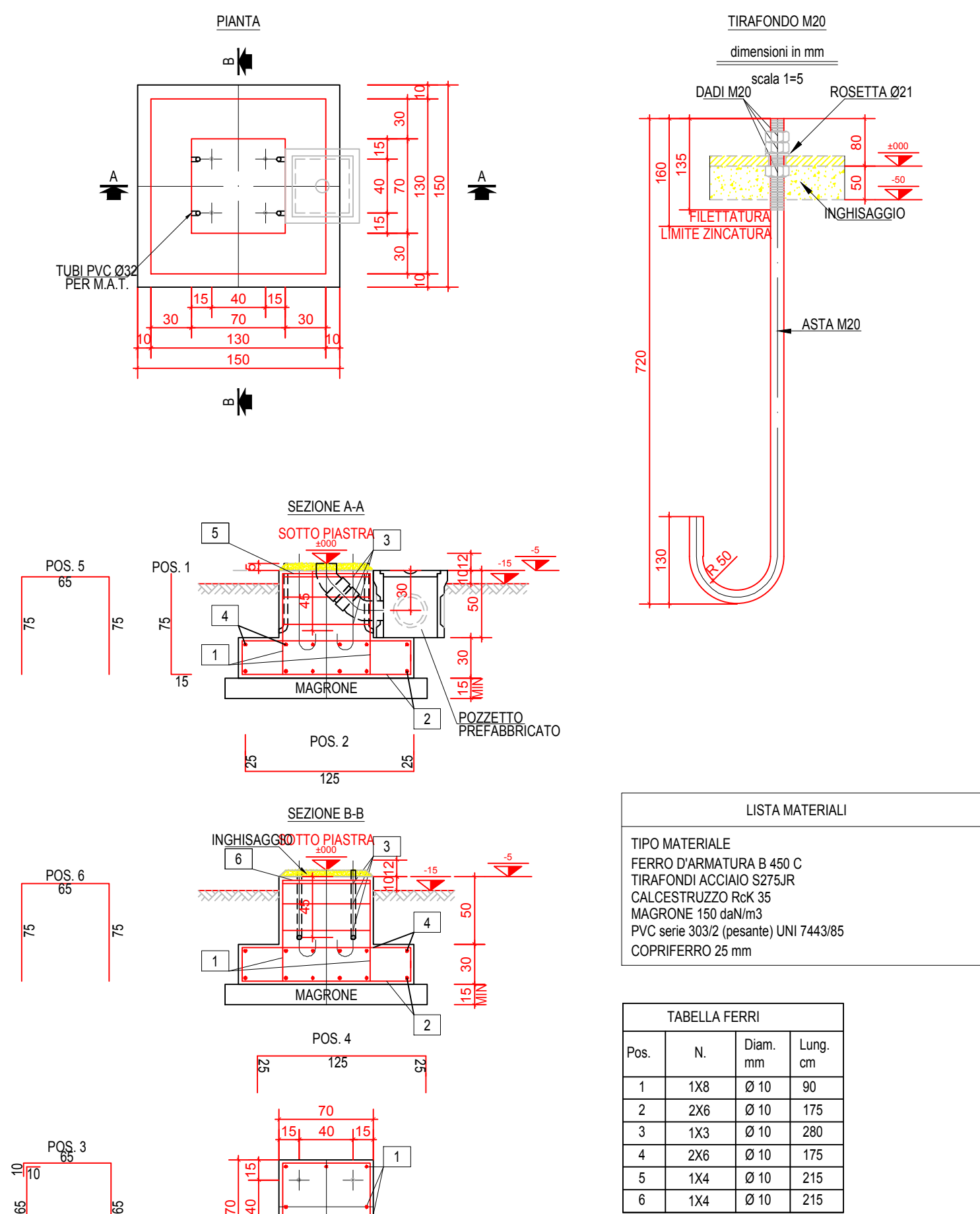
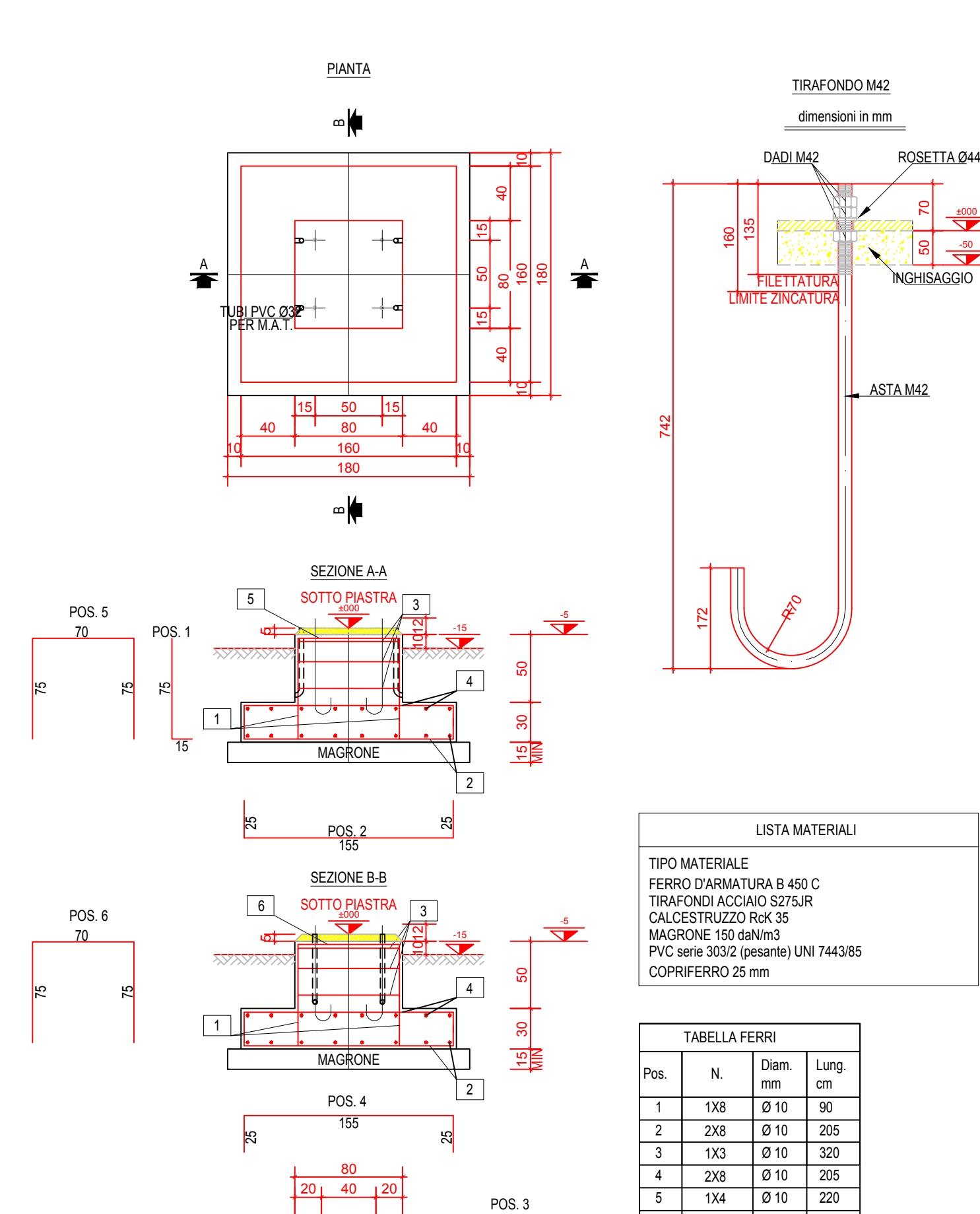


