1719 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8082 E-09	-1,8477 E-09	-5,5282 E-09
	005	0,0001	-0,0030	-0,0009	6,1614 E-06	5,251 E-07	1,0531 E-06
	006	-0,0002	-0,0051	-0,0013	5,9212 E-06	1,8862 E-06	-4,5055 E-06
	007	0,0001	-0,0017	-0,0006	3,8417 E-06	3,3702 E-07	4,722 E-07
02852	001	-0,0004	0,0007	-0,0560	2,9677 E-05	1,3844 E-05	-5,458 E-06
	002	0,0004	-0,0119	-0,0106	2,3886 E-05	5,0768 E-06	-2,8427 E-06
	003	-0,0006	-0,0096	-0,0071	1,6661 E-05	1,3872 E-06	-1,4808 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6897 E-09	-2,001 E-09	-9,234 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0009	6,5632 E-06	5,6012 E-07	1,734 E-06
	006	-0,0001	-0,0053	-0,0013	6,4259 E-06	2,0125 E-06	-2,7255 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	4,1013 E-06	3,1306 E-07	8,4309 E-07
02853	001	0,0004	0,0088	-0,0460	-1,5414 E-05	3,9107 E-06	-4,7148 E-05
	002	0,0008	0,0000	-0,0098	-1,377 E-06	2,1873 E-06	-2,4448 E-05
	003	0,0004	-0,0035	-0,0107	5,4084 E-06	1,3604 E-06	-2,215 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3627 E-09	-8,2751 E-10	1,5928 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0016	1,9427 E-07	2,42 E-07	-5,4788 E-06
	006	0,0001	0,0001	0,0000	4,0737 E-07	1,2433 E-07	-2,0706 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,9899 E-07	1,3177 E-07	-2,8578 E-06
02854	001	0,0002	0,0090	-0,0462	-2,8665 E-06	-4,7705 E-06	-4,2463 E-05
	002	0,0007	-0,0001	-0,0097	3,596 E-06	-3,3067 E-06	-2,2455 E-05
	003	0,0003	-0,0038	-0,0108	6,2826 E-06	-2,1982 E-06	-2,1868 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4015 E-09	-2,8992 E-10	1,4446 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0006	-0,0016	7,3196 E-07	1,557 E-07	-5,6677 E-06
	006	0,0001	0,0001	0,0000	4,7843 E-07	1,6797 E-07	-2,3195 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	4,6883 E-07	9,6304 E-08	-2,9848 E-06
02855	001	-0,0003	0,0088	-0,0465	1,1048 E-06	-5,9271 E-06	-3,3331 E-05
	002	0,0004	-0,0004	-0,0098	4,9497 E-06	-3,981 E-06	-1,7429 E-05
	003	0,0002	-0,0042	-0,0109	6,6391 E-06	-2,277 E-06	-1,9077 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6131 E-09	3,6029 E-10	1,2522 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0016	8,3933 E-07	-1,4652 E-08	-5,6897 E-06
	006	0,0001	0,0000	0,0000	5,2352 E-07	1,5698 E-07	-2,5622 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	5,1889 E-07	1,1573 E-08	-3,0277 E-06
02856	001	-0,0007	0,0086	-0,0470	-2,6009 E-06	-2,9009 E-06	-2,526 E-05
	002	0,0002	-0,0007	-0,0100	2,9202 E-06	-2,0738 E-06	-1,286 E-05
	003	0,0001	-0,0045	-0,0111	6,0589 E-06	-7,5876 E-07	-1,6275 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8099 E-09	9,6753 E-10	1,0337 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0017	6,232 E-07	-1,6057 E-07	-5,4705 E-06
	006	0,0001	0,0000	0,0000	5,4849 E-07	1,2887 E-07	-2,7455 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0008	4,0402 E-07	-6,301 E-08	-2,9445 E-06
02857	001	-0,0008	0,0088	-0,0477	-1,5242 E-05	6,9181 E-06	-2,227 E-05
	002	0,0001	-0,0008	-0,0102	-2,8786 E-06	4,2462 E-06	-1,1318 E-05
	003	0,0001	-0,0047	-0,0112	5,01 E-06	3,5065 E-06	-1,4863 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,25 E-09	1,2146 E-09	8,2455 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0017	-1,6167 E-08	-3,5337 E-07	-4,9005 E-06
	006	0,0001	0,0000	0,0000	5,4989 E-07	4,6582 E-08	-2,7766 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	7,3863 E-08	-1,6625 E-07	-2,6721 E-06
02858	001	0,0001	0,0093	-0,0471	-8,8112 E-06	-1,6372 E-06	8,7145 E-06
	002	0,0003	-0,0015	-0,0087	7,9507 E-06	5,8774 E-07	4,3175 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0060	8,1522 E-06	4,2189 E-07	2,2541 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3293 E-09	1,4854 E-10	1,6859 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,5609 E-06	1,7272 E-07	3,0247 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	5,8095 E-07	-1,82 E-06	-6,6529 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4836 E-06	4,813 E-08	3,1922 E-08
02859	001	-0,0003	0,0097	-0,0480	-5,4158 E-06	-1,5215 E-05	1,5327 E-06
	002	0,0002	-0,0018	-0,0089	9,4909 E-06	-4,671 E-06	1,8267 E-06
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0062	9,4167 E-06	-2,7908 E-06	7,2906 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6439 E-09	6,2163 E-10	4,9023 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,836 E-06	7,2571 E-08	-9,3752 E-08
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0009	1,0618 E-06	-2,2475 E-06	-2,0573 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,6557 E-06	8,7477 E-09	-2,649 E-08
02860	001	0,0005	0,0009	-0,0379	-1,7289 E-05	-5,912 E-06	5,6042 E-05
	002	-0,0005	0,0007	-0,0081	-5,0991 E-06	-2,4264 E-06	2,6356 E-05
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0085	6,3915 E-06	-7,2158 E-07	2,8018 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0229 E-09	8,2166 E-09	-3,2693 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-1,2451 E-07	-2,3511 E-07	2,1105 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,2679 E-07	-5,1497 E-09	9,9736 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,623 E-08	-1,2344 E-07	1,0771 E-06
02861	001	0,0005	0,0015	-0,0386	-1,5933 E-05	8,4797 E-07	5,9938 E-05
	002	-0,0004	0,0009	-0,0083	-3,7553 E-06	2,8627 E-06	2,6278 E-05
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0087	5,3263 E-06	4,0742 E-06	2,8175 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4495 E-09	9,7971 E-09	-4,1348 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,3711 E-07	-4,1329 E-07	2,894 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5196 E-07	2,0724 E-10	1,5197 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,7303 E-08	-2,1241 E-07	1,4782 E-06
02862	001	0,0007	0,0022	-0,0394	-1,72 E-05	9,7606 E-07	5,8086 E-05
	002	-0,0002	0,0010	-0,0084	-3,7653 E-06	3,3612 E-06	2,2718 E-05
	003	0,0001	-0,0023	-0,0090	5,3028 E-06	4,162 E-06	2,4778 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9434 E-09	8,5185 E-09	-4,9149 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,0862 E-07	-4,4893 E-07	3,7105 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5572 E-07	1,0955 E-08	1,9901 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7813 E-07	-2,2959 E-07	1,896 E-06
02863	001	0,0007	0,0030	-0,0402	-2,0643 E-05	-1,5507 E-06	5,5662 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0087	-5,2134 E-06	1,8671 E-06	1,9153 E-05
	003	0,0002	-0,0025	-0,0092	5,6787 E-06	2,8427 E-06	2,1071 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0758 E-09	6,3253 E-09	-5,4581 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	-6,0256 E-07	-4,1527 E-07	4,4513 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3958 E-07	2,2252 E-08	2,313 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7059 E-07	-2,1184 E-07	2,2753 E-06
02864	001	0,0006	0,0041	-0,0411	-2,6336 E-05	-8,8877 E-06	5,6458 E-05
	002	0,0001	0,0015	-0,0089	-8,0677 E-06	-3,1345 E-06	1,8091 E-05
	003	0,0003	-0,0028	-0,0095	6,8724 E-06	-4,7741 E-07	1,8654 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4018 E-09	3,6785 E-09	-5,7525 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0012	-8,389 E-07	-2,3088 E-07	5,0033 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	7,9964 E-07	4,3441 E-08	2,3176 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,8462 E-07	-1,1749 E-07	2,5583 E-06
02865	001	-0,0020	0,0012	-0,0416	-9,3564 E-06	-2,1636 E-07	2,338 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0086	1,4438 E-07	5,9212 E-08	1,0257 E-05
	003	-0,0003	0,0002	-0,0077	-9,1895 E-08	-1,684 E-06	1,1784 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5645 E-09	1,0504 E-09	-1,1147 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	4,9898 E-07	-6,6825 E-08	5,7268 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,9984 E-07	-1,1419 E-06	2,7884 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,86 E-07	-3,7214 E-08	2,8796 E-07
02866	001	-0,0021	0,0022	-0,0425	-1,928 E-05	3,2506 E-07	3,1273 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0088	-2,9396 E-06	-2,067 E-06	1,0529 E-05
	003	-0,0004	0,0001	-0,0080	3,3419 E-06	-2,9198 E-06	1,185 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,0318 E-09	-2,9576 E-09	-1,5117 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	8,9529 E-07	1,747 E-07	8,4537 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02867	006	-0,0001	0,0001	-0,0004	-5,5065 E-07	-1,471 E-06	1,1972 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,1046 E-07	6,9717 E-08	4,0674 E-07
	001	-0,0022	0,0034	-0,0436	-1,731 E-05	1,6091 E-07	3,7407 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0091	-2,2321 E-06	-2,3081 E-06	9,2559 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0084	5,9611 E-06	-2,5159 E-06	1,0398 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7473 E-09	-4,6498 E-09	-1,8276 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,2295 E-06	2,4969 E-07	1,1399 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0004	-4,5339 E-07	-1,608 E-06	-7,1188 E-08
02868	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9698 E-07	1,0185 E-07	5,3437 E-07
	001	-0,0023	0,0043	-0,0448	-7,3329 E-06	1,6086 E-06	4,1508 E-05
	002	-0,0005	0,0005	-0,0094	1,3806 E-06	-1,138 E-06	7,5996 E-06
