

ARCA CAPITANATA

AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"

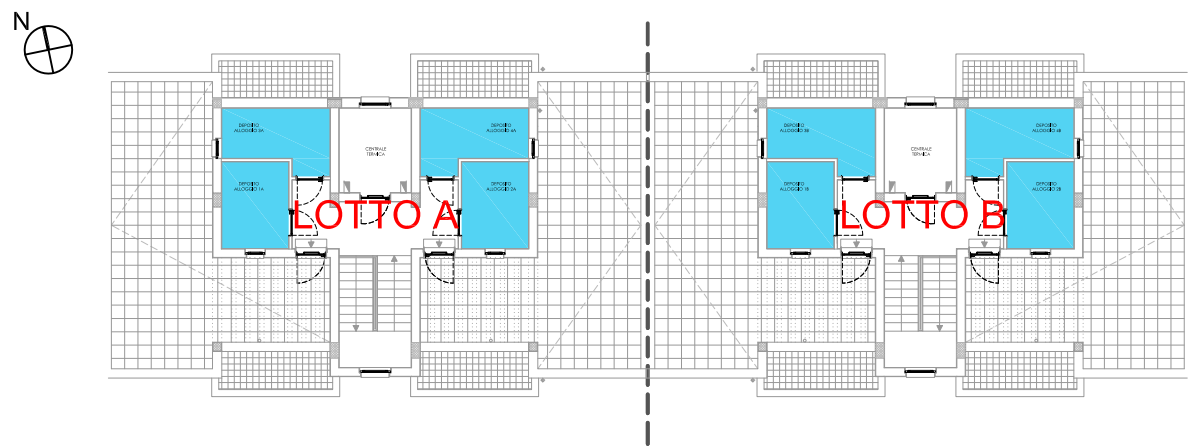
Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di
TRINITAPOLI (BT) in Via Pietro Nenni
Finanziamento: € 1.200.000,00

TIMBRO	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO (u.o. progettazione / appalti) ing. Antonio Verrastro	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO (resp. u.o. progettazione / appalti) arch. Anna Maria Tomasulo
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI ing. Antonio Falcone	IL DIRETTORE ARCA Capitanata (dirigente del Settore Tecnico) ing. Vincenzo De Devitiis

