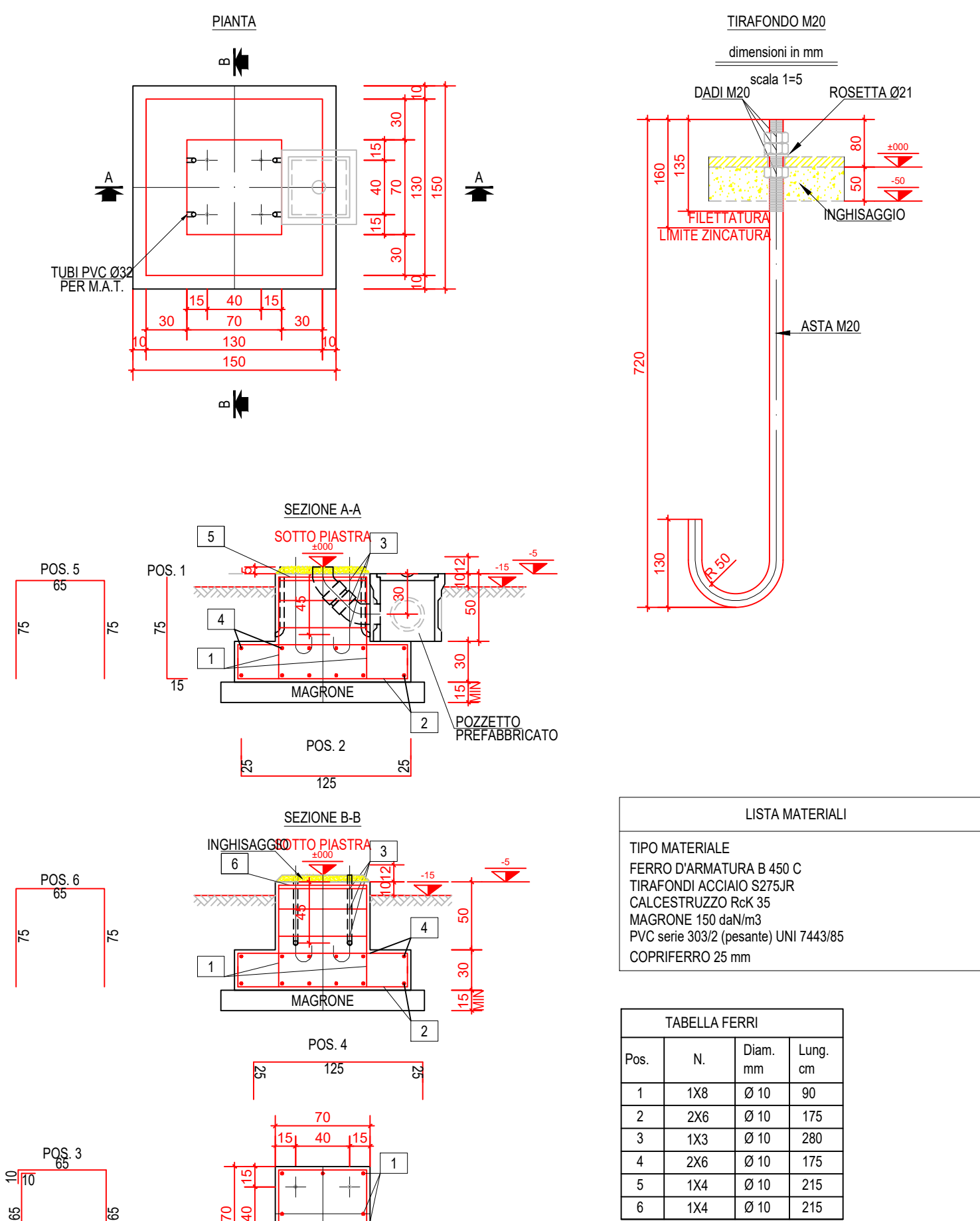
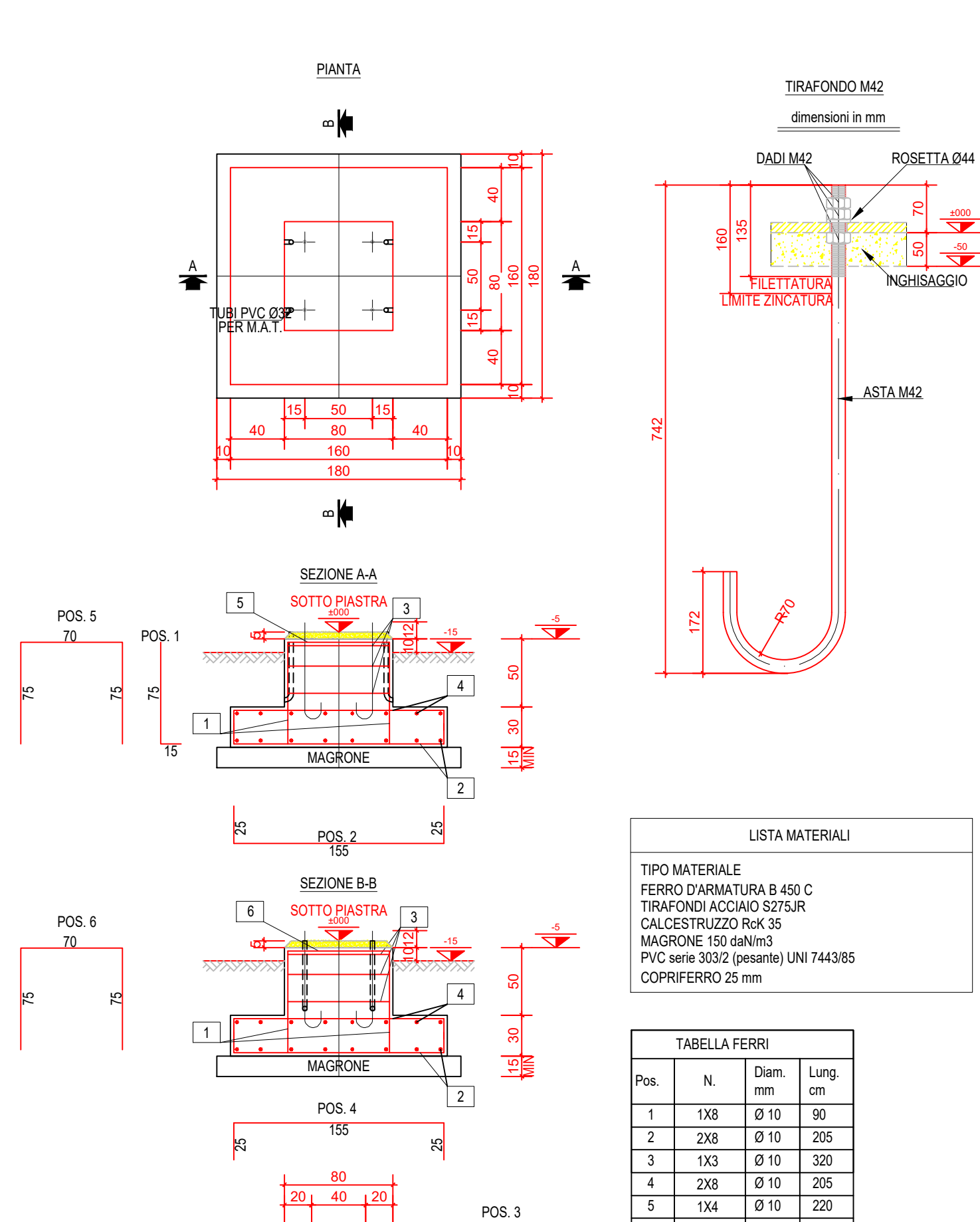


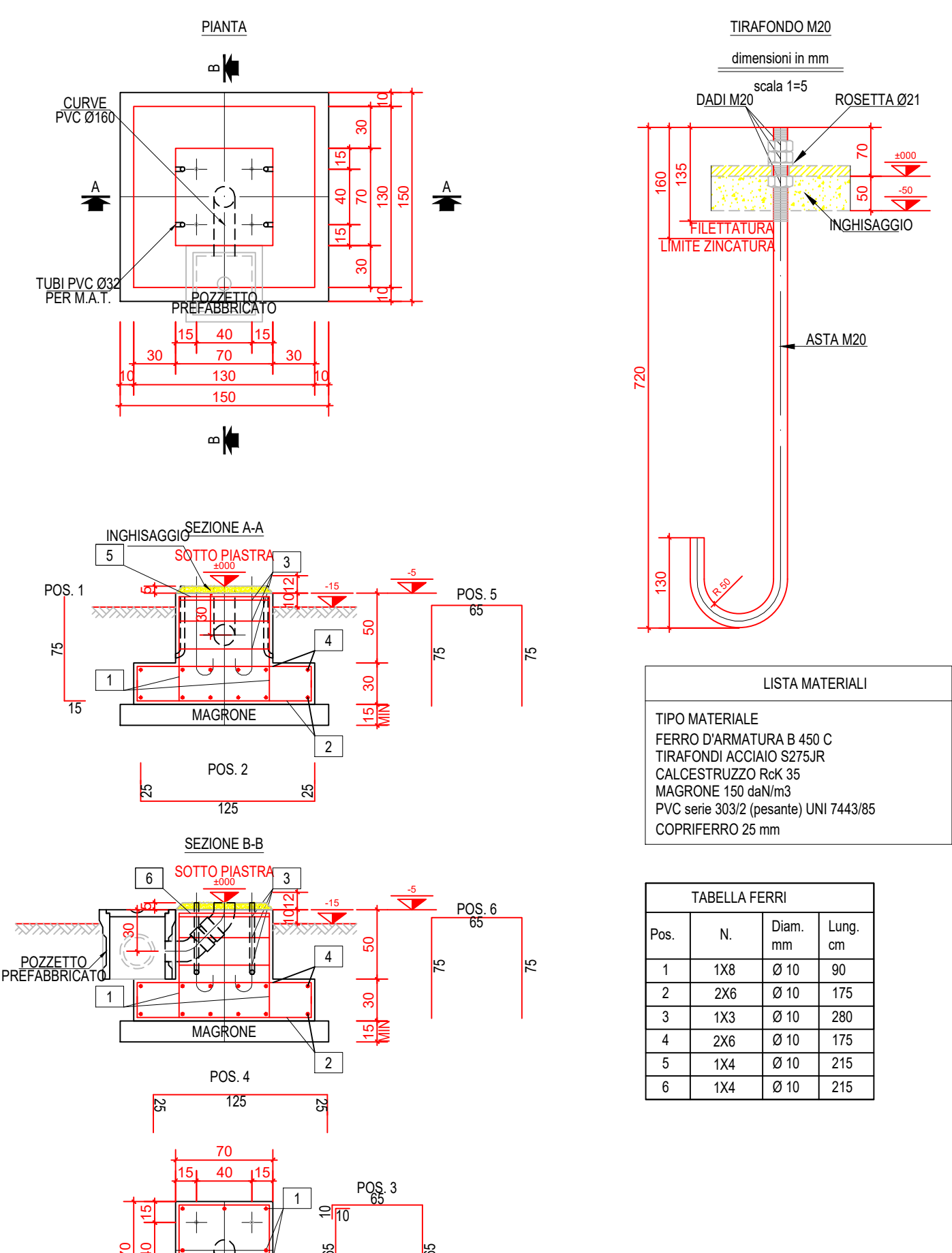
AO - TERMINALE CAVO AT + A1 - SCARICATORE