	003	-0,0007	-0,0005	-0,0087	7,9457 E-06	-1,4291 E-06	8,3381 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4693 E-09	-4,4123 E-09	-2,1068 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0012	1,4652 E-06	2,2584 E-07	1,3726 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0004	-2,9391 E-07	-1,5823 E-06	-3,0735 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,2878 E-07	9,0888 E-08	6,2879 E-07
02869	001	-0,0023	0,0044	-0,0461	1,1689 E-05	5,5004 E-06	4,4651 E-05
	002	-0,0005	0,0004	-0,0098	7,8269 E-06	2,7457 E-06	7,1137 E-06
	003	-0,0007	-0,0010	-0,0089	8,4628 E-06	1,5079 E-06	6,8033 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7899 E-09	-2,4555 E-09	-2,3116 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,6071 E-06	1,0014 E-07	1,5049 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0004	-1,5748 E-07	-1,3623 E-06	-5,0849 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,0261 E-07	3,8204 E-08	6,7504 E-07
02870	001	-0,0009	0,0010	-0,0336	-2,9785 E-05	-1,6467 E-06	1,7406 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0067	8,9277 E-07	-9,5676 E-07	5,2323 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0067	3,1893 E-06	-3,8094 E-07	4,2637 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6924 E-08	-2,6888 E-09	-1,3615 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,7623 E-06	-9,0305 E-08	1,0639 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0000	-7,3828 E-07	5,686 E-08	1,7209 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,5527 E-07	-4,8996 E-08	4,2249 E-08
02871	001	-0,0009	0,0026	-0,0345	-3,1813 E-05	5,5506 E-07	1,3871 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0069	2,3878 E-06	5,4451 E-08	4,5102 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0069	4,0149 E-06	-8,016 E-07	1,1948 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6164 E-08	-4,6397 E-09	-7,6231 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	2,0228 E-06	-1,3746 E-07	2,5272 E-08
	006	0,0000	0,0003	0,0000	-3,9284 E-07	6,5926 E-08	-4,0415 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,1231 E-06	-7,5794 E-08	2,0691 E-09
02872	001	-0,0008	0,0042	-0,0354	-3,1686 E-05	1,9705 E-06	8,4798 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0071	3,282 E-06	5,5701 E-07	3,1819 E-06
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0071	4,7133 E-06	-3,8545 E-07	-2,3805 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1604 E-08	-5,0616 E-09	-4,9478 E-10
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	2,2763 E-06	-8,2671 E-08	-6,0678 E-08
	006	0,0000	0,0003	0,0000	8,6098 E-08	7,8699 E-08	-1,2925 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,2799 E-06	-4,825 E-08	-3,9006 E-08
02873	001	-0,0007	0,0058	-0,0363	-2,9566 E-05	3,0145 E-06	4,1808 E-06
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0073	3,5745 E-06	6,8458 E-07	2,3138 E-06
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0074	5,2665 E-06	4,6404 E-07	-5,6862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3375 E-08	-5,1385 E-09	6,4545 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0010	2,5475 E-06	3,5642 E-08	-1,1171 E-07
	006	0,0000	0,0003	0,0001	7,1564 E-07	9,0315 E-08	-2,1542 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4397 E-06	1,256 E-08	-6,2115 E-08
02874	001	-0,0006	0,0072	-0,0370	-2,6222 E-05	1,9555 E-06	1,9942 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0076	2,8744 E-06	-1,6998 E-07	2,2831 E-06
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0076	5,3047 E-06	1,5922 E-06	-1,38 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0413 E-08	-3,9786 E-09	1,1575 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0010	2,7407 E-06	1,8069 E-07	-1,8317 E-07
	006	0,0000	0,0002	0,0001	1,5116 E-06	3,9837 E-08	-2,3239 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,5515 E-06	8,7236 E-08	-9,5819 E-08
02875	001	-0,0007	0,0113	-0,0438	-1,8604 E-05	-7,4747 E-06	2,2171 E-05
	002	0,0000	0,0004	-0,0081	2,0376 E-06	-2,3215 E-07	6,7174 E-06
	003	-0,0004	0,0001	-0,0062	2,5014 E-06	-3,7439 E-07	4,6578 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8009 E-09	4,1334 E-09	1,1146 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0312 E-06	1,4192 E-08	2,9027 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,2816 E-07	-4,0733 E-07	-5,5338 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,674 E-07	-1,0926 E-08	2,5033 E-07
02876	001	-0,0012	0,0122	-0,0446	-1,4207 E-05	-8,9144 E-06	1,8988 E-05
	002	-0,0001	0,0004	-0,0082	1,8514 E-06	-1,08 E-06	5,9965 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0063	1,8832 E-06	-3,0911 E-07	5,1814 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7194 E-10	7,1497 E-10	1,4849 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,1505 E-06	1,4817 E-07	3,9066 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6164 E-07	-7,3138 E-07	-9,892 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,9203 E-07	3,3337 E-08	3,0911 E-07
02877	001	-0,0016	0,0128	-0,0455	-9,5083 E-06	-3,7795 E-06	1,4269 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0084	3,3636 E-06	1,2334 E-07	4,1283 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0065	3,4556 E-06	1,0228 E-06	4,2887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1014 E-09	-9,8016 E-10	1,6405 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,4928 E-06	3,2833 E-07	3,2915 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	6,6247 E-07	-9,6428 E-07	-1,2448 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,8703 E-07	1,0385 E-07	3,0468 E-07
02878	001	-0,0016	0,0132	-0,0465	-5,3534 E-06	1,7679 E-06	8,0894 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0086	6,2806 E-06	1,3178 E-06	1,5367 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0067	6,5712 E-06	1,9976 E-06	2,6363 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7831 E-09	-1,1304 E-09	1,6353 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,9745 E-06	4,3626 E-07	1,7697 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	7,8288 E-07	-1,0114 E-06	-1,5523 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,226 E-06	1,5486 E-07	2,4416 E-07
02879	001	-0,0015	0,0134	-0,0474	-8,8772 E-07	7,9496 E-06	1,5562 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0089	1,0817 E-05	2,8906 E-06	-1,2835 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0069	1,1375 E-05	1,7964 E-06	6,9543 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9815 E-10	-6,7481 E-10	1,4663 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,601 E-06	2,9742 E-07	-4,2323 E-08
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0007	9,7664 E-07	-6,0088 E-07	-2,0161 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5195 E-06	1,2274 E-07	1,2444 E-07
02880	001	0,0011	-0,0132	-0,0333	2,3149 E-05	-1,1982 E-06	9,874 E-06
	002	0,0003	-0,0034	-0,0070	6,2277 E-06	-4,5184 E-08	2,9407 E-06
	003	0,0004	-0,0053	-0,0076	1,5611 E-05	-1,0796 E-07	3,5066 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8047 E-08	4,215 E-09	-2,3533 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0008	4,5771 E-06	-1,3324 E-07	1,1489 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0285 E-07	5,1306 E-09	4,7334 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,3609 E-06	-7,0945 E-08	5,8637 E-07
02881	001	0,0011	-0,0141	-0,0344	1,5808 E-05	-5,5217 E-07	1,1709 E-05
	002	0,0003	-0,0037	-0,0073	5,1473 E-06	1,8531 E-07	3,6515 E-06
	003	0,0004	-0,0059	-0,0080	1,161 E-05	1,5575 E-07	4,263 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4782 E-08	4,3655 E-09	-2,6285 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0009	4,7582 E-06	-9,0607 E-08	1,554 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9614 E-07	-4,2882 E-09	9,6469 E-08
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,4686 E-06	-5,157 E-08	7,9793 E-07
02882	001	0,0011	-0,0148	-0,0355	8,2173 E-06	-8,7071 E-07	1,2753 E-05
	002	0,0003	-0,0039	-0,0076	3,3093 E-06	6,7297 E-08	4,1397 E-06
	003	0,0004	-0,0063	-0,0084	1,0158 E-05	-1,7857 E-07	4,496 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2931 E-08	3,484 E-09	-2,8913 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0009	4,8707 E-06	-8,6426 E-08	1,9667 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1844 E-06	-1,7154 E-10	1,5282 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,5415 E-06	-4,9758 E-08	1,0147 E-06
02883	001	0,0010	-0,0150	-0,0366	1,2048 E-07	-1,567 E-06	1,4078 E-05
	002	0,0003	-0,0041	-0,0079	6,3699 E-07	-3,0042 E-07	4,7263 E-06
	003	0,0004	-0,0068	-0,0087	1,0452 E-05	-4,7115 E-07	4,645 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2822 E-08	1,9319 E-09	-3,1004 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0010	4,9021 E-06	-1,2062 E-07	2,3891 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3668 E-06	1,1658 E-08	2,0367 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,5733 E-06	-6,6166 E-08	1,2361 E-06
02884	001	0,0009	-0,0148	-0,0378	-8,4369 E-06	-2,8597 E-06	1,6537 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0082	-2,8598 E-06	-9,9885 E-07	5,7092 E-06