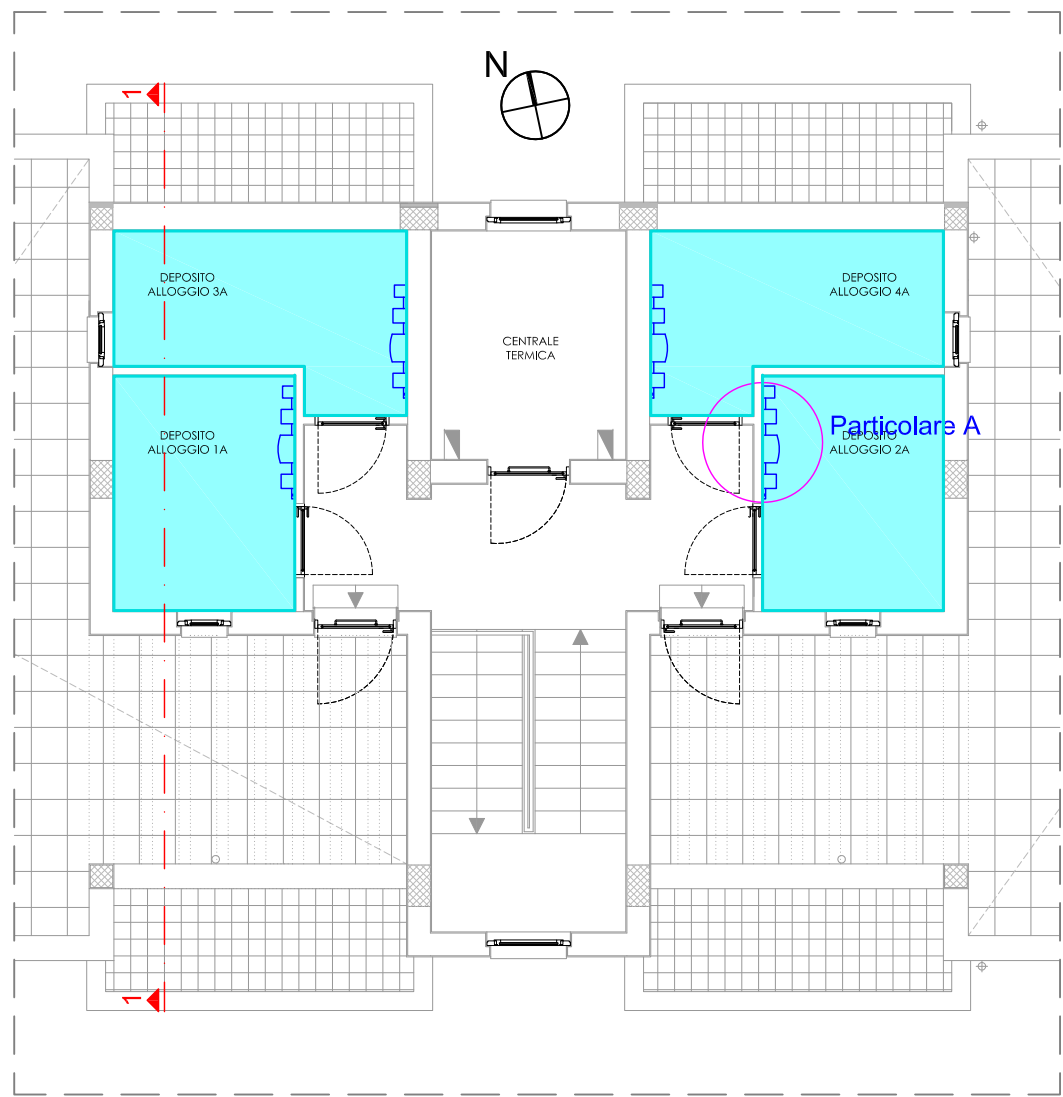
TAVOLA	TITOLO		SCALA
E.12	Impianti fotovoltaici - particolari costruttivi		-
			DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			