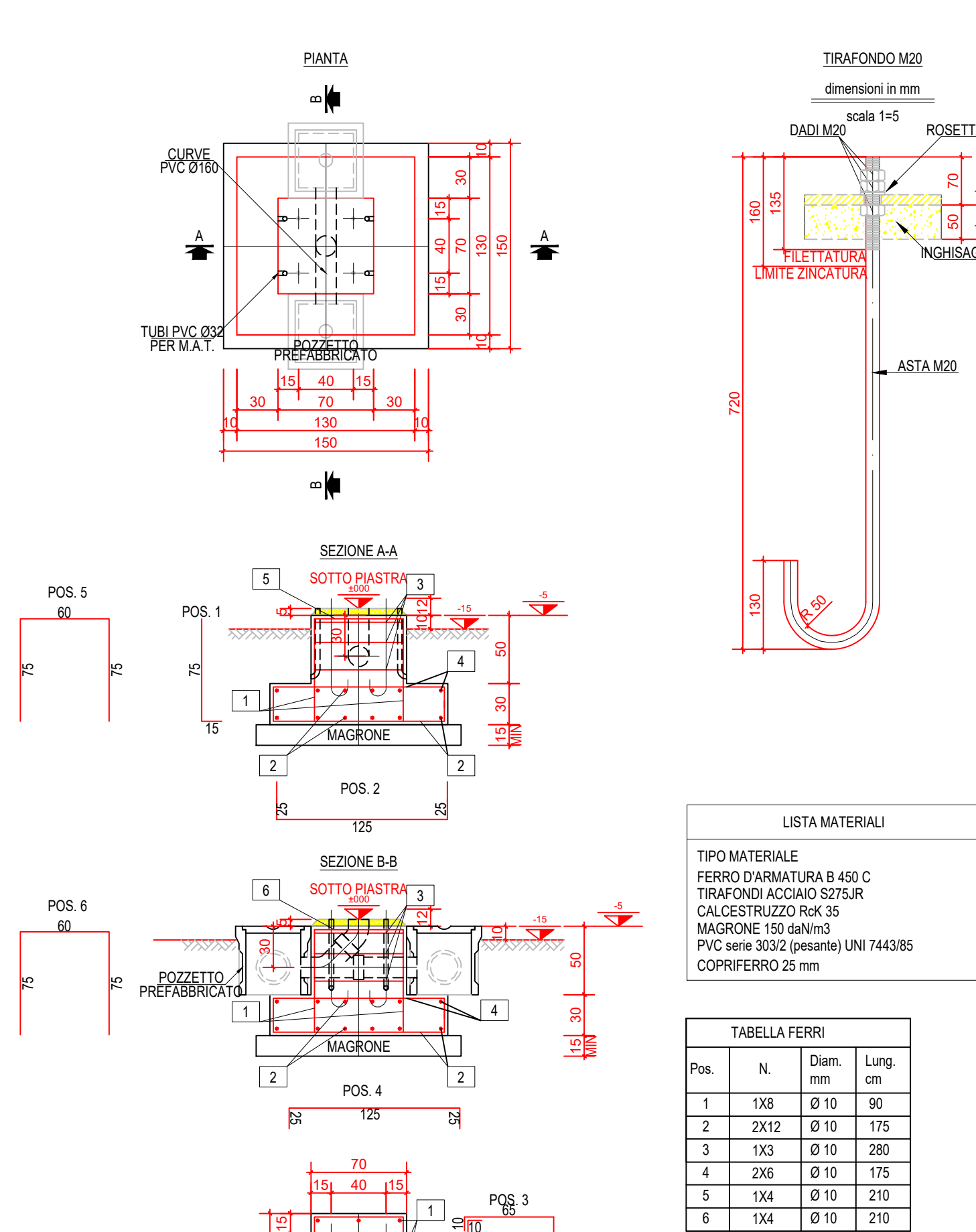
A1 - SCARICATORE



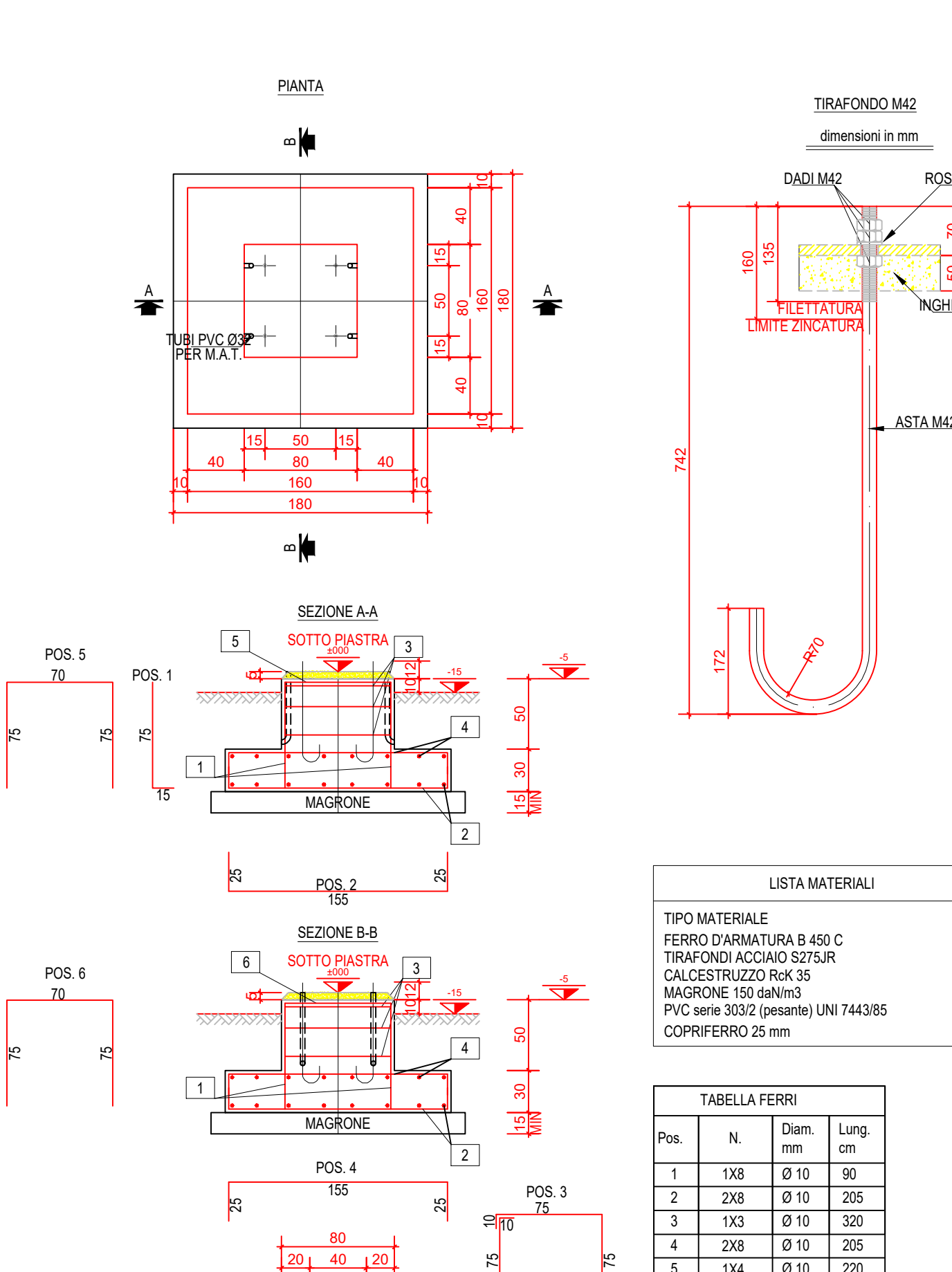
A2 - TRASFORMATORE DI TENSIONE (TV)



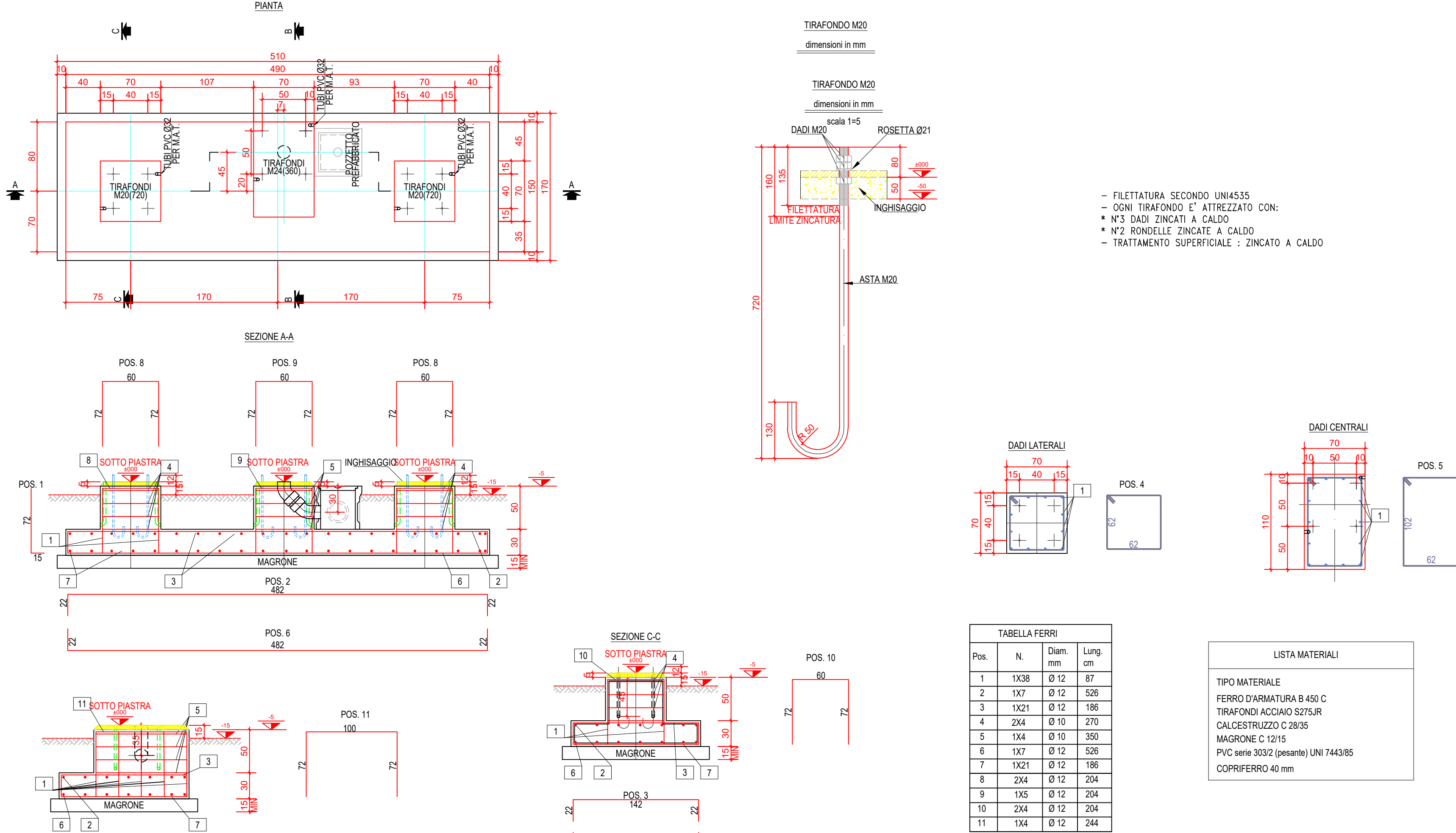
A4 - TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)



