

Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
P	0006 5	0,060	-0,622	0,223	0065 3	0,000	-0,795	0,000	0065 4	0,000	-1,155	0,000	0073 1	0,000	-1,723	0,000	
S		0,000	-0,155	0,000		0,581	0,000	8,257		0,000	-1,009	0,000		0,027	-0,409	0,000	
P	0073 2	0,000	-1,803	0,000	0073 3	0,000	-0,131	0,000	0073 4	0,017	-0,156	0,083	0073 5	0,045	-0,036	0,596	
S		0,000	-0,796	0,000		0,000	-1,085	0,000		0,000	-0,255	0,000		0,323	-0,072	4,480	
P	0073 6	0,107	-0,033	1,466	0073 7	0,075	-0,050	1,005	0073 8	0,018	-0,032	0,221	0073 9	0,000	-0,103	0,000	
S		0,273	-0,038	3,793		0,287	-0,001	4,014		0,315	0,000	4,452		0,000	-0,123	0,000	
P	0074 0	0,000	-0,077	0,000	0089 2	0,000	-1,256	0,000	0089 3	0,319	-0,771	3,692	0089 4	0,277	-0,641	3,234	
S		0,000	-0,781	0,000		0,124	-0,163	1,585		0,050	-0,198	0,504		0,041	-0,136	0,441	
P	0089 5	0,120	-0,583	1,102	0089 6	0,030	-0,622	0,000	0090 1	0,265	-0,725	2,986	0090 2	0,390	-1,113	4,341	
S		0,000	-0,261	0,000		0,000	-0,258	0,000		0,045	-0,218	0,405		0,263	-0,172	3,505	
P	0165 0	0,000	-1,435	0,000	0165 1	0,000	-1,388	0,000	0165 2	0,000	-0,682	0,000	0165 3	0,000	-0,856	0,000	
S		0,041	-0,032	0,543		0,000	-0,990	0,000		0,000	-0,796	0,000		0,000	-0,163	0,000	
P	0165 4	0,000	-0,769	0,000	0165 5	0,000	-0,165	0,000	0165 6	0,005	-0,348	0,000	0165 7	0,054	-0,531	0,221	
S		0,000	-0,277	0,000		0,000	-0,269	0,000		0,011	-0,135	0,048		0,000	-0,166	0,000	
P	0165 8	0,011	-0,133	0,027	0165 9	0,099	-0,359	1,024	0166 0	0,000	-0,970	0,000	0166 1	0,000	-0,509	0,000	
S		0,156	-0,171	2,012		0,000	-0,233	0,000		0,000	-0,306	0,000		0,000	-0,388	0,000	
P	0169 2	0,000	-3,137	0,000	0169 3	0,000	-1,747	0,000	0171 3	0,000	-1,339	0,000	0174 2	0,000	-0,814	0,000	
S		0,000	-1,740	0,000		0,000	-1,515	0,000		0,004	-0,052	0,000		0,164	-0,225	2,077	
Parete 4-3 AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
Piano Terra Parete2-3-4-5-6 Parete 4-3																	
SHELL: [00741-01662-01712] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [00741-00742-01662] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01712-01662-00875] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01665-00749-01698] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01691-00743-01663] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01691-01663-00742] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01664-00748-01727] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01664-01696-00748] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [00871-01665-01698] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [00742-01663-01662] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01665-01727-00749] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [00747-01696-01664] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01667-01665-01666] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [00872-01666-00871] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01666-01665-00871] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01662-01669-00875] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [00746-00747-01667] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01667-01665-01666] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01667-01727-01665] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²			
SHELL: [01667-00747-01664] AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A						

Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}								
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]								
SHELL: [01669-01670-01668] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [00874-01668-00873] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01669-01668-00874] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [00744-00745-01668] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01670-00744-01668] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [00875-01669-00874] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
P	0074 1	0,000	-1,736	0,000	0074 2	0,000	-1,795	0,000	0074 3	0,000	-0,095	0,000	0074 4	0,075	-0,131	0,917								
S		0,016	-0,421	0,000		0,000	-0,851	0,000		0,000	-1,077	0,000		0,000	-0,491	0,000								
P	0074 5	0,104	0,000	1,463	0074 6	0,279	0,000	4,023	0074 7	0,500	0,000	7,421	0074 8	0,000	-3,612	0,000								
S		0,230	-0,237	3,039		0,193	-0,086	2,656		0,598	0,000	8,961		0,000	-0,461	0,000								
P	0074 9	0,000	-1,998	0,000	0087 1	0,000	-1,130	0,000	0087 2	0,465	-0,614	5,902	0087 3	0,523	-0,570	6,763								
S		0,000	-0,353	0,000		0,047	-0,204	0,451		0,000	-0,319	0,000		0,146	-0,052	2,004								
P	0087 4	0,425	-0,646	5,318	0087 5	0,000	-1,146	0,000	0166 2	0,000	-1,462	0,000	0166 3	0,000	-1,307	0,000								
S		0,055	-0,210	0,557		0,116	-0,135	1,492		0,103	0,000	1,463		0,000	-0,748	0,000								
P	0166 4	0,000	-1,623	0,000	0166 5	0,000	-1,428	0,000	0166 6	0,062	-0,793	0,083	0166 7	0,000	-0,253	0,000								
S		0,000	-0,599	0,000		0,000	-0,398	0,000		0,000	-0,374	0,000		0,000	-0,517	0,000								
P	0166 8	0,227	-0,285	2,899	0166 9	0,000	-1,026	0,000	0167 0	0,000	-0,343	0,000	0169 1	0,000	-3,270	0,000								
S		0,000	-0,447	0,000		0,000	-0,419	0,000		0,000	-0,655	0,000		0,000	-1,254	0,000								
P	0169 6	0,000	-2,791	0,000	0169 8	0,000	-1,499	0,000	0171 2	0,000	-1,325	0,000	0172 7	0,000	-1,951	0,000								
S		0,850	-0,156	11,746		0,000	-0,128	0,000		0,000	-0,094	0,000		0,000	-0,739	0,000								
Parete 4-5 AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
Piano Terra Parete2-3-4-5-6 Parete 4-5																								
SHELL: [01733-00652-01575] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01733-01575-00879] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [00652-01576-01575] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [00866-01578-01697] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01577-01726-00672] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01578-01577-00672] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01578-00672-01697] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [00652-01728-01576] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01575-01585-00879] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [00671-01726-01577] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [00867-01579-00866] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01580-01577-01578] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²															
SHELL: [01580-00671-01577] AA= PCA																								
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s															

Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00879-01585-00880] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01586-00665-01584] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01586-01584-01585] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00869-01581-00868] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00667-00668-01583] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01583-01581-01582] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01583-00668-01581] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01585-01584-00880] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00880-01584-00066] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00665-00666-01584] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00870-01582-00869] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00066-01584-00870] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01584-00667-01583] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01584-00666-00667] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01584-01582-00870] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01584-01583-01582] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00664-00665-01586] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
P	0006 6	0,010	-0,357	0,000	0065 2	0,000	-1,056	0,000	0066 4	0,017	-0,016	0,228	0066 5	0,028	-0,048	0,351
S		0,000	-0,140	0,000		0,095	-0,683	0,682		0,000	-0,324	0,000		0,205	0,000	2,908
P	0066 6	0,059	-0,001	0,829	0066 7	0,087	0,000	1,237	0066 8	0,129	0,000	1,876	0066 9	0,050	-0,011	0,690
S		0,537	0,000	7,806		0,435	0,000	6,396		0,365	0,000	5,360		0,349	0,000	5,028
P	0067 0	0,030	-0,074	0,354	0067 1	0,000	-0,203	0,000	0067 2	0,000	-1,862	0,000	0086 6	0,000	-1,019	0,000
S		0,017	-0,204	0,095		0,000	-1,031	0,000		0,000	-0,366	0,000		0,000	-0,208	0,000
P	0086 7	0,239	-0,251	3,109	0086 8	0,116	-0,252	1,370	0086 9	0,000	-0,316	0,000	0087 0	0,000	-0,391	0,000
S		0,000	-0,121	0,000		0,000	-0,096	0,000		0,000	-0,133	0,000		0,000	-0,143	0,000
P	0087 9	0,614	-1,172	7,418	0088 0	0,392	-0,401	5,080	0157 5	0,000	-0,841	0,000	0157 6	0,000	-0,480	0,000
S		0,241	-0,293	3,079		0,071	-0,142	0,850		0,000	-0,176	0,000		0,000	-0,558	0,000
P	0157 7	0,000	-1,432	0,000	0157 8	0,000	-1,289	0,000	0157 9	0,000	-0,602	0,000	0158 0	0,000	-0,249	0,000
S		0,000	-0,648	0,000		0,000	-0,337	0,000		0,000	-0,210	0,000		0,000	-0,407	0,000
P	0158 1	0,056	-0,122	0,665	0158 2	0,000	-0,232	0,000	0158 3	0,000	-0,071	0,000	0158 4	0,022	-0,199	0,115
S		0,040	-0,050	0,536		0,053	0,000	0,752		0,283	0,000	4,095		0,145	0,000	2,086
P	0158 5	0,142	-0,590	1,392	0158 6	0,000	-0,107	0,000	0169 7	0,000	-1,370	0,000	0172 6	0,000	-3,291	0,000
S		0,000	-0,259	0,000		0,017	-0,175	0,082		0,000	-0,117	0,000		0,000	-1,201	0,000
P	0172 8	0,000	-1,377	0,000	0173 3	0,000	-0,887	0,000								
S		0,093	-1,406	0,000		0,121	-0,250	1,446								
Parete 5-6 AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
Parete2-3-4-5-6 Parete 5-6																
SHELL: [01709-00644-01551] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01554-00652-01733] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01709-01551-00819] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00644-01552-01551] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01553-00652-01554] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01553-01728-00652] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00651-01728-01553] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00876-01554-01733] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01555-01554-00876] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00644-01721-01552] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01721-00645-01552] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01556-00651-01553] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																

Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
SHELL: [00877-01555-00876]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01552-00645-01562]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01555-01553-01554]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01555-01556-01553]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00878-01555-00877]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01552-01562-01561]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00650-00651-01556]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01551-01561-00819]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00649-00650-01557]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01557-01556-01555]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01557-00650-01556]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01557-01555-00878]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01551-01552-01561]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00070-01557-00878]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01558-01559-01557]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00819-01561-00820]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00822-01558-00070]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01562-00646-01560]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01559-00648-00649]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01562-01560-01561]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01559-00649-01557]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01558-01557-00070]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00645-00646-01562]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01560-01558-00821]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00820-01560-00821]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00646-00647-01560]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00647-00648-01559]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [00821-01558-00822]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01560-01559-01558]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01560-00647-01559]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
SHELL: [01561-01560-00820]	AA= PCA															
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²							
P 0007 0		0,000	-0,255	0,000	0064 4	0,000	-1,344	0,000	0064 5	0,156	0,000	2,329	0064 6	0,157	0,000	2,333
S		0,000	-0,097	0,000		0,000	-0,223	0,000		0,529	0,000	7,867		0,510	0,000	7,624
P 0064 7		0,042	0,000	0,618	0064 8	0,011	-0,016	0,132	0064 9	0,031	0,000	0,440	0065 0	0,080	0,000	1,155
S		0,475	0,000	7,123		0,537	0,000	7,992		0,506	0,000	7,435		0,210	0,000	2,978
P 0065 1		0,000	-0,052	0,000	0065 2	0,000	-1,066	0,000	0081 9	0,000	-0,477	0,000	0082 0	0,000	-0,078	0,000
S		0,000	-0,591	0,000		0,114	-0,480	1,165		0,000	-0,148	0,000		0,000	-0,060	0,000
P 0082 1		0,000	-0,149	0,000	0082 2	0,053	-0,279	0,482	0087 6	0,458	-1,156	5,260	0087 7	0,312	-0,807	3,557
S		0,000	-0,048	0,000		0,000	-0,108	0,000		0,214	-0,207	2,794		0,076	-0,158	0,903
P 0087 8		0,000	-0,750	0,000	0155 1	0,000	-0,868	0,000	0155 2	0,000	-0,602	0,000	0155 3	0,000	-0,656	0,000
S		0,000	-0,196	0,000		0,018	-0,057	0,196		0,148	0,000	2,203		0,000	-0,471	0,000
P 0155 4		0,000	-1,008	0,000	0155 5	0,044	-0,587	0,023	0155 6	0,000	-0,167	0,000				

Pareti - Verifiche a pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																	
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01637-01636-01635] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00713-00714-01637] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
P	0009 1	0,000	-0,250	0,000	0071 0	0,000	-1,130	0,000	0071 1	0,000	-0,695	0,000	0071 2	0,000	-0,295	0,000	
S		0,000	-0,140	0,000		1,062	0,000	15,383		0,000	-0,535	0,000		0,000	-1,126	0,000	
P	0071 3	0,000	-0,138	0,000	0071 4	0,014	-0,006	0,189	0071 5	0,055	0,000	0,818	0071 6	0,013	0,000	0,197	
S		0,139	0,000	1,971		0,420	0,000	6,240		0,402	0,000	6,012		0,412	0,000	6,160	
P	0071 7	0,044	0,000	0,661	0071 8	0,080	0,000	1,196	0071 9	0,173	0,000	2,512	0072 0	0,000	-1,172	0,000	
S		0,635	0,000	9,528		0,532	0,000	7,952		0,614	0,000	9,164		0,000	-0,350	0,000	
P	0072 1	0,000	-1,080	0,000	0083 3	0,000	-0,724	0,000	0083 4	0,000	-0,392	0,000	0083 5	0,000	-0,405	0,000	
S		0,000	-0,101	0,000		0,212	-0,019	2,944		0,000	-0,028	0,000		0,000	-0,090	0,000	
P	0085 8	0,000	-0,417	0,000	0085 9	0,000	-0,205	0,000	0086 0	0,000	-0,224	0,000	0086 1	0,000	-0,325	0,000	
S		0,000	-0,110	0,000		0,000	-0,124	0,000		0,000	-0,099	0,000		0,000	-0,131	0,000	
P	0162 8	0,000	-0,751	0,000	0162 9	0,000	-0,962	0,000	0163 0	0,000	-0,592	0,000	0163 1	0,000	-0,680	0,000	
S		0,036	-0,055	0,452		0,000	-0,699	0,000		0,176	0,000	2,592		0,000	-0,157	0,000	
P	0163 2	0,000	-0,271	0,000	0163 3	0,000	-0,196	0,000	0163 4	0,000	-0,061	0,000	0163 5	0,000	-0,147	0,000	
S		0,000	-0,078	0,000		0,204	0,000	3,044		0,117	0,000	1,754		0,020	-0,004	0,277	
P	0163 6	0,000	-0,065	0,000	0163 7	0,000	-0,131	0,000	0163 8	0,000	-0,417	0,000	0163 9	0,000	-0,247	0,000	
S		0,235	0,000	3,513		0,063	0,000	0,941		0,040	0,000	0,573		0,000	-0,211	0,000	
P	0168 9	0,000	-2,491	0,000	0170 6	0,000	-1,141	0,000	0172 5	0,000	-1,850	0,000	0173 9	0,000	-0,918	0,000	
S		0,000	-1,101	0,000		0,000	-0,231	0,000		0,714	0,000	10,166		0,000	-0,187	0,000	
Parete P4-14 AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
Piano Terra Parete13-14-P4									Parete P4-14								
SHELL: [00633-01541-01740] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00633-00634-01550] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00633-01550-01541] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01740-01541-00836] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00640-00641-01546] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01544-01543-00642] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01544-01543-00642] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01543-00101-00642] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00641-00101-01543] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01544-00642-00643] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00634-01542-01550] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01690-00635-01542] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01542-00635-01550] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00842-01544-00199] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01545-01544-00842] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01546-00641-01543] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01546-01544-01545] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01546-01543-01544] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01690-01542-00634] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00841-01545-00842] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00639-00640-01546] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01547-01545-00840] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01541-01550-00836] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00840-01545-00841] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00638-00639-01547] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [00836-01550-00837] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								
SHELL: [01547-01546-01545] AA= PCA																	
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²									CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²								

Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01679-00758-00759]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01679-00759-01677]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01678-01677-00909]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01680-00757-01679]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00757-00758-01679]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00751-00752-01685]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00911-01680-00910]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00854-01686-00855]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01680-01679-01678]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01680-01678-00910]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00756-00757-01680]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00080-01681-00912]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01684-00857-00856]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01684-00857-00856]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01684-01683-00857]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01685-00752-00753]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01685-00753-01683]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00855-01684-00856]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01682-00756-01680]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01682-00755-00756]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01681-01680-00911]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01681-00911-00912]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01681-01682-01680]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00754-00755-01682]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00753-00754-01683]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[00857-01683-00080]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01683-01682-01681]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01683-00754-01682]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
SHELL:	[01684-01685-01683]	AA= PCA														
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	s _{ct,f} =0,00 N/mm ²		
P	0007 9	0,000	-0,355	0,000	0008 0	0,000	-0,386	0,000	0072 0	0,000	-1,549	0,000	0072 1	0,000	-0,978	0,000
S		0,000	-0,052	0,000		0,000	-0,124	0,000		0,066	-0,209	0,721		0,093	-0,080	1,216
P	0075 0	0,000	-0,384	0,000	0075 1	0,000	-0,049	0,000	0075 2	0,000	-0,089	0,000	0075 3	0,000	-0,023	0,000
S		0,000	-0,302	0,000		0,613	0,000	9,107		0,822	0,000	12,268		0,767	0,000	11,454
P	0075 4	0,009	-0,005	0,125	0075 5	0,000	-0,037	0,000	0075 6	0,000	-0,041	0,000	0075 7	0,000	-0,023	0,000
S		0,869	0,000	12,996		0,968	0,000	14,502		0,870	0,000	13,043		0,711	0,000	10,661
P	0075 8	0,010	0,000	0,149	0075 9	0,000	-0,063	0,000	0076 0	0,000	-0,103	0,000	0076 1	0,000	-0,110	0,000
S		0,700	0,000	10,477		0,637	0,000	9,514		0,304	0,000	4,530		0,000	-0,559	0,000
P	0076 2	0,000	-1,622	0,000	0076 3	0,000	-1,033	0,000	0083 2	0,000	-0,671	0,000	0085 4	0,000	-0,479	0,000
S		0,000	-0,617	0,000		0,659	0,000	9,780		0,000	-0,021	0,000		0,034	0,000	0,502
P	0085 5	0,000	-0,260	0,000	0085 6	0,000	-0,236	0,000	0085 7	0,000	-0,381	0,000	0090 8	0,000	-0,296	0,000
S		0,000	-0,128	0,000		0,000	-0,112	0,000		0,000	-0,136	0,000		0,000	-0,114	0,000
P	0090 9	0,000	-0,319	0,000	0091 0	0,000	-0,265	0,000	0091 1	0,000	-0,214	0,000	0091 2	0,000	-0,347	0,000
S		0,000	-0,148	0,000		0,000	-0,074	0,000		0,000	-0,111	0,000		0,000	-0,200	0,000
P	0167 1	0,000	-0,729	0,000	0167 2	0,										