PIANTA PIANO COPERTURA

KEYPLAN



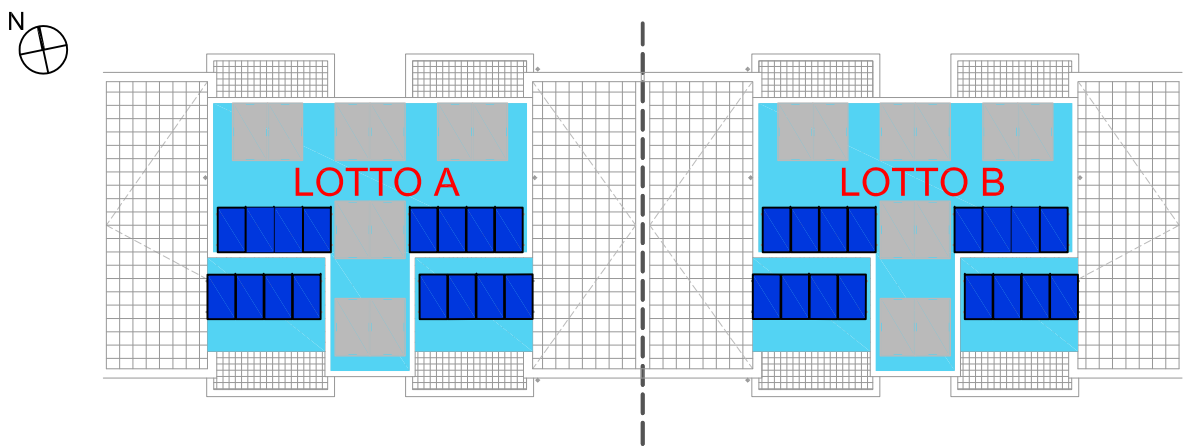
PARTICOLARE POSIZIONAMENTO
APPARECCHIATURE ELETTRICHE - LOTTO TIPO



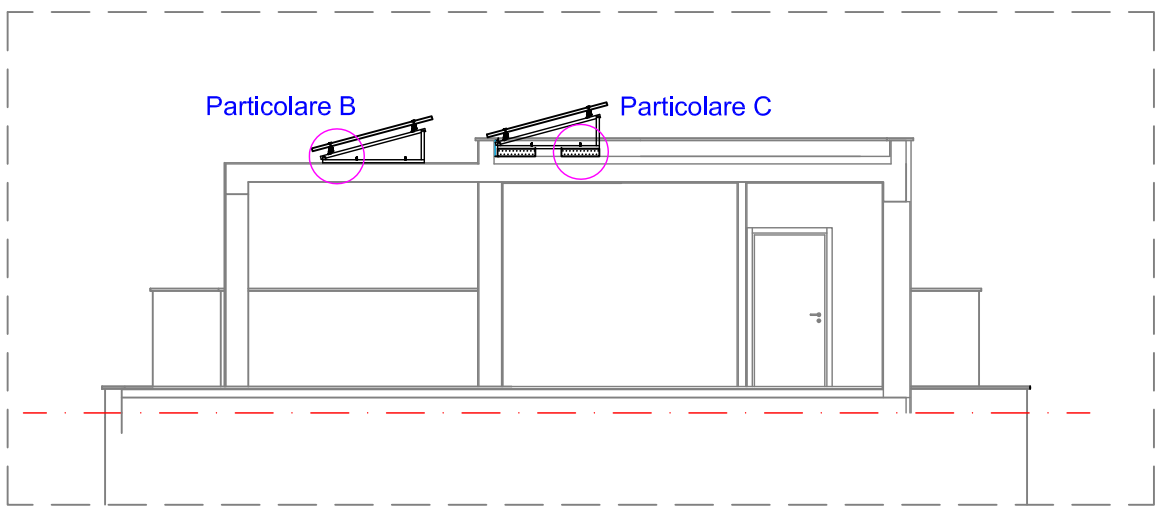