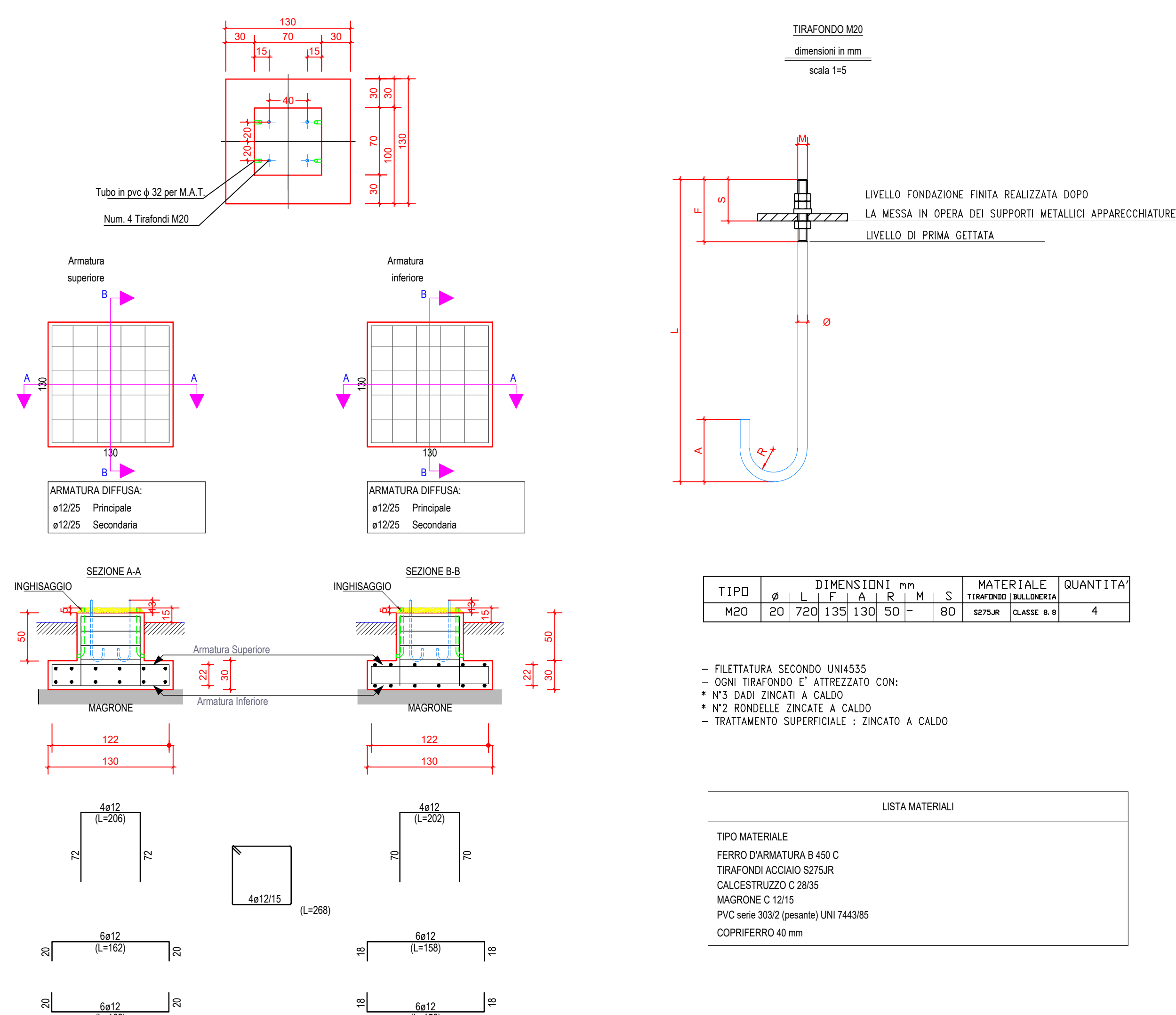
A5 - INTERRUOTORE AT



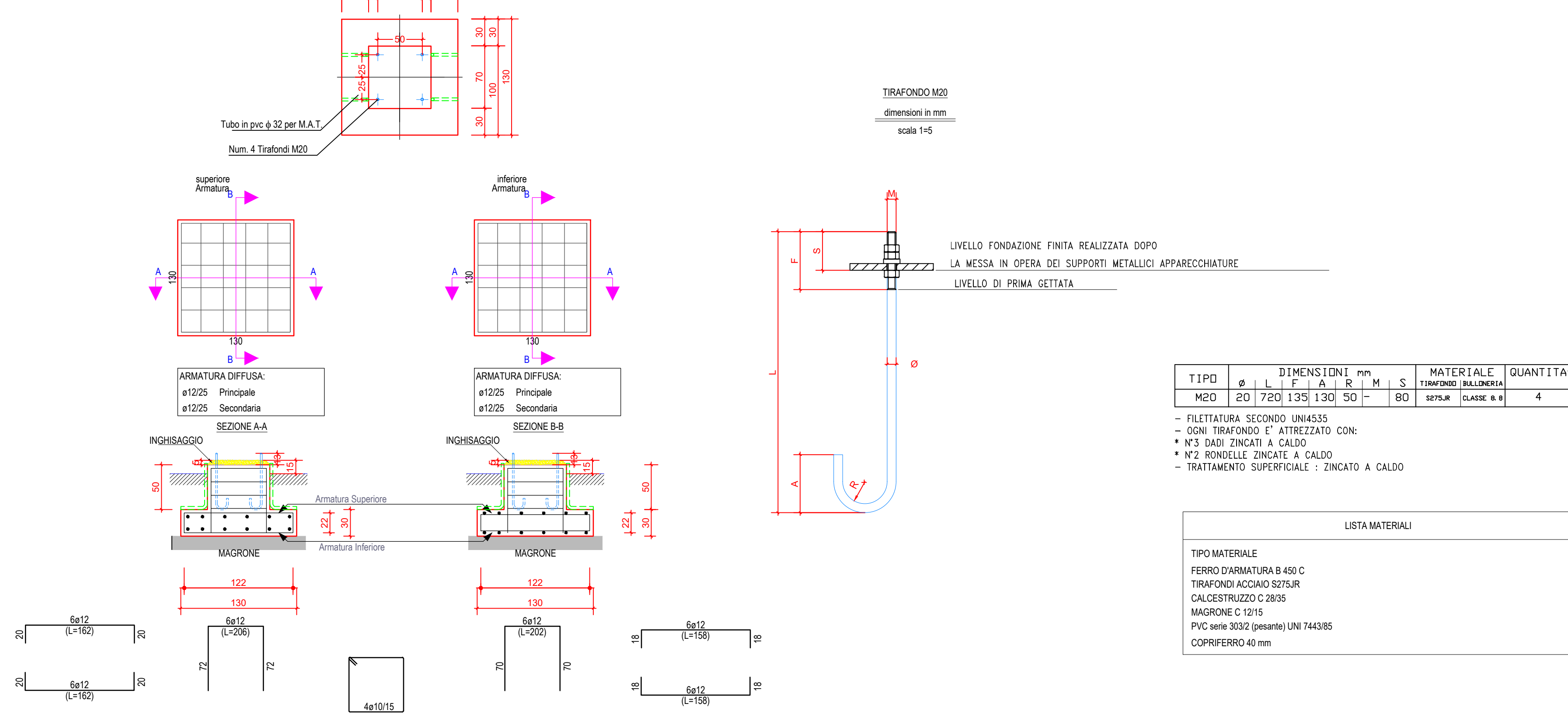
A3 - SEZIONATORE ORIZZONTALE AT



A8 - NEUTRO TR



A12 - ROMPITRATTA



REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola

Stazione di Utenza e collegamento alla rete - Particolari costruttivi (foglio 1/3)

Formato/Size	Scale/Scale	Codice/code
A0	07/04/2022	MITEPUATV0454B.DWG
Revision	Date	Description
00	07/04/2022	Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

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

DEV SOLAR I S.R.L.
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)
P.IVA: 02031090893