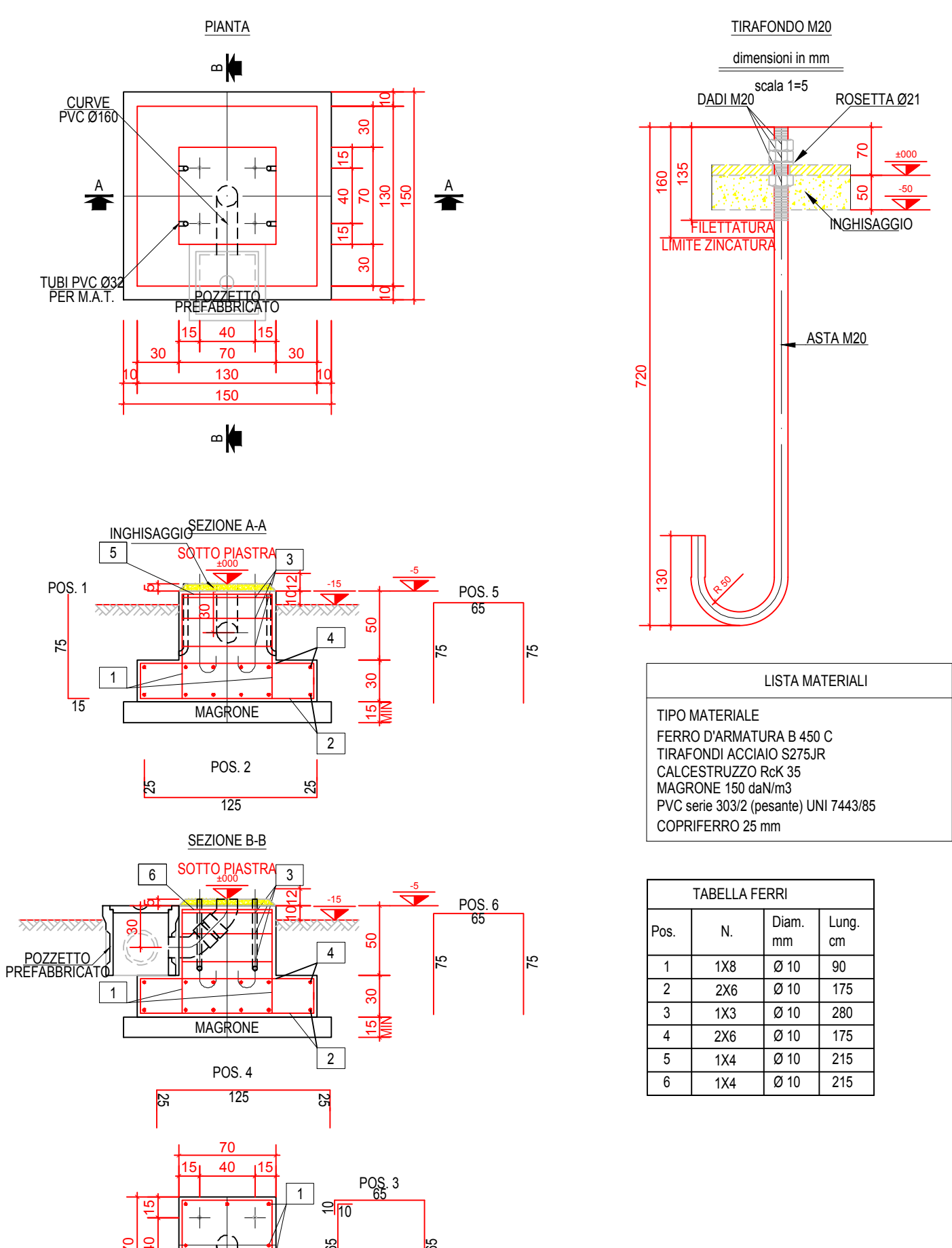
AO - TERMINALE CAVO AT + A1 - SCARICATORE