	003	0,0004	-0,0072	-0,0090	1,3154 E-05	-3,6121 E-07	4,6727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5046 E-09	1,4103 E-10	-3,2974 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0010	4,8543 E-06	-2,0123 E-07	2,8396 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0001	1,5434 E-06	3,1954 E-08	2,4806 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,565 E-06	-1,0389 E-07	1,4699 E-06
02885	001	-0,0003	0,0061	-0,0413	-2,4501 E-05	-1,3993 E-06	9,9068 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0075	2,2188 E-06	-7,8255 E-07	2,1507 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0051	2,6318 E-06	-1,5004 E-06	5,1795 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2549 E-09	-3,2165 E-09	1,6784 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,094 E-06	1,4543 E-07	2,7329 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,2327 E-06	-6,0712 E-07	1,8461 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,3197 E-07	8,5178 E-08	8,4551 E-08
02886	001	0,0027	-0,0009	-0,0360	-1,127 E-05	-1,9695 E-05	8,578 E-06
	002	0,0007	0,0004	-0,0076	-3,3394 E-06	-9,3693 E-06	3,5951 E-06
	003	0,0007	-0,0010	-0,0079	5,4996 E-06	-5,767 E-06	4,0595 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,5439 E-09	2,7835 E-08	2,5683 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	1,5887 E-07	-6,588 E-07	7,6603 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0557 E-07	5,1116 E-08	6,1595 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,7528 E-08	-3,2819 E-07	3,9257 E-07
02887	001	0,0022	0,0035	-0,0386	-7,7519 E-07	-7,4727 E-06	-8,472 E-06
	002	0,0006	0,0006	-0,0084	-1,1681 E-06	-4,4009 E-06	-2,6105 E-06
	003	0,0006	0,0005	-0,0068	2,2699 E-06	2,786 E-07	-1,6747 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9826 E-09	8,3272 E-09	-1,3154 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-5,591 E-07	1,731 E-07	-2,3469 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,5911 E-07	-1,5211 E-07	1,9948 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7921 E-07	5,9622 E-08	-1,1622 E-07
02888	001	0,0014	0,0027	-0,0407	-7,0523 E-06	-1,683 E-06	-2,4737 E-05
	002	0,0001	0,0005	-0,0090	-2,9878 E-06	5,6157 E-07	-1,1002 E-05
	003	0,0004	0,0000	-0,0074	5,6151 E-06	2,4113 E-07	-8,2037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2732 E-08	5,9124 E-10	1,2121 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-6,1686 E-07	2,8879 E-07	-4,4509 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	3,769 E-07	-8,9297 E-09	7,6329 E-07
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,932 E-07	1,3621 E-07	-1,9765 E-07
02889	001	0,0014	0,0036	-0,0415	-1,6547 E-05	-5,5457 E-08	-2,8857 E-05
	002	0,0003	0,0009	-0,0092	-6,9226 E-06	3,1167 E-06	-9,4407 E-06
	003	0,0004	-0,0003	-0,0078	8,5134 E-06	1,0575 E-06	-8,5811 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4735 E-08	2,8188 E-09	1,8179 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-5,8138 E-07	1,6512 E-07	-6,1945 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	5,5807 E-07	1,5079 E-07	1,2151 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,6239 E-07	8,4406 E-08	-2,6178 E-07
02890	001	0,0015	0,0046	-0,0425	-1,6752 E-05	-3,5725 E-07	-3,1334 E-05
	002	0,0005	0,0013	-0,0094	-7,3022 E-06	3,0829 E-06	-6,3703 E-06
	003	0,0004	-0,0009	-0,0081	1,0723 E-05	9,8223 E-07	-8,1058 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5512 E-08	3,7371 E-09	2,3969 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-5,1523 E-07	1,3038 E-07	-8,2645 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	7,0974 E-07	2,2563 E-07	1,7413 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-2,1907 E-07	7,2869 E-08	-3,3904 E-07



Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02891	001	0,0016	0,0055	-0,0436	-9,9157 E-06	-2,2587 E-06	-3,3845 E-05
	002	0,0007	0,0017	-0,0097	-4,646 E-06	1,7915 E-06	-3,677 E-06
	003	0,0004	-0,0015	-0,0084	1,2326 E-05	5,4184 E-07	-7,4225 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5026 E-08	3,9293 E-09	2,8997 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-4,6564 E-07	1,2864 E-07	-1,0152 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	8,3886 E-07	2,4214 E-07	2,3062 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-1,868 E-07	7,473 E-08	-4,0553 E-07
02892	001	0,0015	0,0059	-0,0448	4,6268 E-06	-7,6411 E-06	-3,8624 E-05
	002	0,0008	0,0019	-0,0101	1,0845 E-06	-2,4909 E-06	-3,395 E-06
	003	0,0004	-0,0021	-0,0086	1,2776 E-05	-1,3231 E-06	-7,4214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3607 E-08	2,9842 E-09	3,2738 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0013	-4,1546 E-07	1,7618 E-07	-1,1522 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,9616 E-07	1,1513 E-07	2,816 E-06
	007	0,0001	0,0001	-0,0006	-1,6103 E-07	9,384 E-08	-4,4902 E-07
02893	001	-0,0005	-0,0020	-0,0312	-1,8865 E-05	-1,3424 E-06	9,9484 E-06
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0062	2,4143 E-06	-1,3822 E-06	2,18 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0061	3,4791 E-06	8,4508 E-07	1,5959 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1875 E-08	-1,0251 E-08	-1,7453 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,5187 E-06	-2,3697 E-08	1,6817 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-9,6401 E-07	8,8058 E-08	9,2003 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,7981 E-07	-1,0443 E-08	8,4854 E-08
02894	001	0,0012	0,0075	-0,0436	-1,2417 E-05	3,3834 E-06	1,8981 E-05
	002	0,0006	-0,0004	-0,0080	5,5195 E-06	2,1211 E-06	7,9795 E-06
	003	0,0004	-0,0004	-0,0054	5,402 E-06	-7,5478 E-07	6 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0869 E-09	2,9301 E-09	-5,3188 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2958 E-06	6,36 E-08	1,3988 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0009	4,8734 E-06	6,8613 E-08	6,4549 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5856 E-07	8,6005 E-08	-2,9166 E-09
02895	001	0,0011	0,0079	-0,0445	-8,8821 E-06	-6,9142 E-06	1,9204 E-05
	002	0,0006	-0,0006	-0,0082	6,4502 E-06	-1,4927 E-06	8,1621 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0055	6,2741 E-06	-3,6018 E-06	4,9304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8924 E-10	5,2606 E-09	-2,3348 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5415 E-06	-1,0545 E-07	1,2374 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	5,4188 E-06	-8,3082 E-08	9,7468 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,0124 E-07	1,7416 E-08	3,0195 E-08
02896	001	0,0007	0,0082	-0,0454	-5,777 E-06	-1,6106 E-05	1,2611 E-05
	002	0,0004	-0,0009	-0,0084	7,7193 E-06	-4,8967 E-06	5,5337 E-06
	003	0,0001	-0,0010	-0,0057	6,7031 E-06	-5,147 E-06	2,5371 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0013 E-09	5,1073 E-09	3,0787 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,7816 E-06	-1,6724 E-07	9,2589 E-08
	006	0,0000	-0,0010	-0,0010	5,7573 E-06	-1,3728 E-06	7,686 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,9149 E-07	-2,6841 E-08	4,9072 E-08
02897	001	-0,0015	0,0076	-0,0436	-1,5881 E-05	-5,7632 E-06	-2,0271 E-05
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0080	4,9381 E-06	-1,4997 E-06	-8,4587 E-06
	003	-0,0006	-0,0005	-0,0055	5,9738 E-06	-1,634 E-07	-5,7899 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4003 E-09	-3,4676 E-10	4,7844 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5877 E-06	1,7227 E-07	-8,4466 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,5262 E-06	-1,082 E-06	-1,1868 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8786 E-07	2,6583 E-08	2,426 E-08
02898	001	-0,0015	0,0082	-0,0445	-1,2607 E-05	3,9593 E-06	-2,1704 E-05
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0082	5,8359 E-06	2,0583 E-06	-8,888 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0056	7,0119 E-06	2,6762 E-06	-4,8025 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4323 E-09	-3,3846 E-09	1,603 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,8735 E-06	3,5559 E-07	3,6873 E-08
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0009	2,7146 E-06	-1,1364 E-06	-2,3366 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,4932 E-07	9,8179 E-08	3,885 E-08
02899	001	-0,0012	0,0086	-0,0454	-9,4025 E-06	1,2933 E-05	-1,6706 E-05
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0083	7,0646 E-06	5,3108 E-06	-6,5462 E-06
	003	-0,0004	-0,0011	-0,0057	7,3181 E-06	4,179 E-06	-2,4669 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8745 E-10	-3,6856 E-09	-1,2781 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,0683 E-06	3,8303 E-07	1,6785 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0009	3,1197 E-06	-1,5892 E-08	-3,1409 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1223 E-06	1,2922 E-07	6,3023 E-08
02900	001	0,0001	0,0118	-0,0487	8,5407 E-06	-1,1104 E-06	-1,4356 E-05
	002	0,0002	-0,0019	-0,0094	1,4688 E-05	-7,0083 E-07	-2,9409 E-06
	003	0,0000	-0,0018	-0,0069	1,1829 E-05	-9,8027 E-07	1,8063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3558 E-09	-1,6042 E-09	-1,4297 E-08
	005	0,0001	-0,0006	-0,0008	2,2848 E-06	3,506 E-08	9,8844 E-07
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0007	6,2253 E-06	-1,4588 E-07	-1,5314 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4996 E-06	-7,1556 E-09	2,876 E-07
02901	001	0,0003	0,0115	-0,0493	7,67 E-06	3,3894 E-06	-1,1907 E-05