Progettazione e sviluppo/Planning and development

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

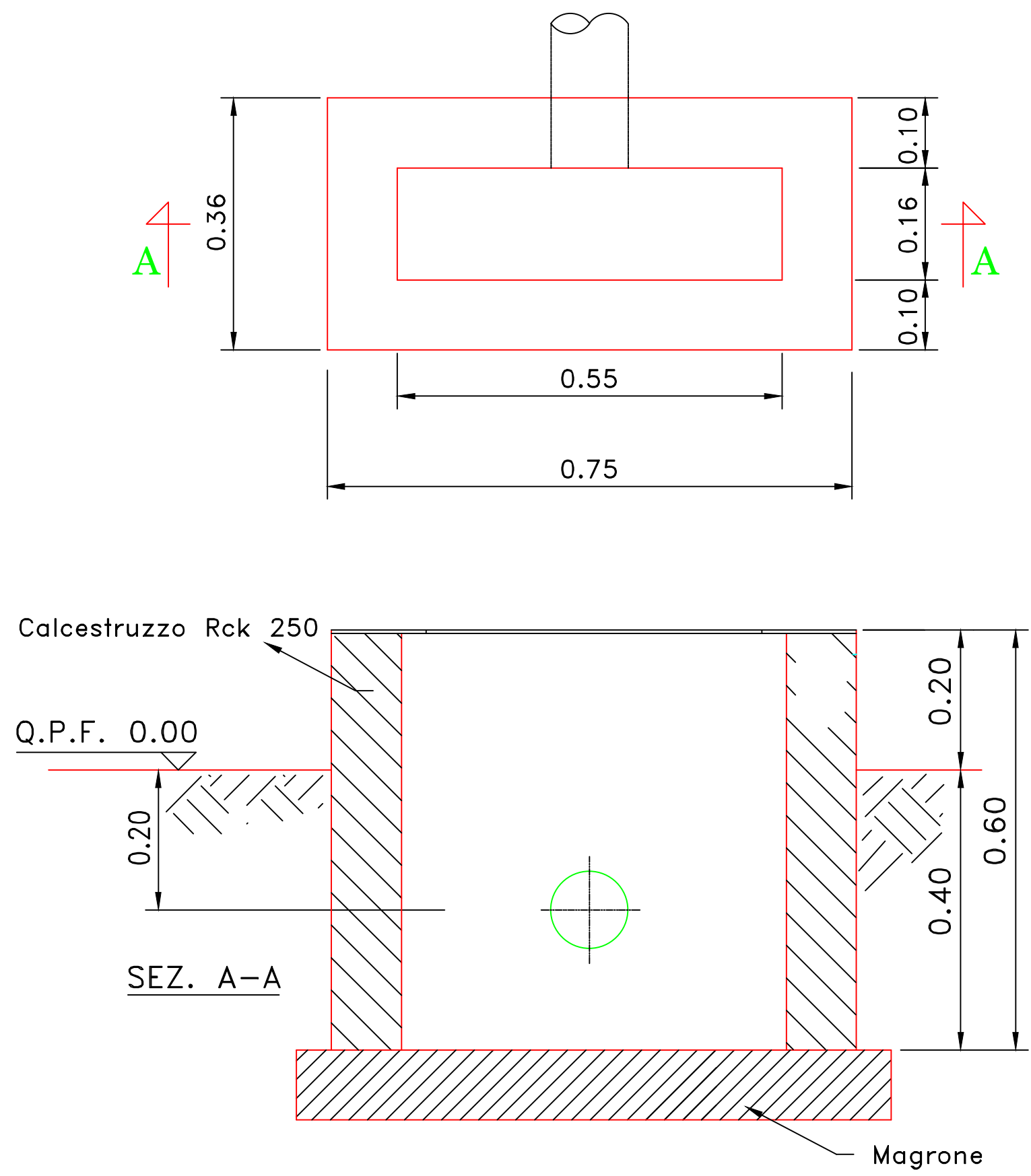
Project Manager: Ing. Raimondo Barone



BASAMENTO PER ARMADIO SMISTAMENTO

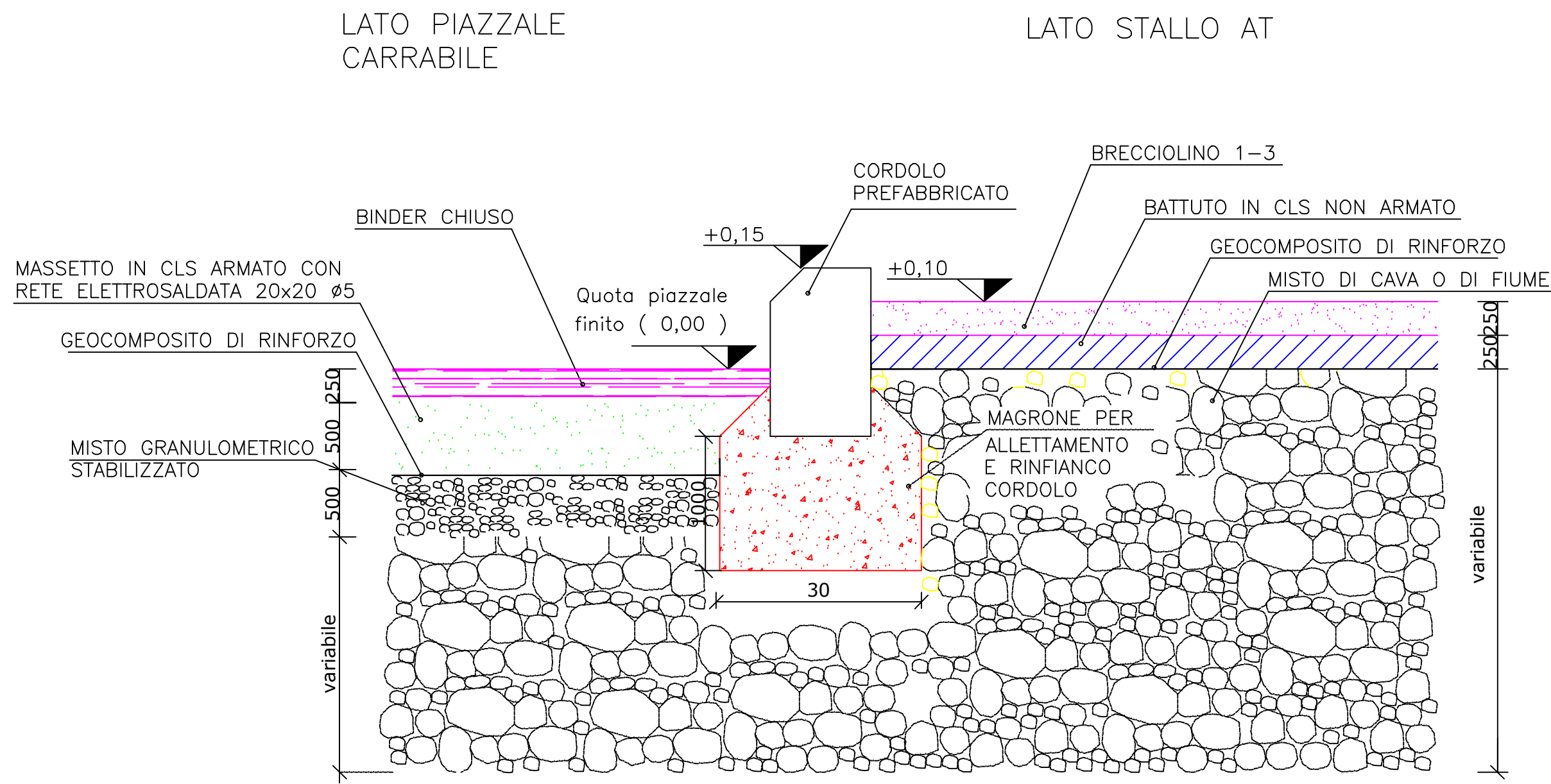
SCALA 1:10

CAVI SEZIONE AT

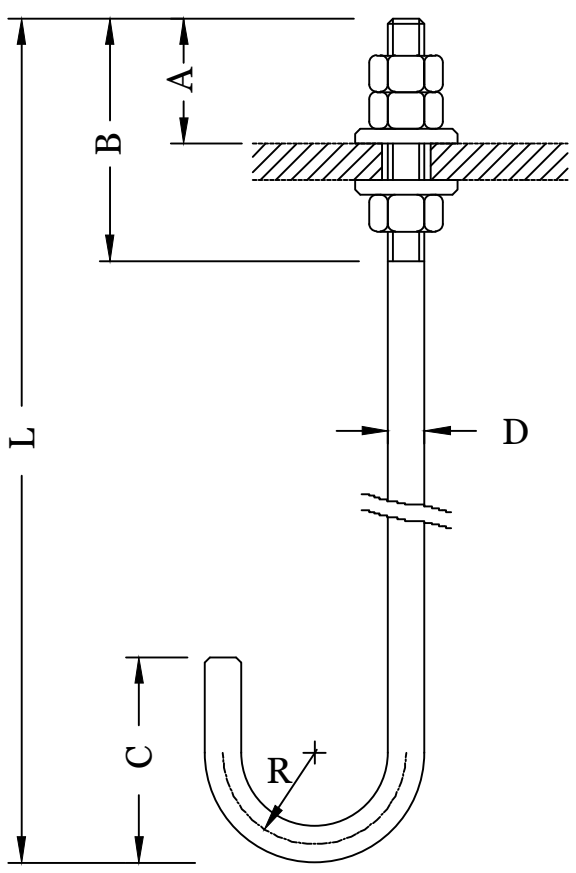


STRATIGRAFIA PIAZZALE

SCALA 1:20



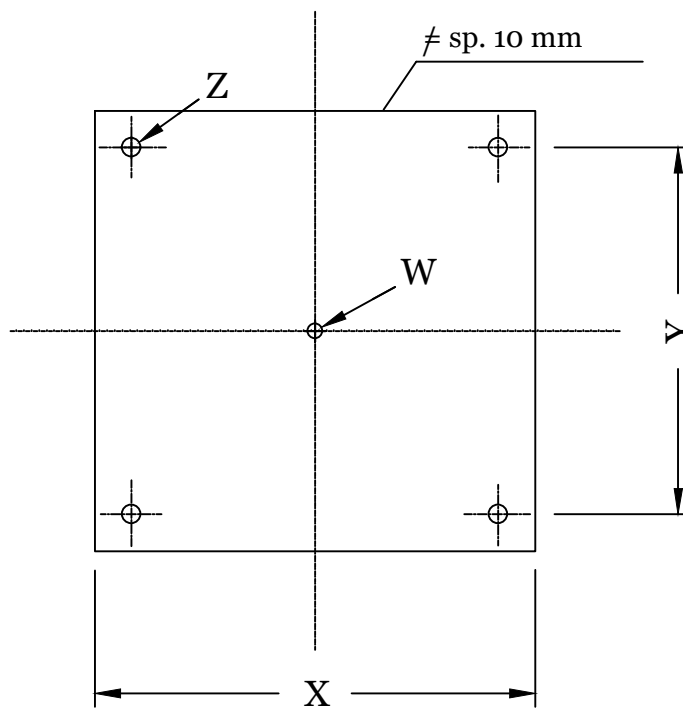
Tirafondi unificati per fissaggio strutture



- * 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	ie	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

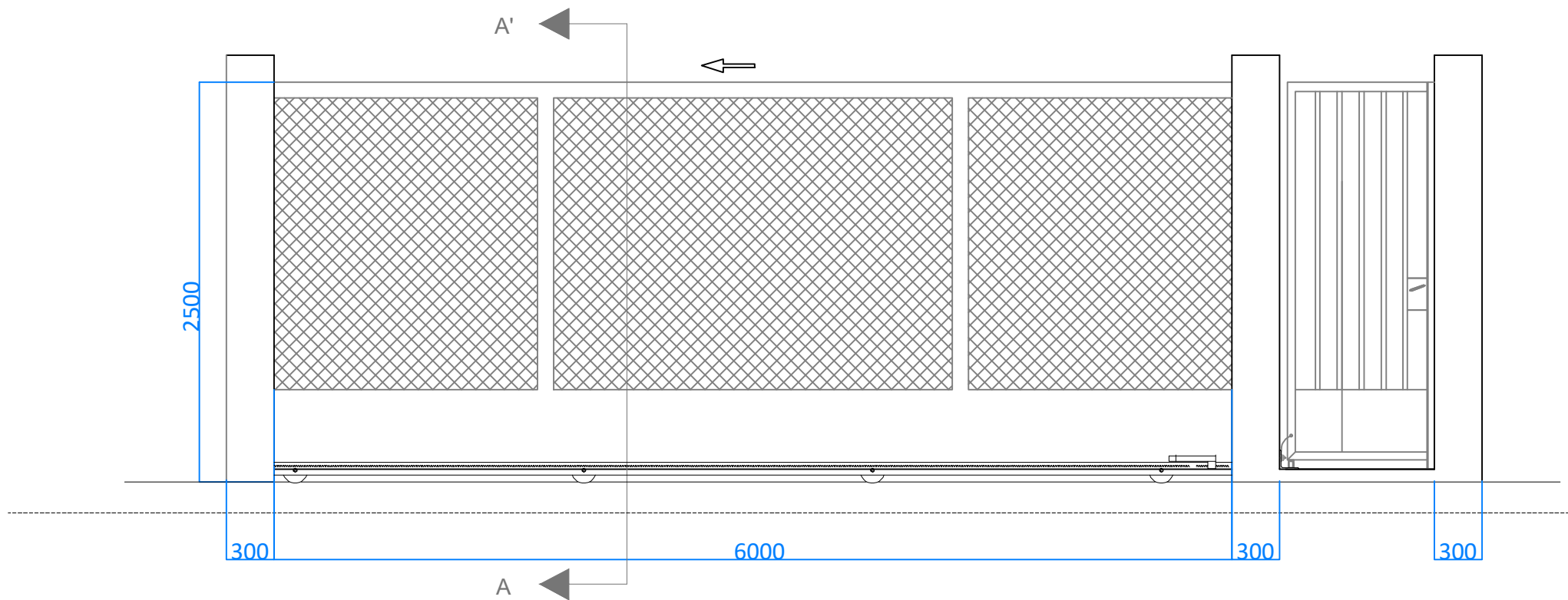


- Materiale: Fe 430B UNI 7070/82
- Trattamento superficiale: zincatura a caldo (Norma CEI 7/6)
- Ricavare da piastra sp. 10 mm