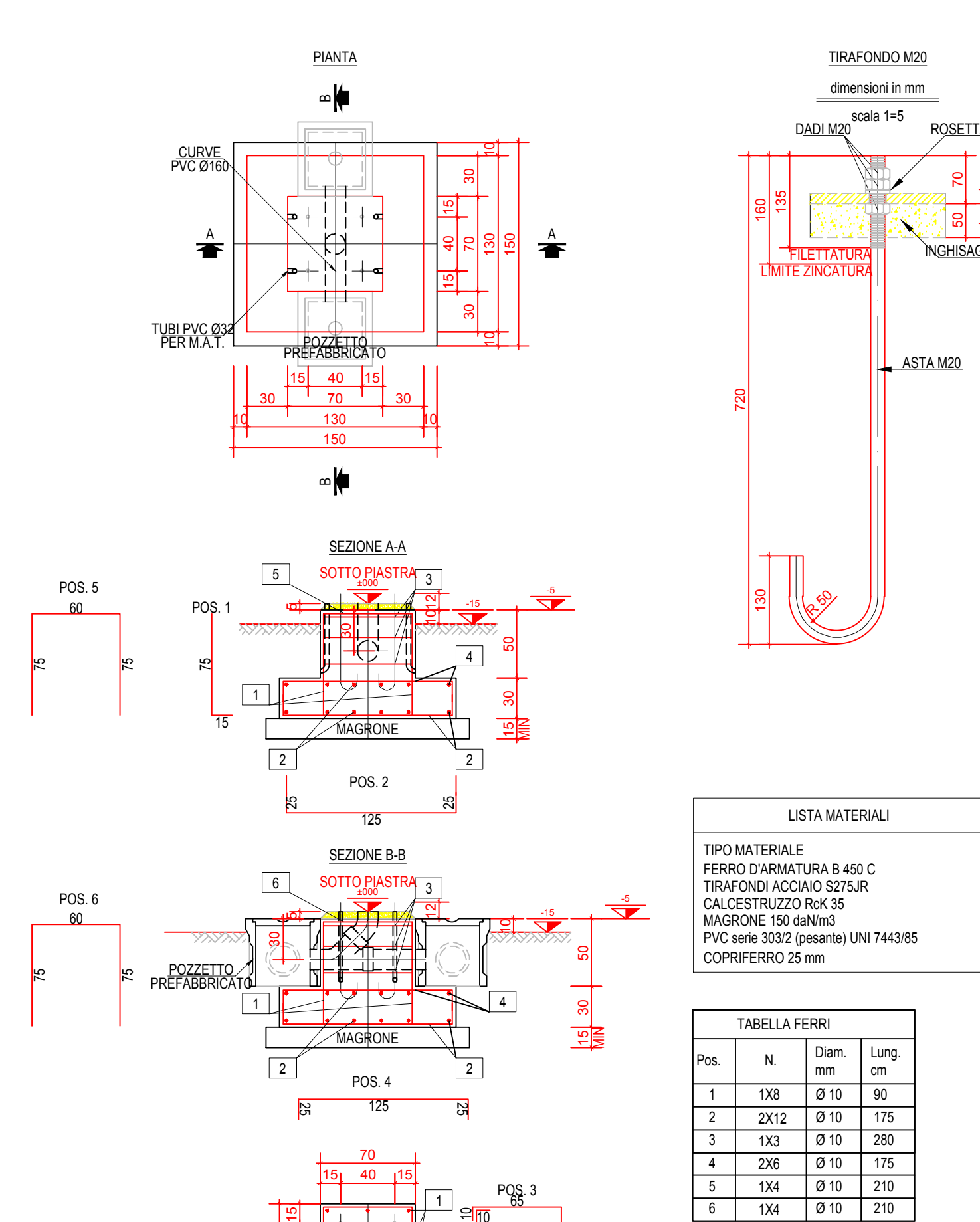
A1 - SCARICATORE



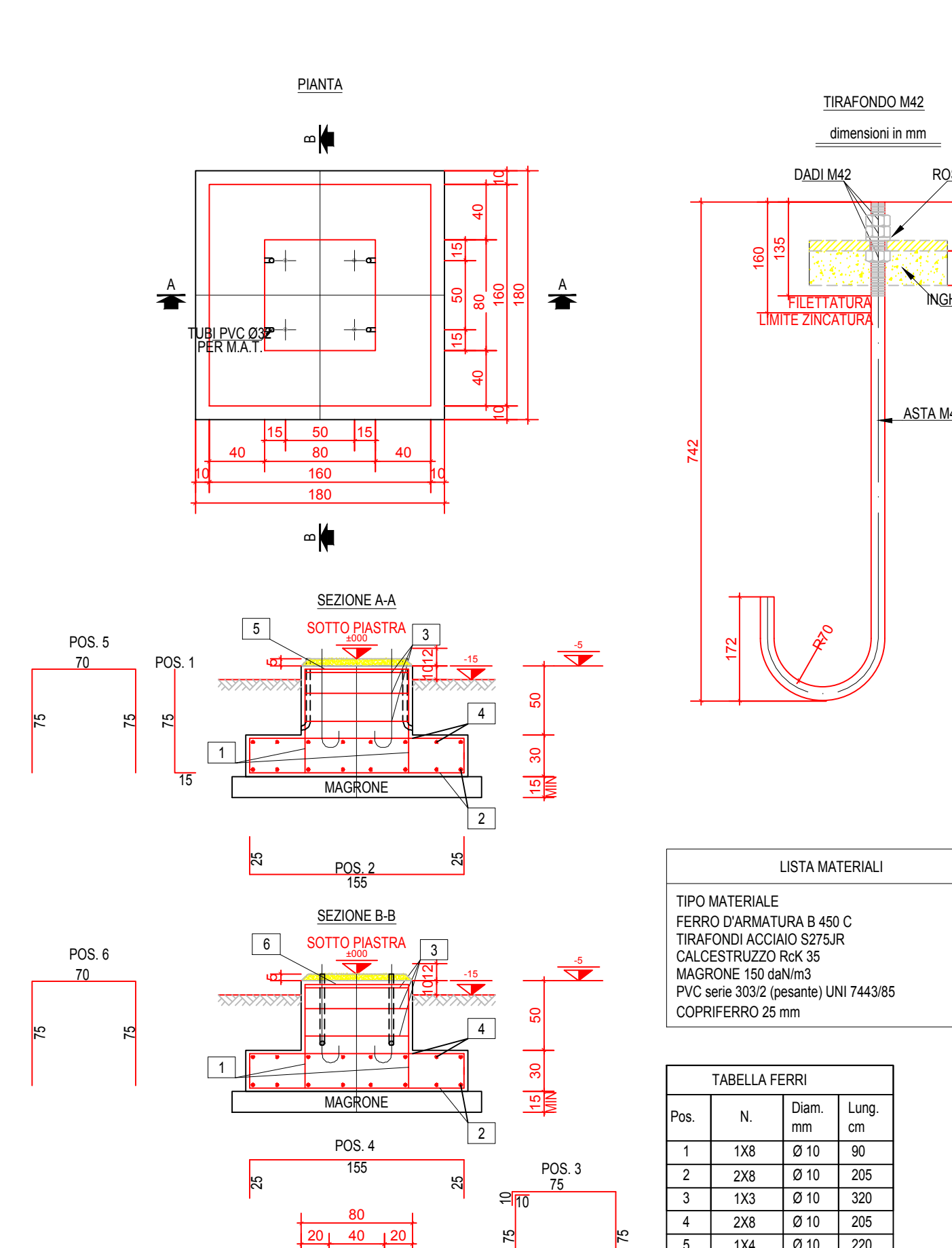
A2 - TRASFORMATORE DI TENSIONE (TV)



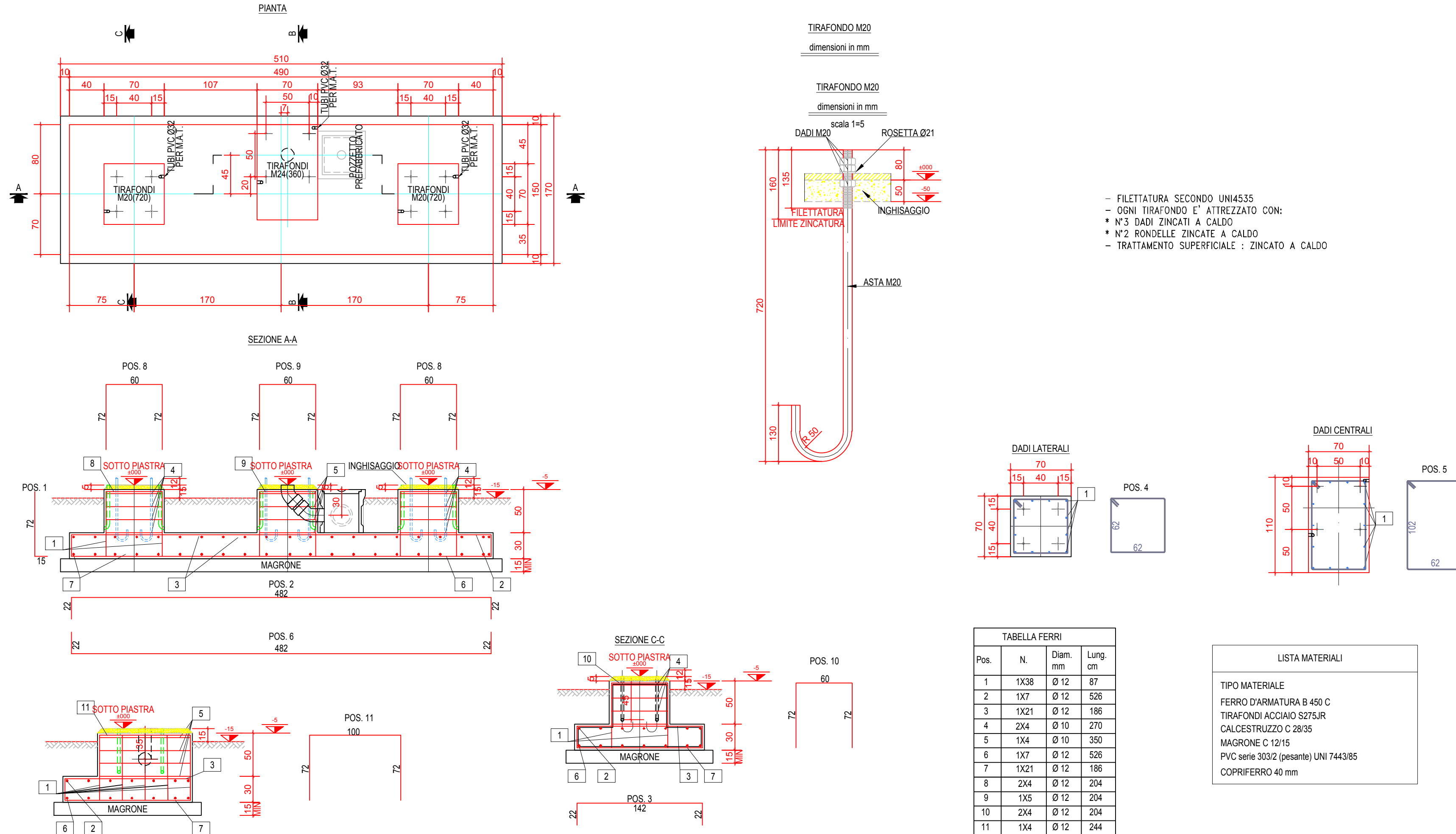
A4 - TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)