Pareti - Verifiche a pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
P	0168 3	0,000	-0,180	0,000	0168 4	0,000	-0,214	0,000	0168 5	0,000	-0,108	0,000	0168 6	0,000	-0,490	0,000
S		0,368	0,000	5,485		0,053	0,000	0,764		0,453	0,000	6,757		0,112	0,000	1,656
P	0169 4	0,000	-2,980	0,000	0170 6	0,000	-0,916	0,000	0172 4	0,000	-0,972	0,000	0172 5	0,000	-2,494	0,000
S		0,000	-0,856	0,000		0,000	-0,144	0,000		0,000	-0,043	0,000		0,072	-0,306	0,703
Parete 6-12 AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² Piano Terra Parete6-12-18 CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² Parete 6-12																
SHELL: [01731-00691-01606] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01731-01606-00881] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00816-01609-01708] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00691-01607-01606] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01609-01608-00699] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01609-00699-01708] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01608-01720-00699] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00691-01729-01607] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01606-01615-00881] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00817-01610-00816] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01611-01608-01609] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01611-00698-01608] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01610-01611-01609] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01610-01609-00816] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00697-00698-01611] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01612-00696-00697] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01606-01607-01615] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01729-00692-01607] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00818-01612-00817] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01612-01611-01610] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01612-01610-00817] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01612-00697-01611] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00692-00693-01615] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00695-00696-01612] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00071-01612-00818] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00881-01615-00882] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01615-01613-00883] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01615-00693-01614] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00694-00695-01614] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01613-01614-01612] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01614-00695-01612] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01613-01612-00071] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00883-01613-00071] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01615-01614-01613] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [00693-00694-01614] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ² SHELL: [01615-00883-00882] AA= PCA CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
P	0007 1	0,000	-0,200	0,000	0069 1	0,000	-1,480	0,000	0069 2	0,000	-0,150	0,000	0069 3	0,000	-0,007	0,000
S		0,000	-0,061	0,000		0,000	-0,201	0,000		0,000	-0,638	0,000		0,153	0,000	2,266
P	0069 4	0,058	0,000	0,850	0069 5	0,046	0,000	0,664	0069 6	0,038	0,000	0,553	0069 7	0,078	0,000	1,123

Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
S		0,246	0,000	3,666		0,275	0,000	4,085		0,417	0,000	6,172		0,324	0,000	4,770
P	0069 8	0,054	0,000	0,792	0069 9	0,000	-0,961	0,000	0081 6	0,000	-0,324	0,000	0081 7	0,000	-0,104	0,000
S		0,190	0,000	2,796		0,000	-0,111	0,000		0,000	-0,080	0,000		0,000	-0,036	0,000
P	0081 8	0,000	-0,081	0,000	0088 1	0,000	-0,425	0,000	0088 2	0,000	-0,193	0,000	0088 3	0,000	-0,189	0,000
S		0,000	-0,086	0,000		0,005	-0,006	0,069		0,000	-0,017	0,000		0,000	-0,152	0,000
P	0160 6	0,000	-1,052	0,000	0160 7	0,000	-0,992	0,000	0160 8	0,000	-0,632	0,000	0160 9	0,000	-0,524	0,000
S		0,000	-0,137	0,000		0,000	-0,447	0,000		0,098	0,000	1,379		0,000	-0,091	0,000
P	0161 0	0,023	-0,189	0,147	0161 1	0,008	-0,105	0,009	0161 2	0,000	-0,090	0,000	0161 3	0,000	-0,113	0,000
S		0,019	-0,032	0,235		0,138	0,000	2,011		0,136	0,000	2,001		0,000	-0,024	0,000
P	0161 4	0,000	-0,024	0,000	0161 5	0,000	-0,153	0,000	0170 8	0,000	-0,753	0,000	0172 0	0,000	-1,363	0,000
S		0,123	0,000	1,824		0,000	-0,142	0,000		0,000	-0,173	0,000		0,124	0,000	1,791
P	0172 9	0,000	-2,251	0,000	0173 1	0,000	-1,168	0,000								
S		0,000	-0,784	0,000		0,000	-0,137	0,000								
Parete 12-18 AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
Piano Terra Parete6-12-18 Parete 12-18																
SHELL: [01704-00679-01591] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01594-00690-01732] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01704-01591-00809] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00679-01592-01591] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01593-00690-01594] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01593-01730-00690] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00689-01730-01593] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00884-01594-01732] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00679-01718-01592] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01591-01604-00809] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01592-01605-01604] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00688-00689-01596] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01595-01593-01594] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01595-01594-00884] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01596-01593-01595] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01596-00689-01593] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01592-00680-01605] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00907-01595-00072] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00687-00688-01597] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01591-01592-01604] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01718-00680-01592] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01597-01595-00907] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01597-00688-01596] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01597-01596-01595] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00906-01597-00907] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01597-00688-01596] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01597-01596-01595] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00906-01597-00907] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01599-01597-01598] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [00809-01604-00810] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01599-00686-00687] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01604-01603-00810] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01605-00681-01603] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01604-01605-01603] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01598-01597-00906] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																
SHELL: [01598-00906-00905] AA= PCA																
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²																

Dir	Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.
S_{ct}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo.
S_{cc}	Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
S_{at}	Tensione massima di trazione nell'acciaio.
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.
FRC	Spostamento massimo (freccia) dell'elemento.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Poco aggressivo - [MDA] = Moderatamente aggressivo - [MLA] = Molto aggressivo.
Id_{comb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
e_{sm}	Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e	Area efficace del calcestruzzo teso.
S_m	Distanza media tra le fessure.
w_k	Apertura massima delle fessure.

Setti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)

Setti - Verifiche pressoflessione deviata allo stato limite ultimo														
CS	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	M _{Rd,3}	M _{Rd,2}	a	N _R	N _{Ed,max}	f _{cnf}	f _{no, cnf}	n _{r, cnf}	n _{r, B}	n _{r, L, nocnf}	
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N-m]		[N]	[N]	[mm]	[mm]				
Piano Terra	SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano Terra)	11,13	399.609	5.921	-428.406	199.120	2.310.856	1,47	2.633.867	1.025.328	20	16	4	0	3
Sezione 1.35m (Piano Terra)	11,27	885.228	19.122	-290.761	228.506	2.589.518	1,34	2.633.867	1.346.404	20	16	4	0	3
Piano Terra	SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano Terra)	7,27	16.663	-31	-251.864	172.943	1.831.854	1,00	2.370.480	1.158.588	20	16	4	0	3
Sezione 1.35m (Piano Terra)	16,37	774.718	-4.496	-258.148	219.309	2.243.354	1,34	2.370.480	1.340.673	20	16	4	0	3
Piano Terra	SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano Terra)	10,86	342.663	-6.708	-433.354	195.587	2.273.777	1,48	2.633.867	1.278.347	20	16	4	0	3
Sezione 1.35m (Piano Terra)	8,58	1.296.185	-15.032	-396.012	251.923	2.795.826	1,25	2.633.867	1.558.077	20	16	4	0	3
Piano rialzato	SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano rialzato)	12,57	999.526	19.974	-250.950	254.431	2.794.373	1,30	2.633.867	1.322.077	20	16	4	0	5
Sezione 3.10m (Piano rialzato)	26,41	172.566	1.868	-308.547	204.539	2.739.550	1,51	2.633.867	986.383	20	16	4	0	5
Piano rialzato	SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano rialzato)	9,85	198.513	0	-213.954	203.850	2.106.890	1,00	2.370.480	1.345.151	20	16	4	0	5
Sezione 3.10m (Piano rialzato)	41,54	516.137	-2.362	-170.800	223.244	2.650.612	1,39	2.370.480	775.513	20	16	4	0	5
Piano rialzato	SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano rialzato)	10,87	-406.820	35.545	-188.070	167.902	1.980.032	1,69	2.633.867	1.616.284	20	16	4	0	5
Sezione 3.10m (Piano rialzato)	22,15	545.211	-3.194	-319.904	227.500	2.990.114	1,41	2.633.867	1.079.317	20	16	4	0	5
Piano Primo	SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano Primo)	14,77	201.494	-3.971	-231.935	112.401	1.247.221	1,64	2.633.867	1.023.309	20	16	0	0	8
Sezione 3.10m (Piano Primo)	27,04	288.549	3.988	-155.324	118.112	1.307.447	1,61	2.633.867	386.761	20	16	0	0	8
Piano Primo	SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano Primo)	8,04	293.961	47	-131.909	106.531	1.059.940	1,00	2.370.480	756.787	20	16	0	0	7
Sezione 3.10m (Piano Primo)	42,94	141.096	1.877	-96.419	96.489	965.367	1,66	2.370.480	361.281	20	16	0	0	7
Piano Primo	SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano Primo)	14,65	554.066	-1.086	-247.389	135.294	1.467.117	1,51	2.633.867	1.031.036	20	16	0	0	8
Sezione 3.10m (Piano Primo)	22,88	488.855	-10.723	-120.026	131.114	1.428.495	1,54	2.633.867	597.444	20	16	0	0	8
Piano secondo	SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano secondo)	20,24	257.813	-44	-63.565	116.102	1.286.339	1,00	2.633.867	429.471	20	16	0	0	8
Sezione 3.10m (Piano secondo)	54,77	374.930	9.570	-11.112	123.747	1.360.058	1,58	2.633.867	476.801	20	16	0	0	8
Piano secondo	SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano secondo)	18,80	109.644	-72	-50.290	94.412	945.485	1,00	2.370.480	348.468	20	16	0	0	7
Sezione 3.10m (Piano secondo)	82,77	117.396	80	-11.482	94.921	950.356	1,00	2.370.480	312.942	20	16	0	0	7
Piano secondo	SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano secondo)	31,92	435.830	9.747	-85.205	127.694	1.396.778	1,55	2.633.867	518.624	20	16	0	0	8
Sezione 3.10m (Piano secondo)	36,44	-20.716	-54	-29.845	97.722	1.087.403	1,00	2.633.867	521.034	20	16	0	0	8
Piano terzo	SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano terzo)	19,72	41.033	69	57.427	101.817	1.132.629	1,00	2.633.867	440.570	20	16	0	0	8
Sezione 3.10m (Piano terzo)	25,55	278.476	5.795	151.121	117.453	1.300.522	1,61	2.633.867	402.830	20	16	0	0	8
Piano terzo	SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano terzo)	24,01	138.421	72	40.143	96.311	963.680	1,00	2.370.480	311.453	20	16	0	0	7
Sezione 3.10m (Piano terzo)	52,55	-50.952	1.361	85.068	83.753	842.321	1,75	2.370.480	270.703	20	16	0	0	7
Piano terzo	SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano terzo)	46,24	418.361	9.785	34.764	126.562	1.386.296	1,56	2.633.867	458.623	20	16	0	0	8
Sezione 3.10m (Piano terzo)	29,22	418.871	-9.966	94.831	126.597	1.386.599	1,56	2.633.867	418.871	20	16	0	0	8
Piano quarto	SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano quarto)	12,76	169.483	1	95.978	110.303	1.224.726	1,00	2.633.867	357.628	20	16	0	0	8
Sezione 3.10m (Piano quarto)	5,94	73.673	99	194.744	103.975	1.156.293	1,00	2.633.867	131.882	20	16	0	0	8
Piano quarto	SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano quarto)	7,16	75.930	-73	129.109	92.172	924.031	1,00	2.370.480	260.630	20	16	0	0	7
Sezione 3.10m (Piano quarto)	4,86	-48.245	17	173.591	83.935	844.026	1,00	2.370.480	39.453	20	16	0	0	7
Piano quarto	SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano quarto)	13,35	155.314	-15	90.958	109.367	1.214.727	1,00	2.633.867	359.166	20	16	0	0	8
Sezione 3.10m (Piano quarto)														

Trazione calcestruzzo							Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
Trazione calcestruzzo rinforzo							Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
IdCmb	Sct	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	IdCmb	S _{cc}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	IdCmb	S _t	N _{Ed}	M _{Ed,3,i}	M _{Ed,2}	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}
	[N/mm²]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]		[N/mm²]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]		[N/mm²]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-5,135	426.273	5.875	41.574	-3.606	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 1.35m (Piano Terra)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-5,698	497.098	3.431	-32.543	13.692	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete a AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano rialzato							SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano rialzato)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-4,878	459.625	879	86.893	11.892	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano rialzato)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-4,618	446.980	-2.317	-56.730	13.858	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete b AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano rialzato							SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano rialzato)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-3,254	326.804	-641	18.080	786	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano rialzato)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-2,829	288.030	-702	-12.475	3.137	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete c AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano rialzato							SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano rialzato)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-5,127	502.766	-4.111	23.443	-11.876	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano rialzato)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-4,988	470.905	3.698	-70.480	-12.760	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete a AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano Primo							SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano Primo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-9,332	432.592	3.097	24.855	1.109	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano Primo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-7,893	362.004	-3.170	-27.757	1.796	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete b AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano Primo							SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano Primo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-7,082	296.436	-595	2.128	-10.389	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano Primo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-5,796	240.463	-496	8.029	-10.912	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete c AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano Primo							SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano Primo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-9,780	455.338	-3.424	18.083	-13.314	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano Primo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-8,379	371.010	3.541	-69.801	-10.270	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete a AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano secondo							SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano secondo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-7,382	340.728	3.248	16.282	-4.539	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano secondo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-5,995	270.880	-3.412	-23.926	-2.728	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete b AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano secondo							SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano secondo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-5,887	246.595	-436	-1.837	-10.005	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano secondo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-4,077	167.889	-316	9.549	-9.021	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete c AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano secondo							SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano secondo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-7,711	355.039	-3.593	17.780	-16.270	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano secondo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-6,442	277.032	3.813	-68.590	-14.770	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete a AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano terzo							SettoS1							Parete a						
Sezione 0.00m (Piano terzo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-5,434	246.526	3.418	15.347	-6.703	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano terzo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-4,052	176.241	-3.533	-25.464	-5.260	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete b AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano terzo							SettoS1							Parete b						
Sezione 0.00m (Piano terzo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-4,165	174.626	-311	-843	-9.240	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano terzo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-2,077	84.212	-351	6.971	-9.361	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete c AA= PCA																				
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²							CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm²													
Piano terzo							SettoS1							Parete c						
Sezione 0.00m (Piano terzo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-5,759	260.917	-3.831	15.252	-20.415	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Sezione 3.10m (Piano terzo)																				
RAR	0,000	0	0	0	0	0	RAR	-4,574	188.332	3.856	-63.679	-18.653	0	RAR	0,000	0	0	0	0	0
Parete a AA= PCA																				

	[m]	[m]			[N·s²/m]	[N/cm]	[N/cm]	[N]	[N]	[N]	[N]
Torino	16,15	3,10	NO	NO	26.486	139.819	118.877	571.644	1.627.679	73.009	90.347
Piano quarto	13,05	3,10	NO	NO	163.261	719.457	711.115	2.277.182	5.221.899	564.625	883.554
Piano terzo	9,95	3,10	NO	NO	239.534	1.006.566	1.071.762	2.582.492	5.774.847	737.000	965.060
Piano secondo	6,85	3,10	NO	NO	241.763	1.075.616	1.230.695	2.586.370	5.830.176	864.828	1.142.201
Piano Primo	3,75	3,10	NO	NO	237.720	1.112.742	1.377.198	2.848.377	6.256.121	967.905	1.324.956
Piano rialzato	0,65	3,10	NO	NO	243.513	1.282.134	1.618.749	3.278.615	6.703.967	1.181.734	1.519.193
Piano Terra	-0,70	1,35	NO	NO	169.765	9.114.690	11.887.567	5.758.714	9.183.893	477.111	582.861

LEGENDA:	
Id_{Piano}	Identificativo del livello o piano.
Q_{Lv}	Quota del livello o piano.
H_{Lv}	Altezza del livello o piano.
Rid_{Tmp}	Per i piani con riduzione dei tamponamenti, sono state incrementate le azioni di calcolo per gli elementi verticali (pilastri e pareti) di un fattore 1,4: [S] = Piano con riduzione dei tamponamenti - [N] = Piano senza riduzione dei tamponamenti.
Ir_{Tmp}	Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [S] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [N] = Distribuzione tamponamenti regolare.
M_{SLU}	Massa eccitabile della struttura allo S.L. Ultimo, nelle direzioni X, Y, Z.
R_{eff}	Valori delle Rigidezze di Piano, valutate allo SLU, riferite agli assi X ed Y del riferimento globale.
R_{ric}	Valori delle Resistenze Effettive di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
	Valori delle Resistenze Richieste di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

Piani - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI										Piani - Verifiche
Id _{Piano}	Q _{Lv}	H _{Lv}	d _{d,X}	d _{d,Y}	C _{igT} mp	d _{lim}	d _{lim} - d _{d,X}	d _{lim} - d _{d,Y}		Note
	[m]	[m]	[cm]	[cm]		[cm]	[cm]	[cm]		
Torino	16,15	3,10	0,2506	0,3447	R	1,5500	1,2994	1,2053		Verificato
Piano quarto	13,05	3,10	0,3040	0,3815	R	1,5500	1,2460	1,1685		Verificato
Piano terzo	9,95	3,10	0,3960	0,4808	R	1,5500	1,1540	1,0692		Verificato
Piano secondo	6,85	3,10	0,5137	0,5825	R	1,5500	1,0363	0,9675		Verificato
Piano Primo	3,75	3,10	0,6009	0,6251	R	1,5500	0,9491	0,9249		Verificato
Piano rialzato	0,65	3,10	0,5801	0,5787	R	1,5500	0,9699	0,9713		Verificato
Piano Terra	-0,70	1,35	0,0833	0,0798	R	0,6750	0,5917	0,5952		Verificato

LEGENDA:	
Id_{Piano}	Identificativo del livello o piano.
Q_{Lv}	Quota del livello o piano.
H_{Lv}	Altezza del livello o piano.
C_{igT}mp	Tipo di collegamento delle tamponature alla struttura: [R] = Rigido - [E] = Elastico.
d_{lim}	Valore limite dello spostamento differenziale indicato dalla normativa.
d_{d,X}, d_{d,Y}	Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.

Piani - EFFETTI DEL SECONDO ORDINE (Elevazione)										Piani - Effetti del secondo ordine
Id _{Piano}	Q _{Lv}	H _{Lv}	d _{d,X}	d _{d,Y}	P _{q,X}	P _{q,Y}	T _{q,X}	T _{q,Y}	Q _x	Q _y
	[m]	[m]	[cm]	[cm]	[N]	[N]	[N]	[N]	[rad]	[rad]
Torino	16,15	3,10	0,7211	1,0005	282.470	282.470	100.824	118.939	0,0065	0,0077
Piano quarto	13,05	3,10	0,8810	1,0515	2.050.508	2.050.508	633.842	747.719	0,0092	0,0093
Piano terzo	9,95	3,10	1,2014	1,3310	4.389.546	4.389.546	1.209.269	1.426.528	0,0141	0,0132
Piano secondo	6,85	3,10	1,5441	1,5920	6.759.337	6.759.337	1.660.824	1.959.209	0,0203	0,0177
Piano Primo	3,75	3,10	1,7756	1,6924	9.091.050	9.091.050	1.975.797	2.330.769	0,0264	0,0213
Piano rialzato	0,65	3,10	1,6894	1,5785	11.479.992	11.479.992	2.166.000	2.555.143	0,0289	0,0229
Piano Terra	-0,70	1,35	0,2422	0,2191	13.200.217	13.200.217	2.207.550	2.604.158	0,0107	0,0082

LEGENDA:	
Id_{Piano}	Identificativo del livello o piano.
H_{Lv}	Altezza del livello o piano.
d_{d,X}, d_{d,Y}	Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.
P_{q,X}, P_{q,Z}	Valori del carico verticale del piano utilizzato per il calcolo di "q".
T_{q,X}, T_{q,Y}	Valori del tagliante di piano utilizzati per il calcolo di "q".
q_x, q_y	Coefficienti "q" del piano.
Nota	Le forze sismiche orizzontali agenti sui piani caratterizzati da valori di q compresi tra 0.1 e 0.2, sono state incrementate del fattore "1/(1-q)", per portare in conto gli effetti del secondo ordine.[DM 2008 - par 7.3.1].