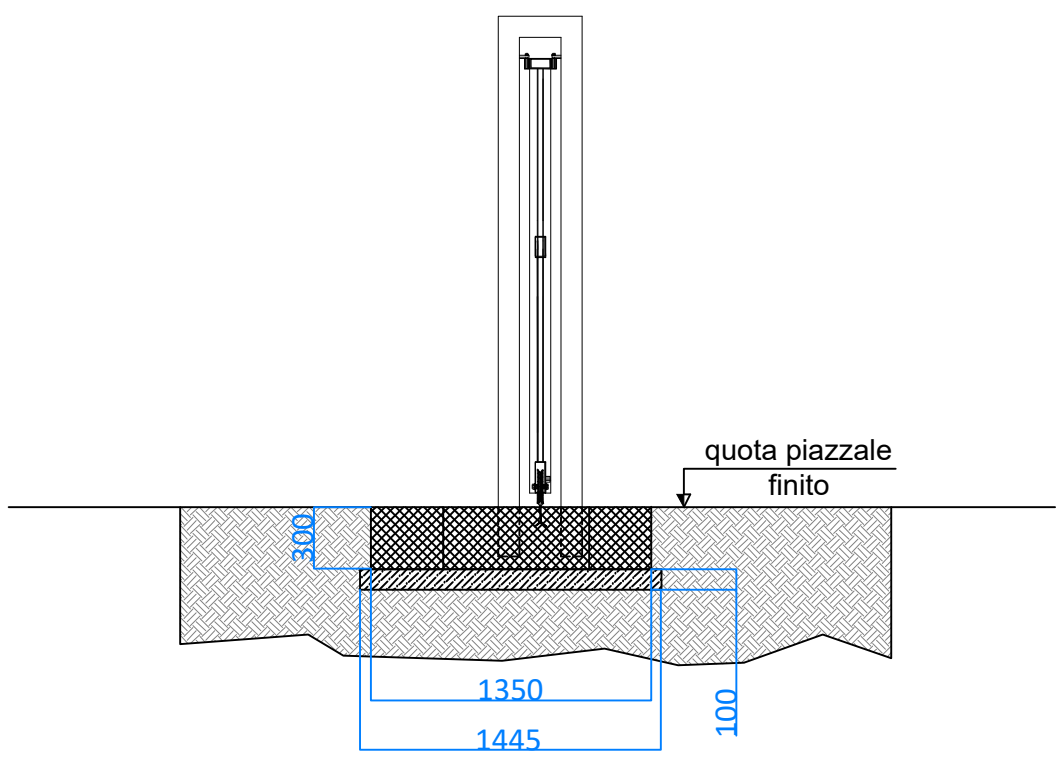
Tipo	Dimensioni variabili (mm)				Peso indicativo (Kg)
	X	Y	Q Z	Q W	
C	550	400	22	20	24,3
D	600	500	18	80	28,4

CANCELLO

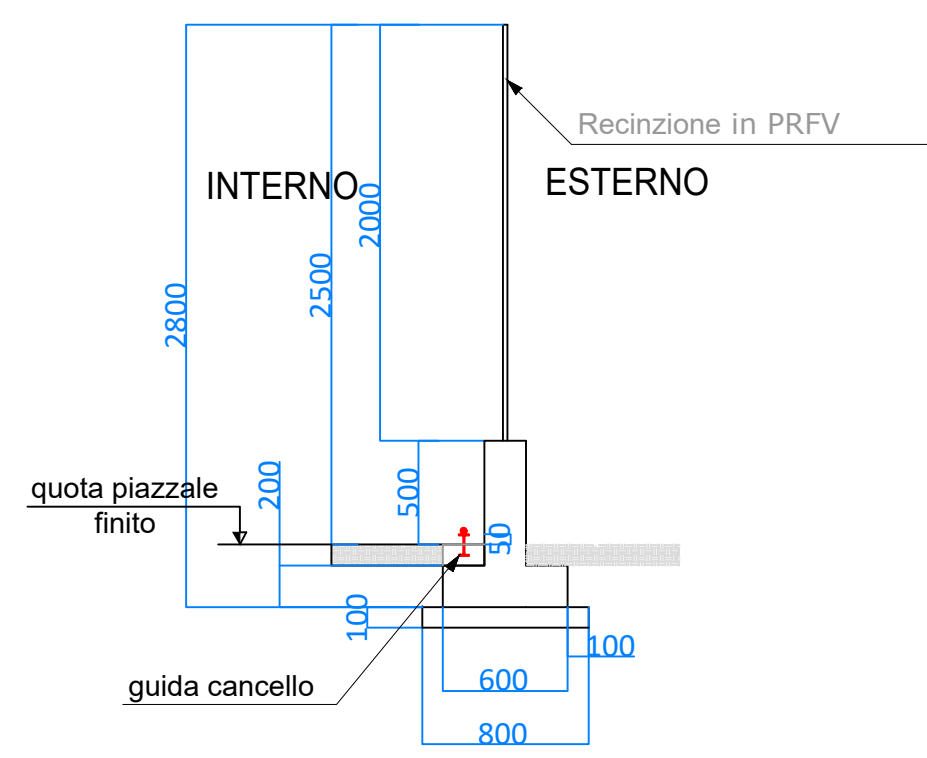
Prospetto



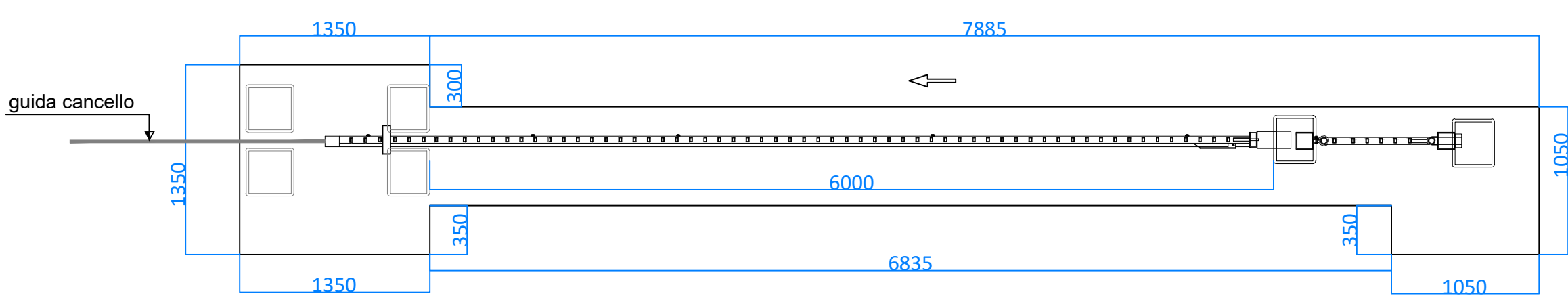
Sezione A-A'