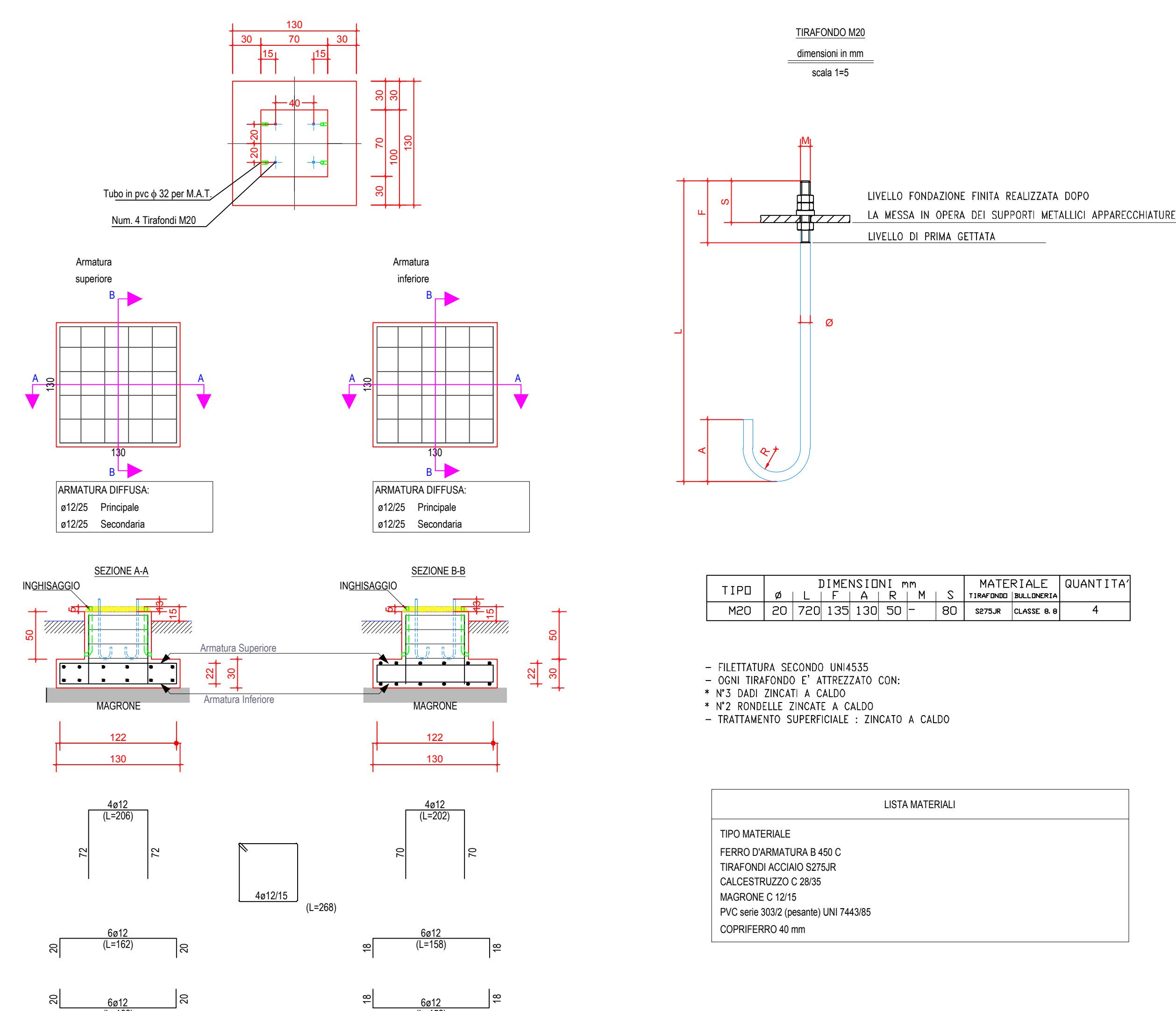
A5 - INTERRUTTORE AT



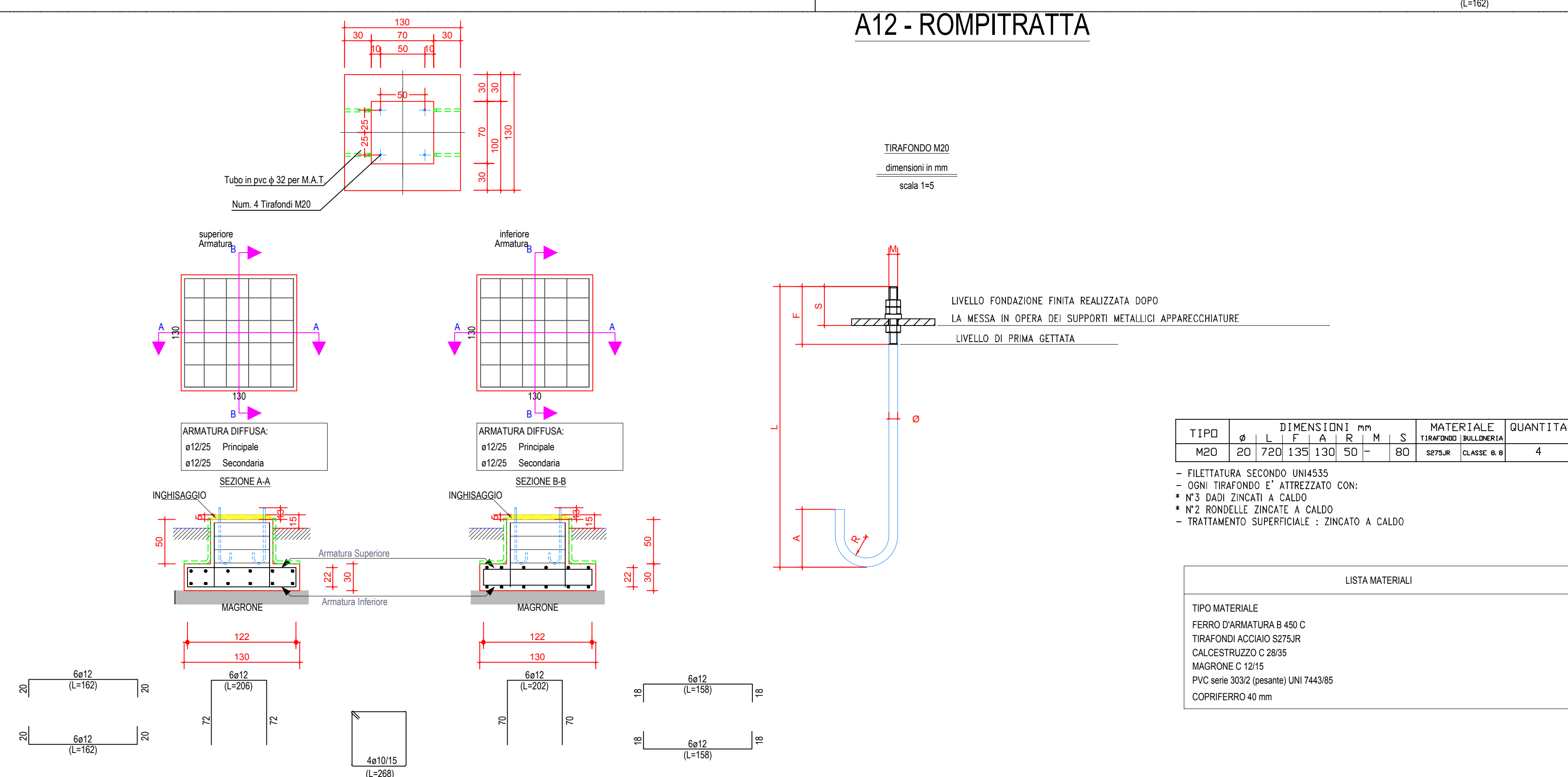
A3 - SEZIONATORE ORIZZONTALE AT



A8 - NEUTRO TR



A12 - ROMPITRATTA



REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola

Stazione di Utente e collegamento alla rete - Particolari costruttivi (Foglio 1 di 3)

Formato/Size	Scale/Scala	Codice/code
A0	29/10/2021	MITEPUATAV0840.DWG
Revision	Date	Description