Scala 1:100

PIANTA PIANO TORRINI

KEYPLAN



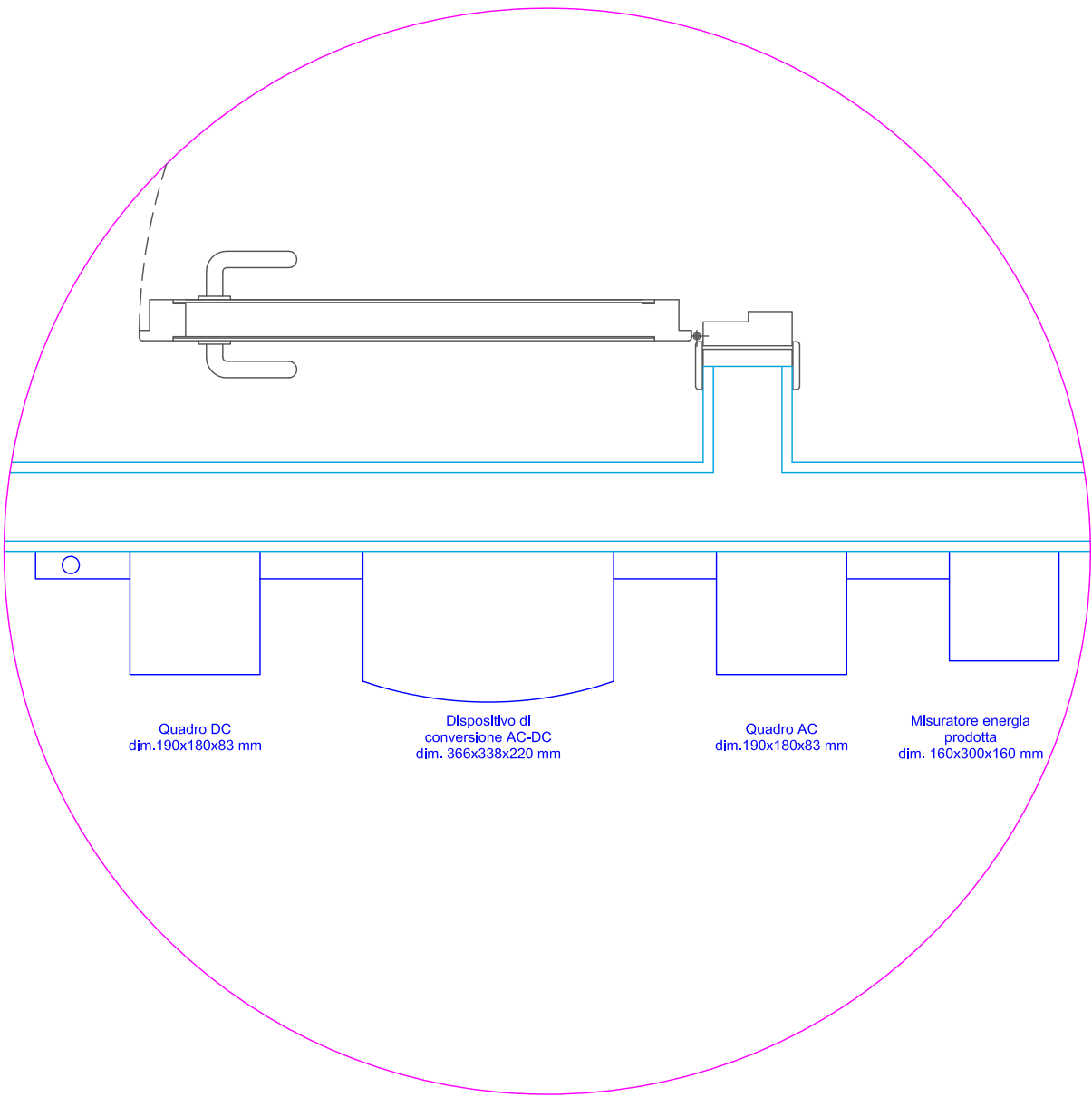
STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI
FOTOVOLTAICI - LOTTO TIPO - sezione 1-1