	002	0,0003	-0,0024	-0,0095	1,2964 E-05	8,5917 E-07	-2,5554 E-06
	003	0,0000	-0,0022	-0,0069	9,2218 E-06	-1,1066 E-06	1,7042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4239 E-09	-7,7806 E-10	-1,6047 E-08
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,1691 E-06	-6,9047 E-08	8,3293 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0008	7,0326 E-06	2,0419 E-07	-1,4069 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,5068 E-06	-1,9337 E-08	1,9576 E-07
02902	001	0,0005	0,0112	-0,0499	8,7499 E-06	2,8123 E-06	-8,3819 E-06
	002	0,0004	-0,0030	-0,0096	1,3386 E-05	8,9348 E-07	-1,5201 E-06
	003	0,0000	-0,0025	-0,0070	9,7662 E-06	-1,7816 E-06	1,7675 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7228 E-09	1,548 E-10	-1,7013 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0009	2,5088 E-06	-1,3561 E-07	7,4749 E-07
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0008	7,1414 E-06	4,2729 E-07	-1,3982 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6888 E-06	-1,889 E-08	1,3539 E-07
02903	001	0,0007	0,0108	-0,0506	1,1855 E-05	4,1083 E-07	-3,6717 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	002	0,0005	-0,0037	-0,0098	1,5865 E-05	4,278 E-07	1,3417 E-07
	003	-0,0001	-0,0030	-0,0072	1,2767 E-05	-2,4101 E-06	1,9304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1689 E-09	7,3344 E-10	-1,6909 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0009	3,2186 E-06	-1,625 E-07	7,7387 E-07
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0008	6,8163 E-06	5,2494 E-07	-1,3062 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,0252 E-06	-2,0417 E-08	1,5181 E-07
02904	001	0,0007	0,0102	-0,0514	1,774 E-05	-5,8576 E-06	2,3067 E-06
	002	0,0005	-0,0045	-0,0100	2,0723 E-05	-1,3698 E-06	2,4437 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0074	1,8362 E-05	-2,4134 E-06	2,4187 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7742 E-09	1,1262 E-09	-1,5513 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0009	4,3368 E-06	-9,2498 E-09	1,0367 E-06
	006	-0,0001	-0,0033	-0,0008	6,1749 E-06	1,2883 E-07	-1,0816 E-06
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,5446 E-06	1,7546 E-08	3,1704 E-07
02905	001	0,0013	-0,0084	-0,0383	-1,669 E-05	2,5368 E-06	-2,2131 E-05
	002	0,0003	-0,0041	-0,0081	-5,347 E-07	-1,148 E-07	-7,7663 E-07
	003	0,0005	-0,0068	-0,0079	1,2467 E-05	1,2231 E-06	-7,0105 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6445 E-08	-4,0493 E-09	3,4967 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0010	5,7085 E-06	3,1122 E-07	-1,0315 E-06
	006	0,0000	-0,0006	0,0001	2,8068 E-06	-2,6667 E-08	-4,4882 E-07
	007	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,133 E-06	1,4922 E-07	-4,9593 E-07
02906	001	0,0014	-0,0075	-0,0392	-2,1453 E-05	-9,1594 E-07	-2,2448 E-05
	002	0,0002	-0,0041	-0,0083	-1,269 E-06	-1,1234 E-06	3,1473 E-07
	003	0,0005	-0,0074	-0,0081	1,2691 E-05	-2,7212 E-08	-8,4626 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1577 E-08	-1,2276 E-09	3,7309 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0011	5,0244 E-06	9,3723 E-08	-1,0972 E-06
	006	0,0000	-0,0007	0,0001	3,1705 E-06	-9,6837 E-08	-3,1877 E-07
	007	0,0000	-0,0016	-0,0005	2,8226 E-06	3,7669 E-08	-5,1909 E-07
02907	001	0,0012	-0,0064	-0,0401	-2,7978 E-05	-3,5248 E-06	-2,0327 E-05
	002	0,0001	-0,0041	-0,0086	-3,1882 E-06	-1,5956 E-06	2,0948 E-06
	003	0,0005	-0,0080	-0,0083	1,3176 E-05	-7,8268 E-07	-8,8087 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5591 E-08	1,2009 E-09	3,7549 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0012	4,15 E-06	-1,3413 E-07	-9,709 E-07
	006	0,0000	-0,0009	0,0001	3,507 E-06	-1,2294 E-07	-1,4559 E-07
	007	0,0000	-0,0017	-0,0006	2,4158 E-06	-7,7341 E-08	-4,4412 E-07
02908	001	0,0010	-0,0049	-0,0410	-3,6391 E-05	-5,1139 E-06	-1,5939 E-05
	002	0,0001	-0,0039	-0,0088	-6,3795 E-06	-1,6206 E-06	4,2138 E-06
	003	0,0005	-0,0086	-0,0084	1,3711 E-05	-9,6034 E-07	-8,1991 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8314 E-08	3,1124 E-09	3,5426 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0013	3,0873 E-06	-3,4106 E-07	-6,1996 E-07
	006	0,0000	-0,0011	0,0001	3,8143 E-06	-1,2457 E-07	4,2345 E-08
	007	0,0000	-0,0018	-0,0006	1,9136 E-06	-1,8117 E-07	-2,56 E-07
02909	001	0,0007	-0,0029	-0,0419	-4,635 E-05	-4,4185 E-06	-1,1147 E-05
	002	0,0000	-0,0035	-0,0091	-1,0744 E-05	-7,4716 E-07	6,0709 E-06
	003	0,0004	-0,0093	-0,0085	1,4621 E-05	-5,1221 E-07	-6,873 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9661 E-08	3,7365 E-09	3,236 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0014	1,84 E-06	-4,0104 E-07	-1,9292 E-07
	006	0,0000	-0,0013	0,0002	4,0952 E-06	-7,9681 E-08	2,0831 E-07
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,3181 E-06	-2,0929 E-07	-3,085 E-08
02910	001	-0,0029	0,0168	-0,0464	1,0274 E-05	-4,3903 E-06	-3,903 E-07
	002	-0,0008	0,0008	-0,0106	1,3311 E-05	-7,707 E-07	-8,1764 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0099	1,3502 E-05	-1,4216 E-06	1,5028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6435 E-09	4,0476 E-10	-1,2233 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	1,3124 E-06	-3,777 E-07	-1,1867 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,0006	1,2605 E-06	-1,0515 E-06	-1,1455 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,444 E-07	-2,0674 E-07	-6,8748 E-07
02911	001	-0,0031	0,0164	-0,0472	7,8201 E-06	-4,3748 E-06	2,1195 E-06
	002	-0,0008	0,0002	-0,0108	1,1903 E-05	-7,4977 E-07	-8,4367 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0102	1,6491 E-05	-2,1783 E-06	-5,8664 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5101 E-09	-4,1218 E-09	-1,2972 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0014	1,2557 E-06	-3,4305 E-07	-1,5495 E-06
	006	-0,0005	-0,0002	-0,0006	1,6113 E-06	-1,7925 E-06	-1,4465 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,4227 E-07	-2,314 E-07	-8,9963 E-07
02912	001	-0,0033	0,0161	-0,0480	6,4895 E-06	-2,8251 E-06	1,4351 E-06
	002	-0,0008	-0,0003	-0,0110	1,1833 E-05	-2,7677 E-07	-1,0219 E-05
	003	-0,0008	-0,0017	-0,0105	1,7173 E-05	-1,635 E-06	-4,2789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3698 E-09	-5,2284 E-09	-1,4451 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0014	1,2165 E-06	-1,6999 E-07	-2,0631 E-06
	006	-0,0006	-0,0002	-0,0006	1,8543 E-06	-1,8928 E-06	-1,89 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	9,3719 E-07	-1,4705 E-07	-1,1898 E-06
02913	001	-0,0034	0,0159	-0,0489	8,1003 E-06	-2,16 E-06	-3,5819 E-07
	002	-0,0008	-0,0009	-0,0113	1,371 E-05	-3,5551 E-07	-1,2282 E-05
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0107	1,6684 E-05	-1,7743 E-06	-7,5246 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4794 E-09	-3,8356 E-09	-1,6496 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	1,3168 E-06	-5,894 E-08	-2,5358 E-06
	006	-0,0007	-0,0003	-0,0006	1,9546 E-06	-1,5189 E-06	-2,4603 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0008	9,8938 E-07	-6,2201 E-08	-1,461 E-06
02914	001	-0,0035	0,0154	-0,0497	1,4034 E-05	-1,9153 E-06	-6,5986 E-07
	002	-0,0009	-0,0016	-0,0116	1,7575 E-05	-9,5051 E-08	-1,3291 E-05
	003	-0,0009	-0,0034	-0,0109	1,4801 E-05	-3,1324 E-07	-7,9464 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7268 E-09	-5,4418 E-10	-1,9158 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0015	1,6119 E-06	1,5269 E-07	-2,7287 E-06
	006	-0,0007	-0,0004	-0,0006	2,0094 E-06	-8,2627 E-07	-3,124 E-06
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0008	1,136 E-06	9,2403 E-08	-1,593 E-06
02915	001	-0,0017	-0,0104	-0,0396	-1,3404 E-05	-2,1782 E-07	1,4936 E-06
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0084	4,2779 E-06	6,4934 E-07	-1,574 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0095	4,827 E-06	-2,3574 E-07	-4,3621 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7559 E-08	8,3063 E-10	9,5988 E-09	
	005	0,0000	-0,0025	-0,0011	6,0132 E-06	1,4193 E-08	-1,8494 E-06	
	006	0,0000	-0,0003	0,0001	1,6988 E-06	1,3957 E-07	-3,7921 E-07	
	007	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,2252 E-06	1,0373 E-08	-9,6684 E-07	
	02916	001	-0,0016	-0,0097	-0,0404	-1,5968 E-05	2,9874 E-06	1,1911 E-06
		002	-0,0003	-0,0061	-0,0086	4,3509 E-06	1,8254 E-06	-2,6028 E-06
003		-0,0003	-0,0063	-0,0099	1,9066 E-06	2,6802 E-07	-3,7134 E-06	
004		0,0000	0,0000	-0,0012	3,0704 E-08	-6,606 E-10	7,7632 E-09	
005		0,0000	-0,0028	-0,0012	5,7239 E-06	7,7358 E-08	-2,0634 E-06	
006		0,0000	-0,0004	0,0001	1,9632 E-06	2,232 E-07	-6,6927 E-07	
007		0,0000	-0,0015	-0,0006	3,1047 E-06	4,3826 E-08	-1,0908 E-06	
02917	001	-0,0014	-0,0089	-0,0413	-2,0237 E-05	3,657 E-06	6,0192 E-08	
	002	-0,0002	-0,0064	-0,0088	3,1265 E-06	1,826 E-06	-3,8662 E-06	
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0101	1,0133 E-06	7,4985 E-07	-3,3024 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2958 E-08	-1,2565 E-09	6,171 E-09	
	005	0,0000	-0,0031	-0,0013	5,2882 E-06	1,1008 E-07	-2,2446 E-06	
	006	0,0000	-0,0005	0,0001	2,2127 E-06	2,3598 E-07	-9,9545 E-07	
	007	0,0000	-0,0016	-0,0006	2,9102 E-06	6,0375 E-08	-1,1994 E-06	
02918	001	-0,0013	-0,0078	-0,0422	-2,6307 E-05	2,6859 E-06	-1,5418 E-06	
	002	-0,0001	-0,0065	-0,0091	5,3229 E-07	1,1082 E-06	-4,8771 E-06	