SOLAI - VERIFICHE ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)										Solai - Verifiche allo stato limite ultimo
Id _{Cmp}	%L _{Li}	M _{Ed,X,s}	M _{Ed,X,i}	A _{s,s}	A _{s,i}	CS _s	CS _i			
	[%]	[N·m]	[N·m]	[cm²]	[cm²]					
Torino						Sezione: Solai7.1				
Travetto 1-2	0%	2.942	1.318	0,79	0,00	1,86	-			
	25%	-	4.646	0,00	0,00	-	-			
	50%	-	5.672	0,00	0,00	-	-			
	87,5%	-	4.645	0,00	0,00	-	-			
	100%	2.942	1.314	0,79	0,00	1,86	-			
Torino						Sezione: Solai7.2				
Travetto 1-2	0%	2.942	1.318	0,79	0,00	1,86	-			
	25%	-	4.646	0,00	0,00	-	-			
	50%	-	5.672	0,00	0,00	-	-			
	87,5%	-	4.645	0,00	0,00	-	-			
	100%	2.942	1.316	0,79	0,00	1,86	-			
Torino						Sezione: Solai7.3				
Travetto 1-2	0%	897	519	0,79	0,00	6,10	-			
	25%	-	1.452	0,00	0,00	-	-			
	62,5%	-	1.722	0,00	0,00	-	-			
	87,5%	-	1.456	0,00	0,00	-	-			
	100%	897	519	0,79	0,00	6,10	-			
Piano quarto						Sezione: Solai6.1				
Travetto 1-2	0%	5.307	1.818	1,13	0,00	1,48	-			
	25%	-	8.107	0,00	0,00	-	-			
	50%	-	10.227	0,00	0,00	-	-			
	87,5%	-	8.516	0,00	0,00	-	-			
	100%	5.307	2.649	1,13	0,00	1,48	-			
Piano quarto						Sezione: Solai6.2				
Travetto 1-2	0%	5.315	1.820	1,13	0,00	1,48	-			

Id _{Cmp}	%L _{Li}	M _{Ed,X,s}	M _{Ed,X,l}	A _{s,s}	A _{s,l}	CS _s	CS _l
	[%]	[N·m]	[N·m]	[cm ²]	[cm ²]		
	25%	-	8.122	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.251	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.536	0,00	0,00	-	-
	100%	5.315	2.665	1,13	0,00	1,48	-
Piano quarto					Sezione: Solai6.3		
Travetto 1-2	0%	6.204	2.904	1,13	0,00	1,26	-
	25%	-	9.910	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.980	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.457	0,00	0,00	-	-
	100%	6.204	1.978	1,13	0,00	1,26	-
Piano quarto					Sezione: Solai6.4		
Travetto 1-2	0%	6.182	2.899	1,13	0,00	1,27	-
	25%	-	9.876	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.940	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.429	0,00	0,00	-	-
	100%	6.182	1.984	1,13	0,00	1,27	-
Piano quarto					Sezione: Solai6.5		
Travetto 2-1	0%	2.943	1.319	0,79	0,00	1,86	-
	25%	-	4.648	0,00	0,00	-	-
	50%	-	5.678	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	4.650	0,00	0,00	-	-
	100%	2.943	1.321	0,79	0,00	1,86	-
Piano quarto					Sezione: Solai6.6		
Travetto 1-2	0%	283	251	0,79	0,00	19,33	-
	25%	-	452	0,00	0,00	-	-
	62,5%	-	507	0,00	0,00	-	-
	100%	-	476	0,00	0,00	-	-
	100%	283	307	0,79	0,00	19,33	-
Piano quarto					Sezione: Solai6.7		
Travetto 1-2	0%	6.184	1.977	1,13	0,00	1,27	-
	25%	-	9.426	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.940	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.877	0,00	0,00	-	-
	100%	6.184	2.894	1,13	0,00	1,27	-
Piano quarto					Sezione: Solai6.8		
Travetto 1-2	0%	6.180	1.977	1,13	0,00	1,27	-
	25%	-	9.421	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.941	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.880	0,00	0,00	-	-
	100%	6.180	2.906	1,13	0,00	1,27	-
Piano quarto					Sezione: Solai6.9		
Travetto 1-2	0%	5.326	2.665	1,13	0,00	1,47	-
	25%	-	8.548	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.271	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.137	0,00	0,00	-	-
	100%	5.326	1.823	1,13	0,00	1,47	-
Piano quarto					Sezione: Solai6.10		
Travetto 1-2	0%	5.320	2.659	1,13	0,00	1,47	-
	25%	-	8.537	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.256	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.125	0,00	0,00	-	-
	100%	5.320	1.819	1,13	0,00	1,47	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.1		
Travetto 1-2	0%	5.247	1.868	0,79	0,00	1,28	-
	25%	-	8.016	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.068	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.419	0,00	0,00	-	-
	100%	5.247	2.692	0,79	0,00	1,28	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.2		
Travetto 2-1	0%	5.286	2.701	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.477	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.144	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.075	0,00	0,00	-	-
	100%	5.286	1.874	0,79	0,00	1,27	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.3		
Travetto 1-2	0%	6.142	2.943	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.807	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.811	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.365	0,00	0,00	-	-
	100%	6.142	2.039	1,13	0,00	1,56	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.4		
Travetto 1-2	0%	6.179	2.953	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.857	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.879	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.434	0,00	0,00	-	-
	100%	6.179	2.084	1,13	0,00	1,56	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.5		
Travetto 2-1	0%	2.905	1.350	0,79	0,00	2,31	-
	25%	-	4.596	0,00	0,00	-	-
	50%	-	5.580	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	4.597	0,00	0,00	-	-
	100%	2.905	1.351	0,79	0,00	2,31	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.6		
Travetto 1-2	0%	281	261	0,79	0,00	23,83	-
	25%	-	452	0,00	0,00	-	-
	62,5%	-	504	0,00	0,00	-	-
	100%	-	473	0,00	0,00	-	-
	100%	281	317	0,79	0,00	23,83	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.7		
Travetto 1-2	0%	6.157	2.037	1,13	0,00	1,56	-

Id _{Cmp}	%L _{Li}	M _{Ed,X,s}	M _{Ed,X,l}	A _{s,s}	A _{s,l}	CS _s	CS _l
	[%]	[N·m]	[N·m]	[cm ²]	[cm ²]		
	25%	-	9.380	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.831	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.822	0,00	0,00	-	-
	100%	6.157	2.937	1,13	0,00	1,56	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.8		
Travetto 2-1	0%	6.136	2.939	1,13	0,00	1,57	-
	25%	-	9.791	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.791	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.346	0,00	0,00	-	-
	100%	6.136	2.025	1,13	0,00	1,57	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.9		
Travetto 1-2	0%	5.291	2.702	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.487	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.155	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.086	0,00	0,00	-	-
	100%	5.291	1.876	0,79	0,00	1,27	-
Piano terzo					Sezione: Solai5.10		
Travetto 1-2	0%	5.265	2.695	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.443	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.102	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.039	0,00	0,00	-	-
	100%	5.265	1.867	0,79	0,00	1,27	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.1		
Travetto 1-2	0%	5.278	1.870	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	7.986	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.095	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.572	0,00	0,00	-	-
	100%	5.278	3.079	0,79	0,00	1,27	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.2		
Travetto 2-1	0%	5.288	3.077	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.585	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.109	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	7.999	0,00	0,00	-	-
	100%	5.288	1.870	0,79	0,00	1,27	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.3		
Travetto 1-2	0%	6.151	3.360	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.935	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.784	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.286	0,00	0,00	-	-
	100%	6.151	2.028	1,13	0,00	1,56	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.4		
Travetto 1-2	0%	6.155	3.360	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.938	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.792	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.309	0,00	0,00	-	-
	100%	6.155	2.074	1,13	0,00	1,56	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.5		
Travetto 2-1	0%	2.905	1.350	0,79	0,00	2,31	-
	25%	-	4.596	0,00	0,00	-	-
	50%	-	5.580	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	4.597	0,00	0,00	-	-
	100%	2.905	1.351	0,79	0,00	2,31	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.6		
Travetto 1-2	0%	281	261	0,79	0,00	23,83	-
	25%	-	452	0,00	0,00	-	-
	62,5%	-	504	0,00	0,00	-	-
	100%	-	473	0,00	0,00	-	-
	100%	281	317	0,79	0,00	23,83	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.7		
Travetto 2-1	0%	6.136	2.939	1,13	0,00	1,57	-
	25%	-	9.791	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.791	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.346	0,00	0,00	-	-
	100%	6.136	2.025	1,13	0,00	1,57	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.8		
Travetto 1-2	0%	6.163	2.040	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.392	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.850	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.837	0,00	0,00	-	-
	100%	6.163	2.949	1,13	0,00	1,56	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.9		
Travetto 1-2	0%	5.291	2.702	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.487	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.155	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.086	0,00	0,00	-	-
	100%	5.291	1.876	0,79	0,00	1,27	-
Piano secondo					Sezione: Solai4.10		
Travetto 1-2	0%	5.255	2.692	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.433	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.088	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.033	0,00	0,00	-	-
	100%	5.255	1.875	0,79	0,00	1,27	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.1		
Travetto 2-1	0%	5.287	2.701	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.478	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.148	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.075	0,00	0,00	-	-
	100%	5.287	1.874	0,79	0,00	1,27	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.2		
Travetto 1-2	0%	5.279	1.875	0,79	0,00	1,27	-

Id _{Cmp}	%L _{Li}	M _{Ed,X,s}	M _{Ed,X,l}	A _{s,s}	A _{s,l}	CS _s	CS _l
	[%]	[N·m]	[N·m]	[cm ²]	[cm ²]		
	25%	-	8.068	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.136	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.470	0,00	0,00	-	-
	100%	5.279	2.702	0,79	0,00	1,27	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.3		
Travetto 1-2	0%	6.149	2.944	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.815	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.821	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.373	0,00	0,00	-	-
	100%	6.149	2.040	1,13	0,00	1,56	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.4		
Travetto 1-2	0%	6.162	2.949	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.836	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.850	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.399	0,00	0,00	-	-
	100%	6.162	2.055	1,13	0,00	1,56	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.5		
Travetto 1-2	0%	2.904	1.352	0,79	0,00	2,31	-
	25%	-	4.594	0,00	0,00	-	-
	50%	-	5.579	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	4.594	0,00	0,00	-	-
	100%	2.904	1.357	0,79	0,00	2,31	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.6		
Travetto 1-2	0%	281	261	0,79	0,00	23,83	-
	25%	-	452	0,00	0,00	-	-
	62,5%	-	504	0,00	0,00	-	-
	100%	-	473	0,00	0,00	-	-
	100%	281	317	0,79	0,00	23,83	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.7		
Travetto 1-2	0%	6.155	2.037	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.379	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.830	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.823	0,00	0,00	-	-
	100%	6.155	2.942	1,13	0,00	1,56	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.8		
Travetto 1-2	0%	6.134	2.034	1,13	0,00	1,57	-
	25%	-	9.350	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.795	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.798	0,00	0,00	-	-
	100%	6.134	2.947	1,13	0,00	1,57	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.9		
Travetto 1-2	0%	5.268	2.695	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.453	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.112	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.049	0,00	0,00	-	-
	100%	5.268	1.871	0,79	0,00	1,27	-
Piano Primo					Sezione: Solai3.10		
Travetto 1-2	0%	5.292	2.703	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.487	0,00	0,00	-	-
	62,5%	-	10.157	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.085	0,00	0,00	-	-
	100%	5.292	1.877	0,79	0,00	1,27	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.1		
Travetto 2-1	0%	5.289	3.077	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.587	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.113	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.002	0,00	0,00	-	-
	100%	5.289	1.870	0,79	0,00	1,27	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.2		
Travetto 1-2	0%	5.278	1.870	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	7.986	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.095	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.572	0,00	0,00	-	-
	100%	5.278	3.077	0,79	0,00	1,27	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.3		
Travetto 2-1	0%	6.183	1.974	1,13	0,00	1,27	-
	25%	-	9.340	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.904	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	10.001	0,00	0,00	-	-
	100%	6.183	3.320	1,13	0,00	1,27	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.4		
Travetto 1-2	0%	6.138	3.357	1,13	0,00	1,57	-
	25%	-	9.916	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.761	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.272	0,00	0,00	-	-
	100%	6.138	2.037	1,13	0,00	1,57	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.5		
Travetto 1-2	0%	2.923	1.358	0,79	0,00	2,29	-
	25%	-	4.620	0,00	0,00	-	-
	50%	-	5.614	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	4.620	0,00	0,00	-	-
	100%	2.923	1.356	0,79	0,00	2,29	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.6		
Travetto 1-2	0%	281	261	0,79	0,00	23,83	-
	25%	-	452	0,00	0,00	-	-
	62,5%	-	504	0,00	0,00	-	-
	100%	-	473	0,00	0,00	-	-
	100%	281	317	0,79	0,00	23,83	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.7		
Travetto 1-2	0%	6.137	2.036	1,13	0,00	1,57	-

Solai - Verifiche allo stato limite ultimo							
Id _{Cmp}	%L _{Li}	M _{Ed,X,s}	M _{Ed,X,i}	A _{s,s}	A _{s,i}	CS _s	CS _i
	[%]	[N·m]	[N·m]	[cm ²]	[cm ²]		
	25%	-	9.354	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.796	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.799	0,00	0,00	-	-
	100%	6.137	2.942	1,13	0,00	1,57	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.8		
Travetto 1-2	0%	6.136	2.034	1,13	0,00	1,57	-
	25%	-	9.350	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.797	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.796	0,00	0,00	-	-
	100%	6.136	2.942	1,13	0,00	1,57	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.9		
Travetto 1-2	0%	5.290	2.702	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.486	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.155	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.085	0,00	0,00	-	-
	100%	5.290	1.881	0,79	0,00	1,27	-
Piano rialzato					Sezione: Solai2.10		
Travetto 1-2	0%	5.291	2.702	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.487	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.155	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	8.086	0,00	0,00	-	-
	100%	5.291	1.876	0,79	0,00	1,27	-
Piano Terra					Sezione: Solai1.1		
Travetto 1-2	0%	5.250	1.875	0,79	0,00	1,28	-
	25%	-	8.168	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.132	0,00	0,00	-	-
	75%	-	8.169	0,00	0,00	-	-
	100%	5.250	1.876	0,79	0,00	1,28	-
Piano Terra					Sezione: Solai1.2		
Travetto 2-1	0%	5.274	1.878	0,79	0,00	1,27	-
	25%	-	8.203	0,00	0,00	-	-
	50%	-	10.173	0,00	0,00	-	-
	75%	-	8.202	0,00	0,00	-	-
	100%	5.274	1.877	0,79	0,00	1,27	-
Piano Terra					Sezione: Solai1.3		
Travetto 1-2	0%	6.178	2.045	1,13	0,00	1,56	-
	25%	-	9.573	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.932	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.573	0,00	0,00	-	-
	100%	6.178	2.047	1,13	0,00	1,56	-
Piano Terra					Sezione: Solai1.4		
Travetto 1-2	0%	6.115	2.026	1,13	0,00	1,57	-
	25%	-	9.236	0,00	0,00	-	-
	50%	-	11.717	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	9.879	0,00	0,00	-	-
	100%	6.115	3.347	1,13	0,00	1,57	-
Piano Terra					Sezione: Solai1.5		
Travetto 2-1	0%	2.951	1.352	0,79	0,00	2,27	-
	25%	-	4.487	0,00	0,00	-	-
	62,5%	-	5.579	0,00	0,00	-	-
	87,5%	-	4.881	0,00	0,00	-	-
	100%	2.951	2.169	0,79	0,00	2,27	-
Piano Terra					Sezione: Solai1.6		
Travetto 1-2	0%	281	261	0,79	0,00	23,83	-
	25%	-	452	0,00	0,00	-	-
	62,5%	-	504	0,00	0,00	-	-
	100%	-	473	0,00	0,00	-	-
	100%	281	317	0,79	0,00	23,83	-

LEGENDA:

%L_{Li} Posizione della sezione per la quale vengono forniti i valori di verifica, valutata come % della lunghezza libera d'inflessione (L_{Li}), a partire dall'estremo iniziale.
M_{Ed,X,s} Momento di progetto intorno ad X che tende le fibre superiori.
M_{Ed,X,i} Momento di progetto intorno ad X che tende le fibre inferiori.
CS_s Coefficiente di sicurezza relativo alle sollecitazioni che tendono le fibre superiori ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
CS_i Coefficiente di sicurezza relativo alle sollecitazioni che tendono le fibre inferiori ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
A_{s,s}, A_{s,i} Armatura a flessione superiore e inferiore.