00	29/10/2021	Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone	Checked: Ing. Giovanni Sansano	Approved: Ing. Giovanni Sansano
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

CHERRY PICKING S.R.L.

VIA Romagnosi 96 - Floridia (SR)
P.IVA: 0201660898

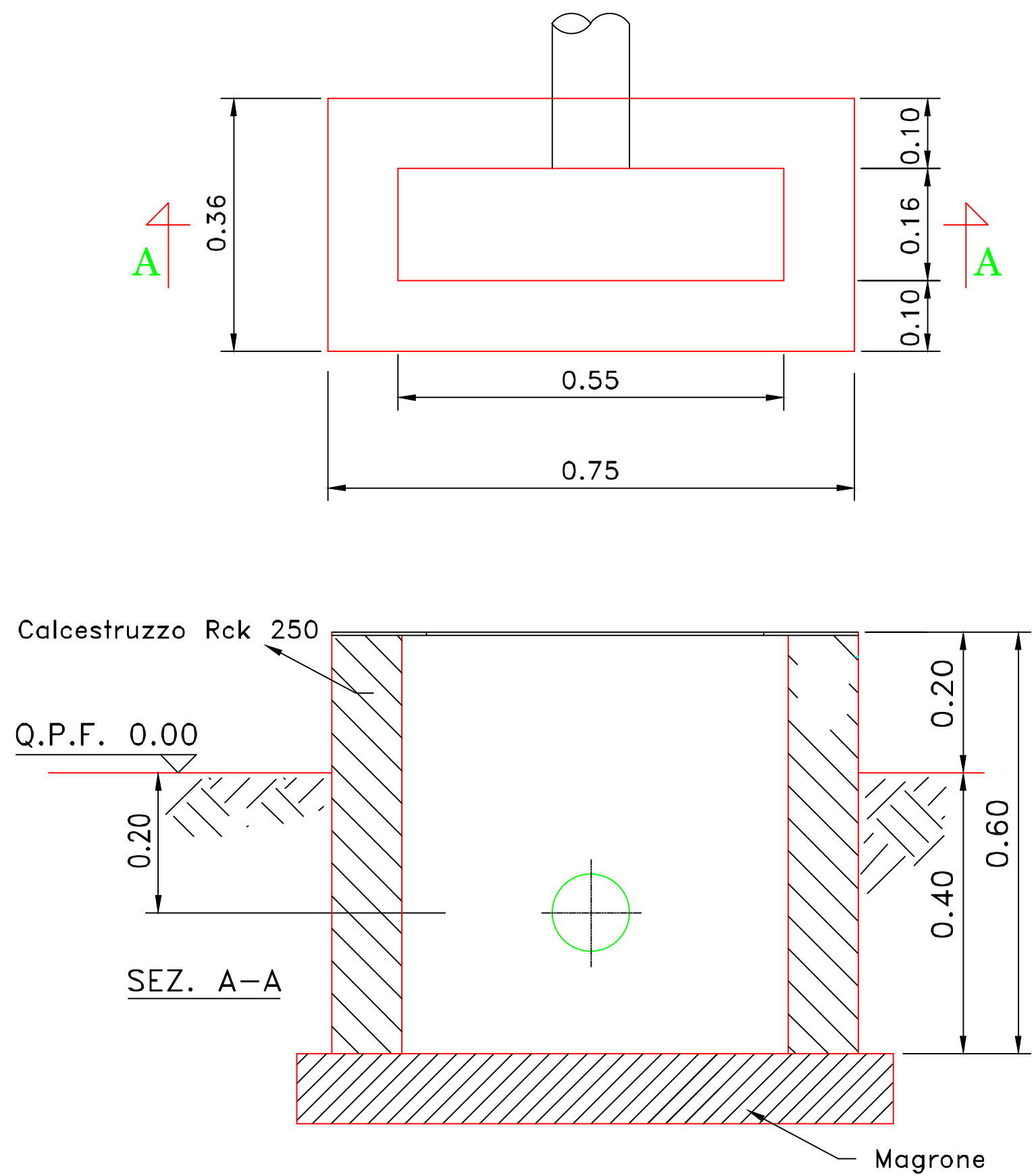
Progettazione e sviluppo/Planning and development
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892