Sezione



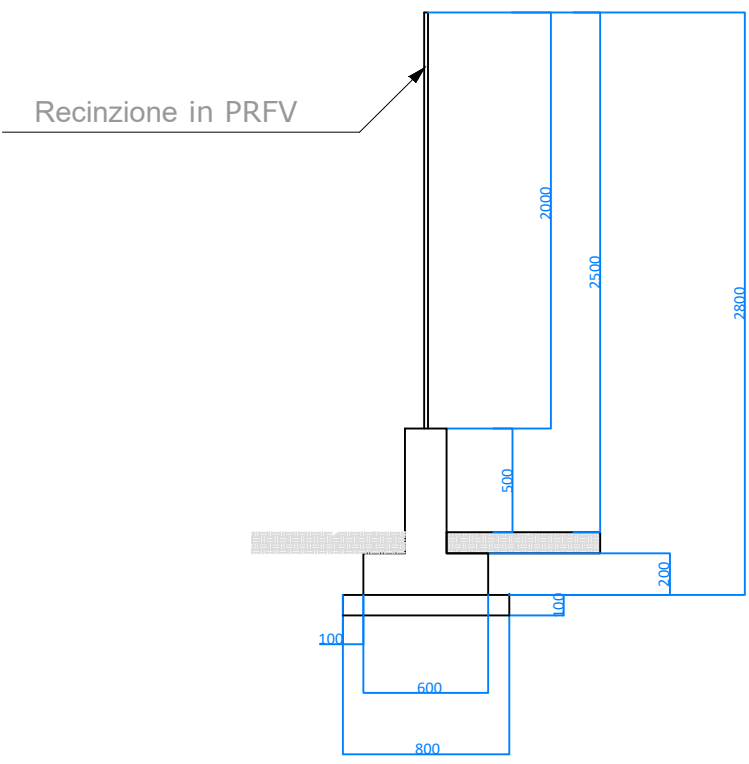
Pianta



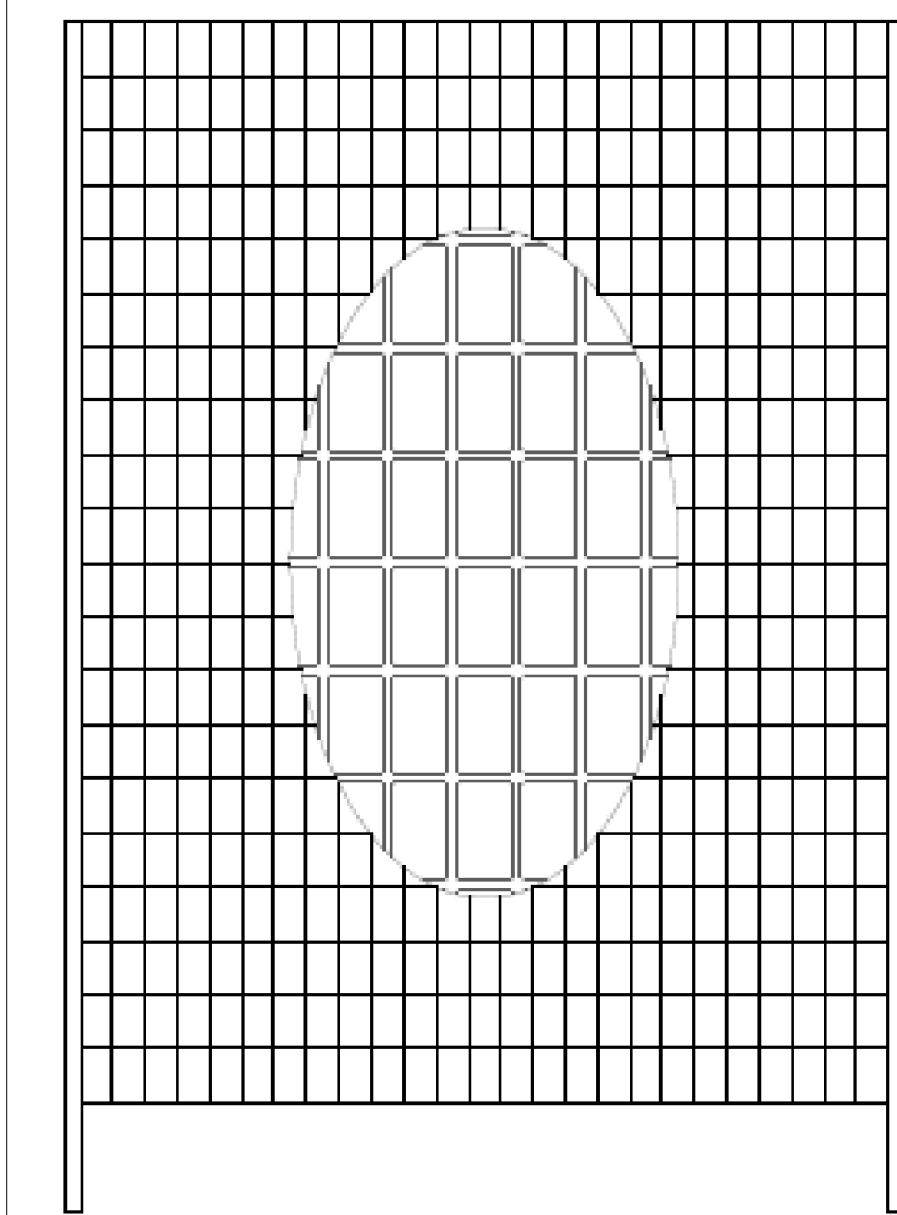
NOTA

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

Dettaglio recinzione perimetrale



RECINZIONE IN PRFV



Grigliato tipo "SCH 80/25" in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro maglia min 100x60, finitura liscia.
Montante verticale tipo "SIR85253" in resina poliestere isofaltica rinforzata con fibre continue di vetro a sezione rettangolare da min 55x25 spessore min 3.

Dimensioni grigliato min 1500 lunghezza
interasse montanti min 2000 altezza

Colore standard grigliato Grigio RAL 7004
Colore standard montante Grigio RAL 7035

Collegamento tra grigliato e montante verticale con viti passanti M6 in acciaio inossidabile.

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

REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO SAN CONO
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

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

Formato/Size		Scale/Scale	varie	Codice/code	MITEP/UTAV/04540
A0	Data/Date		07/04/2022		
	Nome file/File name		MITEP/UTAV/04540.DWG		
Revision	00	Date	07/04/2022	Description	Prima emissione

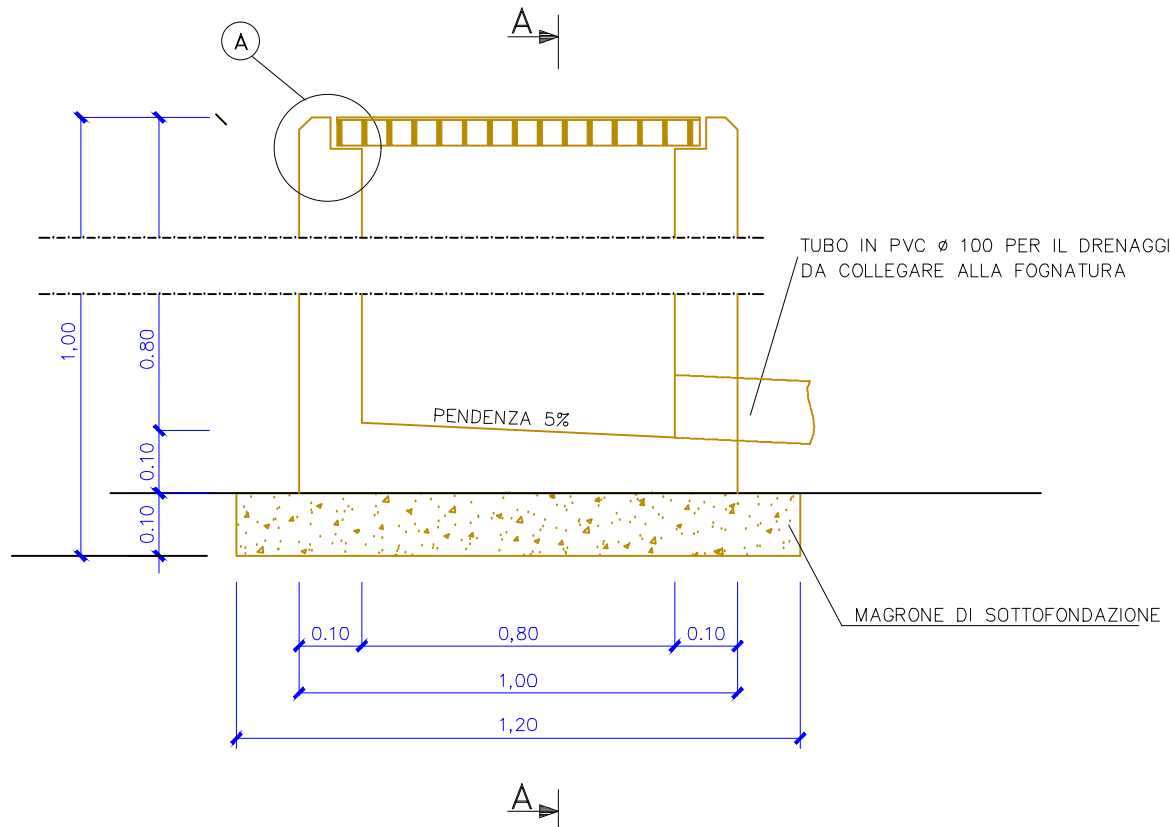
Progettazione Impianto Fotovoltaico

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

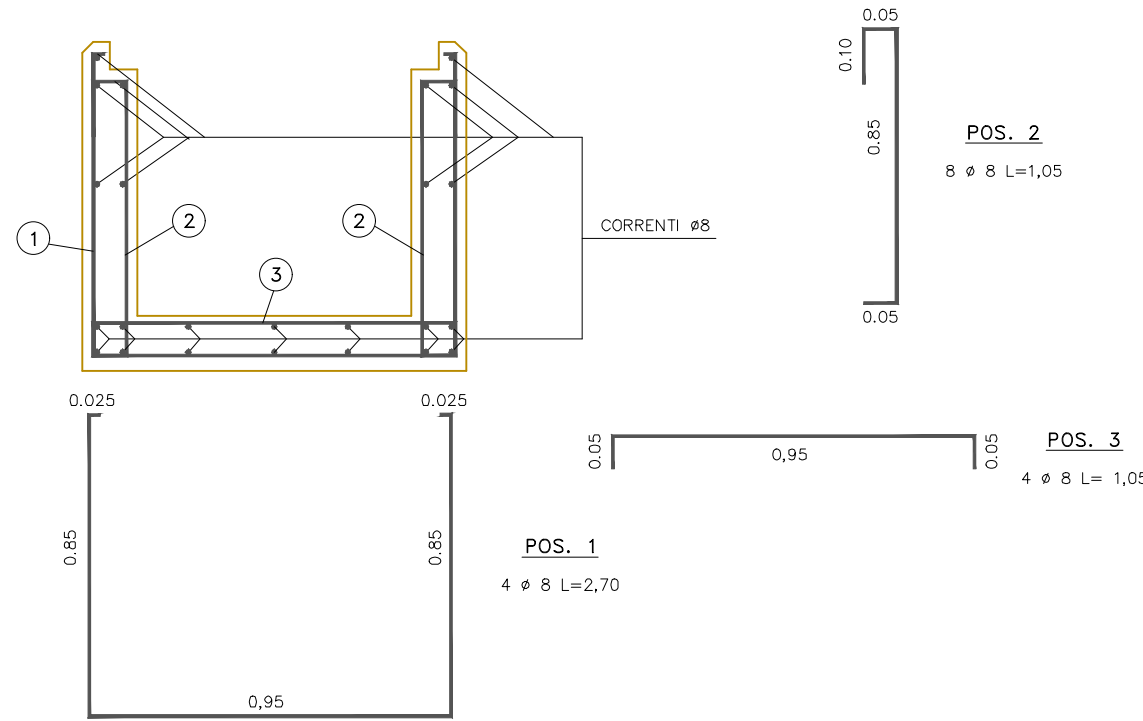
Committente/Customer	DEV SOLAR 1 S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 020310990893
----------------------	---