SOLAI - VERIFICHE A TAGLIO ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)

Solai - Verifiche a taglio allo stato limite ultimo (Elevazione)																	
Solai - Verifiche a taglio allo stato limite ultimo																	
Id _{Cmp}	%L _{Li}	V _{Ed,Y⁽⁺⁾}	V _{Ed,Y⁽⁻⁾}	CS ⁽⁺⁾	CS ⁽⁻⁾	V _{Rd,Y⁽⁺⁾}	V _{Rd,Y⁽⁻⁾}	V _{Rsd,s⁽⁺⁾}	V _{Rsd,s⁽⁻⁾}	N _{Ed⁽⁺⁾}	N _{Ed⁽⁻⁾}	V _{Rsd,p⁽⁺⁾}	V _{Rsd,p⁽⁻⁾}	A _{s⁽⁺⁾}	A _{s⁽⁻⁾}	A _{sw,p⁽⁺⁾}	A _{sw,p⁽⁻⁾}
	[%]	[N]	[N]			[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[cm²/cm]
Sezione: Solai7.1																	
Torino Travett o 1-2	0%	7.097	-	11,74	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	3.548	-	4,70	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-	-	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-3.550	-	4,70	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-7.098	-	11,74	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Sezione: Solai7.2																	
Torino Travett o 1-2	0%	7.097	-	11,74	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	3.548	-	4,70	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-	-	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-3.550	-	4,70	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-7.098	-	11,74	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Sezione: Solai7.3																	
Torino Travett o 1-2	0%	3.825	-	21,79	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	1.913	-	8,71	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	62,5%	-	-	-	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-1.912	-	8,72	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Solai - Verifiche a taglio allo stato limite ultimo																	
IdCmp	%L _{Li}	V _{Ed,Y} ⁽⁺⁾	V _{Ed,Y} ⁽⁻⁾	CS ⁽⁺⁾	CS ⁽⁻⁾	V _{Rd} ⁽⁺⁾	V _{Rd} ⁽⁻⁾	V _{Rsd,s} ⁽⁺⁾	V _{Rsd,s} ⁽⁻⁾	N _{Ed} ⁽⁺⁾	N _{Ed} ⁽⁻⁾	V _{Rsd,p} ⁽⁺⁾	V _{Rsd,p} ⁽⁻⁾	A _s ⁽⁺⁾	A _s ⁽⁻⁾	A _{sw,p} ⁽⁺⁾	A _{sw,p} ⁽⁻⁾
	[%]	[N]	[N]			[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]
	100%	-	-3.825	-	21,79	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.1							
Travett o 1-2	0%	9.785	-	8,52	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	5.015	-	3,32	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	245	-	68,04	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.527	-	3,68	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.299	-	8,96	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.2							
Travett o 1-2	0%	9.797	-	8,51	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	5.023	-	3,32	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	247	-	67,49	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.528	-	3,68	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.305	-	8,96	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.3							
Travett o 1-2	0%	10.159	-	8,20	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.957	-	3,36	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-247	-	67,49	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.449	-	3,06	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.652	-	7,82	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.4							
Travett o 1-2	0%	10.139	-	8,22	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.947	-	3,37	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-244	-	68,32	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.437	-	3,07	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.628	-	7,84	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.5							
Travett o 2-1	0%	7.100	-	11,74	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	3.551	-	4,69	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-	-	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-3.549	-	4,70	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-7.099	-	11,74	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.6							
Travett o 1-2	0%	1.872	-	44,52	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	986	-	16,91	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	62,5%	98	-	NS	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-790	-	21,10	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	-	-	-1.679	-	49,64	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.7							
Travett o 1-2	0%	10.633	-	7,84	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	5.441	-	3,06	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	246	-	67,76	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.947	-	3,37	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.142	-	8,22	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.8							
Travett o 1-2	0%	10.633	-	7,84	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	5.443	-	3,06	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	249	-	66,95	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.941	-	3,37	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.134	-	8,22	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.9							
Travett o 1-2	0%	9.315	-	8,95	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.536	-	3,68	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-245	-	68,04	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.025	-	3,32	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.806	-	8,50	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano quarto										Sezione: Solai6.10							
Travett o 1-2	0%	9.310	-	8,95	-	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.531	-	3,68	-	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-247	-	67,49	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.023	-	3,32	16670	16670	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.801	-	8,50	83349	83349	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.1							
Travett o 1-2	0%	9.651	-	10,56	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.947	-	4,12	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	243	-	83,84	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.463	-	4,57	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.168	-	11,11	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.2							
Travett o 2-1	0%	9.204	-	11,07	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.481	-	4,55	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-244	-	83,50	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.966	-	4,10	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.690	-	10,51	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.3							
Travett o 1-2	0%	10.025	-	10,16	-	101871	101871	0									

Solai - Verifiche a taglio allo stato limite ultimo																	
IdCmp	%L _{Li}	V _{Ed,Y} ⁽⁺⁾	V _{Ed,Y} ⁽⁻⁾	CS ⁽⁺⁾	CS ⁽⁻⁾	V _{Rd} ⁽⁺⁾	V _{Rd} ⁽⁻⁾	V _{Rsd,s} ⁽⁺⁾	V _{Rsd,s} ⁽⁻⁾	N _{Ed} ⁽⁺⁾	N _{Ed} ⁽⁻⁾	V _{Rsd,p} ⁽⁺⁾	V _{Rsd,p} ⁽⁻⁾	A _s ⁽⁺⁾	A _s ⁽⁻⁾	A _{sw,p} ⁽⁺⁾	A _{sw,p} ⁽⁻⁾
	[%]	[N]	[N]			[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[cm²/cm]
	87,5%	-	-5.377	-	3,79	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.513	-	9,69	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.4							
Travett o 1-2	0%	10.059	-	10,13	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.914	-	4,15	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-232	-	87,82	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.379	-	3,79	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.524	-	9,68	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.5							
Travett o 2-1	0%	6.995	-	14,56	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	3.499	-	5,82	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-	-	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-3.497	-	5,83	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-6.994	-	14,57	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.6							
Travett o 1-2	0%	1.851	-	55,04	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	975	-	20,90	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	62,5%	98	-	NS	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-780	-	26,12	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-1.656	-	61,52	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.7							
Travett o 1-2	0%	10.524	-	9,68	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	5.382	-	3,79	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	244	-	83,50	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.898	-	4,16	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.040	-	10,15	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.8							
Travett o 2-1	0%	10.016	-	10,17	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.884	-	4,17	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-248	-	82,15	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.379	-	3,79	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.510	-	9,69	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.9							
Travett o 1-2	0%	9.211	-	11,06	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.484	-	4,54	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-244	-	83,50	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.970	-	4,10	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.695	-	10,51	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano terzo										Sezione: Solai5.10							
Travett o 1-2	0%	9.183	-	11,09	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.468	-	4,56	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-244	-	83,50	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.958	-	4,11	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.670	-	10,53	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano secondo										Sezione: Solai4.1							
Travett o 1-2	0%	9.664	-	10,54	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	5.013	-	4,06	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	360	-	56,59	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.293	-	4,75	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-8.946	-	11,39	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano secondo										Sezione: Solai4.2							
Travett o 2-1	0%	8.956	-	11,37	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.299	-	4,74	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-359	-	56,75	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.016	-	4,06	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.674	-	10,53	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano secondo										Sezione: Solai4.3							
Travett o 1-2	0%	9.779	-	10,42	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.707	-	4,33	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-361	-	56,44	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.433	-	3,75	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.506	-	9,70	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano secondo										Sezione: Solai4.4							
Travett o 1-2	0%	9.783	-	10,41	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	4.717	-	4,32	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-353	-	57,72	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.419	-	3,76	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.485	-	9,72	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano secondo										Sezione: Solai4.5							
Travett o 2-1	0%	6.995	-	14,56	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	3.499	-	5,82	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-	-	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-3.497	-	5,83	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-6.994	-	14,57	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano secondo										Sezione: Solai4.6							
Travett o 1-2	0%	1.851	-	55,04	-	101871	101										

Solai - Verifiche a taglio allo stato limite ultimo																	
IdCmp	%L _{LI}	V _{Ed,Y} ⁽⁺⁾	V _{Ed,Y} ⁽⁻⁾	CS ⁽⁺⁾	CS ⁽⁻⁾	V _{Rd} ⁽⁺⁾	V _{Rd} ⁽⁻⁾	V _{Rsd,s} ⁽⁺⁾	V _{Rsd,s} ⁽⁻⁾	N _{Ed} ⁽⁺⁾	N _{Ed} ⁽⁻⁾	V _{Rsd,p} ⁽⁺⁾	V _{Rsd,p} ⁽⁻⁾	A _s ⁽⁺⁾	A _s ⁽⁻⁾	A _{sw,p} ⁽⁺⁾	A _{sw,p} ⁽⁻⁾
	[%]	[N]	[N]			[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]
o 2-1	25%	4.853	-	4,20	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-1	-	NS	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	75%	-	-4.853	-	4,20	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.705	-	10,50	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano Terra										Sezione: Solai1.3							
Travett o 1-2	0%	10.573	-	9,64	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	5.285	-	3,86	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	-	-	-	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-5.285	-	3,86	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-10.573	-	9,64	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano Terra										Sezione: Solai1.4							
Travett o 1-2	0%	10.470	-	9,73	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	5.416	-	3,76	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	50%	361	-	56,44	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-4.693	-	4,34	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-9.749	-	10,45	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano Terra										Sezione: Solai1.5							
Travett o 2-1	0%	6.994	-	14,57	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	3.668	-	5,55	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	62,5%	343	-	59,40	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	87,5%	-	-2.982	-	6,83	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-6.306	-	16,15	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Piano Terra										Sezione: Solai1.6							
Travett o 1-2	0%	1.851	-	55,04	-	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	25%	975	-	20,90	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	62,5%	98	-	NS	-	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-780	-	26,12	20374	20374	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	100%	-	-1.656	-	61,52	101871	101871	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

LEGENDA:

IdCmp Identificativo della campata.
%L_{LI} Posizione della sezione per la quale vengono forniti i valori di verifica, valutata come % della lunghezza libera d'inflessione (L_{LI}), a partire dall'estremo iniziale.
V_{Ed,Y}^(+/-) Valori massimo e minimo del taglio di progetto.
CS^(+/-) Coefficienti di sicurezza relativi alle sollecitazioni "V_{Ed,Y}⁽⁺⁾" e "V_{Ed,Y}⁽⁻⁾" ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100).
V_{Rd}^(+/-) Valori massimo e minimo del taglio ultimo, per conglomerato compresso.
V_{Rd}⁽⁻⁾
V_{Rsd,s}⁽⁺⁾ Contributi dell'acciaio al taglio ultimo dovuto alle staffe, relativi alle sollecitazioni "V_{Ed,Y}⁽⁺⁾" e "V_{Ed,Y}⁽⁻⁾".
V_{Rsd,s}⁽⁻⁾
N_{Ed}^(+/-) Sforzo Normale medio nella Sezione di Verifica.
V_{Rsd,p}^(+/-) Contributi dell'acciaio al taglio ultimo dovuti ai ferri piegati, relativi alle sollecitazioni "V_{Ed,Y}⁽⁺⁾" e "V_{Ed,Y}⁽⁻⁾".
V_{Rsd,p}⁽⁻⁾
A_s⁽⁺⁾ Aree di ferro per il taglio in un centimetro, relativi alle sollecitazioni "V_{Ed,Y}⁽⁺⁾" e "V_{Ed,Y}⁽⁻⁾".
A_s⁽⁻⁾
A_{sw,p}^(+/-) Aree dei ferri piegati.
A_{sw,p}⁽⁻⁾

SOLAI - VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (Elevazione)

Solai - Verifiche allo stato limite di esercizio									
%L _{LI}	Trazione calcestruzzo			Compressione calcestruzzo			Trazione acciaio		
	IdCmb	S _{ct}	M _{Ed,3}	IdCmb	S _{cc}	M _{Ed,3}	IdCmb	S _{at}	M _{Ed,3}
[%]		[N/mm ²]	[N·m]		[N/mm ²]	[N·m]		[N/mm ²]	[N·m]
Torriano						Sezione: Solai7.1			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,04 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Torriano						Sezione: Solai7.2			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,04 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Torriano						Sezione: Solai7.3			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,00 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
62,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano quarto						Sezione: Solai6.1			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,13 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano quarto						Sezione: Solai6.2			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,13 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm S _{ct,f} =0,00 N/mm ²					

%L _{LI}	Trazione calcestruzzo			Compressione calcestruzzo			Trazione acciaio		
	Id _{cmb}	S _{ct}	M _{Ed,3}	Id _{cmb}	S _{cc}	M _{Ed,3}	Id _{cmb}	S _{at}	M _{Ed,3}
[%]		[N/mm ²]	[N·m]		[N/mm ²]	[N·m]		[N/mm ²]	[N·m]
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano rialzato						Sezione: Solai2.7			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,15 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano rialzato						Sezione: Solai2.8			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,15 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano rialzato						Sezione: Solai2.9			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,11 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano rialzato						Sezione: Solai2.10			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,11 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano Terra						Sezione: Solai1.1			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,12 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
75%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano Terra						Sezione: Solai1.2			
Campata Travetto 2-1			FRC=0,12 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
75%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano Terra						Sezione: Solai1.3			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,16 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano Terra						Sezione: Solai1.4			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,15 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
50%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano Terra						Sezione: Solai1.5			
Campata Travetto 2-1			FRC=0,03 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
62,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
87,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
Piano Terra						Sezione: Solai1.6			
Campata Travetto 1-2			FRC=0,00 cm			AA= PCA			
CA=FRQ e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²				CA=QPR e _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm s _{ct,f} =0,00 N/mm ²					
0%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
25%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
62,5%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-
100%	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-	RAR	0,000	-

LEGENDA:

%L _{LI}	Posizione della sezione per la quale vengono forniti i valori di verifica, valutata come % della lunghezza libera d'inflessione (L _{LI}), a partire dall'estremo iniziale.
Id _{cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
S _{ct,f}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione.
Frc	Abbassamento massimo della campata (Freccia).
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Poco aggressivo - [MDA] = Moderatamente aggressivo - [MLA] = Molto aggressivo.
e _{sm}	Deformazione media nel calcestruzzo.
A _e	Area efficace del calcestruzzo teso.

Dati generali di verifica												
Id _{Nd}	Pos	Stato	Id _{PiL,sup}	ScR	SiR	f _{yk}	f _{ik}	N _{d,max}	A _{S,st}	CS		Rf
										h	x	
				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]				

Id_{Id}	Dir	ID_{tr}	b_j	h_{w}	A_{sup}/M^*	A/M^*	Or_{Vjd}	$V_{c,h}$	$V_{c,x}$	S_h	S_x	$V_{\text{sd},\text{sup}}$	$V_{\text{sd},\text{inf}}$	V_{sr}	h_c
			[cm]	[cm]	[cm ² ·N·m]	[cm ² ·N·m]		[N]	[N]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N]	[N]	[cm]

dir	Direzione di verifica.
ID_{tr}	Identificativo delle travi che definiscono la direzione.
b_j	Larghezza effettiva del nodo relativo alla trave esaminata.
h_{jw}	Distanza tra le armature superiori ed inferiori della trave.
A_{sup}/M⁺	Se Or. V _{jd} = A -> Armatura superiore a flessione; se Or. V _{jd} = M -> Massimo momento di calcolo nella sezione della trave a contatto con il nodo.
A_j/M⁻	Se Or. V _{jd} = A -> Armatura inferiore a flessione; se Or. V _{jd} = M -> Minimo momento di calcolo nella sezione della trave a contatto con il nodo.
Or_{vid}	Origine del taglio nel nodo per la direzione considerata: [A] = taglio derivante dalle armature delle travi concorrenti nel nodo; [M] = taglio derivante dai momenti agenti agli estremi delle travi concorrenti nel nodo.
V_{jsr}	Forza orizzontale resistente del rinforzo e delle staffe; [-] = rinforzo non presente.
h_{jc}	Distanza, tra le giaciture più esterne delle armature del pilastro, nella direzione in esame.
ID_{rt}	Identificativo dell'intervento
Pos	Posizione del nodo: [I] = interno; [E] = esterno
C/NC	Identificativo dello stato del nodo ([NC] = Non Confinato; [C] = Confinato).
ID_{pil,sup}	Identificativo del pilastro al di sopra del nodo.
S_{cR}	Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo per la verifica del nodo.
S_{tR}	Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo per la verifica del nodo.
f_{yk}	Resistenza caratteristica allo snervamento delle staffe nel nodo.
f_{tk}	Resistenza caratteristica ultima del rinforzo in FRP; [-] = rinforzo non presente.
N_{Ed,max}	Sforzo normale massimo nel pilastro al di sopra del nodo.
A_{sw}	Staffe nel nodo (numero di staffe/diametro in mm/passi in cm/numero di bracci; [-] = assenza di staffe nel nodo).
CS	Coefficiente di sicurezza: [h] = a compressione; [x] = a trazione; [f] = relativo al rinforzo e alle staffe ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100).
R_t	[SI] = nodo con presenza di rinforzo; [NO] = nodo senza rinforzo.
V_c	Tagli nel pilastro al di sopra del nodo impiegato per la verifica: [h] = tensione principale di compressione; [x] = tensione principale di trazione
s	Tensioni principali di progetto: [h] = compressione; [x] = trazione; [-] = rinforzo presente.
V_{jsd}	Forze orizzontali di progetto del rinforzo e delle staffe superiori e inferiori; [-] = rinforzo non presente.

Nodi - Verifica a punzonamento							
Id _{Nd}	Sp _p	Dir _{pz}	u	V _{Ed,pz}	A _{s,pz,A/B}	V _{Rd,cls}	V _{Rd,pz}
	[m]		[m]	[N]	[cm ²]	[N]	[N]
00060	0,80	1	9,03	157.264	0,00	4.310.318	0
00061	0,80	1	9,03	148.755	0,00	4.310.318	0
00062	0,80	1	9,03	139.019	0,00	4.310.318	0
00067	0,80	1	9,03	150.320	0,00	4.310.318	0
00068	0,80	1	9,03	129.431	0,00	4.310.318	0
00069	0,80	1	9,03	113.035	0,00	4.310.318	0
00073	0,80	1	9,03	101.085	0,00	4.310.318	0
00074	0,80	1	9,03	119.190	0,00	4.310.318	0
00075	0,80	1	9,03	149.048	0,00	4.310.318	0
00076	0,80	1	9,03	156.964	0,00	4.310.318	0
00077	0,80	1	9,03	139.491	0,00	4.310.318	0
00078	0,80	1	9,03	127.514	0,00	4.310.318	0
00081	0,80	1	9,03	122.563	0,00	4.310.318	0
00082	0,80	1	9,03	136.936	0,00	4.310.318	0
00083	0,80	1	9,03	118.176	0,00	4.310.318	0
00084	0,80	1	9,03	98.774	0,00	4.310.318	0
00087	0,80	1	5,92	134.312	0,00	2.826.852	0
00088	0,80	1	5,92	176.125	0,00	2.825.902	0
00089	0,80	1	5,91	176.148	0,00	2.823.785	0
00090	0,80	1	5,91	158.678	0,00	2.824.309	0
00164	0,80	0	6,63	1.354.698	0,00	3.164.280	0
00175	0,80	0	6,63	1.030.927	0,00	3.164.280	0
00176	0,80	0	6,63	1.252.967	0,00	3.164.280	0
00197	0,80	0	6,83	1.112.300	0,00	3.259.783	0
00245	0,80	0	6,63	1.328.427	0,00	3.164.280	0

Id_{nd}	Identificativo del nodo.
Sp_p	Spessore della piastra.
Dir_{pz}	Direzione di punzonamento (0 = verso il basso; 1 = verso l'alto).
u	Perimetro critico.
V_{Ed,pz}	Forza di punzonamento di progetto.
A_{s,pz,A/B}	Armatura a punzonamento esecutiva in direzione A/B.
V_{rd,cls}	Resistenza al punzonamento della sezione di calcestruzzo.
V_{rd,pz}	Resistenza dell'armatura per l'assorbimento del Punzonamento.