	003	-0,0002	-0,0063	-0,0104	1,7552 E-06	6,9746 E-07	-3,3219 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4079 E-08	-1,3218 E-09	5,2789 E-09	
	005	0,0000	-0,0034	-0,0013	4,7072 E-06	1,3559 E-07	-2,4291 E-06	
	006	0,0000	-0,0006	0,0001	2,4454 E-06	2,2357 E-07	-1,3165 E-06	
	007	0,0000	-0,0018	-0,0007	2,642 E-06	7,3585 E-08	-1,309 E-06	
02919	001	-0,0012	-0,0064	-0,0431	-3,38 E-05	-1,3523 E-06	-1,4337 E-06	
	002	-0,0001	-0,0065	-0,0094	-3,2436 E-06	-8,5621 E-07	-4,9825 E-06	
	003	-0,0002	-0,0064	-0,0106	4,7736 E-06	-3,1856 E-07	-3,5648 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3909 E-08	-5,3697 E-10	4,2436 E-09	
	005	0,0000	-0,0036	-0,0014	4,0135 E-06	9,3438 E-08	-2,5406 E-06	
	006	0,0001	-0,0007	0,0001	2,6638 E-06	1,5351 E-07	-1,588 E-06	
	007	0,0000	-0,0019	-0,0007	2,3164 E-06	5,1795 E-08	-1,3794 E-06	
02920	001	-0,0015	0,0015	-0,0380	-1,4399 E-05	2,9881 E-06	-3,3148 E-05	
	002	0,0001	0,0006	-0,0078	-1,0633 E-06	1,5699 E-06	-1,7341 E-05	
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0081	2,9856 E-06	-1,4381 E-07	-1,2888 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6673 E-09	-6,3914 E-09	1,913 E-08	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,0408 E-06	6,7072 E-08	-1,5426 E-06	
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7461 E-07	6,1588 E-08	-2,8827 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,7009 E-07	3,3386 E-08	-7,8548 E-07	
02921	001	-0,0016	0,0020	-0,0387	-1,1214 E-05	-6,8069 E-07	-3,7746 E-05	
	002	0,0000	0,0005	-0,0079	1,4287 E-06	-2,2311 E-06	-1,7798 E-05	
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0084	1,817 E-06	-2,0432 E-06	-1,3748 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1912 E-09	-8,6237 E-09	2,5235 E-08	
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	1,1982 E-06	2,377 E-07	-2,1621 E-06	
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,2222 E-07	6,0482 E-08	-4,0622 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,6299 E-07	1,1716 E-07	-1,1011 E-06	
02922	001	-0,0017	0,0024	-0,0395	-1,1737 E-05	4,7647 E-07	-3,7821 E-05	
	002	-0,0001	0,0004	-0,0081	2,0073 E-06	-2,1781 E-06	-1,57 E-05	
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0087	1,2665 E-06	-1,7779 E-06	-1,2603 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1866 E-09	-8,0013 E-09	3,0135 E-08	
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	1,1937 E-06	2,9979 E-07	-2,7972 E-06	
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-4,1825 E-07	5,4322 E-08	-5,2942 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,7149 E-07	1,47 E-07	-1,4244 E-06	
02923	001	-0,0017	0,0029	-0,0404	-1,5052 E-05	3,9636 E-06	-3,7928 E-05	
	002	-0,0002	0,0002	-0,0083	8,012 E-07	-1,937 E-07	-1,395 E-05	
	003	-0,0005	-0,0014	-0,0090	1,0837 E-06	-2,1034 E-07	-1,1362 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0885 E-09	-6,2715 E-09	3,3077 E-08	
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0012	1,0796 E-06	3,0977 E-07	-3,3727 E-06	
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7116 E-07	3,9502 E-08	-6,5023 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	6,2191 E-07	1,5134 E-07	-1,7172 E-06	
02924	001	-0,0014	0,0036	-0,0413	-2,1569 E-05	1,2135 E-05	-4,1036 E-05	
	002	-0,0002	0,0002	-0,0086	-2,2489 E-06	5,4724 E-06	-1,4667 E-05	
	003	-0,0004	-0,0014	-0,0092	2,1009 E-06	4,5109 E-06	-1,1705 E-05	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4652 E-09	-3,8869 E-09	3,3752 E-08	
	005	0,0000	-0,0003	-0,0012	8,0534 E-07	1,7673 E-07	-3,7683 E-06	
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-2,7027 E-07	2,1909 E-08	-7,8094 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	4,887 E-07	8,3633 E-08	-1,9179 E-06	
02925	001	-0,0007	0,0086	-0,0471	-7,2886 E-06	2,587 E-06	-1,5457 E-05	
	002	0,0000	-0,0016	-0,0088	8,2743 E-06	6,012 E-07	-5,8134 E-06	
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0059	7,9124 E-06	-9,9349 E-07	-1,9386 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3788 E-09	-1,625 E-09	-3,2036 E-09	
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,1941 E-06	1,6759 E-07	3,1157 E-07	
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0010	2,988 E-06	1,2641 E-06	-3,6814 E-06	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2952 E-06	1,2591 E-07	1,1389 E-07	
02926	001	-0,0003	0,0091	-0,0480	-3,7756 E-06	1,6423 E-05	-6,667 E-06	
	002	0,0001	-0,0020	-0,0090	9,8501 E-06	5,8923 E-06	-2,8862 E-06	
	003	-0,0002	-0,0020	-0,0061	9,1809 E-06	2,2056 E-06	-1,5754 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,321 E-09	-1,5478 E-09	-7,3575 E-09	
	005	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,4683 E-06	2,3441 E-07	5,4863 E-07	
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0010	3,528 E-06	2,1658 E-06	-2,1617 E-06	
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4666 E-06	1,4461 E-07	2,2887 E-07	
02927	001	0,0016	0,0157	-0,0384	-2,8885 E-05	2,8867 E-06	3,3775 E-05	
	002	0,0007	0,0030	-0,0086	-2,2294 E-06	2,2374 E-06	1,491 E-05	
	003	0,0006	0,0027	-0,0073	-3,5021 E-07	1,3008 E-06	8,5755 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0759 E-08	-3,2211 E-09	5,9131 E-09
	005	0,0001	0,0004	-0,0009	-9,1064 E-07	6,0474 E-07	1,8288 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	2,5675 E-06	-8,7731 E-08	1,5674 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0005	-3,3699 E-07	2,8835 E-07	9,8983 E-07
02928	001	0,0018	0,0170	-0,0398	-2,1496 E-05	3,9129 E-06	3,2001 E-05
	002	0,0008	0,0031	-0,0090	-5,8578 E-07	2,2316 E-06	1,554 E-05
	003	0,0006	0,0025	-0,0078	6,3856 E-06	8,1266 E-07	8,5049 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,547 E-09	-2,3167 E-10	8,1531 E-09
	005	0,0002	0,0004	-0,0010	-6,8895 E-07	5,2814 E-07	2,1007 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	3,1736 E-06	3,6906 E-07	2,0992 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,8561 E-07	2,8196 E-07	1,1513 E-06
02929	001	0,0020	0,0178	-0,0411	-1,3734 E-05	3,3114 E-06	2,7446 E-05
	002	0,0009	0,0031	-0,0094	1,9683 E-06	1,8218 E-06	1,5628 E-05
	003	0,0006	0,0020	-0,0082	1,0647 E-05	-3,8936 E-07	8,11 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6537 E-09	1,4138 E-09	1,2228 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0011	-4,8474 E-07	3,5838 E-07	2,2215 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	3,6802 E-06	5,3756 E-07	2,6117 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	-4,8465 E-08	2,0969 E-07	1,2318 E-06
02930	001	0,0021	0,0183	-0,0424	-5,7387 E-06	9,0844 E-07	2,344 E-05
	002	0,0010	0,0029	-0,0098	5,3261 E-06	1,0955 E-06	1,6002 E-05
	003	0,0006	0,0013	-0,0086	1,2722 E-05	-1,2767 E-06	7,8255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8049 E-10	1,8756 E-09	1,71 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0011	-3,3031 E-07	1,5268 E-07	2,3202 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0007	4,1581 E-06	4,0053 E-07	3,0721 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0006	6,3489 E-08	9,5436 E-08	1,2946 E-06
02931	001	0,0021	0,0184	-0,0438	3,1683 E-06	-1,4067 E-06	1,9033 E-05
	002	0,0011	0,0026	-0,0102	9,6 E-06	3,0511 E-07	1,6017 E-05
	003	0,0005	0,0007	-0,0090	1,2367 E-05	-2,032 E-06	6,388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2707 E-09	-4,7624 E-10	2,1965 E-08
	005	0,0002	0,0005	-0,0012	-1,9464 E-07	-5,0786 E-08	2,2825 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0007	4,5755 E-06	-1,012 E-07	3,5154 E-06
	007	0,0001	0,0002	-0,0007	1,6307 E-07	-4,6527 E-08	1,2855 E-06
02932	001	0,0005	0,0110	-0,0436	-1,7417 E-05	6,7185 E-06	-2,2498 E-05
	002	0,0002	0,0004	-0,0083	2,4894 E-06	9,96 E-07	-6,9255 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0059	1,598 E-06	-4,9687 E-07	-3,8613 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8693 E-09	-1,6608 E-09	-9,7112 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	4,086 E-07	1,7401 E-07	-1,2653 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	3,9741 E-06	-1,1165 E-07	-4,8414 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,7069 E-07	1,1011 E-07	-1,6973 E-07
02933	001	0,0010	0,0118	-0,0445	-1,1217 E-05	7,405 E-06	-1,9416 E-05
	002	0,0003	0,0003	-0,0084	2,7388 E-06	1,8276 E-06	-6,0508 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0060	7,957 E-07	-6,4706 E-07	-4,1007 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6462 E-09	2,1131 E-10	-1,237 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	4,0864 E-07	6,2169 E-08	-1,5133 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	5,1746 E-06	1,1583 E-07	-5,2227 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,4045 E-07	7,1531 E-08	-1,9188 E-07
02934	001	0,0012	0,0122	-0,0454	-4,8941 E-06	2,4218 E-06	-1,5418 E-05
	002	0,0004	0,0002	-0,0086	4,5493 E-06	8,3047 E-07	-4,3964 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0062	2,4661 E-06	-1,8893 E-06	-3,2736 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5585 E-09	1,1998 E-09	-1,423 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	7,2719 E-07	-9,4592 E-08	-6,7087 E-08
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	5,6465 E-06	2,8735 E-07	-6,2577 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2705 E-07	8,8758 E-09	-1,7363 E-07
02935	001	0,0012	0,0123	-0,0463	2,0976 E-07	-3,2286 E-06	-1,0326 E-05
