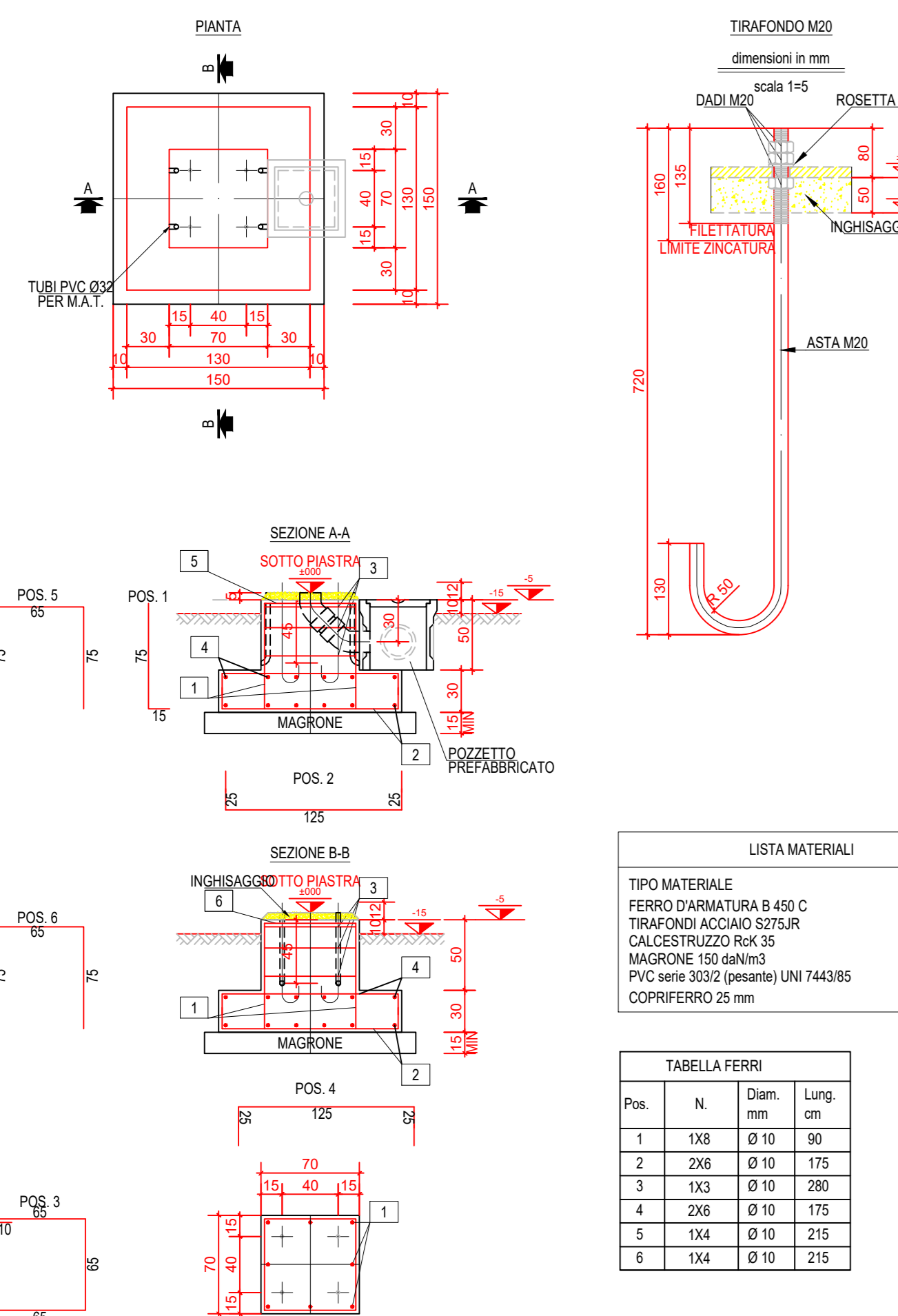