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite ultimo																
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	
Fondazione						Platea1										
P	S	00060	17.354	32.340	0,04524	4,02	00061	15.033	85.441	0,04524	1,53	00062	4.299	77.724	0,04524	1,74
	I		69.922	7.216	0,05655	19.90		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite ultimo																
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	
S	S		-27.288 0	87.049 0	0,04524 0,04524	1,69 -		-46.691 0	88.660 0	0,04524 0,04524	1,74 -		-59.104 0	89.340 0	0,04524 0,04524	1,78 -
P	S	01223	4.811 11.217	5.921 13.089	0,04524 0,05655	22,78 12,66	01224	10.357 21.396	11.955 2.936	0,04524 0,05655	11,11 55,14	01225	-623 0	37.060 0	0,04524 0,05655	3,70 -
S	S		46.663 0	29.011 0	0,04524 0,04524	4,10 -		29.820 0	26.401 0	0,04524 0,04524	4,75 -		-40.882 0	76.458 0	0,04524 0,04524	1,99 -
P	S	01226	5.599 0	47.072 0	0,04524 0,05655	2,86 -	01227	-13.939 0	49.926 0	0,04524 0,05655	2,84 -	01228	12.616 0	18.897 0	0,04524 0,05655	6,98 -
S	S		-17.503 0	83.052 0	0,04524 0,04524	1,73 -		-3.578 0	89.798 0	0,04524 0,04524	1,54 -		5.260 0	101.812 0	0,04524 0,04524	1,32 -
P	S	01229	37.294 0	18.873 0	0,04524 0,05655	6,50 -	01230	65.711 0	22.675 0	0,04524 0,05655	4,94 -	01231	82.188 0	18.078 0	0,04524 0,05655	5,85 -
S	S		7.839 0	96.295 0	0,04524 0,04524	1,39 -		-7.986 0	90.324 0	0,04524 0,04524	1,55 -		1.266 10.377	82.678 3.488	0,04524 0,04524	1,65 38,06
P	S	01232	31.650 106.082	9.655 20.372	0,04524 0,05655	12,92 6,38	01233	-142.296 122.563	42.897 82.330	0,04524 0,25761	4,44 8,62	01234	-175.005 165.895	27.157 158.514	0,04524 0,25761	7,46 4,38
S	S		3.297 20.053	96.256 37.730	0,04524 0,04524	1,41 3,42		-5.091 37.468	117.696 77.799	0,04524 0,10681	1,18 3,90		-26.104 33.678	147.878 119.580	0,09048 0,10681	1,89 2,55
P	S	01235	-1.448 98.551	23.951 123.882	0,04524 0,25761	5,74 5,79	01236	27.725 6.056	61.064 184.655	0,04524 0,25761	2,07 4,06	01237	30.443 -28.442	110.847 186.158	0,04524 0,25761	1,13 4,09
S	S		-22.726 48.994	185.598 165.035	0,09048 0,10681	1,50 1,81		48.787 4.922	193.238 151.907	0,09048 0,10681	1,30 2,08		-9.494 6.327	138.068 119.931	0,09048 0,10681	1,98 2,63
P	S	01238	41.364 -40.795	72.108 90.868	0,04524 0,05655	1,68 2,04	01239	40.881 -43.444	69.222 29.140	0,04524 0,05655	1,75 6,40	01240	39.432 0	59.045 0	0,04524 0,05655	2,06 -
S	S		-13.998 29.182	119.556 76.214	0,04524 0,04524	1,19 1,65		-7.975 10.546	100.516 37.206	0,04524 0,04524	1,39 3,57		-9.311 7.193	85.906 8.034	0,04524 0,04524	1,63 16,67
P	S	01241	34.630 0	38.541 0	0,04524 0,05655	3,21 -	01242	2.871 0	31.620 0	0,04524 0,05655	4,29 -	01243	-19.771 25.634	40.041 1.664	0,04524 0,05655	3,60 96,33
S	S		-13.110 0	87.800 0	0,04524 0,04524	1,61 -		1.609 0	90.362 0	0,04524 0,04524	1,51 -		-199 0	94.843 0	0,04524 0,04524	1,44 -
P	S	01244	-11.660 0	51.941 0	0,04524 0,05655	2,72 -	01245	-11.416 0	49.197 0	0,04524 0,05655	2,87 -	01246	-9.309 0	39.506 0	0,04524 0,05655	3,55 -
S	S		-6.026 0	84.972 0	0,04524 0,04524	1,64 -		-14.918 0	83.522 0	0,04524 0,04524	1,70 -		-30.071 0	83.042 0	0,04524 0,04524	1,78 -
P	S	01247	5.548 0	22.464 0	0,04524 0,05655	5,99 -	01248	8.038 0	7.379 0	0,04524 0,05655	18,12 -	01249	2.665 3.129	980 4.215	0,04524 0,05655	NS 40,05
S	S		-55.881 0	81.536 0	0,04524 0,04524	1,94 -		-60.095 0	81.447 0	0,04524 0,04524	1,96 -		60.271 0	17.542 0	0,04524 0,04524	6,49 -
P	S	01250	3.163 0	25.835 0	0,04524 0,05655	5,25 -	01251	2.765 0	46.400 0	0,04524 0,05655	2,92 -	01252	8.486 0	48.281 0	0,04524 0,05655	2,77 -
S	S		-46.840 0	57.378 0	0,04524 0,04524	2,69 -		-21.575 0	65.854 0	0,04524 0,04524	2,20 -		-8.043 0	74.420 0	0,04524 0,04524	1,88 -
P	S	01253	18.277 0	28.371 0	0,04524 0,05655	4,58 -	01254	31.923 0	13.930 0	0,04524 0,05655	8,95 -	01255	42.681 0	23.976 0	0,04524 0,05655	5,03 -
S	S		386 0	89.773 0	0,04524 0,04524	1,52 -		5.007 0	96.073 0	0,04524 0,04524	1,40 -		4.653 0	85.620 0	0,04524 0,04524	1,58 -
P	S	01256	59.595 0	24.697 0	0,04524 0,05655	4,62 -	01257	-26.845 0	35.760 0	0,04524 0,05655	4,11 -	01258	-93.121 82.706	39.520 45.605	0,04524 0,05655	4,35 3,04
S	S		4.297 0	82.396 0	0,04524 0,04524	1,64 -		3.549 -152	89.038 10.883	0,04524 0,04524	1,52 12,56		891 25.159	104.865 23.852	0,04524 0,04524	1,30 5,33
P	S	01259	-96.886 92.040	24.058 99.665	0,04524 0,05655	7,20 1,36	01260	-8.881 91.639	10.505 113.590	0,04524 0,05655	13,33 1,19	01261	32.114 -21.220	18.200 119.287	0,04524 0,05655	6,85 1,49
S	S		-7.127 4.467	125.021 47.257	0,04524 0,04524	1,11 2,86		-11.654 7.718	135.857 63.496	0,09048 0,04524	2,02 2,11		6.190 35.937	134.555 64.934	0,09048 0,04524	1,99 1,90
P	S	01262	29.754 -19.004	58.547 145.427	0,04524 0,05655	2,14 1,22	01263	41.048 -48.268	60.398 117.677	0,04524 0,05655	2,01 1,60	01264	40.917 -39.182	60.452 52.760	0,04524 0,05655	2,01 3,50
S	S		11.186 35.711	125.313 59.671	0,09048 0,04524	2,12 2,07		-3.047 35.909	116.568 43.256	0,09048 0,04524	2,32 2,85		-6.578 28.384	99.623 26.074	0,04524 0,04524	1,40 4,83
P	S	01265	38.303 0	60.331 0	0,04524 0,05655	2,03 -	01266	33.683 0	48.754 0	0,04524 0,05655	2,54 -	01267	29.565 0	26.739 0	0,04524 0,05655	4,70 -
S	S		-7.296 21.346	83.921 8.489	0,04524 0,04524	1,66 15,15		-4.936 0	75.835 0	0,04524 0,04524	1,83 -		184 0	78.179 0	0,04524 0,04524	1,75 -
P	S	01268	5.593 0	21.597 0	0,04524 0,05655	6,23 -	01269	-8.937 0	35.338 0	0,04524 0,05655	3,96 -	01270	-9.239 0	54.730 0	0,04524 0,05655	2,56 -
S	S		-382 0	90.188 0	0,04524 0,04524	1,52 -		-3.301 0	85.117 0	0,04524 0,04524	1,62 -		-8.572 0	73.614 0	0,04524 0,04524	1,90 -
P	S	01271	-8.804 0	47.554 0	0,04524 0,05655	2,94 -	01272	-5.828 0	28.768 0	0,04524 0,05655	4,83 -	01273	1.105 2.954	2.745 2.606	0,04524 0,05655	49,65 64,80
S	S		-16.834 0	68.886 0	0,04524 0,04524	2,08 -		-32.923 0	65.519 0	0,04524 0,04524	2,28 -		-45.661 0	64.769 0	0,04524 0,04524	2,38 -
P	S	01274	0 5.559	0 14.774	0,04524 0,05655	- 11,36	01275	3.286 -4.021	6.134 5.913	0,04524 0,05655	22,08 29,00	01276	2.898 0	40.209 0	0,04524 0,05655	3,37 -
S	S		29.761 56.208	21.251 924	0,04524 0,04524	5,90 NS		18.256 0	23.944 0	0,04524 0,04524	5,42 -		-12.415 0	41.619 0	0,04524 0,04524	3,40 -
P	S	01277	9.467 0	56.938 0	0,04524 0,05655	2,34 -	01278	9.131 0	41.437 0	0,04524 0,05655	3,22 -	01279	20.757 -6.329	8.138 13.746	0,04524 0,05655	15,84 12,54
S	S		2.754 0	49.591 0	0,04524 0,04524	2,73 -		7.213 0	58.507 0	0,04524 0,04524	2,29 -		1.899 0	75.657 0	0,04524 0,04524	1,80 -
P	S	01280	35.290 -5.594	9.735 5.065	0,04524 0,05655	12,67 33,98	01281	38.997 0	34.213 0	0,04524 0,05655	3,57 -	01282	-3.075 0	52.967 0	0,04524 0,05655	2,60 -
S	S		4.591 0	71.843 0	0,04524 0,04524	1,88 -		17.266 0	61.843 0	0,04524 0,04524	2,10 -		7.541 -4.776	64.054 1.693	0,04524 0,04524	2,09 81,79
P	S	01283	-15.160 58.055	25.931 16.987	0,04524 0,05655	5,49 8,72	01284	-67.361 66.684	13.636 68.090	0,04524 0,05655	11,89 2,13	01285	0 64.237	0 104.986	0,04524 0,05655	- 1,39
S	S		1.822 -109	70.413 6.957	0,04524 0,04524	1,93 19,65		586 -3.165	84.369 11.600	0,04524 0,04524	1,62 11,88		3.031 -7.829	90.835 14.673	0,04524 0,04524	1,49 9,52
P	S	01286	0 4.816	0 88.758	0,04524 0,05655	- 1,89	01287	42.932 -18.845	16.320 94.623	0,04524 0,05655	7,38 1,87	01288	42.729 -40.961	41.061 114.603	0,04524 0,05655	2,94 1,62

PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (Fondazione)

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																	
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
Platea 1 AA= PCA																	
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
Fondazione Platea1																	
SHELL:	[00247-01109-00578]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00514-01499-00513]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00247-00579-01109]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00578-01109-01136]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[01499-01707-01498]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00577-01136-01162]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00576-01175-00575]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00513-01498-00512]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00576-01162-01175]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00575-01175-00574]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00574-01175-01199]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[01111-01110-00487]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00574-01199-00573]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00573-01222-00572]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[01399-00504-00505]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00572-01222-00571]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00571-01248-00570]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00571-01222-01248]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00512-01498-01107]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00570-01273-00569]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00512-01107-00249]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00570-01248-01273]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[01225-01201-01224]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00569-01273-00568]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00568-01299-00567]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00568-01273-01299]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[01107-00511-00249]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[00567-01321-00566]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²			CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
SHELL:	[01110-00250-00487]	AA= PCA							CA=QPR	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W _k =0,00 mm	S _{ct,f} =0,00	N/mm ²		
CA=FRQ	e _{sm} =0E+00	A _e =0,0 cm ²	S _m =0 mm	W<													

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0				1				2				3			
S		0,926	-0,923	13,020		0,758	-0,756	10,658		0,586	-0,585	8,238		0,407	-0,474	5,694
P	0006 4	0,406	-0,490	5,673	0006 5	0,412	-0,459	5,775	0006 6	0,511	-0,589	7,145	0006 7	0,101	-0,074	1,429
S		0,079	-0,052	1,126		0,106	-0,076	1,498		0,019	0,000	0,277		0,849	-0,844	11,948
P	0006 8	0,607	-0,597	8,538	0006 9	0,514	-0,516	7,222	0007 0	0,556	-0,643	7,783	0007 1	0,169	-0,162	2,376
S		0,671	-0,679	9,438		0,503	-0,510	7,076		0,050	-0,016	0,725		0,429	-0,493	5,999
P	0007 2	0,229	-0,227	3,223	0007 3	0,610	-0,611	8,573	0007 4	0,743	-0,746	10,444	0007 5	0,416	-0,412	5,853
S		0,158	-0,095	2,258		0,355	-0,367	4,986		0,399	-0,403	5,615		0,390	-0,388	5,481
P	0007 6	0,434	-0,423	6,102	0007 7	0,714	-0,713	10,047	0007 8	0,629	-0,630	8,841	0007 9	0,142	-0,188	1,982
S		0,406	-0,420	5,698		0,372	-0,367	5,230		0,318	-0,327	4,470		0,166	-0,154	2,333
P	0008 0	0,152	-0,115	2,155	0008 1	0,563	-0,586	7,902	0008 2	0,602	-0,628	8,452	0008 3	0,633	-0,658	8,894
S		0,588	-0,774	8,176		0,722	-0,744	10,136		0,643	-0,637	9,043		0,606	-0,609	8,527
P	0008 4	0,529	-0,551	7,436	0008 5	0,277	-0,255	3,911	0008 6	0,443	-0,525	6,195	0008 7	0,556	-0,571	7,816
S		0,697	-0,719	9,793		0,719	-0,853	10,043		0,110	-0,099	1,546		0,140	-0,139	1,976
P	0008 8	0,114	-0,118	1,594	0008 9	0,023	-0,020	0,321	0009 0	0,462	-0,473	6,493	0009 1	0,414	-0,492	5,789
S		0,222	-0,220	3,117		0,277	-0,284	3,887		0,125	-0,120	1,759		0,044	-0,027	0,628
P	0016 3	0,041	-0,049	0,572	0016 4	2,185	-4,326	265,807	0017 5	1,579	-1,611	22,185	0017 6	2,104	-2,143	29,570
S		0,189	-0,158	2,665		2,070	-2,123	29,077		1,526	-1,558	21,450		2,035	-2,085	28,595
P	0018 4	0,031	-0,019	0,440	0019 7	0,845	-0,877	11,866	0019 9	0,151	-0,150	2,117	0020 0	0,823	-0,830	11,569
S		0,724	-0,720	10,180		1,277	-1,272	17,958		0,840	-0,806	11,827		1,236	-1,194	17,403
P	0024 5	2,231	-4,397	272,421	0024 7	0,003	-0,004	0,046	0024 8	0,003	-0,003	0,041	0024 9	0,004	-0,004	0,053
S		2,124	-2,174	29,847		0,005	-0,004	0,065		0,001	0,000	0,009		0,001	-0,001	0,008
P	0025 0	0,003	-0,004	0,044	0048 7	0,001	-0,003	0,010	0048 8	0,023	-0,021	0,320	0048 9	0,020	-0,021	0,283
S		0,003	-0,004	0,049		0,049	-0,058	0,692		0,108	-0,137	1,503		0,093	-0,163	1,271
P	0049 0	0,031	-0,037	0,426	0049 1	0,008	-0,003	0,112	0049 2	0,031	-0,029	0,442	0049 3	0,025	-0,027	0,357
S		0,000	-0,065	0,000		0,114	-0,193	1,560		0,289	-0,415	4,011		0,378	-0,495	5,258
P	0049 4	0,009	-0,004	0,134	0049 5	0,010	-0,008	0,144	0049 6	0,002	0,000	0,030	0049 7	0,021	-0,019	0,291
S		0,395	-0,537	5,481		0,339	-0,462	4,705		0,285	-0,393	3,964		0,197	-0,299	2,723
P	0049 8	0,004	-0,004	0,057	0049 9	0,035	-0,034	0,489	0050 0	0,046	-0,053	0,640	0050 1	0,006	-0,014	0,087
S		0,103	-0,123	1,445		0,044	-0,059	0,614		0,210	-0,209	2,950		0,381	-0,345	5,378
P	0050 2	0,005	-0,006	0,072	0050 3	0,012	-0,013	0,172	0050 4	0,032	-0,032	0,454	0050 5	0,024	-0,020	0,345
S		0,294	-0,280	4,134		0,146	-0,105	2,077		0,107	-0,109	1,502		0,193	-0,184	2,720
P	0050 6	0,020	-0,019	0,284	0050 7	0,005	-0,002	0,068	0050 8	0,020	-0,020	0,275	0050 9	0,011	-0,012	0,149
S		0,186	-0,194	2,610		0,076	-0,090	1,069		0,015	-0,037	0,196		0,080	-0,103	1,119
P	0051 0	0,025	-0,024	0,348	0051 1	0,000	-0,002	0,005	0051 2	0,018	-0,023	0,250	0051 3	0,026	-0,034	0,366
S		0,079	-0,093	1,102		0,027	-0,030	0,372		0,007	-0,007	0,094		0,000	-0,002	0,000
P	0051 4	0,000	-0,022	0,000	0051 5	0,030	-0,055	0,407	0051 6	0,111	-0,149	1,541	0051 7	0,175	-0,201	2,443
S		0,014	-0,011	0,191		0,013	-0,010	0,191		0,032	-0,028	0,457		0,060	-0,061	0,836
P	0051 8	0,130	-0,118	1,829	0051 9	0,047	-0,021	0,674	0052 0	0,243	-0,174	3,444	0052 1	0,298	-0,194	4,236
S		0,026	-0,020	0,376		0,051	-0,049	0,714		0,008	-0,011	0,113		0,040	-0,037	0,567
P	0052 2	0,263	-0,177	3,743	0052 3	0,081	-0,020	1,175	0052 4	0,175	-0,140	2,475	0052 5	0,177	-0,155	2,505
S		0,050	-0,050	0,697		0,006	-0,004	0,085		0,041	-0,040	0,576		0,041	-0,035	0,575
P	0052 6	0,073	-0,018	1,050	0052 7	0,059	-0,013	0,848	0052 8	0,271	-0,186	3,844	0052 9	0,335	-0,237	4,751
S		0,022	-0,013	0,320		0,054	-0,051	0,764		0,039	-0,038	0,542		0,036	-0,032	0,510
P	0053 0	0,394	-0,268	5,603	0053 1	0,420	-0,305	5,953	0053 2	0,353	-0,227	5,030	0053 3	0,364	-0,248	5,170
S		0,026	-0,032	0,360		0,023	-0,027	0,314		0,053	-0,052	0,740		0,059	-0,056	0,836
P	0053 4	0,479	-0,376	6,779	0053 5	0,474	-0,376	6,712	0053 6	0,398	-0,332	5,622	0053 7	0,272	-0,215	3,855
S		0,025	-0,028	0,357		0,031	-0,036	0,428		0,047	-0,041	0,661		0,053	-0,051	0,741
P	0053 8	0,070	-0,065	0,989	0053 9	0,189	-0,172	2,670	0054 0	0,303	-0,319	4,256	0054 1	0,274	-0,279	3,857
S		0,065	-0,060	0,910		0,019	-0,010	0,276		0,036	-0,031	0,506		0,032	-0,031	0,454
P	0054 2	0,047	-0,036	0,659	0054 3	0,204	-0,172	2,877	0054 4	0,276	-0,232	3,898	0054 5	0,168	-0,149	2,376
S		0,011	-0,010	0,161		0,049	-0,051	0,681		0,049	-0,049	0,693		0,010	-0,013	0,136
P	0054 6	0,125	-0,124	1,764	0054 7	0,226	-0,233	3,181	0054 8	0,277	-0,311	3,876	0054 9	0,217	-0,258	3,039
S		0,054	-0,052	0,756		0,021	-0,015	0,297		0,050	-0,050	0,702		0,028	-0,025	0,400
P	0055 0	0,115	-0,145	1,600	0055 1	0,030	-0,064	0,412	0055 2	0,025	-0,038	0,347	0055 3	0,017	-0,025	0,231
S		0,011	-0,009	0,162		0,020	-0,019	0,286		0,001	-0,005	0,016		0,005	-0,007	0,066
P	0055 4	0,003	-0,004	0,043	0055 5	0,010	-0,009	0,140	0055 6	0,007	-0,008	0,098	0055 7	0,014	-0,013	0,196
S		0,033	-0,038	0,466		0,086	-0,102	1,206		0,065	-0,088	0,904		0,000	-0,015	0,000
P	0055	0,002	0,000	0,025	0055	0,019	-0,018	0,275	0056	0,021	-0,018	0,303	0056	0,038	-0,039	0,537