	002	0,0005	0,0000	-0,0088	7,5911 E-06	-4,3133 E-07	-2,2047 E-06
	003	0,0002	-0,0001	-0,0064	5,8664 E-06	-2,8701 E-06	-1,9123 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5726 E-09	1,2475 E-09	-1,515 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,2828 E-06	-2,0425 E-07	8,561 E-08
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0007	5,5694 E-06	3,4241 E-07	-6,5763 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,0388 E-07	-4,7872 E-08	-1,1241 E-07
02936	001	0,0010	0,0122	-0,0472	4,3318 E-06	-9,5292 E-06	-5,1532 E-06
	002	0,0004	-0,0005	-0,0091	1,204 E-05	-2,2886 E-06	1,4954 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0066	1,1093 E-05	-2,8388 E-06	-2,8616 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5407 E-09	1,007 E-09	-1,4799 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,0686 E-06	-1,103 E-07	3,4104 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	5,0425 E-06	3,0845 E-08	-6,3785 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,273 E-06	-3,4271 E-08	1,8165 E-08
02937	001	0,0007	-0,0085	-0,0325	1,3433 E-05	3,0084 E-06	-8,4199 E-06
	002	0,0001	-0,0026	-0,0066	6,8436 E-06	3,006 E-07	3,9965 E-07
	003	0,0002	-0,0033	-0,0066	1,1675 E-05	7,3245 E-07	-3,974 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,751 E-08	-4,9755 E-09	1,7796 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0008	5,0574 E-06	1,911 E-07	-4,2058 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3069 E-07	9,8402 E-08	-2,3655 E-07
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,6355 E-06	9,4128 E-08	-2,0758 E-07
02938	001	0,0009	-0,0091	-0,0335	9,2973 E-06	3,5957 E-06	-1,0837 E-05
	002	0,0001	-0,0030	-0,0068	7,0537 E-06	5,8313 E-07	3,8437 E-07
	003	0,0003	-0,0039	-0,0068	1,1149 E-05	8,0895 E-07	-1,6527 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0199 E-08	-3,9631 E-09	2,2258 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0008	5,4765 E-06	2,1409 E-07	-5,386 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1192 E-06	9,36 E-08	-3,0836 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,8731 E-06	1,0531 E-07	-2,6463 E-07
02939	001	0,0010	-0,0095	-0,0345	4,4793 E-06	2,3538 E-06	-1,3526 E-05
	002	0,0002	-0,0034	-0,0071	6,3806 E-06	4,5049 E-07	2,1762 E-07
	003	0,0003	-0,0044	-0,0071	1,1033 E-05	4,9179 E-07	-2,7628 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7884 E-09	-1,9154 E-09	2,5893 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	005	0,0000	-0,0015	-0,0008	5,793 E-06	1,4642 E-07	-6,4859 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0001	1,4205 E-06	6,244 E-08	-3,7318 E-07
	007	0,0000	-0,0008	-0,0004	3,0592 E-06	7,0634 E-08	-3,1729 E-07
02940	001	0,0011	-0,0096	-0,0355	-1,0503 E-06	6,6321 E-07	-1,5271 E-05
	002	0,0002	-0,0037	-0,0073	4,8009 E-06	2,7136 E-07	1,4759 E-07
	003	0,0003	-0,0049	-0,0073	1,1077 E-05	3,2876 E-07	-3,3604 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8206 E-09	2,3221 E-10	2,7834 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0009	6,0157 E-06	3,8806 E-08	-7,0125 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0001	1,7361 E-06	2,6682 E-08	-4,1336 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0004	3,1983 E-06	1,586 E-08	-3,4077 E-07
02941	001	0,0011	-0,0095	-0,0365	-7,0518 E-06	-9,4006 E-08	-1,7175 E-05
	002	0,0002	-0,0040	-0,0076	2,3693 E-06	4,305 E-07	-6,4096 E-08
	003	0,0003	-0,0055	-0,0075	1,1605 E-05	7,5237 E-07	-3,6658 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4593 E-08	1,3478 E-09	2,9565 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0009	6,1438 E-06	-3,1837 E-08	-7,7865 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0001	2,0658 E-06	1,0986 E-08	-4,5187 E-07
	007	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,29 E-06	-1,9735 E-08	-3,7703 E-07
02942	001	-0,0019	0,0153	-0,0391	-2,4821 E-05	-4,6794 E-06	-1,7924 E-05
	002	-0,0005	0,0025	-0,0085	-3,9903 E-07	-1,4407 E-06	-1,0141 E-05
	003	-0,0005	0,0026	-0,0076	-2,8895 E-07	-1,2746 E-06	-3,7087 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0383 E-08	2,8876 E-09	-1,055 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0009	1,5899 E-07	-2,2563 E-07	-1,3042 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,4782 E-07	-1,2196 E-06	1,1245 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	2,0058 E-07	-1,166 E-07	-7,0224 E-07
02943	001	-0,0021	0,0163	-0,0404	-1,7733 E-05	-5,0932 E-06	-1,3495 E-05
	002	-0,0006	0,0025	-0,0088	8,0256 E-07	-1,1951 E-06	-9,7954 E-06
	003	-0,0005	0,0024	-0,0081	5,992 E-06	-1,5434 E-06	-5,0093 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7532 E-09	-6,859 E-10	-1,1976 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0010	4,8356 E-07	-4,6515 E-08	-1,3217 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	4,9299 E-07	-2,0596 E-06	-1,8806 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	4,1379 E-07	-6,4357 E-08	-7,2422 E-07
02944	001	-0,0024	0,0171	-0,0418	-1,2314 E-05	-3,7924 E-06	-1,0127 E-05
	002	-0,0007	0,0025	-0,0092	2,5997 E-06	-8,8116 E-07	-9,9272 E-06
	003	-0,0006	0,0019	-0,0085	9,2217 E-06	-1,1831 E-06	-6,9048 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6766 E-09	-1,6133 E-09	-1,343 E-08
	005	-0,0001	0,0002	-0,0011	6,7685 E-07	1,0959 E-07	-1,3503 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,0005	6,7377 E-07	-2,1578 E-06	-5,3694 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0006	5,4385 E-07	1,3179 E-08	-7,5098 E-07
02945	001	-0,0025	0,0175	-0,0431	-6,2605 E-06	-2,351 E-06	-8,8428 E-06
	002	-0,0007	0,0023	-0,0096	5,5956 E-06	-7,2609 E-07	-1,0554 E-05
	003	-0,0007	0,0014	-0,0089	1,082 E-05	-1,1005 E-06	-8,6256 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,014 E-09	-8,4579 E-10	-1,5146 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	8,5484 E-07	2,0257 E-07	-1,4041 E-06
	006	-0,0003	0,0001	-0,0005	6,9697 E-07	-1,7778 E-06	-1,0261 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5107 E-07	8,5211 E-08	-7,9518 E-07
02946	001	-0,0026	0,0176	-0,0444	-3,1643 E-06	-2,5955 E-06	-7,6713 E-06
	002	-0,0007	0,0020	-0,0100	1,0254 E-05	-7,4028 E-07	-1,0821 E-05
	003	-0,0007	0,0008	-0,0093	1,0786 E-05	-4,6378 E-08	-8,2414 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0529 E-09	1,8593 E-09	-1,7451 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0012	1,1164 E-06	2,321 E-07	-1,3547 E-06
	006	-0,0004	0,0000	-0,0005	7,2313 E-07	-1,0709 E-06	-1,6905 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,9637 E-07	1,3879 E-07	-7,9375 E-07
02947	001	-0,0016	-0,0110	-0,0332	1,4572 E-05	-2,977 E-07	-1,9691 E-06
	002	-0,0004	-0,0036	-0,0068	9,1835 E-06	-1,2148 E-07	-1,6894 E-07
	003	-0,0005	-0,0045	-0,0074	1,0862 E-05	2,2844 E-07	2,0196 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0718 E-08	-2,8796 E-09	1,3825 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0009	4,3239 E-06	-4,5162 E-08	-7,76 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,3706 E-07	5,4981 E-09	2,0059 E-08
	007	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,2454 E-06	-2,5207 E-08	-3,943 E-07
02948	001	-0,0016	-0,0115	-0,0344	8,2722 E-06	9,1409 E-07	-2,4042 E-06
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0070	9,1358 E-06	7,5743 E-07	-7,3345 E-07
	003	-0,0005	-0,0048	-0,0078	6,2256 E-06	1,2873 E-06	1,7583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8195 E-09	-2,773 E-09	1,4757 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0009	4,6954 E-06	-9,4613 E-08	-9,3233 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1661 E-07	1,8824 E-08	-3,1564 E-08
	007	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,453 E-06	-5,0133 E-08	-4,7717 E-07
02949	001	-0,0015	-0,0118	-0,0355	2,5005 E-06	1,2542 E-06	-2,849 E-06
	002	-0,0003	-0,0046	-0,0073	8,5174 E-06	9,0848 E-07	-1,7007 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0082	4,3408 E-06	1,483 E-06	9,6062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9373 E-09	-2,7191 E-09	1,4692 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0009	5,0677 E-06	-9,1394 E-08	-1,0568 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1087 E-07	3,2291 E-08	-9,8239 E-08
	007	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,6612 E-06	-4,8533 E-08	-5,4508 E-07
02950	001	-0,0014	-0,0117	-0,0366	-3,1459 E-06	9,141 E-07	-3,6446 E-06
	002	-0,0003	-0,0050	-0,0076	7,1785 E-06	5,5461 E-07	-2,7184 E-06
	003	-0,0004	-0,0051	-0,0086	4,1034 E-06	1,328 E-06	-3,6416 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4237 E-08	-2,5783 E-09	1,4266 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0010	5,4235 E-06	-3,9445 E-08	-1,1998 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	9,2272 E-07	4,615 E-08	-1,777 E-07
	007	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,8611 E-06	-2,205 E-08	-6,2264 E-07
02951	001	-0,0014	-0,0114	-0,0377	-8,4794 E-06	-1,0002 E-06	-2,9277 E-06
	002	-0,0002	-0,0054	-0,0079	5,2344 E-06	-6,6886 E-07	-3,0638 E-06
	003	-0,0003	-0,0053	-0,0089	6,0169 E-06	1,1962 E-06	-2,1213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0749 E-08	-1,8226 E-09	1,2955 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0010	5,7691 E-06	4,4023 E-08	-1,3184 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02952	006	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1538 E-06	2,9623 E-08	-2,2711 E-07