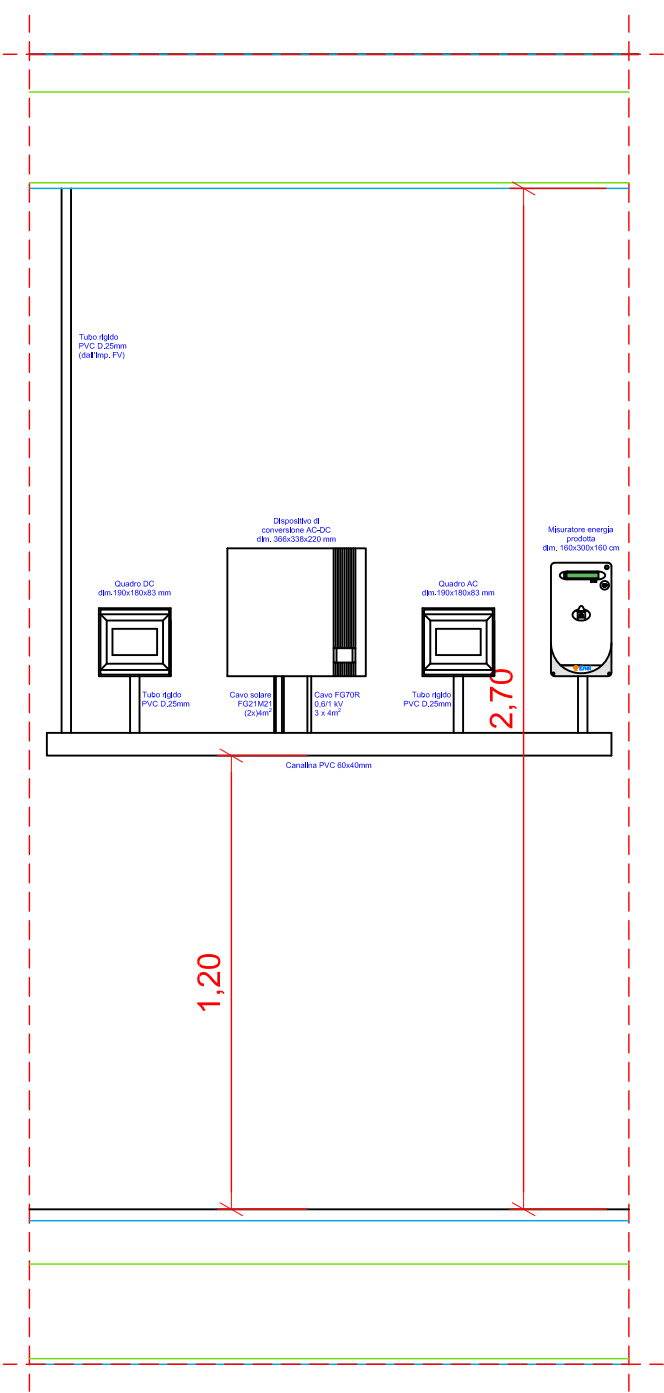
Scala 1:100

Particolare A

Pianta (Scala 1:10)



Sezione (Scala 1:20)



Progettista:
STUDIO FALCONE
Ingegneria

Progetto:
Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia
residenziale pubblica nel Comune di
TRINITAPOLI (BT) in Via Pietro Nenni
Finanziamento: € 1.200.000,00