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	8				9				0				1			
S		0,086	-0,098	1,210		0,202	-0,206	2,844		0,197	-0,187	2,774		0,097	-0,097	1,364
P	0056 2	0,024	-0,025	0,343	0056 3	0,011	-0,011	0,161	0056 4	0,012	-0,019	0,166	0056 5	0,024	-0,027	0,336
S		0,175	-0,148	2,470		0,304	-0,290	4,289		0,341	-0,306	4,818		0,209	-0,203	2,939
P	0056 6	0,011	-0,011	0,154	0056 7	0,009	-0,009	0,121	0056 8	0,022	-0,022	0,315	0056 9	0,008	-0,006	0,110
S		0,068	-0,078	0,955		0,097	-0,103	1,367		0,280	-0,343	3,906		0,407	-0,474	5,696
P	0057 0	0,014	-0,012	0,193	0057 1	0,005	0,000	0,072	0057 2	0,024	-0,025	0,343	0057 3	0,035	-0,034	0,499
S		0,479	-0,558	6,695		0,533	-0,628	7,456		0,510	-0,584	7,132		0,393	-0,476	5,493
P	0057 4	0,008	-0,006	0,112	0057 5	0,025	-0,029	0,354	0057 6	0,010	-0,011	0,141	0057 7	0,006	-0,005	0,091
S		0,147	-0,202	2,041		0,002	-0,058	0,009		0,107	-0,161	1,487		0,106	-0,128	1,475
P	0057 8	0,003	-0,004	0,044	0057 9	0,051	-0,064	0,710	0058 0	0,090	-0,112	1,260	0058 1	0,042	-0,087	0,575
S		0,055	-0,061	0,772		0,011	-0,014	0,157		0,019	-0,024	0,260		0,027	-0,027	0,383
P	0058 2	0,000	-0,037	0,000	0058 3	0,150	-0,188	2,099	0058 4	0,231	-0,267	3,237	0058 5	0,142	-0,158	1,991
S		0,015	-0,014	0,206		0,035	-0,033	0,493		0,061	-0,060	0,856		0,028	-0,024	0,392
P	0058 6	0,007	-0,022	0,090	0058 7	0,449	-0,466	6,306	0058 8	0,616	-0,625	8,656	0058 9	0,340	-0,349	4,778
S		0,111	-0,111	1,567		0,069	-0,071	0,968		0,033	-0,033	0,467		0,067	-0,068	0,942
P	0059 0	0,096	-0,107	1,342	0059 1	0,401	-0,411	5,637	0059 2	0,403	-0,418	5,666	0059 3	0,326	-0,339	4,581
S		0,034	-0,032	0,473		0,019	-0,018	0,268		0,005	-0,003	0,071		0,008	-0,006	0,108
P	0059 4	0,235	-0,258	3,294	0059 5	0,105	-0,128	1,467	0059 6	0,022	-0,041	0,302	0059 7	0,032	-0,042	0,446
S		0,012	-0,012	0,166		0,015	-0,015	0,217		0,022	-0,021	0,303		0,003	-0,005	0,037
P	0059 8	0,148	-0,163	2,078	0059 9	0,338	-0,358	4,751	0060 0	0,377	-0,406	5,290	0060 1	0,234	-0,254	3,282
S		0,016	-0,018	0,221		0,065	-0,066	0,916		0,074	-0,075	1,035		0,019	-0,020	0,260
P	0060 2	0,188	-0,198	2,645	0060 3	0,025	-0,033	0,355	0060 4	0,069	-0,080	0,970	0060 5	0,167	-0,188	2,343
S		0,024	-0,026	0,339		0,042	-0,040	0,588		0,013	-0,012	0,186		0,011	-0,010	0,158
P	0060 6	0,233	-0,242	3,267	0060 7	0,286	-0,300	4,012	0060 8	0,258	-0,262	3,624	0060 9	0,011	-0,008	0,151
S		0,005	-0,002	0,066		0,011	-0,008	0,155		0,011	-0,009	0,160		0,072	-0,068	1,013
P	0061 0	0,513	-0,497	7,228	0061 1	0,607	-0,585	8,542	0061 2	0,410	-0,407	5,762	0061 3	0,011	-0,012	0,156
S		0,038	-0,038	0,534		0,081	-0,081	1,140		0,077	-0,081	1,083		0,109	-0,108	1,526
P	0061 4	0,107	-0,110	1,498	0061 5	0,165	-0,192	2,302	0061 6	0,089	-0,127	1,240	0061 7	0,000	-0,027	0,000
S		0,031	-0,027	0,437		0,059	-0,059	0,832		0,036	-0,033	0,512		0,014	-0,012	0,191
P	0061 8	0,028	-0,073	0,368	0061 9	0,058	-0,084	0,809	0062 0	0,047	-0,061	0,659	0080 9	0,249	-0,258	3,497
S		0,016	-0,015	0,222		0,008	-0,013	0,106		0,010	-0,011	0,134		0,054	-0,058	0,762
P	0081 0	0,031	-0,044	0,436	0081 1	0,123	-0,118	1,733	0081 2	0,083	-0,111	1,155	0081 3	0,122	-0,184	1,687
S		0,234	-0,309	3,254		0,409	-0,533	5,693		0,328	-0,312	4,622		0,168	-0,149	2,371
P	0081 4	0,209	-0,291	2,905	0081 5	0,245	-0,318	3,404	0081 6	0,142	-0,153	1,990	0081 7	0,013	-0,024	0,183
S		0,126	-0,125	1,777		0,072	-0,063	1,014		0,063	-0,060	0,893		0,109	-0,159	1,504
P	0081 8	0,081	-0,076	1,137	0081 9	0,060	-0,081	0,832	0082 0	0,146	-0,214	2,017	0082 1	0,231	-0,308	3,217
S		0,201	-0,274	2,793		0,236	-0,230	3,321		0,151	-0,138	2,134		0,133	-0,112	1,874
P	0082 2	0,258	-0,338	3,584	0082 3	0,783	-0,766	11,012	0082 4	0,724	-0,679	10,200	0082 5	0,791	-0,793	11,122
S		0,146	-0,128	2,061		1,074	-1,062	15,110		1,131	-1,073	15,928		1,108	-1,059	15,602
P	0082 6	1,006	-1,019	14,146	0082 7	0,941	-1,010	13,202	0082 8	0,944	-1,017	13,245	0082 9	0,466	-0,524	6,530
S		1,021	-0,940	14,389		0,682	-0,607	9,620		0,556	-0,491	7,855		0,467	-0,317	6,641
P	0083 0	0,297	-0,318	4,171	0083 1	0,120	-0,113	1,687	0083 2	0,319	-0,333	4,486	0083 3	0,731	-0,623	10,324
S		0,187	-0,152	2,649		0,022	-0,058	0,286		0,328	-0,220	4,665		0,597	-0,632	8,377
P	0083 4	0,320	-0,244	4,541	0083 5	0,028	-0,050	0,378	0083 6	0,480	-0,431	6,773	0083 7	0,080	-0,116	1,115
S		0,392	-0,416	5,496		0,115	-0,116	1,620		0,748	-0,724	10,531		0,562	-0,546	7,904
P	0083 8	0,133	-0,219	1,836	0083 9	0,186	-0,312	2,551	0084 0	0,177	-0,260	2,457	0084 1	0,166	-0,235	2,296
S		0,511	-0,491	7,191		0,494	-0,479	6,954		0,439	-0,415	6,182		0,477	-0,458	6,710
P	0084 2	0,058	-0,082	0,802	0084 3	0,782	-0,793	10,990	0084 4	0,783	-0,821	10,995	0084 5	0,800	-0,809	11,242
S		0,510	-0,490	7,175		1,055	-0,968	14,880		0,670	-0,586	9,468		0,420	-0,348	5,944
P	0084 6	0,292	-0,289	4,101	0084 7	0,152	-0,156	2,142	0084 8	0,093	-0,102	1,305	0084 9	0,021	-0,013	0,298
S		0,277	-0,236	3,914		0,061	-0,057	0,864		0,070	-0,132	0,960		0,140	-0,221	1,926
P	0085 0	0,108	-0,138	1,508	0085 1	0,020	-0,094	0,251	0085 2	0,104	-0,189	1,421	0085 3	0,139	-0,221	1,912
S		0,307	-0,303	4,325		0,285	-0,268	4,022		0,254	-0,221	3,585		0,239	-0,211	3,379
P	0085 4	0,402	-0,393	5,657	0085 5	0,182	-0,170	2,565	0085 6	0,111	-0,121	1,555	0085 7	0,008	0,000	0,123
S		0,340	-0,290	4,811		0,000	-0,012	0,000		0,128	-0,232	1,757		0,264	-0,434	3,630
P	0085 8	0,165	-0,184	2,306	0085 9	0,008	-0,071	0,080	0086 0	0,113	-0,196	1,548	0086 1	0,140	-0,225	1,923
S		0,358	-0,348	5,042		0,302	-0,292	4,252		0,227	-0,213	3,198		0,177	-0,165	2,502
P	0086	0,642	-0,615	9,045	0086	0,594	-0,595	8,349	0086	0,711	-0,718	10,002	0086	0,542	-0,538	7,620

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	2				3				4				5			
S		0,085	-0,091	1,196		0,102	-0,089	1,443		0,099	-0,123	1,381		0,012	-0,036	0,151
P	0086 6	0,523	-0,406	7,414	0086 7	0,139	-0,142	1,950	0086 8	0,119	-0,179	1,651	0086 9	0,242	-0,319	3,363
S		0,620	-0,649	8,702		0,390	-0,380	5,490		0,221	-0,195	3,119		0,163	-0,119	2,316
P	0087 0	0,302	-0,408	4,192	0087 1	0,631	-0,498	8,941	0087 2	0,350	-0,277	4,955	0087 3	0,253	-0,210	3,576
S		0,143	-0,106	2,022		0,501	-0,532	7,030		0,360	-0,362	5,059		0,325	-0,314	4,581
P	0087 4	0,380	-0,272	5,388	0087 5	0,560	-0,388	7,951	0087 6	0,597	-0,490	8,452	0087 7	0,156	-0,121	2,215
S		0,368	-0,379	5,177		0,444	-0,492	6,220		0,490	-0,580	6,855		0,510	-0,532	7,164
P	0087 8	0,161	-0,211	2,242	0087 9	0,371	-0,270	5,264	0088 0	0,009	-0,023	0,117	0088 1	0,479	-0,509	6,728
S		0,126	-0,111	1,786		0,521	-0,586	7,295		0,505	-0,504	7,096		0,509	-0,418	7,201
P	0088 2	0,255	-0,277	3,576	0088 3	0,019	-0,020	0,261	0088 4	0,373	-0,404	5,226	0088 5	0,122	-0,140	1,706
S		0,116	-0,077	1,650		0,093	-0,124	1,300		0,307	-0,225	4,349		0,484	-0,471	6,805
P	0088 6	0,264	-0,328	3,689	0088 7	0,301	-0,371	4,205	0088 8	0,345	-0,448	4,808	0088 9	0,281	-0,355	3,919
S		0,417	-0,407	5,868		0,349	-0,333	4,916		0,368	-0,361	5,178		0,391	-0,381	5,500
P	0089 0	0,032	-0,066	0,428	0089 1	0,381	-0,346	5,378	0089 2	0,486	-0,319	6,907	0089 3	0,278	-0,217	3,942
S		0,479	-0,472	6,740		0,694	-0,694	9,753		0,530	-0,563	7,431		0,463	-0,464	6,518
P	0089 4	0,005	-0,024	0,062	0089 5	0,090	-0,135	1,239	0089 6	0,133	-0,210	1,839	0089 7	0,442	-0,384	6,245
S		0,319	-0,297	4,503		0,286	-0,239	4,043		0,309	-0,266	4,367		0,520	-0,546	7,302
P	0089 8	0,007	-0,044	0,088	0089 9	0,119	-0,103	1,680	0090 0	0,533	-0,408	7,558	0090 1	0,169	-0,127	2,395
S		0,114	-0,118	1,608		0,320	-0,328	4,495		0,519	-0,620	7,249		0,571	-0,568	8,032
P	0090 2	0,452	-0,288	6,428	0090 3	0,099	-0,093	1,390	0090 4	0,037	-0,031	0,524	0090 5	0,020	-0,002	0,293
S		0,558	-0,623	7,818		0,483	-0,606	6,729		0,441	-0,558	6,143		0,361	-0,460	5,025
P	0090 6	0,040	-0,036	0,558	0090 7	0,145	-0,153	2,028	0090 8	0,186	-0,197	2,616	0090 9	0,125	-0,116	1,757
S		0,251	-0,338	3,486		0,117	-0,148	1,630		0,067	-0,129	0,914		0,178	-0,299	2,445
P	0091 0	0,132	-0,101	1,868	0091 1	0,109	-0,099	1,540	0091 2	0,031	-0,022	0,445	0110 7	0,011	-0,012	0,160
S		0,224	-0,369	3,084		0,267	-0,448	3,670		0,324	-0,508	4,465		0,012	-0,013	0,166
P	0110 8	0,011	-0,011	0,157	0110 9	0,028	-0,029	0,398	0111 0	0,028	-0,028	0,389	0111 1	0,055	-0,059	0,778
S		0,016	-0,018	0,224		0,027	-0,030	0,383		0,025	-0,028	0,350		0,077	-0,084	1,073
P	0111 2	0,108	-0,122	1,508	0111 3	0,000	-0,027	0,000	0111 4	0,119	-0,185	1,644	0111 5	0,241	-0,285	3,369
S		0,080	-0,079	1,125		0,126	-0,122	1,776		0,101	-0,088	1,429		0,099	-0,092	1,400
P	0111 6	0,257	-0,219	3,628	0111 7	0,920	-0,882	12,949	0111 8	0,075	-0,087	1,050	0111 9	0,293	-0,323	4,103
S		0,210	-0,222	2,949		0,325	-0,350	4,565		0,177	-0,171	2,493		0,031	-0,029	0,444
P	0112 0	0,225	-0,253	3,157	0112 1	0,071	-0,091	0,984	0112 2	0,101	-0,112	1,421	0112 3	0,378	-0,397	5,311
S		0,070	-0,064	0,981		0,039	-0,033	0,545		0,272	-0,278	3,820		0,099	-0,104	1,390
P	0112 4	0,459	-0,485	6,437	0112 5	0,265	-0,277	3,725	0112 6	0,118	-0,140	1,643	0112 7	0,317	-0,343	4,443
S		0,027	-0,027	0,379		0,096	-0,101	1,342		0,061	-0,056	0,855		0,061	-0,058	0,859
P	0112 8	0,423	-0,451	5,941	0112 9	0,028	-0,040	0,390	0113 0	0,783	-0,774	11,011	0113 1	0,320	-0,305	4,512
S		0,055	-0,056	0,779		0,110	-0,107	1,554		0,329	-0,330	4,629		0,277	-0,280	3,890
P	0113 2	0,304	-0,356	4,250	0113 3	0,201	-0,265	2,791	0113 4	0,019	-0,062	0,246	0113 5	0,183	-0,195	2,573
S		0,096	-0,088	1,353		0,076	-0,065	1,074		0,106	-0,102	1,499		0,098	-0,099	1,373
P	0113 6	0,042	-0,044	0,588	0113 7	0,120	-0,142	1,679	0113 8	0,069	-0,107	0,951	0113 9	0,114	-0,176	1,581
S		0,091	-0,099	1,281		0,278	-0,274	3,909		0,287	-0,277	4,037		0,163	-0,172	2,294
P	0114 0	0,211	-0,284	2,937	0114 1	0,104	-0,114	1,454	0114 2	0,640	-0,565	9,039	0114 3	0,524	-0,491	7,383
S		0,177	-0,187	2,481		0,299	-0,300	4,211		0,260	-0,287	3,638		0,288	-0,264	4,066
P	0114 4	0,131	-0,181	1,813	0114 5	0,242	-0,324	3,366	0114 6	0,181	-0,233	2,523	0114 7	0,033	-0,050	0,460
S		0,386	-0,365	5,439		0,289	-0,263	4,082		0,289	-0,269	4,080		0,346	-0,338	4,862
P	0114 8	0,576	-0,592	8,098	0114 9	0,574	-0,573	8,072	0115 0	0,565	-0,567	7,951	0115 1	0,318	-0,337	4,462
S		0,382	-0,399	5,357		0,512	-0,516	7,196		0,455	-0,471	6,392		0,444	-0,445	6,244
P	0115 2	0,040	-0,044	0,560	0115 3	0,257	-0,302	3,598	0115 4	0,372	-0,439	5,201	0115 5	0,261	-0,304	3,649
S		0,323	-0,317	4,539		0,257	-0,245	3,618		0,247	-0,231	3,488		0,326	-0,315	4,595
P	0115 6	0,386	-0,368	5,430	0115 7	0,620	-0,588	8,738	0115 8	0,122	-0,147	1,708	0115 9	0,271	-0,339	3,783
S		0,292	-0,298	4,098		0,245	-0,286	3,427		0,309	-0,297	4,345		0,126	-0,138	1,767
P	0116 0	0,192	-0,253	2,665	0116 1	0,076	-0,110	1,047	0116 2	0,162	-0,166	2,272	0116 3	0,020	-0,027	0,276
S		0,107	-0,118	1,507		0,168	-0,200	2,342		0,230	-0,235	3,236		0,000	-0,063	0,000
P	0116 4	0,103	-0,132	1,432	0116 5	0,262	-0,296	3,675	0116 6	0,293	-0,314	4,107	0116 7	0,057	-0,046	0,807
S		0,030	-0,078	0,404		0,021	-0,057	0,275		0,080	-0,101	1,120		0,395	-0,391	5,555
P	0116 8	0,463	-0,521	6,488	0116 9	0,577	-0,632	8,083	0117 0	0,628	-0,646	8,823	0117 1	0,035	-0,039	0,484
S		1,131	-1,100	15,918		1,122	-1,075	15,796		1,004	-1,003	14,122		0,246	-0,248	3,457
P	0117	0,299	-0,326	4,186	0117	0,292	-0,326	4,089	0117	0,148	-0,176	2,073	0117	0,017	-0,021	0,232