	007	0,0000	-0,0010	-0,0005	3,0557 E-06	1,9709 E-08	-6,866 E-07
	001	-0,0001	0,0040	-0,0554	2,1265 E-05	-6,0934 E-06	3,834 E-06
	002	0,0005	-0,0102	-0,0104	1,983 E-05	-1,222 E-06	2,3849 E-06
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0071	1,4579 E-05	-7,9634 E-07	1,6931 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7996 E-09	1,7806 E-09	1,1398 E-09
	005	0,0001	-0,0031	-0,0009	5,8679 E-06	-2,5209 E-07	-2,7634 E-07
02953	006	-0,0001	-0,0037	-0,0012	5,2176 E-06	-1,678 E-06	-3,5121 E-06
	007	0,0000	-0,0018	-0,0006	3,7118 E-06	-1,9309 E-07	-1,3254 E-07
	001	-0,0005	0,0031	-0,0559	2,4475 E-05	-1,4035 E-05	-6,7874 E-06
	002	-0,0004	-0,0111	-0,0105	2,123 E-05	-4,4781 E-06	-5,892 E-07
	003	-0,0005	-0,0097	-0,0072	1,553 E-05	-3,2112 E-06	8,1814 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6764 E-09	2,1507 E-09	4,6348 E-09
	005	0,0001	-0,0034	-0,0009	6,1626 E-06	-3,742 E-07	-9,5738 E-07
02954	006	-0,0002	-0,0039	-0,0012	5,5505 E-06	-1,5535 E-06	-4,9976 E-06
	007	0,0000	-0,0020	-0,0006	3,9193 E-06	-2,1554 E-07	-5,065 E-07
	001	-0,0003	-0,0017	-0,0297	4,1953 E-05	-5,5367 E-06	6,3701 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0060	1,0932 E-05	-1,3075 E-06	1,4693 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0063	1,2743 E-05	-1,5638 E-06	2,4161 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,998 E-08	4,0028 E-09	-2,7727 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	2,0381 E-06	-2,0439 E-07	1,177 E-09
02955	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5391 E-08	4,4611 E-10	-5,1147 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0288 E-06	-1,0258 E-07	-8,415 E-10
	001	-0,0005	-0,0034	-0,0302	4,2645 E-05	-5,5943 E-06	1,5325 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0061	1,1926 E-05	-1,3333 E-06	3,3244 E-07
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0064	1,3483 E-05	-1,5921 E-06	6,0411 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5376 E-08	4,0778 E-09	-4,9896 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,3178 E-06	-2,0832 E-07	8,1689 E-09
02956	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2348 E-08	1,7669 E-09	-8,9325 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1726 E-06	-1,044 E-07	1,1018 E-09
	001	-0,0008	-0,0052	-0,0307	4,5091 E-05	-6,3455 E-06	2,6211 E-06
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0063	1,3214 E-05	-1,517 E-06	5,9117 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0066	1,5028 E-05	-2,0277 E-06	8,5115 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8816 E-08	4,042 E-09	-8,0871 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0009	2,7127 E-06	-2,7188 E-07	5,1501 E-09
02957	006	0,0000	0,0000	0,0000	-5,99 E-08	-2,7308 E-09	-1,2911 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,375 E-06	-1,3674 E-07	-2,24 E-09
	001	-0,0012	-0,0068	-0,0316	4,1553 E-05	-5,6903 E-06	-1,2621 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0065	1,3317 E-05	-1,0867 E-06	-3,2233 E-06
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0070	1,5612 E-05	-1,5454 E-06	2,2583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9771 E-08	4,8252 E-09	2,0174 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0009	3,0194 E-06	-1,9983 E-07	-6,1474 E-07
02958	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4244 E-08	-7,7304 E-09	3,7662 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,5364 E-06	-1,008 E-07	-3,0884 E-07
	001	-0,0014	-0,0061	-0,0318	3,7738 E-05	-6,0332 E-06	-1,9698 E-05
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0065	1,1587 E-05	-1,0938 E-06	-5,2231 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0070	1,6336 E-05	-1,4137 E-06	-4,3783 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2681 E-08	5,9813 E-09	3,3448 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	2,8618 E-06	-1,2857 E-07	-9,2824 E-07
02959	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1137 E-08	1,7261 E-09	5,1438 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,457 E-06	-6,4092 E-08	-4,6465 E-07
	001	-0,0015	-0,0052	-0,0320	3,2836 E-05	-8,0004 E-06	-2,1263 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0065	9,545 E-06	-1,552 E-06	-5,899 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0070	1,6407 E-05	-1,9155 E-06	-1,0583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,504 E-08	7,2014 E-09	4,1976 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	2,6285 E-06	-1,9293 E-07	-1,091 E-06
02960	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,586 E-08	3,3323 E-09	5,064 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,3384 E-06	-9,6087 E-08	-5,4642 E-07
	001	-0,0016	-0,0043	-0,0324	2,6821 E-05	-1,0204 E-05	-1,9443 E-05
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0066	7,3676 E-06	-2,0575 E-06	-5,8363 E-06
	003	-0,0004	-0,0021	-0,0071	1,5961 E-05	-2,55 E-06	-1,9869 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6877 E-08	8,6416 E-09	4,6055 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0009	2,3345 E-06	-2,522 E-07	-1,1339 E-06
02961	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9936 E-08	6,8878 E-09	4,1535 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1895 E-06	-1,2525 E-07	-5,6863 E-07
	001	-0,0017	-0,0035	-0,0331	2,1828 E-05	-1,107 E-05	-2,0167 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0067	5,9061 E-06	-2,2016 E-06	-7,6938 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0072	1,5531 E-05	-2,1369 E-06	-4,5842 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9635 E-08	8,5204 E-09	4,8378 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0009	2,0471 E-06	-3,5652 E-07	-1,1964 E-06
02962	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9352 E-08	6,3225 E-09	2,6155 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0436 E-06	-1,7785 E-07	-6,0065 E-07
	001	-0,0019	-0,0025	-0,0337	1,6519 E-05	-1,1605 E-05	-2,0736 E-05
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0068	4,3507 E-06	-2,3357 E-06	-9,2615 E-06
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0074	1,3351 E-05	-2,1526 E-06	-7,3004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4896 E-08	8,5742 E-09	4,802 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0009	1,7381 E-06	-4,2307 E-07	-1,2606 E-06
02963	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5241 E-08	3,8513 E-09	9,051 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,8622 E-07	-2,1131 E-07	-6,3332 E-07
	001	-0,0022	-0,0017	-0,0343	1,1066 E-05	-1,0061 E-05	-1,822 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0070	2,8024 E-06	-2,0325 E-06	-8,9541 E-06
	003	-0,0006	-0,0014	-0,0074	1,0733 E-05	-1,7768 E-06	-8,2766 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1223 E-08	7,4422 E-09	4,3531 E-08
02963	005	-0,0001	-0,0001	-0,0010	1,3893 E-06	-4,0103 E-07	-1,2881 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0213 E-07	1,948 E-09	2,107 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,0859 E-07	-2,0032 E-07	-6,4773 E-07
02964	001	-0,0024	-0,0010	-0,0347	6,0548 E-06	-1,2382 E-05	-1,237 E-05
	002	-0,0005	0,0002	-0,0070	2,2482 E-06	-2,8181 E-06	-6,8046 E-06
	003	-0,0006	-0,0010	-0,0075	7,8267 E-06	-2,983 E-06	-7,2127 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5996 E-08	4,652 E-09	2,6978 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0010	1,0728 E-06	-5,8904 E-07	-1,0751 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6574 E-07	2,806 E-09	-2,076 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4482 E-07	-2,9547 E-07	-5,4168 E-07
02965	001	-0,0022	-0,0007	-0,0343	3,063 E-06	-1,0443 E-05	2,5486 E-06
	002	-0,0005	0,0003	-0,0069	-2,4251 E-06	-2,1946 E-06	1,0185 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0072	4,0448 E-06	-1,8146 E-06	-8,4988 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3752 E-09	1,1609 E-08	-1,8561 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-5,9909 E-08	-3,4149 E-07	4,2136 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1052 E-08	-9,5114 E-09	4,5073 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2514 E-08	-1,6975 E-07	1,6115 E-08
02966	001	-0,0016	-0,0005	-0,0341	4,8726 E-06	-1,433 E-05	-6,1316 E-07
	002	-0,0004	0,0002	-0,0068	-2,0904 E-06	-3,1563 E-06	1,7327 E-07
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0071	4,6023 E-06	-3,0084 E-06	-1,1472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0441 E-08	1,4975 E-08	-1,2666 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-2,4365 E-08	-5,096 E-07	-4,5617 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7485 E-08	-1,63 E-09	-2,528 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,3883 E-09	-2,5437 E-07	-2,5921 E-08
02967	001	-0,0009	-0,0003	-0,0338	5,7015 E-06	-1,9202 E-05	-1,3328 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0068	-1,9262 E-06	-4,3202 E-06	-5,5274 E-08
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0070	4,8785 E-06	-4,4903 E-06	-7,3306 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0818 E-08	2,114 E-08	-7,4357 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,1139 E-09	-7,0572 E-07	-4,3104 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,7872 E-08	5,7872 E-09	-8,0859 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,0098 E-09	-3,5278 E-07	-2,2811 E-08