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

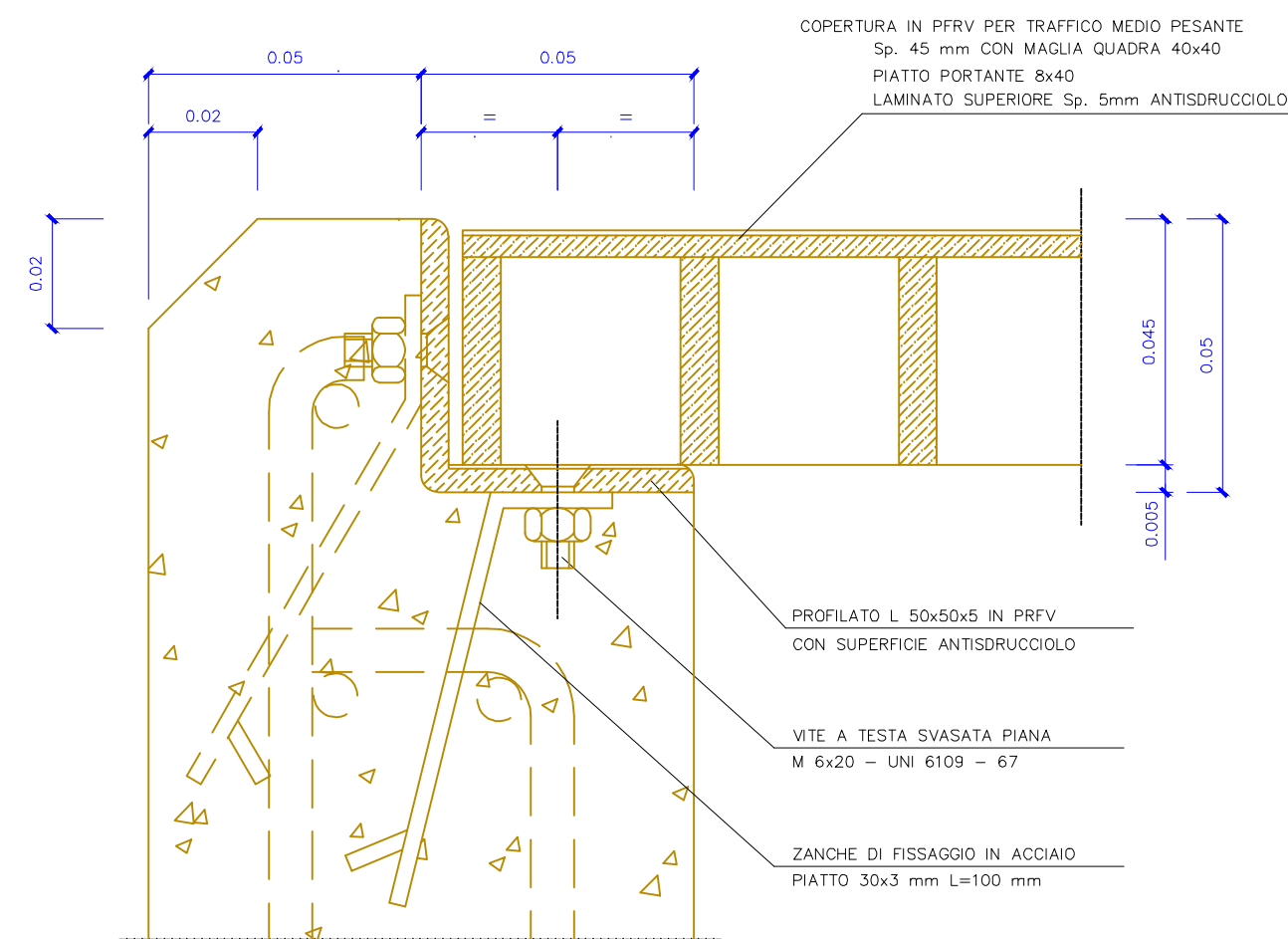
SEZIONE TRASVERSALE CUNICOLO CAVI AT



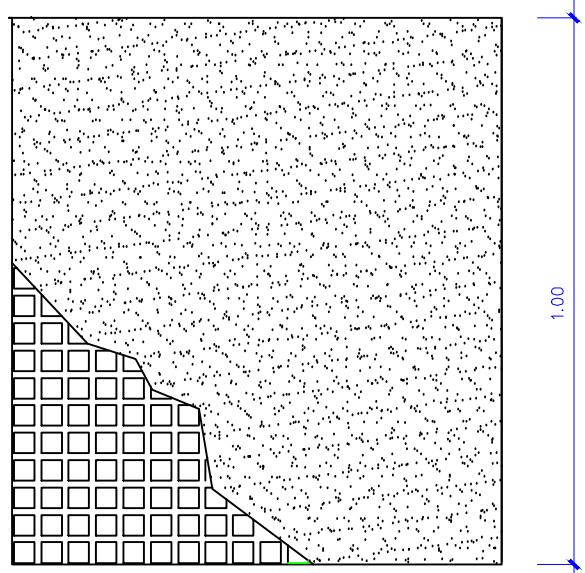
ARMATURA CUNICOLO CAVI AT



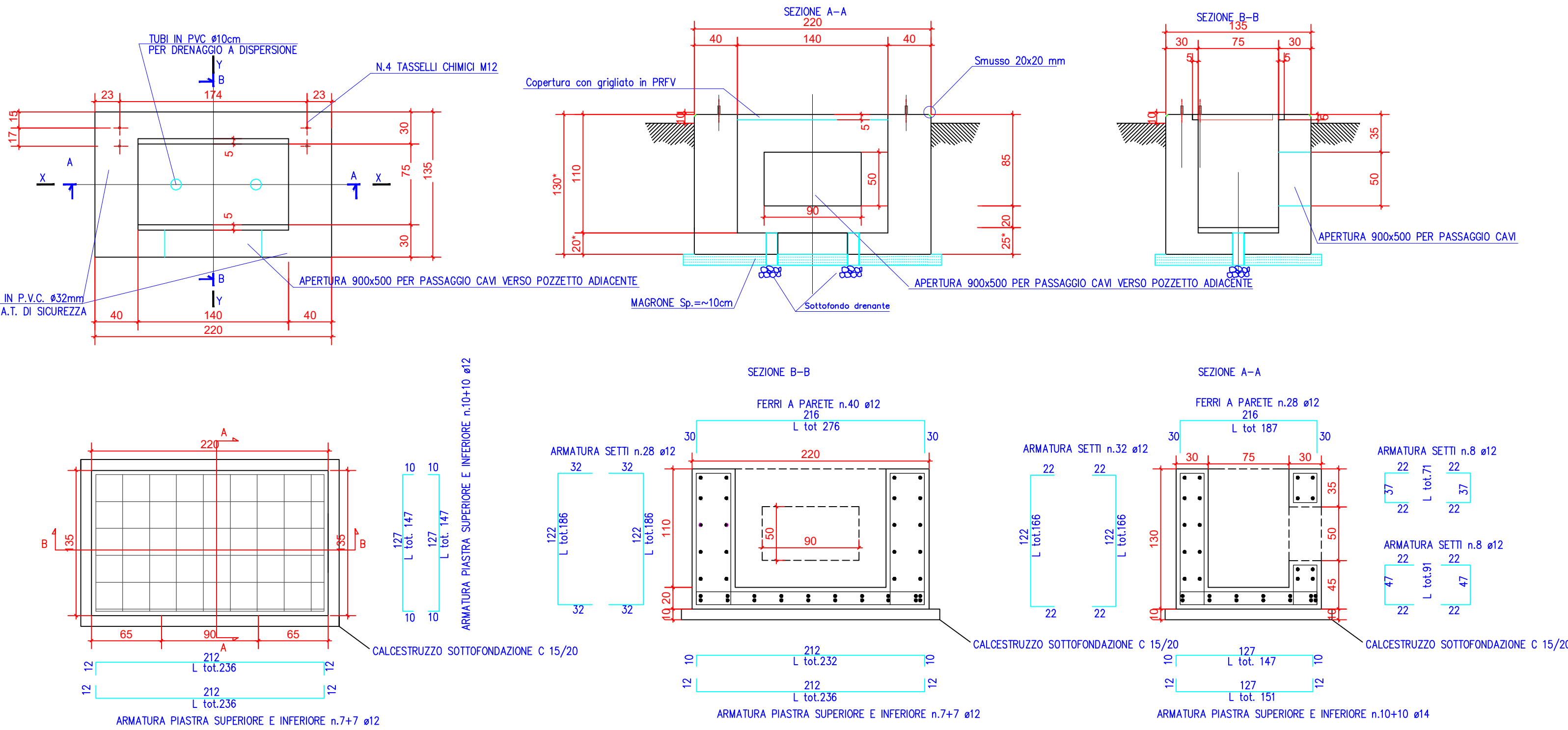
PARTICOLARE "A"