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	2				3				4				5			
S		0,028	-0,047	0,383		0,055	-0,084	0,761		0,050	-0,086	0,686		0,000	-0,039	0,000
P	0117 6	0,043	-0,032	0,607	0117 7	0,055	-0,074	0,767	0117 8	0,219	-0,242	3,069	0117 9	0,350	-0,372	4,912
S		0,252	-0,376	3,482		0,247	-0,381	3,413		0,300	-0,363	4,183		0,280	-0,317	3,922
P	0118 0	0,274	-0,289	3,853	0118 1	0,302	-0,312	4,245	0118 2	0,166	-0,168	2,326	0118 3	0,246	-0,292	3,438
S		0,170	-0,180	2,386		0,124	-0,112	1,746		0,026	-0,012	0,368		0,079	-0,070	1,112
P	0118 4	0,292	-0,365	4,066	0118 5	0,173	-0,217	2,415	0118 6	0,175	-0,185	2,449	0118 7	0,696	-0,683	9,789
S		0,085	-0,072	1,198		0,246	-0,229	3,474		0,458	-0,431	6,460		0,768	-0,699	10,831
P	0118 8	0,484	-0,505	6,802	0118 9	0,091	-0,088	1,281	0119 0	0,247	-0,286	3,452	0119 1	0,394	-0,457	5,511
S		0,536	-0,492	7,560		0,339	-0,325	4,775		0,164	-0,156	2,304		0,040	-0,036	0,571
P	0119 2	0,326	-0,369	4,563	0119 3	0,151	-0,158	2,114	0119 4	0,199	-0,209	2,793	0119 5	0,288	-0,306	4,038
S		0,036	-0,036	0,504		0,066	-0,062	0,924		0,147	-0,151	2,070		0,211	-0,224	2,957
P	0119 6	0,339	-0,362	4,761	0119 7	0,234	-0,257	3,277	0119 8	0,120	-0,136	1,684	0119 9	0,004	0,000	0,064
S		0,316	-0,347	4,436		0,343	-0,392	4,799		0,336	-0,435	4,678		0,358	-0,445	4,992
P	0120 0	0,021	-0,010	0,303	0120 1	0,155	-0,166	2,172	0120 2	0,289	-0,314	4,053	0120 3	0,106	-0,129	1,480
S		0,394	-0,550	5,463		0,449	-0,566	6,252		0,481	-0,535	6,738		0,590	-0,588	8,295
P	0120 4	0,064	-0,092	0,889	0120 5	0,111	-0,138	1,554	0120 6	0,410	-0,439	5,756	0120 7	0,225	-0,253	3,154
S		0,531	-0,515	7,481		0,485	-0,473	6,828		0,501	-0,498	7,044		0,182	-0,175	2,556
P	0120 8	0,012	-0,034	0,165	0120 9	0,432	-0,483	6,048	0121 0	0,712	-0,721	10,013	0121 1	0,659	-0,644	9,270
S		0,039	-0,020	0,564		0,227	-0,193	3,204		0,374	-0,297	5,290		0,343	-0,281	4,847
P	0121 2	0,564	-0,559	7,929	0121 3	0,262	-0,297	3,670	0121 4	0,051	-0,078	0,704	0121 5	0,296	-0,324	4,156
S		0,243	-0,208	3,435		0,040	-0,011	0,570		0,069	-0,058	0,983		0,213	-0,212	2,992
P	0121 6	0,487	-0,515	6,835	0121 7	0,150	-0,175	2,103	0121 8	0,010	-0,034	0,133	0121 9	0,142	-0,164	1,990
S		0,508	-0,512	7,139		0,437	-0,435	6,141		0,500	-0,496	7,038		0,572	-0,579	8,047
P	0122 0	0,280	-0,303	3,932	0122 1	0,187	-0,199	2,624	0122 2	0,008	0,000	0,116	0122 3	0,034	-0,011	0,486
S		0,500	-0,543	7,017		0,535	-0,621	7,486		0,526	-0,633	7,341		0,331	-0,497	4,576
P	0122 4	0,085	-0,068	1,198	0122 5	0,245	-0,266	3,434	0122 6	0,337	-0,363	4,732	0122 7	0,315	-0,341	4,420
S		0,365	-0,516	5,055		0,462	-0,537	6,458		0,525	-0,559	7,367		0,581	-0,590	8,164
P	0122 8	0,087	-0,113	1,218	0122 9	0,094	-0,118	1,303	0123 0	0,302	-0,323	4,230	0123 1	0,309	-0,328	4,334
S		0,667	-0,660	9,379		0,633	-0,622	8,903		0,509	-0,502	7,155		0,379	-0,374	5,334
P	0123 2	0,098	-0,119	1,371	0123 3	0,182	-0,220	2,536	0123 4	0,542	-0,592	7,597	0123 5	0,570	-0,579	8,008
S		0,286	-0,276	4,027		0,198	-0,178	2,800		0,153	-0,140	2,152		0,096	-0,089	1,349
P	0123 6	0,573	-0,569	8,063	0123 7	0,290	-0,308	4,064	0123 8	0,109	-0,143	1,521	0123 9	0,170	-0,193	2,373
S		0,106	-0,149	1,478		0,102	-0,105	1,437		0,229	-0,207	3,224		0,302	-0,297	4,242
P	0124 0	0,377	-0,397	5,286	0124 1	0,348	-0,369	4,889	0124 2	0,143	-0,165	2,005	0124 3	0,142	-0,163	1,980
S		0,371	-0,373	5,213		0,481	-0,483	6,767		0,589	-0,588	8,279		0,617	-0,619	8,670
P	0124 4	0,330	-0,352	4,636	0124 5	0,311	-0,333	4,370	0124 6	0,248	-0,266	3,477	0124 7	0,149	-0,141	2,095
S		0,547	-0,560	7,691		0,530	-0,559	7,445		0,514	-0,570	7,205		0,481	-0,584	6,720
P	0124 8	0,055	-0,041	0,785	0124 9	0,022	-0,014	0,315	0125 0	0,162	-0,175	2,275	0125 1	0,315	-0,335	4,420
S		0,478	-0,587	6,664		0,263	-0,389	3,633		0,332	-0,419	4,634		0,410	-0,451	5,750
P	0125 2	0,349	-0,371	4,903	0125 3	0,173	-0,194	2,429	0125 4	0,060	-0,081	0,840	0125 5	0,198	-0,217	2,781
S		0,478	-0,495	6,711		0,585	-0,587	8,229		0,630	-0,624	8,866		0,537	-0,530	7,561
P	0125 6	0,326	-0,340	4,574	0125 7	0,213	-0,226	2,992	0125 8	0,056	-0,069	0,779	0125 9	0,369	-0,375	5,183
S		0,418	-0,412	5,881		0,367	-0,361	5,169		0,360	-0,353	5,059		0,362	-0,364	5,087
P	0126 0	0,528	-0,520	7,434	0126 1	0,515	-0,502	7,253	0126 2	0,429	-0,415	6,038	0126 3	0,266	-0,275	3,731
S		0,329	-0,338	4,623		0,305	-0,312	4,293		0,311	-0,321	4,374		0,338	-0,342	4,746
P	0126 4	0,012	-0,028	0,162	0126 5	0,275	-0,289	3,858	0126 6	0,386	-0,400	5,420	0126 7	0,260	-0,276	3,646
S		0,353	-0,349	4,964		0,358	-0,358	5,041		0,400	-0,403	5,630		0,509	-0,511	7,161
P	0126 8	0,139	-0,156	1,946	0126 9	0,225	-0,242	3,159	0127 0	0,350	-0,367	4,916	0127 1	0,302	-0,318	4,234
S		0,587	-0,590	8,256		0,552	-0,560	7,755		0,472	-0,490	6,631		0,434	-0,467	6,092
P	0127 2	0,180	-0,192	2,526	0127 3	0,004	0,000	0,062	0127 4	0,100	-0,090	1,410	0127 5	0,019	-0,019	0,272
S		0,398	-0,459	5,568		0,382	-0,466	5,335		0,149	-0,227	2,052		0,192	-0,266	2,664
P	0127 6	0,267	-0,280	3,755	0127 7	0,370	-0,382	5,204	0127 8	0,288	-0,301	4,040	0127 9	0,057	-0,071	0,795
S		0,254	-0,288	3,558		0,300	-0,319	4,214		0,361	-0,369	5,068		0,497	-0,496	6,985
P	0128 0	0,010	-0,022	0,130	0128 1	0,320	-0,329	4,500	0128 2	0,342	-0,349	4,810	0128 3	0,088	-0,093	1,228
S		0,474	-0,469	6,675		0,365	-0,359	5,141		0,300	-0,294	4,217		0,308	-0,304	4,330
P	0128 4	0,281	-0,281	3,945	0128 5	0,509	-0,502	7,155	0128 6	0,453	-0,446	6,379	0128 7	0,417	-0,409	5,874
S		0,355	-0,357	4,985		0,364	-0,369	5,109		0,304	-0,304	4,278		0,297	-0,295	4,176
P	0128	0,345	-0,342	4,855	0128	0,247	-0,251	3,470	0129	0,138	-0,145	1,934	0129	0,402	-0,410	5,647

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	8				9				0				1			
S		0,319	-0,318	4,485		0,352	-0,352	4,945		0,307	-0,308	4,324		0,304	-0,306	4,279
P	0129 2	0,382	-0,391	5,363	0129 3	0,107	-0,118	1,497	0129 4	0,073	-0,084	1,016	0129 5	0,335	-0,346	4,707
S		0,372	-0,375	5,234		0,465	-0,469	6,536		0,480	-0,487	6,748		0,369	-0,380	5,178
P	0129 6	0,357	-0,367	5,017	0129 7	0,257	-0,267	3,603	0129 8	0,027	-0,044	0,371	0129 9	0,075	-0,066	1,058
S		0,321	-0,339	4,511		0,279	-0,304	3,908		0,227	-0,289	3,157		0,199	-0,248	2,778
P	0130 0	0,094	-0,097	1,319	0130 1	0,123	-0,122	1,729	0130 2	0,384	-0,382	5,396	0130 3	0,048	-0,055	0,679
S		0,008	-0,012	0,117		0,103	-0,096	1,458		0,120	-0,131	1,688		0,117	-0,121	1,640
P	0130 4	0,535	-0,542	7,521	0130 5	0,112	-0,113	1,575	0130 6	0,507	-0,505	7,134	0130 7	0,290	-0,288	4,075
S		0,179	-0,176	2,520		0,122	-0,118	1,716		0,291	-0,286	4,089		0,104	-0,100	1,468
P	0130 8	0,118	-0,117	1,659	0130 9	0,611	-0,598	8,592	0131 0	0,490	-0,480	6,889	0131 1	0,352	-0,342	4,962
S		0,017	-0,015	0,234		0,319	-0,331	4,480		0,061	-0,064	0,850		0,076	-0,071	1,076
P	0131 2	0,417	-0,407	5,875	0131 3	0,094	-0,095	1,317	0131 4	0,326	-0,329	4,582	0131 5	0,577	-0,580	8,116
S		0,097	-0,093	1,367		0,012	-0,012	0,163		0,136	-0,139	1,916		0,367	-0,370	5,153
P	0131 6	0,186	-0,191	2,616	0131 7	0,285	-0,293	4,010	0131 8	0,096	-0,101	1,344	0131 9	0,361	-0,361	5,077
S		0,162	-0,167	2,278		0,227	-0,232	3,188		0,196	-0,205	2,758		0,142	-0,153	1,997
P	0132 0	0,138	-0,146	1,935	0132 1	0,056	-0,062	0,785	0132 2	0,217	-0,244	3,040	0132 3	0,086	-0,103	1,202
S		0,082	-0,072	1,160		0,066	-0,050	0,930		0,504	-0,382	7,148		0,412	-0,287	5,847
P	0132 4	0,325	-0,311	4,572	0132 5	0,492	-0,482	6,928	0132 6	0,304	-0,303	4,272	0132 7	0,786	-0,815	11,039
S		0,089	-0,076	1,260		0,046	-0,051	0,642		0,324	-0,328	4,551		1,030	-1,056	14,468
P	0132 8	0,347	-0,349	4,877	0132 9	0,429	-0,420	6,044	0133 0	0,459	-0,448	6,454	0133 1	0,187	-0,178	2,639
S		0,839	-0,859	11,792		0,251	-0,247	3,530		0,053	-0,049	0,747		0,208	-0,203	2,924
P	0133 2	0,448	-0,449	6,301	0133 3	1,000	-1,009	14,059	0133 4	0,296	-0,278	4,170	0133 5	0,265	-0,245	3,729
S		0,828	-0,845	11,631		1,171	-1,209	16,448		0,501	-0,493	7,047		0,478	-0,471	6,732
P	0133 6	0,847	-0,847	11,906	0133 7	0,439	-0,450	6,173	0133 8	0,205	-0,204	2,880	0133 9	0,493	-0,491	6,932
S		1,057	-1,080	14,847		0,753	-0,771	10,582		0,163	-0,165	2,287		0,014	-0,018	0,195
P	0134 0	0,474	-0,473	6,666	0134 1	0,171	-0,174	2,409	0134 2	0,479	-0,492	6,735	0134 3	0,357	-0,356	5,017
S		0,118	-0,123	1,651		0,578	-0,585	8,131		0,685	-0,702	9,618		0,171	-0,182	2,406
P	0134 4	0,463	-0,458	6,516	0134 5	0,289	-0,283	4,069	0134 6	0,095	-0,105	1,330	0134 7	0,225	-0,232	3,164
S		0,022	-0,032	0,306		0,046	-0,040	0,655		0,242	-0,173	3,431		0,318	-0,245	4,500
P	0134 8	0,075	-0,086	1,045	0134 9	0,149	-0,149	2,092	0135 0	0,412	-0,397	5,798	0135 1	0,399	-0,390	5,616
S		0,335	-0,271	4,736		0,195	-0,143	2,772		0,085	-0,081	1,194		0,181	-0,183	2,551
P	0135 2	0,149	-0,149	2,099	0135 3	0,899	-0,889	12,642	0135 4	0,068	-0,056	0,962	0135 5	0,437	-0,419	6,150
S		0,375	-0,373	5,276		0,357	-0,353	5,018		0,312	-0,308	4,386		0,117	-0,114	1,642
P	0135 6	0,346	-0,326	4,872	0135 7	0,089	-0,069	1,256	0135 8	0,949	-0,937	13,345	0135 9	0,460	-0,442	6,478
S		0,083	-0,080	1,175		0,284	-0,276	4,003		0,418	-0,395	5,888		0,454	-0,435	6,399
P	0136 0	0,203	-0,177	2,863	0136 1	0,408	-0,384	5,751	0136 2	0,895	-0,888	12,591	0136 3	0,061	-0,053	0,862
S		0,340	-0,330	4,788		0,440	-0,434	6,196		0,382	-0,378	5,367		0,250	-0,251	3,513
P	0136 4	0,366	-0,358	5,144	0136 5	0,473	-0,467	6,655	0136 6	0,163	-0,160	2,287	0136 7	0,595	-0,597	8,369
S		0,047	-0,052	0,664		0,046	-0,052	0,641		0,174	-0,180	2,440		0,207	-0,213	2,904
P	0136 8	0,033	-0,034	0,466	0136 9	0,409	-0,405	5,749	0137 0	0,386	-0,380	5,438	0137 1	0,171	-0,178	2,404
S		0,233	-0,240	3,271		0,100	-0,108	1,402		0,055	-0,057	0,766		0,223	-0,173	3,156
P	0137 2	0,033	-0,043	0,466	0137 3	0,133	-0,127	1,873	0137 4	0,001	-0,023	0,011	0137 5	0,258	-0,256	3,625
S		0,380	-0,316	5,374		0,018	-0,007	0,255		0,014	-0,030	0,195		0,086	-0,083	1,214
P	0137 6	0,360	-0,352	5,059	0137 7	0,202	-0,195	2,841	0137 8	0,330	-0,323	4,638	0137 9	0,216	-0,203	3,039
S		0,102	-0,104	1,427		0,137	-0,134	1,930		0,297	-0,289	4,175		0,283	-0,274	3,989
P	0138 0	0,252	-0,230	3,547	0138 1	0,346	-0,319	4,871	0138 2	0,132	-0,104	1,870	0138 3	0,253	-0,226	3,568
S		0,193	-0,189	2,711		0,197	-0,197	2,775		0,236	-0,232	3,320		0,310	-0,295	4,363
P	0138 4	0,413	-0,389	5,821	0138 5	0,286	-0,255	4,036	0138 6	0,266	-0,237	3,756	0138 7	0,352	-0,328	4,957
S		0,307	-0,286	4,331		0,234	-0,220	3,290		0,227	-0,218	3,202		0,292	-0,286	4,105
P	0138 8	0,255	-0,236	3,591	0138 9	0,153	-0,139	2,161	0139 0	0,393	-0,381	5,530	0139 1	0,306	-0,299	4,308
S		0,296	-0,297	4,163		0,223	-0,229	3,132		0,189	-0,197	2,648		0,200	-0,206	2,807
P	0139 2	0,081	-0,080	1,139	0139 3	0,163	-0,165	2,292	0139 4	0,264	-0,264	3,709	0139 5	0,353	-0,352	4,966
S		0,275	-0,279	3,872		0,278	-0,281	3,913		0,133	-0,139	1,870		0,097	-0,105	1,366
P	0139 6	0,262	-0,264	3,690	0139 7	0,004	-0,007	0,057	0139 8	0,116	-0,109	1,641	0139 9	0,047	-0,040	0,667
S		0,063	-0,066	0,878		0,013	0,000	0,193		0,057	-0,033	0,815		0,204	-0,234	2,853
P	0140 0	0,122	-0,133	1,708	0140 1	0,265	-0,267	3,722	0140 2	0,051	-0,042	0,722	0140 3	0,249	-0,238	3,507
S		0,243	-0,266	3,408		0,276	-0,281	3,873		0,523	-0,511	7,367		0,529	-0,511	7,441
P	0140	0,077	-0,060	1,090	0140	0,369	-0,336	5,200	0140	0,196	-0,162	2,779	0140	0,051	-0,015	0,731