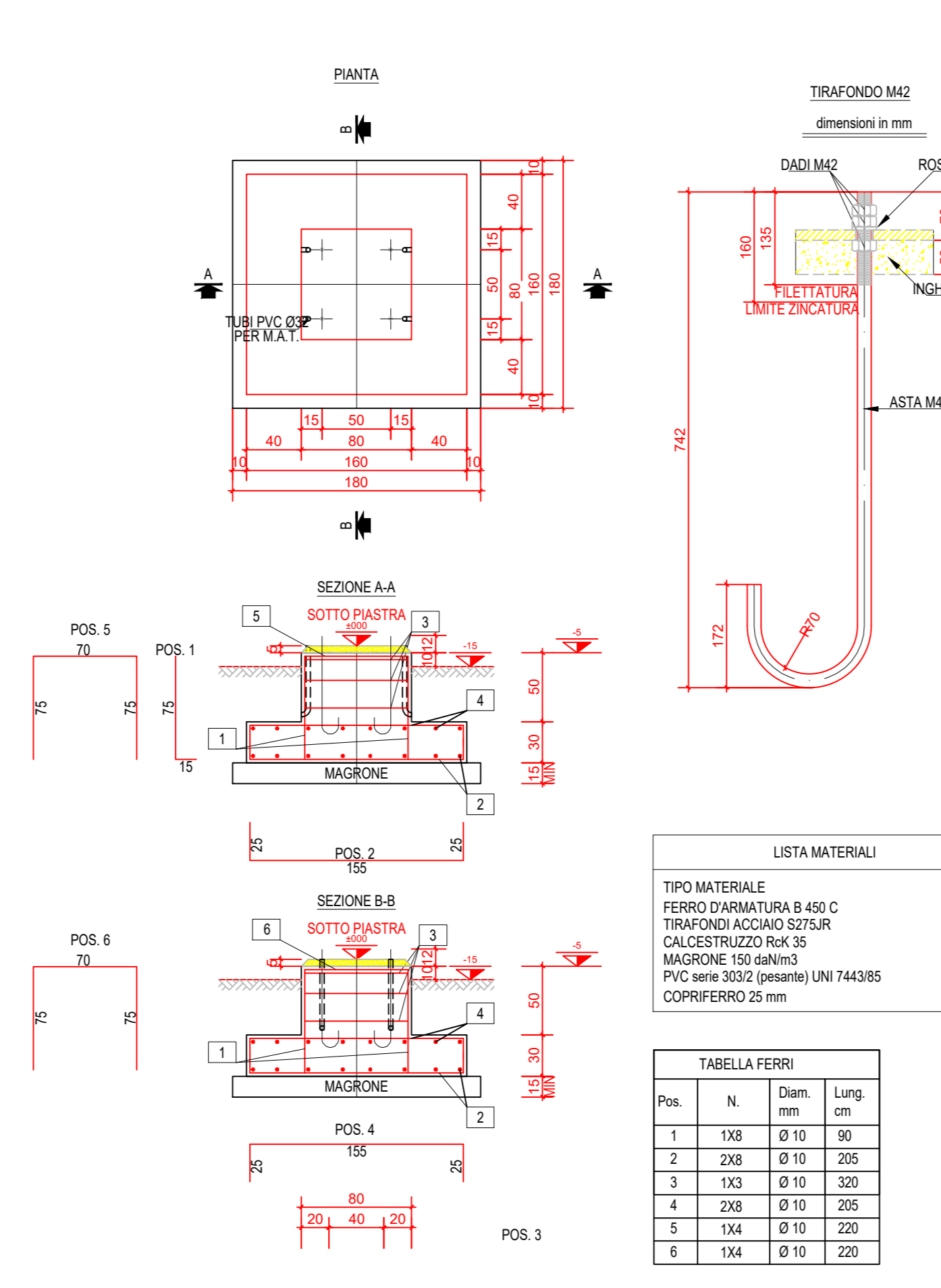


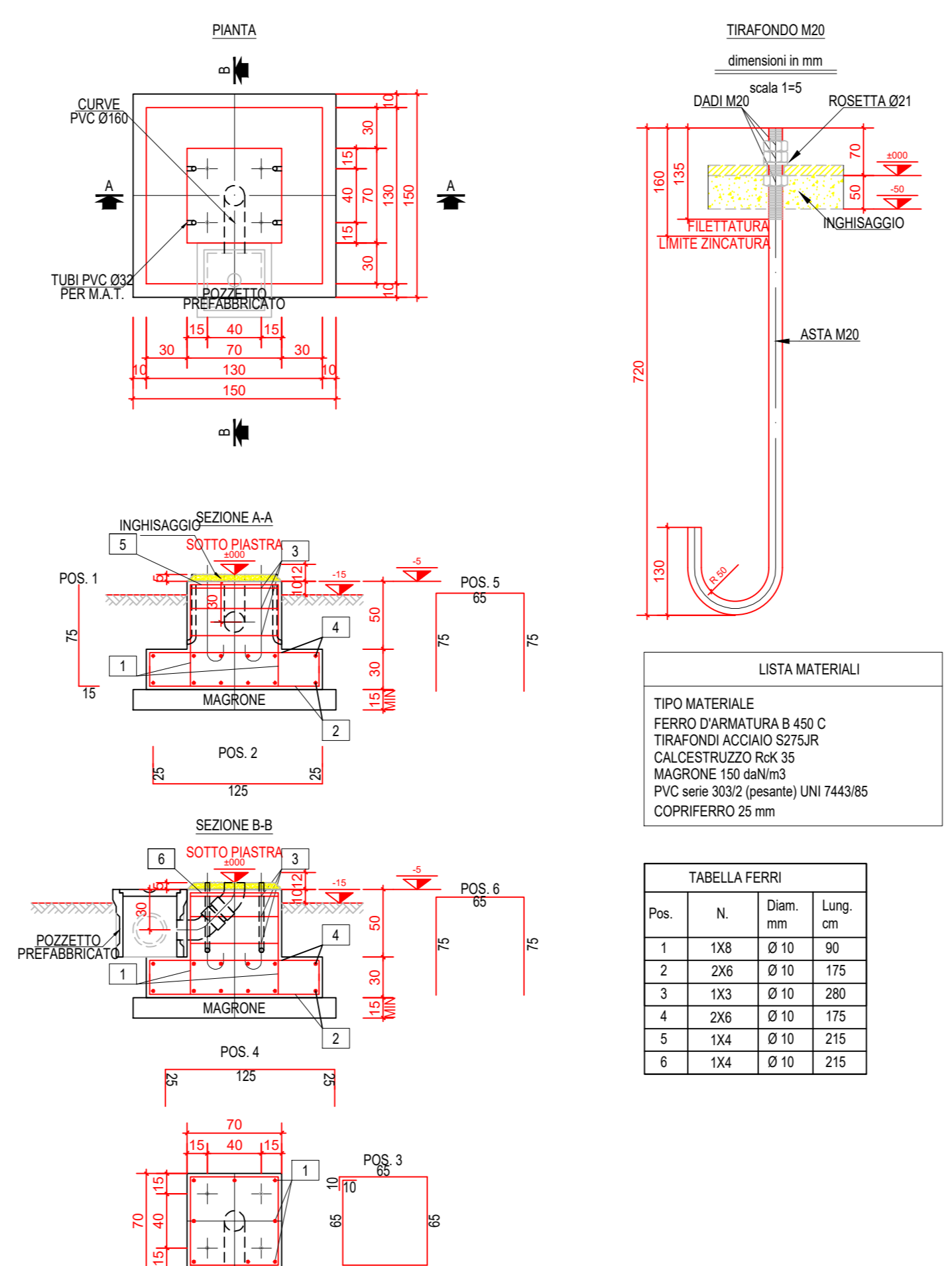