BASAMENTO PER ARMADIO SMISTAMENTO

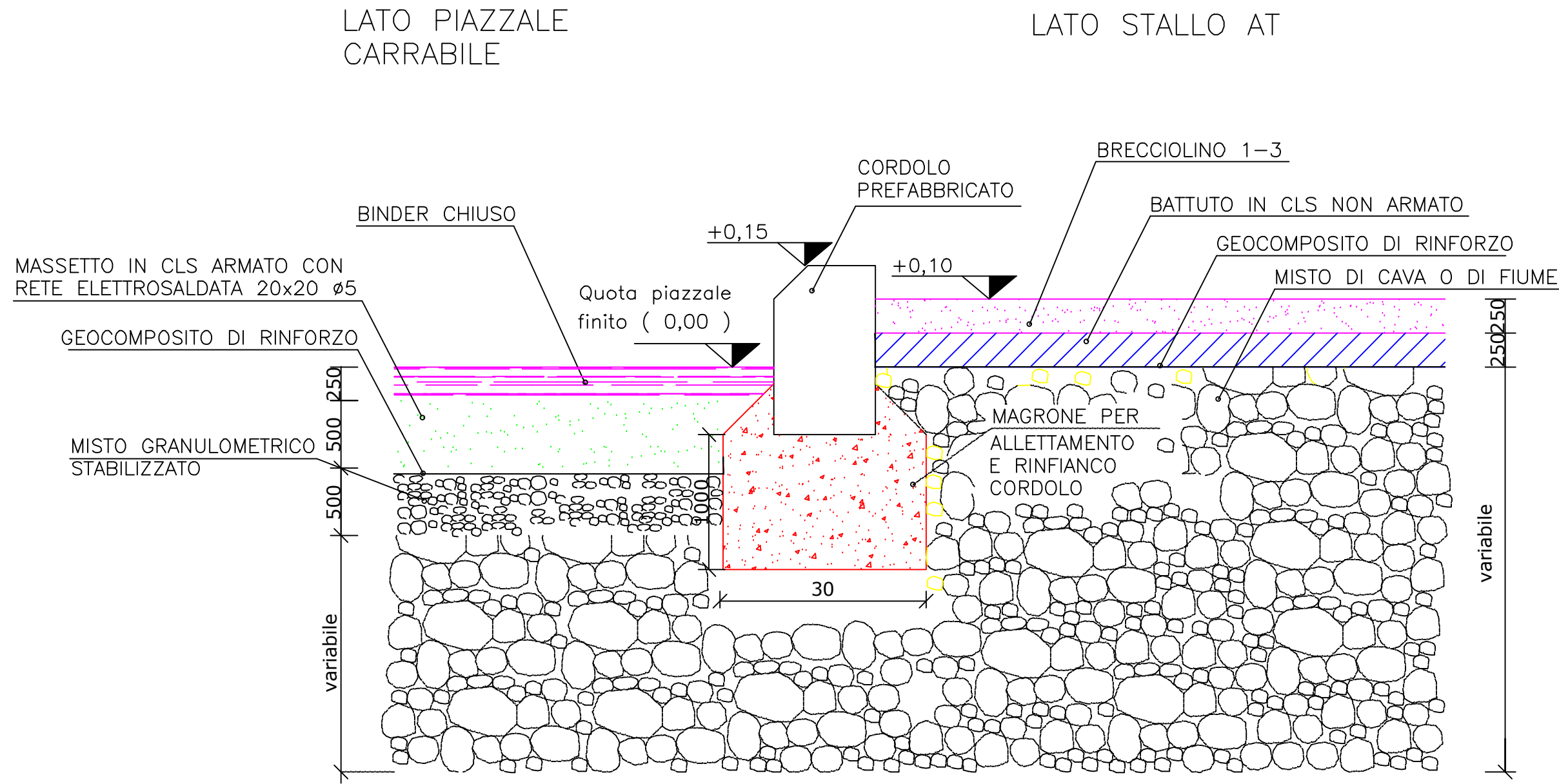
SCALA 1:10

CAVI SEZIONE AT

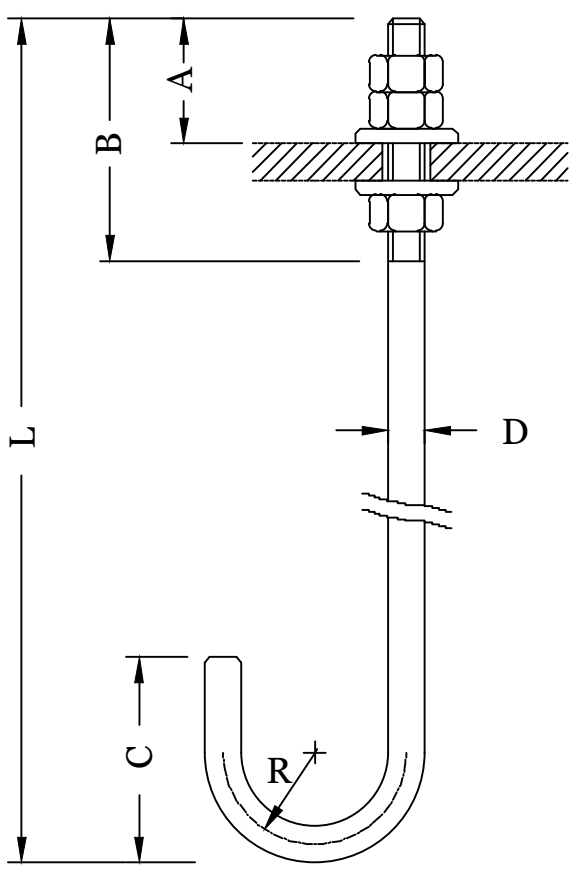


STRATIGRAFIA PIAZZALE

SCALA 1:20



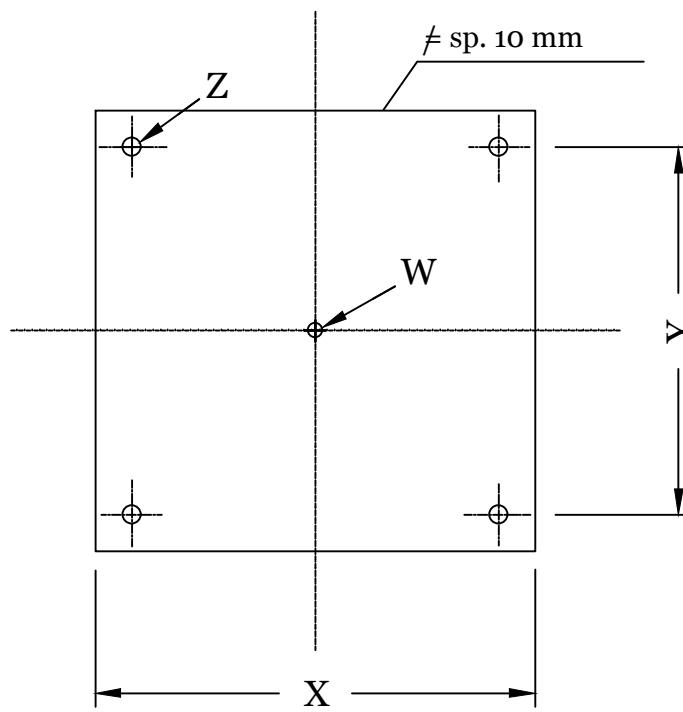
Tirafondi unificati per fissaggio strutture



- * NB. Peso di un tirafondo completo di 3 dadi e 2 rosette
- Materiale: Fe 52 B
- Trattamento superficiale: zincatura a caldo (Norma CEI 7/6)

Tipo	Dimensioni variabili (mm)							Dimens. rosette			Peso * indicativo (Kg)
	B	D	A	C	R	L	taglio	ii	le	sp.	
6100/2	135	20	60	130	50	330	500	22	37	4	1,623
6100/3	120	18	60	120	45	680	840	20	34	4	2,037
6100/7	110	16	60	110	40	330	470	18	30	4	0,979