COPERTURA PRFV PER TRAFFICO MEDIO PESANTE



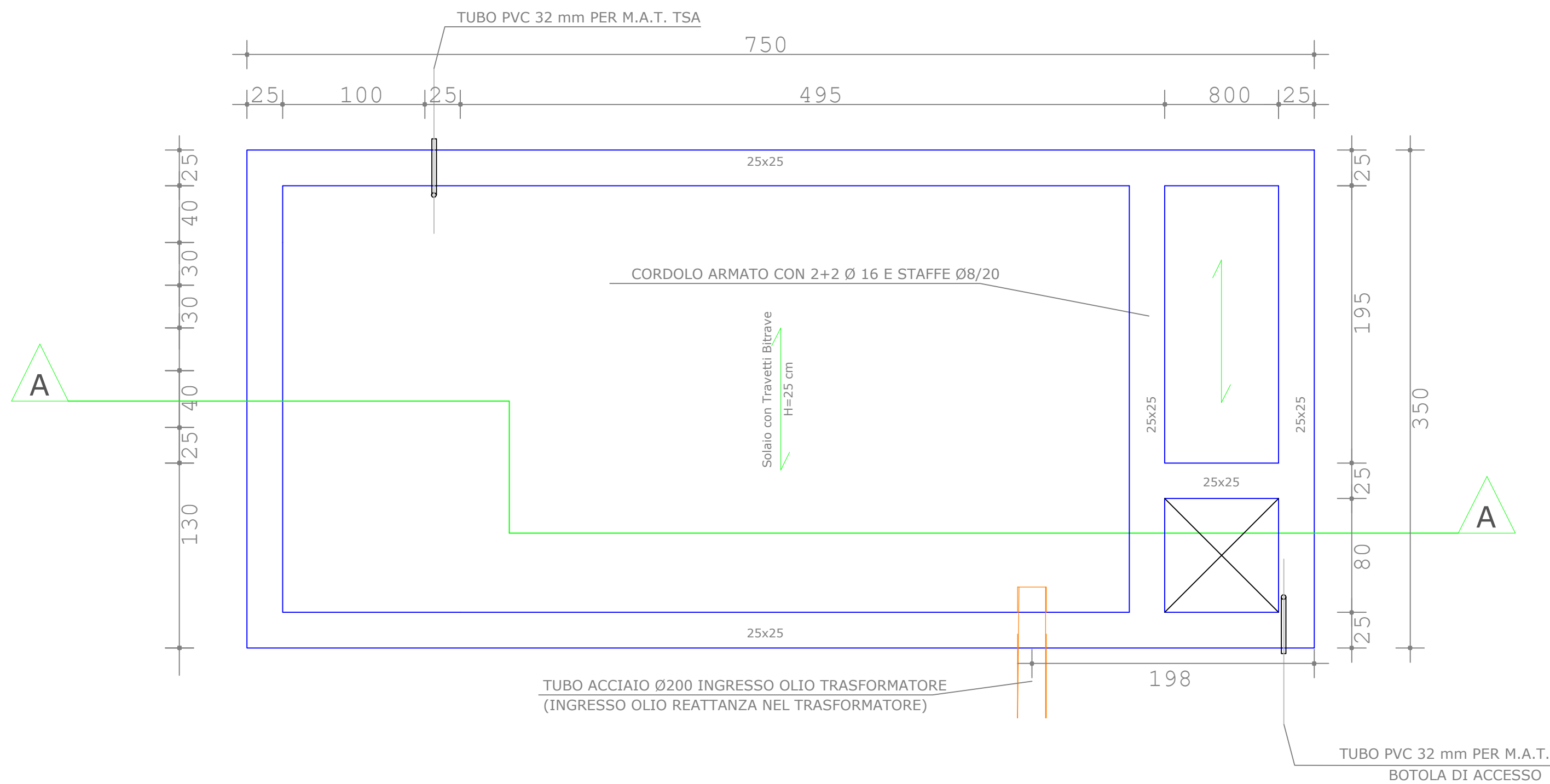
A13 - CASTELLETTO ARRIVO CAVI MT



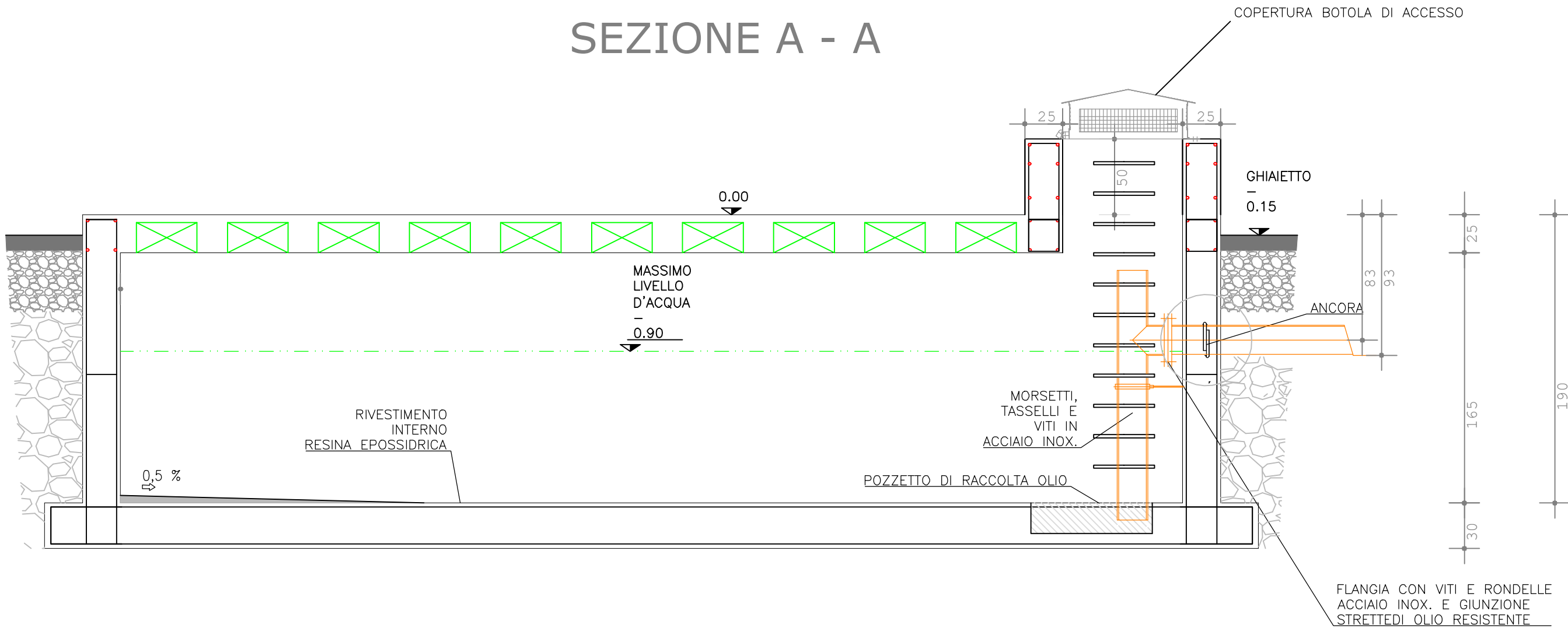
CALCESTRUZZO E QUALITÀ DEI MATERIALI							
CALCESTRUZZO							
TIPO	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA AMBIENTALE	RAPPORTO (A/C) MAX	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³)	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³) E SABBIA (kg/m³) PER CLASSE S2, S3 E S4	CONFERIMENTO (mm)
MAGRONE	-	C 12/15	-	-	300	-	-
FONDAZIONE	X0	C 28/35	0,6	0,6	300	-	22
SETTI	X0	C 28/35	0,6	0,6	300	-	22

ACCIAIO
- ACCIAIO B450 AD ADERENZA MIGLIORATA, SALDABILE CON MARCATURA DEL PRODUTTORE E DEL SAGOMATORE
- IN BARRE (6mm <= Ø <= 50mm) O ROTOLI (6mm <= Ø <= 16mm), reti elettrosaldate e tralici

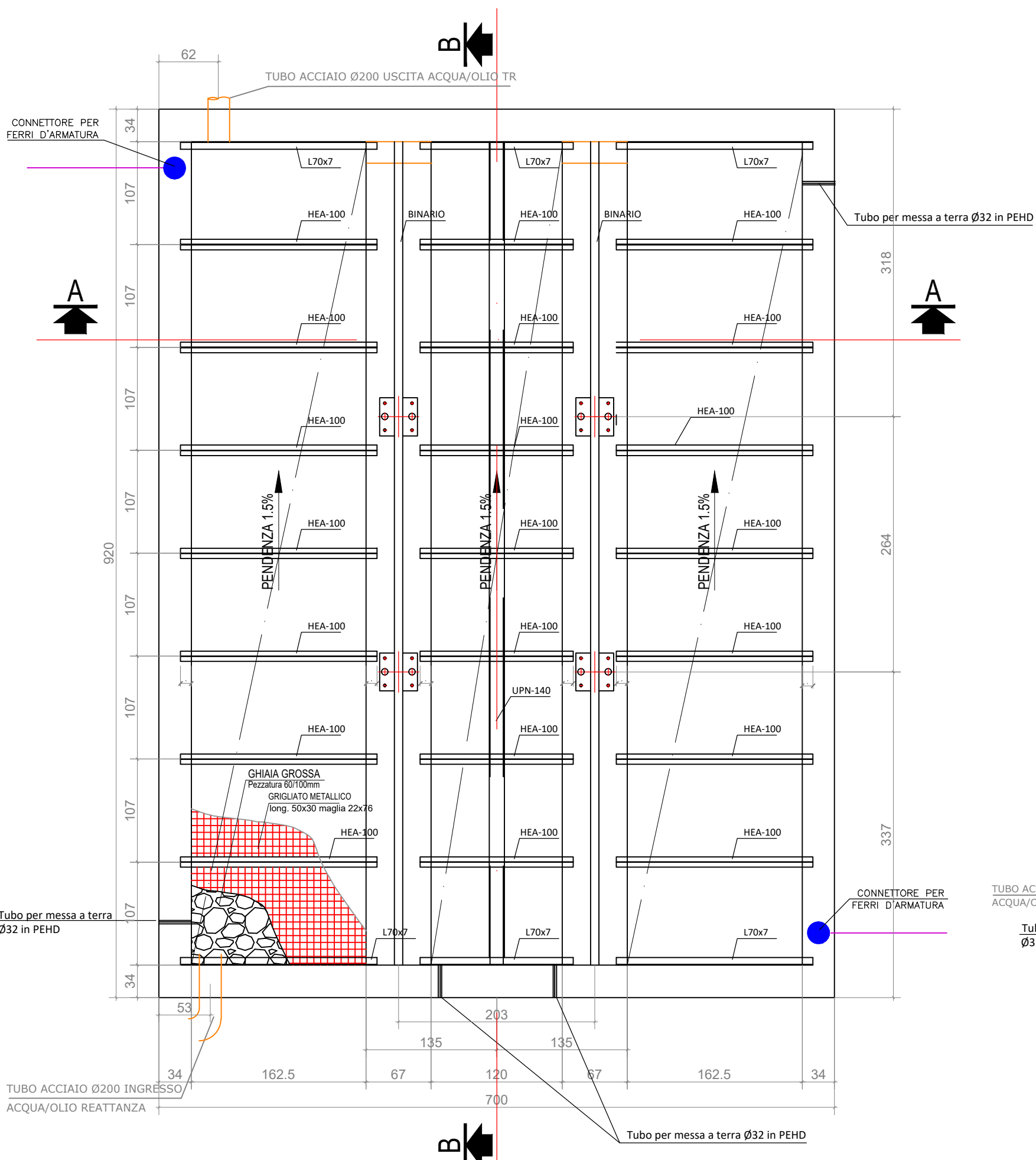
COPERTURA VASCA OLIO



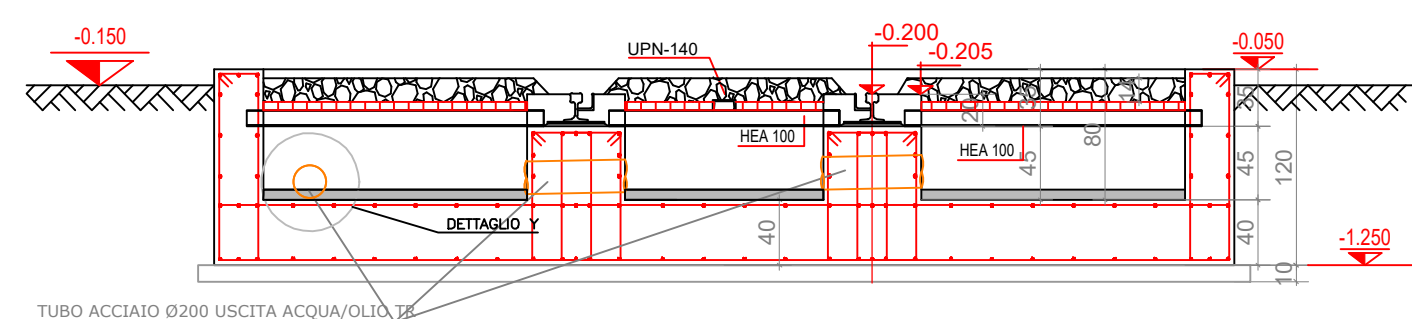
SEZIONE A - A



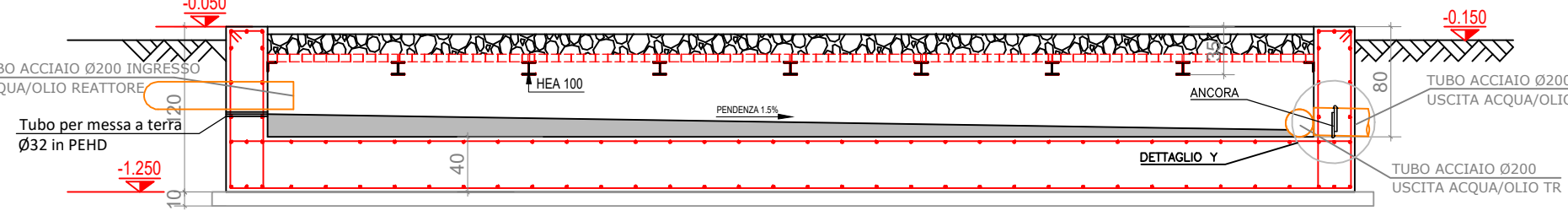
FONDAZIONE TRASFORMATORE - PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO SAN CONO
Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola

Stazione di Utenza e collegamento alla rete - Particolari costruttivi (foglio 3/3)

Formato/Size		Scale/Scale		varie		Codice/code		MITEP/UTAV/04540	
A0		Data/Date		07/04/2022					
		Nome file/File name		MITEP/UTAV/04540.DWG					
Revision		00	Date	07/04/2022	Description	Prima emissione			

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn/Ing. Alessandro Daidone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno
Commissa/Customer		
DEV SOLAR I S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 02631090893		
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		