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	4				5				6				7			
S		0,560	-0,552	7,881		0,595	-0,595	8,364		0,449	-0,452	6,320		0,538	-0,531	7,564
P	01408	0,094	-0,059	1,331	01409	0,250	-0,210	3,528	01410	0,265	-0,223	3,741	01411	0,226	-0,189	3,190
S		0,821	-0,805	11,547		0,688	-0,673	9,682		0,575	-0,565	8,087		0,704	-0,696	9,910
P	01412	0,039	-0,016	0,560	01413	0,242	-0,225	3,413	01414	0,446	-0,431	6,272	01415	0,119	-0,114	1,671
S		0,484	-0,487	6,803		0,415	-0,426	5,835		0,569	-0,579	8,000		0,460	-0,464	6,472
P	01416	0,145	-0,147	2,041	01417	0,052	-0,055	0,726	01418	0,278	-0,287	3,902	01419	0,141	-0,149	1,973
S		0,453	-0,449	6,377		0,457	-0,456	6,430		0,226	-0,236	3,173		0,234	-0,260	3,281
P	01420	0,038	-0,031	0,540	01421	0,045	-0,030	0,636	01422	0,057	-0,056	0,801	01423	0,186	-0,200	2,615
S		0,202	-0,228	2,832		0,154	-0,200	2,138		0,152	-0,212	2,104		0,210	-0,228	2,952
P	01424	0,286	-0,288	4,026	01425	0,182	-0,173	2,569	01426	0,269	-0,252	3,794	01427	0,188	-0,163	2,654
S		0,244	-0,252	3,434		0,291	-0,284	4,102		0,407	-0,379	5,739		0,407	-0,385	5,734
P	01428	0,258	-0,228	3,644	01429	0,247	-0,214	3,493	01430	0,096	-0,056	1,371	01431	0,117	-0,067	1,669
S		0,322	-0,322	4,529		0,366	-0,375	5,144		0,432	-0,436	6,080		0,531	-0,521	7,473
P	01432	0,142	-0,087	2,019	01433	0,250	-0,190	3,544	01434	0,247	-0,190	3,496	01435	0,146	-0,100	2,074
S		0,534	-0,519	7,519		0,548	-0,543	7,716		0,545	-0,542	7,664		0,544	-0,536	7,658
P	01436	0,139	-0,107	1,977	01437	0,136	-0,118	1,920	01438	0,326	-0,316	4,585	01439	0,314	-0,306	4,422
S		0,523	-0,520	7,352		0,395	-0,404	5,546		0,311	-0,326	4,368		0,263	-0,273	3,699
P	01440	0,133	-0,129	1,878	01441	0,203	-0,203	2,854	01442	0,231	-0,234	3,243	01443	0,314	-0,326	4,408
S		0,341	-0,334	4,804		0,333	-0,321	4,689		0,226	-0,229	3,170		0,200	-0,213	2,810
P	01444	0,225	-0,244	3,156	01445	0,106	-0,112	1,487	01446	0,009	0,000	0,125	01447	0,014	-0,015	0,190
S		0,185	-0,204	2,594		0,169	-0,226	2,349		0,187	-0,226	2,612		0,000	-0,011	0,000
P	01448	0,104	-0,127	1,450	01449	0,225	-0,252	3,148	01450	0,237	-0,245	3,335	01451	0,224	-0,180	3,170
S		0,010	-0,026	0,138		0,003	-0,012	0,045		0,093	-0,098	1,313		0,148	-0,132	2,087
P	01452	0,591	-0,540	8,331	01453	0,070	-0,025	1,004	01454	0,241	-0,228	3,393	01455	0,165	-0,146	2,330
S		0,101	-0,060	1,443		0,106	-0,102	1,494		0,000	-0,005	0,002		0,111	-0,116	1,561
P	01456	0,094	-0,035	1,352	01457	0,303	-0,214	4,309	01458	0,294	-0,202	4,178	01459	0,249	-0,172	3,532
S		0,163	-0,166	2,286		0,195	-0,185	2,748		0,190	-0,188	2,666		0,181	-0,190	2,544
P	01460	0,315	-0,238	4,466	01461	0,355	-0,291	5,017	01462	0,055	-0,027	0,786	01463	0,255	-0,265	3,576
S		0,179	-0,181	2,516		0,196	-0,185	2,757		0,151	-0,156	2,123		0,095	-0,101	1,326
P	01464	0,342	-0,357	4,805	01465	0,022	-0,012	0,314	01466	0,574	-0,551	8,088	01467	0,153	-0,136	2,166
S		0,026	-0,035	0,363		0,136	-0,142	1,912		0,124	-0,100	1,753		0,178	-0,177	2,502
P	01468	0,298	-0,320	4,185	01469	0,292	-0,325	4,084	01470	0,170	-0,195	2,382	01471	0,001	-0,003	0,018
S		0,111	-0,120	1,552		0,001	-0,011	0,005		0,014	-0,031	0,186		0,001	-0,017	0,001
P	01472	0,098	-0,104	1,370	01473	0,031	-0,065	0,414	01474	0,104	-0,171	1,429	01475	0,179	-0,252	2,485
S		0,214	-0,201	3,010		0,234	-0,217	3,302		0,175	-0,161	2,470		0,209	-0,204	2,937
P	01476	0,148	-0,134	2,082	01477	1,053	-0,934	14,863	01478	0,420	-0,276	5,967	01479	0,164	-0,185	2,290
S		0,529	-0,486	7,465		1,262	-1,273	17,735		0,966	-0,980	13,576		0,365	-0,342	5,145
P	01480	0,165	-0,211	2,293	01481	0,019	-0,016	0,271	01482	0,379	-0,236	5,392	01483	0,577	-0,406	8,197
S		0,174	-0,167	2,453		0,203	-0,199	2,860		0,363	-0,377	5,102		0,427	-0,456	5,993
P	01484	0,312	-0,211	4,434	01485	0,306	-0,229	4,337	01486	0,653	-0,517	9,249	01487	0,415	-0,317	5,878
S		0,242	-0,233	3,414		0,259	-0,250	3,650		0,503	-0,535	7,063		0,373	-0,369	5,243
P	01488	0,097	-0,139	1,351	01489	0,315	-0,391	4,397	01490	0,274	-0,331	3,829	01491	0,399	-0,308	5,657
S		0,158	-0,147	2,226		0,095	-0,085	1,341		0,324	-0,306	4,565		1,038	-1,061	14,590
P	01492	0,948	-0,848	13,384	01493	0,234	-0,264	3,284	01494	0,271	-0,345	3,779	01495	0,219	-0,283	3,043
S		1,312	-1,356	18,428		0,448	-0,444	6,295		0,140	-0,137	1,973		0,100	-0,098	1,413
P	01496	0,000	-0,024	0,000	01497	0,111	-0,110	1,566	01498	0,026	-0,026	0,359	01499	0,061	-0,070	0,849
S		0,133	-0,133	1,875		0,138	-0,138	1,945		0,053	-0,057	0,736		0,073	-0,078	1,019
P	01500	0,018	-0,070	0,227	01501	0,124	-0,187	1,712	01502	0,247	-0,285	3,458	01503	0,306	-0,229	4,341
S		0,112	-0,103	1,586		0,109	-0,090	1,547		0,136	-0,119	1,915		0,131	-0,134	1,841
P	01504	0,383	-0,202	5,474	01505	0,124	-0,070	1,765	01506	0,235	-0,267	3,284	01507	0,071	-0,073	0,997
S		0,000	-0,039	0,000		0,126	-0,118	1,771		0,106	-0,075	1,510		0,122	-0,104	1,724
P	01508	0,216	-0,144	3,077	01509	0,446	-0,265	6,357	01510	0,414	-0,278	5,884	01511	0,302	-0,218	4,285
S		0,162	-0,163	2,281		0,118	-0,148	1,649		0,158	-0,162	2,225		0,179	-0,172	2,516
P	01512	0,454	-0,348	6,440	01513	0,574	-0,429	8,139	01514	0,164	-0,140	2,322	01515	0,199	-0,237	2,777
S		0,183	-0,179	2,576		0,128	-0,155	1,781		0,177	-0,173	2,485		0,096	-0,080	1,362
P	01516	0,382	-0,448	5,348	01517	0,028	-0,025	0,402	01518	0,344	-0,215	4,899	01519	0,209	-0,179	2,960
S		0,086	-0,059	1,221		0,097	-0,089	1,373		0,000	-0,027	0,000		0,117	-0,121	1,650
P	0152	0,347	-0,396	4,859	0152	0,239	-0,301	3,327	0152	0,123	-0,172	1,701	0152	0,063	-0,075	0,875

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo stato limite di esercizio																
Dir	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}	Nodo	S _{ct}	S _{cc}	S _{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0				1				2				3			
S		0,108	-0,097	1,520		0,069	-0,055	0,978		0,081	-0,076	1,149		0,091	-0,092	1,280
P	0152 4	0,013	-0,011	0,186	0169 7	1,075	-0,901	15,194	0170 4	0,463	-0,471	6,506	0170 5	0,230	-0,225	3,238
S		0,069	-0,077	0,973		0,968	-1,045	13,579		0,547	-0,526	7,701		0,285	-0,288	4,011
P	0170 6	0,365	-0,363	5,139	0170 7	0,232	-0,229	3,257	0170 8	0,202	-0,208	2,845	0170 9	0,113	-0,107	1,586
S		0,483	-0,444	6,810		0,346	-0,319	4,878		0,335	-0,317	4,726		0,176	-0,188	2,471
P	0171 2	0,857	-0,641	12,152	0171 7	0,741	-0,732	10,419	0172 3	0,912	-0,950	12,811	0173 1	0,427	-0,441	6,004
S		0,782	-0,840	10,965		0,179	-0,191	2,518		1,049	-0,855	14,843		0,478	-0,414	6,754
P	0173 2	0,521	-0,537	7,317	0173 3	2,158	-3,912	279,769	0173 4	1,172	-1,146	16,500	0173 5	0,989	-0,983	13,911
S		0,764	-0,628	10,805		1,809	-1,925	25,380		0,975	-1,005	13,692		0,831	-0,846	11,686
P	0173 8	0,611	-0,645	8,577	0173 9	1,010	-0,952	14,233	0174 0	1,049	-1,020	14,772	0174 1	1,369	-1,377	19,252
S		0,096	-0,077	1,354		0,953	-0,967	13,396		0,899	-0,900	12,639		1,898	-1,843	26,711
P	0174 2	1,945	-1,749	27,447												
S		1,738	-1,829	24,400												

LEGENDA:
Dir Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.
S_{ct} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo.
S_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
S_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio.
Shell Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.
FRC Spostamento massimo (freccia) dell'elemento.
AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Poco aggressivo - [MDA] = Moderatamente aggressivo - [MLA] = Molto aggressivo.
Id_{cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
e_{sm} Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
S_m Distanza media tra le fessure.
W_k Apertura massima delle fessure.

PALI - VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLU (Fondazione)									
Pali - Verifiche a pressoflessione deviata allo SLU									
Id _{PI}	Id _{ND}	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	N _u	f _s	n _s	f _{As,st}
		[N]	[N·m]	[N·m]		[N]	[mm]		[mm]
PALO33	00057	223.673	-202.093	112.241	2,11	8.351.765	14	16	8
PALO34	00091	217.678	-176.137	-56.947	2,62	8.351.765	14	16	8
PALO35	00090	72.549	-97.881	35.218	4,16	8.351.765	14	16	8
PALO36	00089	61.679	-126.688	-111.003	2,55	8.351.765	14	16	8
PALO37	00088	51.922	-133.867	139.575	2,20	8.351.765	14	16	8
PALO38	00087	73.689	-92.482	68.655	3,76	8.351.765	14	16	8
PALO39	00086	172.947	-137.717	57.265	3,15	8.351.765	14	16	8
PALO40	00056	167.786	-144.839	-76.916	2,85	8.351.765	14	16	8
PALO32	00085	135.918	57.080	-68.226	5,13	8.351.765	14	16	8
PALO31	00084	96.090	68.256	53.903	5,08	8.351.765	14	16	8
PALO30	00083	92.512	66.066	96.221	3,77	8.351.765	14	16	8
PALO29	00163	169.271	-207.729	79.477	2,10	8.351.765	14	16	8
PALO28	00194	163.861	-210.038	115.978	1,94	8.351.765	14	16	8
PALO27	00082	110.807	104.194	-46.474	3,92	8.351.765	14	16	8
PALO26	00081	92.428	110.171	-62.736	3,47	8.351.765	14	16	8
PALO25	00080	179.789	114.601	105.583	3,03	8.351.765	14	16	8
PALO17	00079	147.944	-117.580	79.787	3,24	8.351.765	14	16	8
PALO18	00078	124.975	-89.690	-40.955	4,58	8.351.765	14	16	8
PALO19	00077	134.548	-64.419	-48.773	5,64	8.351.765	14	16	8
PALO20	00076	145.396	-35.143	-85.035	4,99	8.351.765	14	16	8
PALO21	00075	125.158	-59.807	87.983	4,25	8.351.765	14	16	8
PALO22	00074	110.839	-50.094	70.601	5,16	8.351.765	14	16	8
PALO23	00073	107.710	-48.070	45.613	6,73	8.351.765	14	16	8
PALO24	00072	131.622	-63.096	-75.881	4,60	8.351.765	14	16	8
PALO16	00071	139.381	-99.813	-68.268	3,78	8.351.765	14	16	8
PALO8	00059	180.048	209.948	-88.326	2,07	8.351.765	14	16	8
PALO7	00070	181.471	169.925	55.409	2,64	8.351.765	14	16	8
PALO15	00069	111.396	-90.118	38.620	4,56	8.351.765	14	16	8
PALO14	00068	119.664	-74.797	58.993	4,72	8.351.765	14	16	8
PALO13	00067	123.314	-68.044	59.852	4,98	8.351.765	14	16	8
PALO6	00066	194.207	168.162	57.387	2,68	8.351.765	14	16	8
PALO5	00039	219.005	180.978	65.705	2,52	8.351.765	14	16	8
PALO4	00099	221.649	184.448	-32.264	2,60	8.351.765	14	16	8
PALO3	00065	218.277	174.957	-29.969	2,74	8.351.765	14	16	8
PALO2	00064	221.768	187.465	-77.753	2,40	8.351.765	14	16	8
PALO1	00058	229.646	226.469	120.131	1,91	8.351.765	14	16	8
PALO9	00063	182.441	-133.562	106.853	2,76	8.351.765	14	16	8
PALO10	00062	110.924	-114.281	-54.917	3,52	8.351.765	14	16	8
PALO11	00061	123.315	-86.920	-26.050	4,97	8.351.765	14	16	8
PALO12	00060	128.815	-64.234	-25.858	6,55	8.351.765	14	16	8

LEGENDA:
Id_{PI} Identificativo del palo.
Id_{ND} Identificativo del nodo in testa al palo.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
N_u Sforzo Normale Ultimo per compressione semplice.
f_s Diametri delle barre di acciaio.
n_s Numero delle barre di acciaio.
f_{As,st} Diametri delle staffe.
N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y} Sollecitazioni di progetto.

Pali - Verifiche a Taglio										
Id _{PI}	Id _{Nd}	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		A _{sw}	S _{ASw}	f _{AS,st}
				X	Y	X	Y			
		[N]		[N]		[N]		[cm²/cm]	[cm]	[mm]
PALO33	00057	99.614	4,49	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO34	00091	93.007	4,81	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO35	00090	85.939	5,20	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO36	00089	79.360	5,64	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO37	00088	78.257	5,71	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO38	00087	80.680	5,54	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO39	00086	83.108	5,38	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO40	00056	85.358	5,24	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO32	00085	84.624	5,28	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO31	00084	81.920	5,46	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO30	00083	79.210	5,65	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO29	00163	76.704	5,83	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO28	00194	77.114	5,80	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO27	00082	84.186	5,31	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO26	00081	91.507	4,89	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO25	00080	98.814	4,53	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO17	00079	97.688	4,58	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO18	00078	90.151	4,96	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO19	00077	82.793	5,40	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO20	00076	76.840	5,82	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO21	00075	75.919	5,89	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO22	00074	78.245	5,72	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO23	00073	81.013	5,52	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO24	00072	84.019	5,32	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO16	00071	84.794	5,27	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO8	00059	85.727	5,22	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO7	00070	83.533	5,35	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO15	00069	82.243	5,44	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO14	00068	79.583	5,62	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO13	00067	77.191	5,79	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO6	00066	80.932	5,53	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO5	00039	78.526	5,70	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO4	00099	79.483	5,63	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO3	00065	85.054	5,26	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO2	00064	91.838	4,87	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO1	00058	97.886	4,57	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO9	00063	97.440	4,59	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO10	00062	90.781	4,93	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO11	00061	83.801	5,34	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8
PALO12	00060	78.035	5,73	1751586	0	447209	0	0,0529	19	8

LEGENDA:
Id_{PI} Identificativo del palo.
Id_{Nd} Identificativo del nodo in testa al palo.
V_{Ed} Massima sollecitazione di taglio composta in funzione di V_{Ed,x}, V_{Ed,y} e dell'asse neutro.
CS Coefficiente di sicurezza [INS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
S_{ASw} Passo massimo staffe da normativa.
f_{AS,st} Diametri delle staffe.

PALI - VERIFICHE A CARICO LIMITE VERTICALE E ORIZZONTALE

Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale												
Id _{PI} /Pnt PI	Id _{Nd,sup}	Q _{Ed,V}	Q _{Ed,O}	Q _{d,V}	Q _{d,V,P}	Q _{d,V,L}	Q _{d,O}	M _{max,O}	T.R.	Z _{c,pls}	CS _V	CS _O
		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		
PALO33	00057	164454	99614	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,29	1,58
PALO34	00091	158459	93007	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,56	1,69
PALO35	00090	158678	85939	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,55	1,83
PALO36	00089	176148	79360	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	6,80	1,99
PALO37	00088	176125	78257	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	6,80	2,01
PALO38	00087	134312	80680	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,92	1,95
PALO39	00086	117300	83108	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	10,22	1,90
PALO40	00056	108567	85358	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	11,04	1,85
PALO32	00085	90618	84624	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	13,23	1,86
PALO31	00084	98774	81920	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	12,13	1,92
PALO30	00083	118176	79210	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	10,14	1,99
PALO29	00163	149259	76704	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,03	2,05
PALO28	00194	158493	77114	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,56	2,04
PALO27	00082	136936	84186	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,75	1,87
PALO26	00081	122563	91507	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	9,78	1,72
PALO25	00080	121273	98814	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	9,88	1,59
PALO17	00079	124679	97688	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	9,61	1,61
PALO18	00078	127514	90151	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	9,40	1,75
PALO19	00077	139491	82793	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,59	1,90
PALO20	00076	156964	76840	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,64	2,05
PALO21	00075	149048	75919	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,04	2,08
PALO22	00074	119190	78245	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	10,06	2,01
PALO23	00073	101085	81013	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	11,86	1,94
PALO24	00072	96619	84019	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	12,40	1,88
PALO16	00071	105303	84794	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	11,38	1,86
PALO8	00059	120829	85727	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	9,92	1,84
PALO7	00070	126684	83533	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	9,46	1,89
PALO15	00069	113035	82243	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	10,60	1,92
PALO14	00068	129431	79583	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	9,26	1,98
PALO13	00067	150320	77191	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,97	2,04
PALO6	00066	145653	80932	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,23	1,95
PALO5	00039	167152	78526	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,17	2,01
PALO4	00099	173643	79483	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	6,90	1,98
PALO3	00065	165336	85054	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,25	1,85

Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale												
Id _{PI Pnt} PI	Id _{Nd,sup}	Q _{Ed,V}	Q _{Ed,O}	Q _{d,V}	Q _{d,V,P}	Q _{d,V,L}	Q _{d,O}	M _{max,O}	T.R.	Z _{c,pls}	CS _v	CS _o
		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		
PALO2	00064	162549	91838	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,37	1,72
PALO1	00058	170427	97886	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,03	1,61
PALO9	00063	133363	97440	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,99	1,62
PALO10	00062	139019	90781	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,62	1,74
PALO11	00061	148755	83801	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	8,06	1,88
PALO12	00060	157264	78035	1198467	856905	341562	157562	377084	Palo Lungo	3,45	7,62	2,02

LEGENDA:

Id _{PI Pnt} PI	Identificativo del palo o del plinto su pali.
Id _{Nd,sup}	Identificativo del nodo all'estremo superiore del palo o della pilastrata cui il plinto è collegato.
Q _{Ed,V}	Carico verticale di progetto.
Q _{Ed,O}	Carico orizzontale di progetto.
Q _{d,V}	Resistenza di progetto verticale.
Q _{d,V,P}	Resistenza di progetto verticale alla punta.
Q _{d,V,L}	Resistenza di progetto verticale per attrito laterale.
Q _{d,O}	Resistenza di progetto orizzontale.
M _{max,O}	Momento massimo lungo il palo per carichi orizzontali.
T.R.	Modalità di rottura per carico limite orizzontale (Palo Corto, Palo Medio, Palo Lungo).
Z _{c,pls}	Profondità della seconda cerniera plastica.
CS _v	Coefficiente di sicurezza per azioni verticali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
CS _o	Coefficiente di sicurezza per azioni orizzontali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

TRAVI - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	2
TRAVI - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA E DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (Elevazione)	pag.	2
TRAVI – VERIFICA DI GERARCHIA DELLE RESISTENZE A TAGLIO (Elevazione)	pag.	26
PILASTRI - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	34
PILASTRI - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	38
PILASTRI - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (Elevazione)	pag.	40
PILASTRI – VERIFICA DI GERARCHIA DELLE RESISTENZE A TAGLIO (Elevazione)	pag.	50
Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	56
Pareti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	66
Pareti - VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (Elevazione)	pag.	72
Setti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	101
Setti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	102
Setti - VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (Elevazione)	pag.	104
PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)	pag.	107
PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI	pag.	107
PIANI - EFFETTI DEL SECONDO ORDINE (Elevazione)	pag.	108
SOLAI - VERIFICHE ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	108
SOLAI - VERIFICHE A TAGLIO ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Elevazione)	pag.	112
SOLAI - VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (Elevazione)	pag.	119
NODI - VERIFICA DI CONFINAMENTO (Fondazione)	pag.	125
NODI - VERIFICA A PUNZONAMENTO (Fondazione)	pag.	126
PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO (Fondazione)	pag.	126
PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (Fondazione)	pag.	138
PALI - VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLU (Fondazione)	pag.	192
PALI - VERIFICHE A TAGLIO (Fondazione)	pag.	192
PALI - VERIFICHE A CARICO LIMITE VERTICALE E ORIZZONTALE	pag.	193