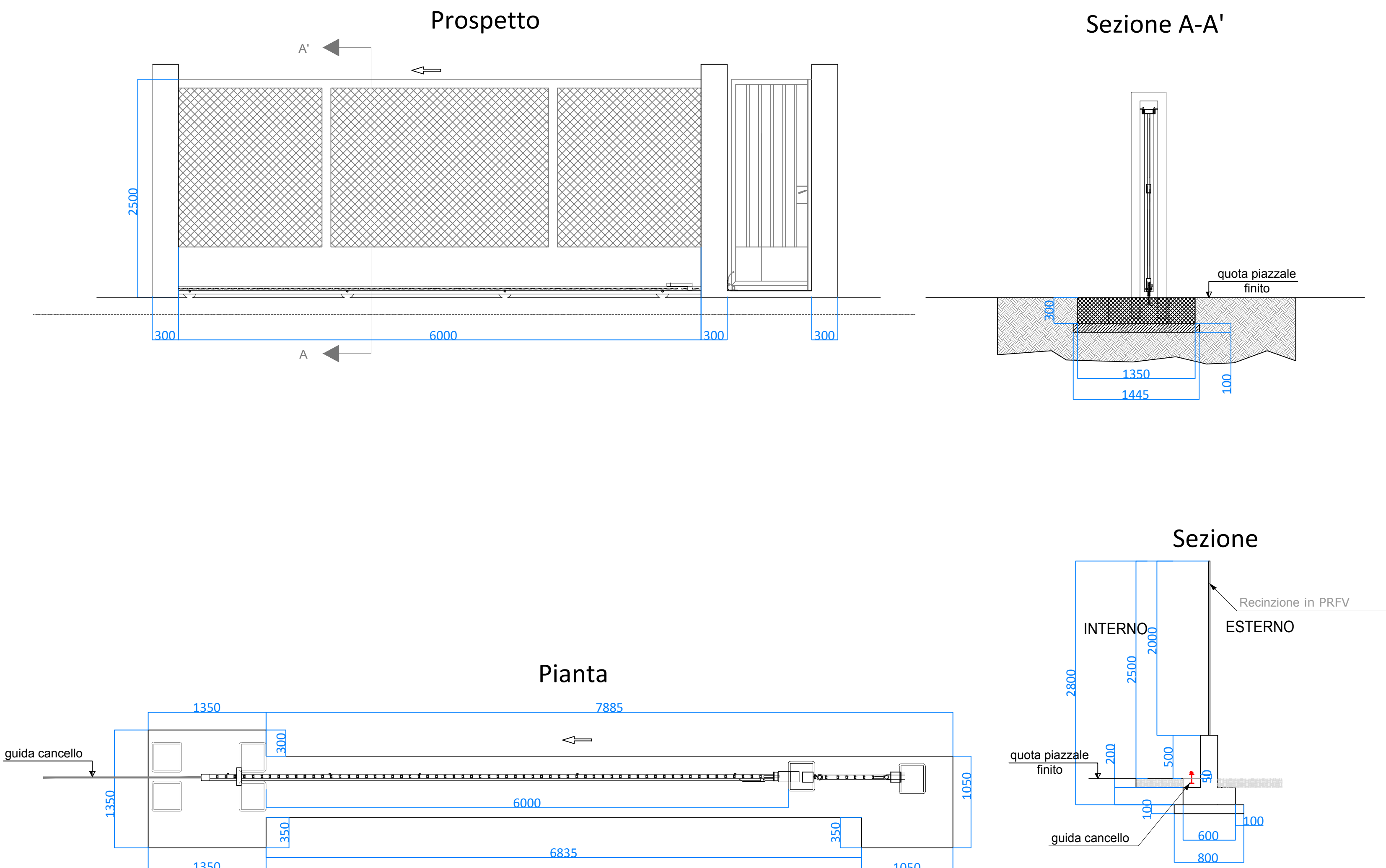
CONTROPIASTRE PER STRUTTURE TUBOLARI



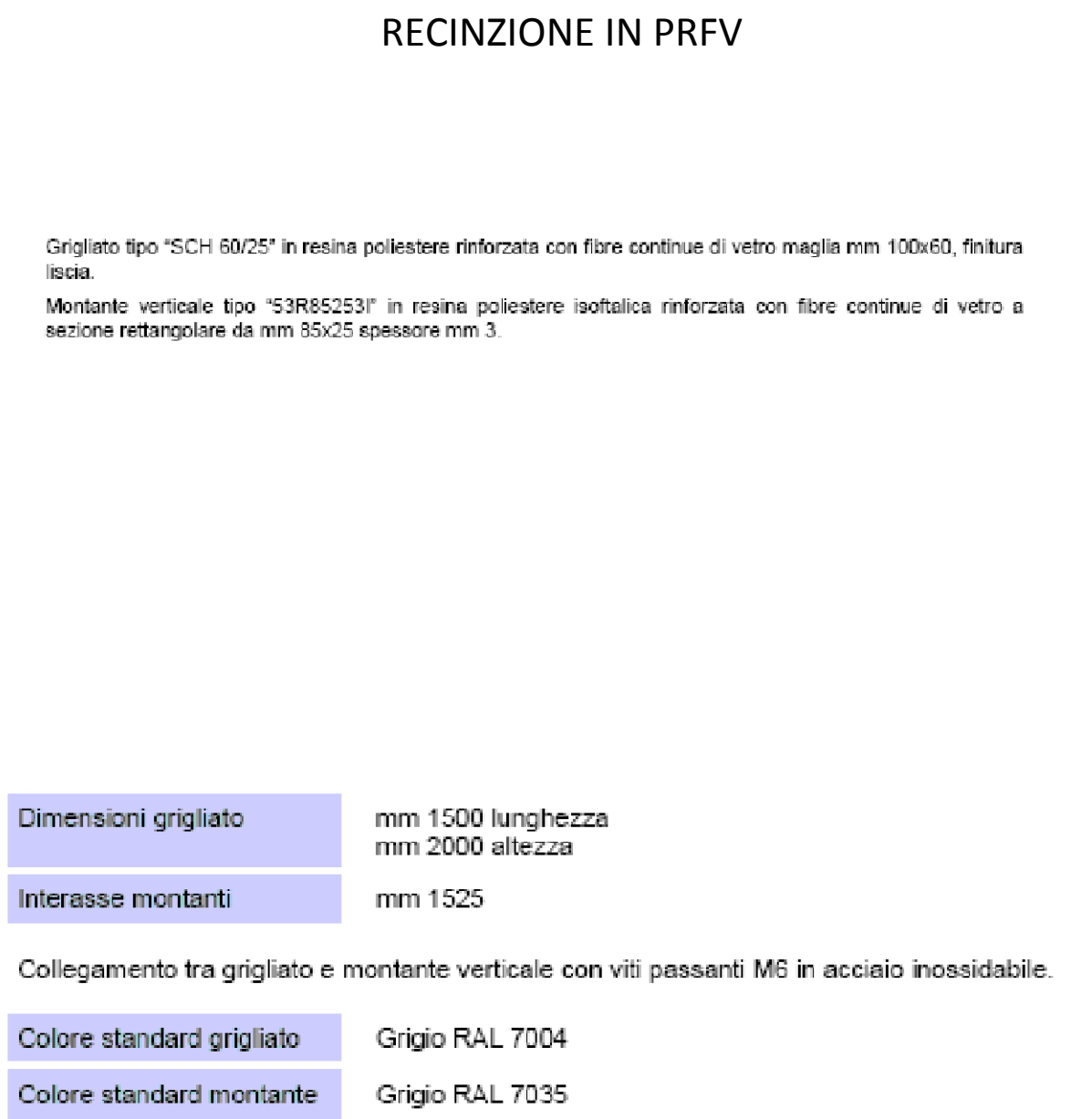
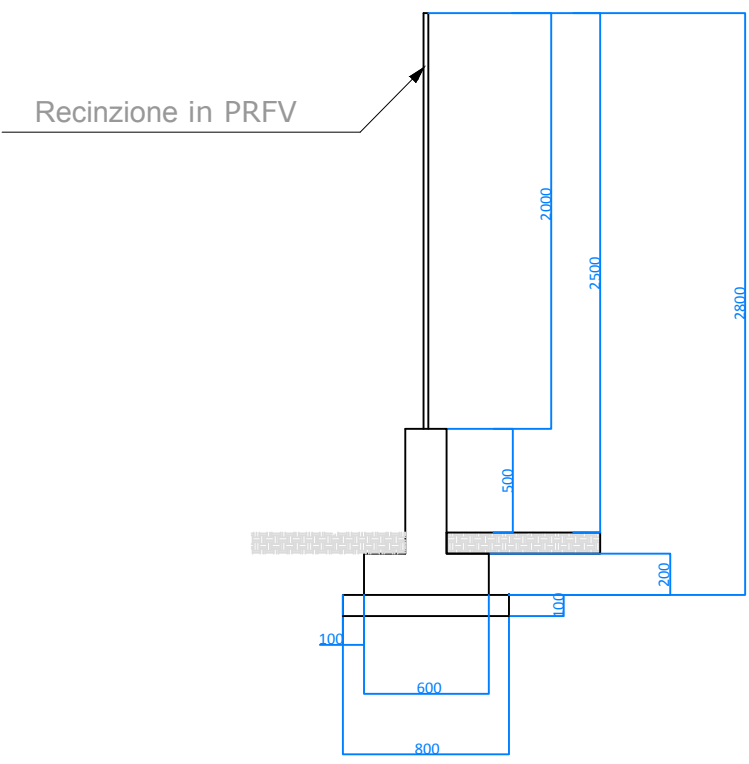
- Materiale: Fe 430B UNI 7070/82
- Trattamento superficiale: zincatura a caldo (Norma CEI 7/6)
- Ricavare da piastra sp. 10 mm