Descrizione elaborato:
Particolare posizione apparecchiature
elettriche

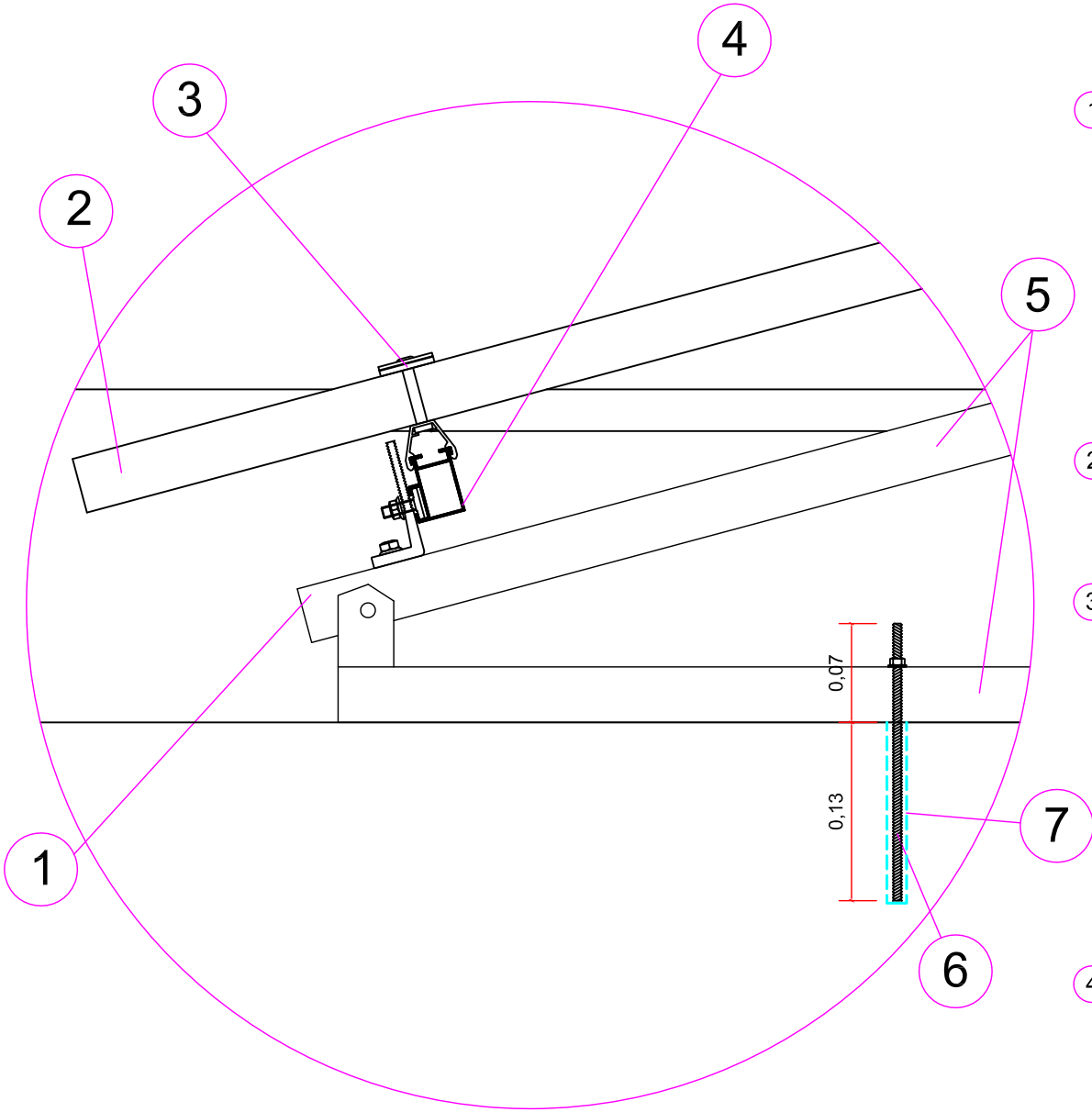
Tav. n°:
E.12

Scala:
1:20

Foglio n°:
1:10

Foglio n°:
1

Particolare B (Scala 1:5)



1 Angolo di giunzione tra triangolo e profilo

2 Modulo fotovoltaico policristallino da 250Wp - Dimensioni: 1645 x 985 x 35

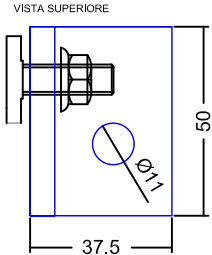
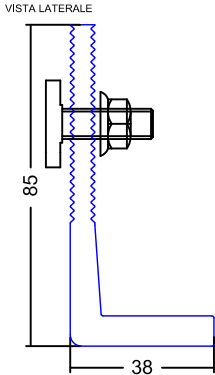
3 Graffa centrale per ancoraggio modulo

4 Profilo portamoduli in alluminio

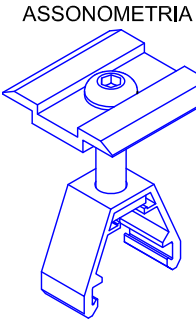
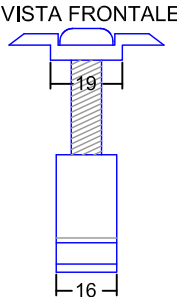
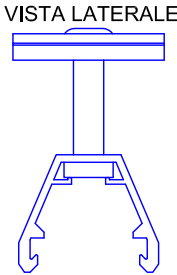
5 Profilo rettangolare in alluminio 40x40mm per la realizzazione dei triangoli e delle controventature

6 Barra filettata in Acciaio INOX A2 - M10, Lunghezza 20cm

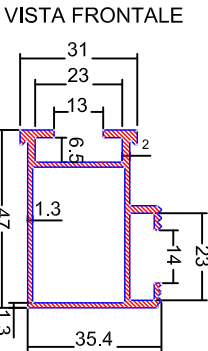
7 Resina epossidica bicomponente



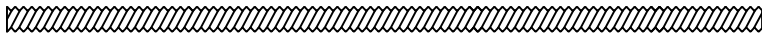
(1:2)



(1:2)



(1:2)



(1:2)

Descrizione elaborato:

PARTICOLARE ANCORAGGIO SU
PERGOLATI DELLA STRUTTURA METALLICA DI
SOSTEGNO PANNELLI FOTOVOLTAICI

Progetto:

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia
residenziale pubblica nel Comune di
TRINITAPOLI (BT) in Via Pietro Nenni
Finanziamento: € 1.200.000,00

Progettista:

STUDIO FALCONE
Ingegneria

Tav. n°:

E.12

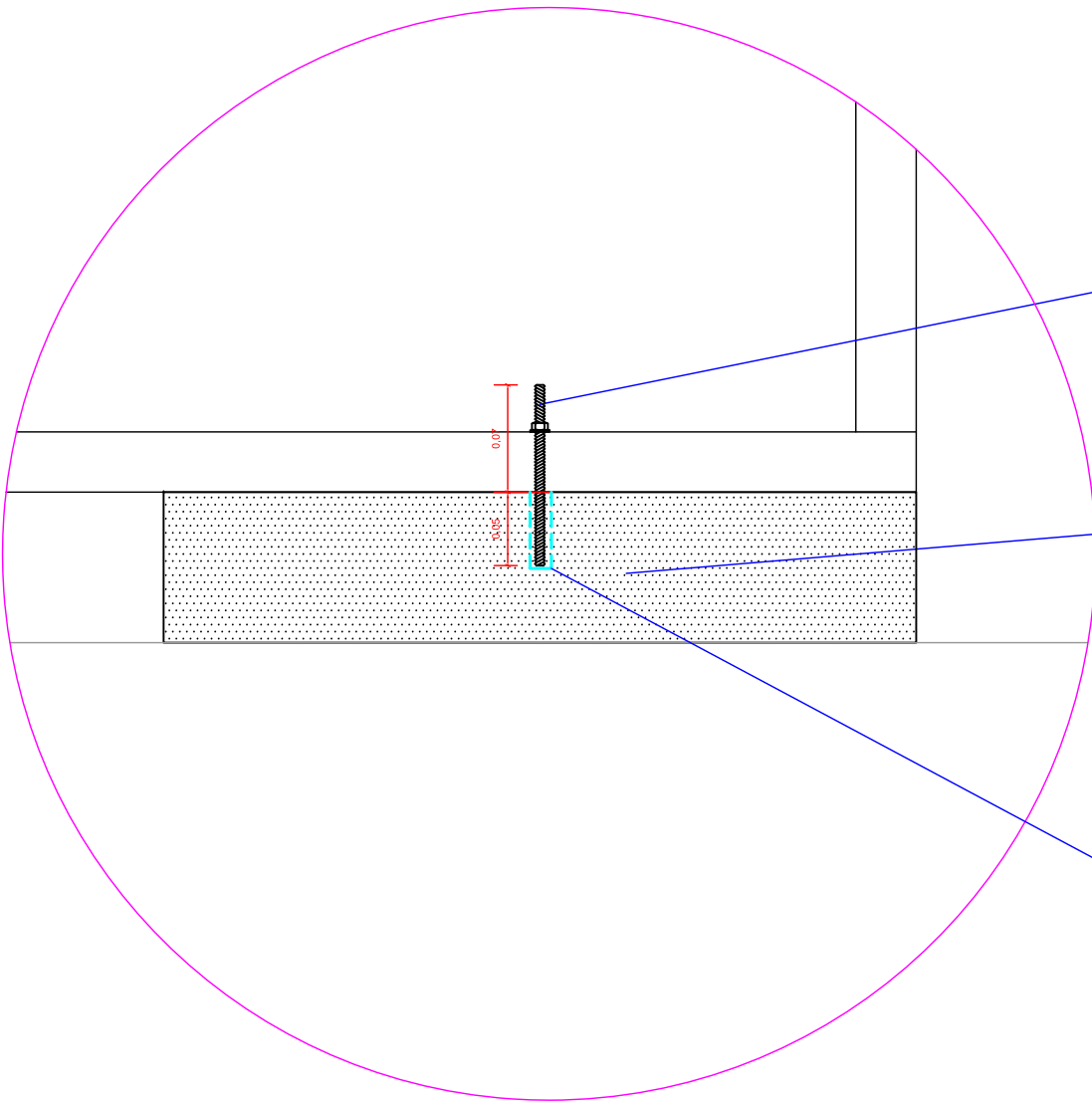
Scala:

1:5

Foglio n°:

2

Particolare C (Scala 1:5)



Barra filettata in Acciaio INOX
A2 - M10, Lunghezza 12cm

Zavorra trapezoidale in cls precompresso (lungh.
x alt. x largh.) 50 x 10 x 20/10 - Peso: 18,75Kg

Resina epossidica bicomponente