02968	001	-0,0001	-0,0011	-0,0290	2,6147 E-05	-5,8151 E-07	-5,2015 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0058	8,4122 E-06	-1,5934 E-07	-3,0328 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0057	9,4331 E-06	-3,2454 E-07	-1,6391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,6149 E-08	2,407 E-09	-4,475 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,6298 E-06	-4,7184 E-08	-6,176 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6835 E-07	6,1577 E-09	1,1728 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	8,1512 E-07	-2,5207 E-08	-3,1295 E-08
02969	001	-0,0001	-0,0019	-0,0293	1,9304 E-05	2,1905 E-06	-2,6322 E-07
	002	0,0000	-0,0007	-0,0059	7,8344 E-06	4,9215 E-07	-5,6536 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0058	8,4494 E-06	5,0238 E-07	-1,453 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,3901 E-08	9,9319 E-10	-1,0221 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,5904 E-06	7,6179 E-08	-8,9001 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3294 E-07	1,0302 E-08	3,9452 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,992 E-07	3,6961 E-08	-4,479 E-08
02970	001	-0,0001	-0,0025	-0,0296	1,6096 E-05	3,9576 E-06	1,7602 E-06
	002	0,0000	-0,0010	-0,0060	8,0197 E-06	9,4003 E-07	-5,9484 E-07
	003	0,0000	-0,0010	-0,0059	8,5527 E-06	1,0249 E-06	1,5818 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8953 E-08	8,8747 E-10	-1,9077 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,7104 E-06	1,5652 E-07	-9,738 E-08
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-5,1693 E-07	7,4946 E-09	9,5235 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,6275 E-07	7,7557 E-08	-4,9158 E-08
02971	001	0,0000	-0,0030	-0,0299	2,963 E-06	4,5736 E-06	1,2643 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0060	6,8463 E-06	1,7296 E-06	-2,8739 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0060	6,7922 E-06	1,5328 E-06	-1,8681 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2654 E-08	9,007 E-09	-6,7915 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,6198 E-06	2,6716 E-07	-5,8006 E-07
	006	0,0000	0,0001	0,0000	-7,442 E-07	-5,6107 E-08	3,4329 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,2092 E-07	1,3317 E-07	-2,9371 E-07
02972	001	0,0000	-0,0024	-0,0293	1,5357 E-05	-1,5906 E-06	-2,9995 E-07
	002	0,0000	-0,0009	-0,0059	6,3785 E-06	-4,4621 E-07	-3,3988 E-07
	003	0,0000	-0,0010	-0,0058	7,0948 E-06	-7,0991 E-07	2,9747 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7448 E-08	-1,8522 E-09	-1,6907 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,3428 E-06	-1,2007 E-07	-9,8991 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7795 E-07	5,3921 E-09	6,1728 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,7526 E-07	-6,2029 E-08	-4,9615 E-08
02973	001	0,0000	-0,0017	-0,0291	1,6612 E-05	-1,37 E-06	9,0794 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0058	6,4902 E-06	-4,2174 E-07	2,0964 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0058	7,2419 E-06	-7,6261 E-07	3,5498 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0242 E-07	-2,7775 E-09	-1,489 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,3359 E-06	-1,043 E-07	-2,7002 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5765 E-07	5,0927 E-09	4,1881 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,7097 E-07	-5,3809 E-08	-1,3729 E-08
02974	001	0,0000	-0,0009	-0,0289	2,0741 E-05	-3,4072 E-07	8,7855 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0057	7,142 E-06	-1,8293 E-07	1,3427 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0057	8,0844 E-06	-2,979 E-07	2,2475 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0397 E-07	-2,9319 E-09	-9,9586 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,418 E-06	-5,0897 E-08	1,391 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3541 E-07	1,4844 E-08	1,4925 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,1094 E-07	-2,6286 E-08	6,7129 E-09
02975	001	0,0003	-0,0018	-0,0301	4,6589 E-05	6,1514 E-06	-6,4783 E-07
	002	0,0001	-0,0004	-0,0061	1,0982 E-05	1,6088 E-06	-2,2285 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0067	1,4511 E-05	1,9698 E-06	-1,3573 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,127 E-07	-6,3703 E-09	1,8216 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	2,1354 E-06	1,8612 E-07	2,5112 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,4292 E-08	1,9032 E-08	4,204 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0757 E-06	9,2651 E-08	1,3467 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
02976	001	0,0006	-0,0038	-0,0307	4,728 E-05	5,7598 E-06	-1,6321 E-06
	002	0,0002	-0,0009	-0,0063	1,1745 E-05	1,5074 E-06	-5,5916 E-07
	003	0,0002	-0,0012	-0,0068	1,5234 E-05	1,9294 E-06	-4,5445 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0386 E-07	-6,1622 E-09	2,385 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,431 E-06	1,5699 E-07	4,5701 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3191 E-07	1,9248 E-08	9,4489 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2273 E-06	7,7942 E-08	2,4659 E-08
02977	001	0,0009	-0,0059	-0,0312	5,1044 E-05	5,1316 E-06	-2,0822 E-06
	002	0,0002	-0,0014	-0,0064	1,3039 E-05	1,3533 E-06	-7,3782 E-07
	003	0,0003	-0,0018	-0,0071	1,7343 E-05	1,7977 E-06	-6,9567 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7682 E-08	-5,4674 E-09	2,1808 E-09
	005	0,0000	-0,0003	-0,0008	2,888 E-06	1,3004 E-07	9,0361 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7966 E-07	1,9322 E-08	1,4829 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,4604 E-06	6,4403 E-08	4,7838 E-08
02978	001	0,0010	-0,0079	-0,0317	5,193 E-05	4,556 E-06	-4,7067 E-06
	002	0,0003	-0,0020	-0,0065	1,3811 E-05	1,3504 E-06	-2,8011 E-07
	003	0,0003	-0,0025	-0,0073	1,8787 E-05	1,6554 E-06	1,1395 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,2966 E-08	-3,477 E-09	-1,1911 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,6532 E-06	1,3149 E-07	1,5518 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8653 E-07	2,2274 E-08	1,3985 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,8539 E-06	6,5233 E-08	8,0627 E-08
02979	001	0,0008	-0,0076	-0,0315	5,0249 E-05	5,2591 E-06	-6,1492 E-06
	002	0,0002	-0,0020	-0,0065	1,2883 E-05	1,4773 E-06	-3,5621 E-07
	003	0,0003	-0,0026	-0,0072	1,9874 E-05	2,0561 E-06	1,3197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9476 E-08	-3,1739 E-09	-1,6275 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,7444 E-06	1,8163 E-07	-6,1867 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9594 E-07	2,5469 E-08	-1,0368 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,9012 E-06	9,0398 E-08	-2,5157 E-09
02980	001	0,0006	-0,0073	-0,0312	4,7005 E-05	4,9174 E-06	-6,1613 E-06
	002	0,0002	-0,0019	-0,0064	1,1594 E-05	1,3819 E-06	-5,6812 E-07
	003	0,0002	-0,0026	-0,0070	2,0219 E-05	2,1699 E-06	5,3321 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0593 E-07	-2,5346 E-09	-1,6347 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0009	3,7394 E-06	1,6772 E-07	-1,0844 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9755 E-07	2,5404 E-08	-3,4694 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,8997 E-06	8,3312 E-08	-5,5611 E-08
02981	001	0,0005	-0,0069	-0,0309	4,3509 E-05	3,7593 E-06	-8,8651 E-06
	002	0,0002	-0,0019	-0,0063	1,0653 E-05	1,1408 E-06	-2,3694 E-06
	003	0,0002	-0,0026	-0,0069	2,0151 E-05	2,604 E-06	-2,3987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,123 E-07	-1,9872 E-09	-1,491 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,6407 E-06	8,9575 E-08	-2,6433 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8633 E-07	2,2982 E-08	-7,3521 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,85 E-06	4,3783 E-08	-1,3582 E-07
02982	001	0,0005	-0,0064	-0,0308	3,7018 E-05	2,5459 E-06	-1,1065 E-05
	002	0,0002	-0,0017	-0,0063	8,4054 E-06	8,4969 E-07	-3,7074 E-06
	003	0,0002	-0,0024	-0,0067	1,7643 E-05	2,481 E-06	-5,5312 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1426 E-07	-9,3746 E-10	-1,4468 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0008	3,4623 E-06	3,5324 E-08	-4,3156 E-07

Continua nella prossima tabella...

**LEGENDA:**

**CC**                    Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

**S<sub>x</sub>, S<sub>y</sub>**              Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

**S<sub>z</sub>, Θ<sub>x</sub>**

**Θ<sub>y</sub>, Θ<sub>z</sub>**



<a href="#"><u>PARETI</u></a> .....	pag.	2
<a href="#"><u>SOLETTE</u></a> .....	pag.	7
<a href="#"><u>PLATEE</u></a> .....	pag.	10
<a href="#"><u>SOLAI E BALCONI</u></a> .....	pag.	13
<a href="#"><u>CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)</u></a> .....	pag.	14
<a href="#"><u>CARICHI SULLE TRAVI</u></a> .....	pag.	23
<a href="#"><u>CARICHI SUI PILASTRI</u></a> .....	pag.	46
<a href="#"><u>CARICHI SULLE PARETI</u></a> .....	pag.	50
<a href="#"><u>CARICHI SULLE SOLETTE</u></a> .....	pag.	57
<a href="#"><u>CARICHI SULLE PLATEE</u></a> .....	pag.	57
<a href="#"><u>NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u></a> .....	pag.	57