Tipo	Dimensioni variabili (mm)				Peso indicativo (Kg)
	X	Y	Z	W	
C	550	400	22	20	24,3
D	600	500	18	80	28,4

CANCELLO



Dettaglio recinzione perimetrale



Dimensioni grigliato: mm 1500 lunghezza, mm 2000 altezza
Interasse montanti: mm 1525
Collegamento tra grigliato e montante verticale con viti passanti M6 in acciaio inossidabile.
Colore standard grigliato: Grigio RAL 7004
Colore standard montante: Grigio RAL 7035

* LE DIMENSIONI DELLE MAGUE DEI GRIGLIATI, DEI PROFILATI E DEI MONTANTI SARANNO DI TIPO COMMERCIALE

NOTA

- I CANCELLI IN CARPENTERIA METALLICA POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE

REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO ALIAI
Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola

Stazione di Utanza e collegamento alla rete - Particolari costruttivi (Foglio 2 di 3)

Formato/Size		Scala/Scale		varie	Codice/code		MITEP/ATAV08040
A0		Data/Date		29/10/2021			
		Nome file/File name		MITEP/ATAV08040.DWG			
Revision	00	Date	29/10/2021		Description	Prima emissione	

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawed: Ing. Alessandro Daidone	Checked: Ing. Giovanni Saraceno	Approved: Ing. Giovanni Saraceno
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

CHERRY PICKING S.R.L.
VIA Romagnosi 96 - Floridia (SR)
P.IVA: 02016600898

Progettazione e sviluppo/Planning and development
ICS S.R.L.
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892
Project Manager: Ing. Raimondo Barone



Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a drainage channel with a 5% slope (PENDENZA 5%) and a 100mm diameter pipe (TUBO IN PVC Ø 100) connected to a manhole (MACCHIONE DI SOTTOTRATTAZIONE). Dimensions include a total width of 1,20m, a channel width of 0,80m, and a pipe diameter of 0,10m. A note indicates the pipe is to be connected to the manhole.

Technical drawing of a window frame assembly, showing a cross-section and dimensions.

Top View (Left):

- Dimensions: 0.035 (width of the frame), 0.035 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame).
- Labels: **POS. 1**, **4 # Ø L=2,70**

Top View (Right):

- Dimensions: 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame).
- Labels: **POS. 2**, **8 # Ø L=1,05**

Side View (Bottom):

- Dimensions: 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame), 0.05 (width of the frame).
- Labels: **POS. 3**, **4 # Ø L=1,05**

Labels:

- CONCRETO #8**

COPERTURA IN RIVEST. PER TRAFFICO MEDIO PESANTE
 SP. 40 mm CON MAGLIA QUADRA 40x40
 PIATTO PORTANTE IN R40
 LAMINA SUPERIORE Sp. 20mm ANTISCIVOLO

0.05 0.05 0.02 II III 0.03 0.04 0.09 0.02

PROFILATO L. DODOLIO IN RIVEST. CON SUPERF. ANTISCIVOLO

VITE A TESTA QUADRATA PIANA
 M 6x20 - UNI 5105 - 67

ZANDE DI FISSAGGIO IN ACCIAIO
 Ø16x130x1 mm L=100 mm

[illegible]

ACCIAIO
- ACCIAIO B450 AD ADERENZA MIGLIORATA, SALDABILE CON MARCATURA DEL PRODUTTORE E DEL SAGOMATORE
- IN BARRE (6mm $\leq \varnothing \leq$ 50mm) O ROTOLI (6mm $\leq \varnothing \leq$ 16mm), reti elettrosaldate e tralicci

TUBO PVC 32 mm PER M.A.T. TSA

750

125 | 100 | 25 | 495 | 800 | 125

25x25

CORDOLO ARMATO CON 2+2 Ø 16 E STAFFE Ø8/20

Solai con Traversi Blique
H=25 cm

25x25

25x25

25x25

195

125 | 40 | 130 | 30 | 40 | 125

A

130

125 | 80 | 125

350

25x25

198

TUBO ACCIAIO Ø200 INGRESSO OLIO TRASFORMATORE
(INGRESSO OLIO REATTANZA NEL TRASFORMATORE)

BOTOLA DI ACCESSO

TUBO PVC 32 mm PER M.A.T.

SEZIONE A - A

COPERTURA BOTTOLA DI ACCESSO

GHIAIETTO 0.15

ANCORA

MASSIMO LIVELLO D'ACQUA 0.00

RIVESTIMENTO INTERNO RESINA EPOSSIDURICA 0.5 % EP

MORSETTI, TASSELLI E VITI IN ACCIAIO INOX.

POZZETTO DI RACCOLTA OLIO

FLANGIA CON VITI E RONDELLE ACCIAIO INOX. E GIUNZIONE STRETTI O.L.O. RESISTENTE

25 25 93 93 165 30 130

[illegible]

TUBO ACCIAIO B300 USCITA ACCIAIO C300