AO - TERMINALE CAVO AT + A1 - SCARICATORE



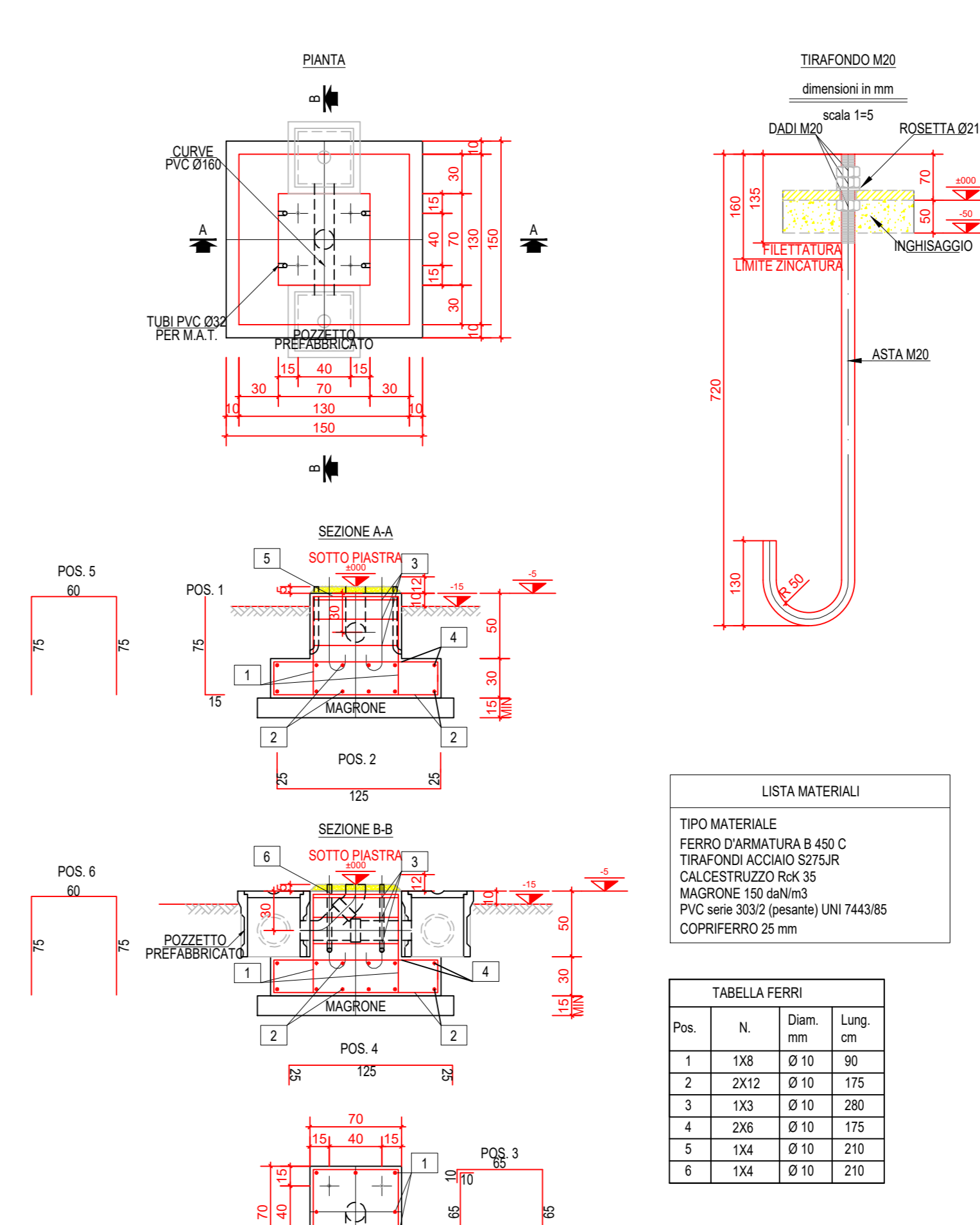
A1 - SCARICATORE



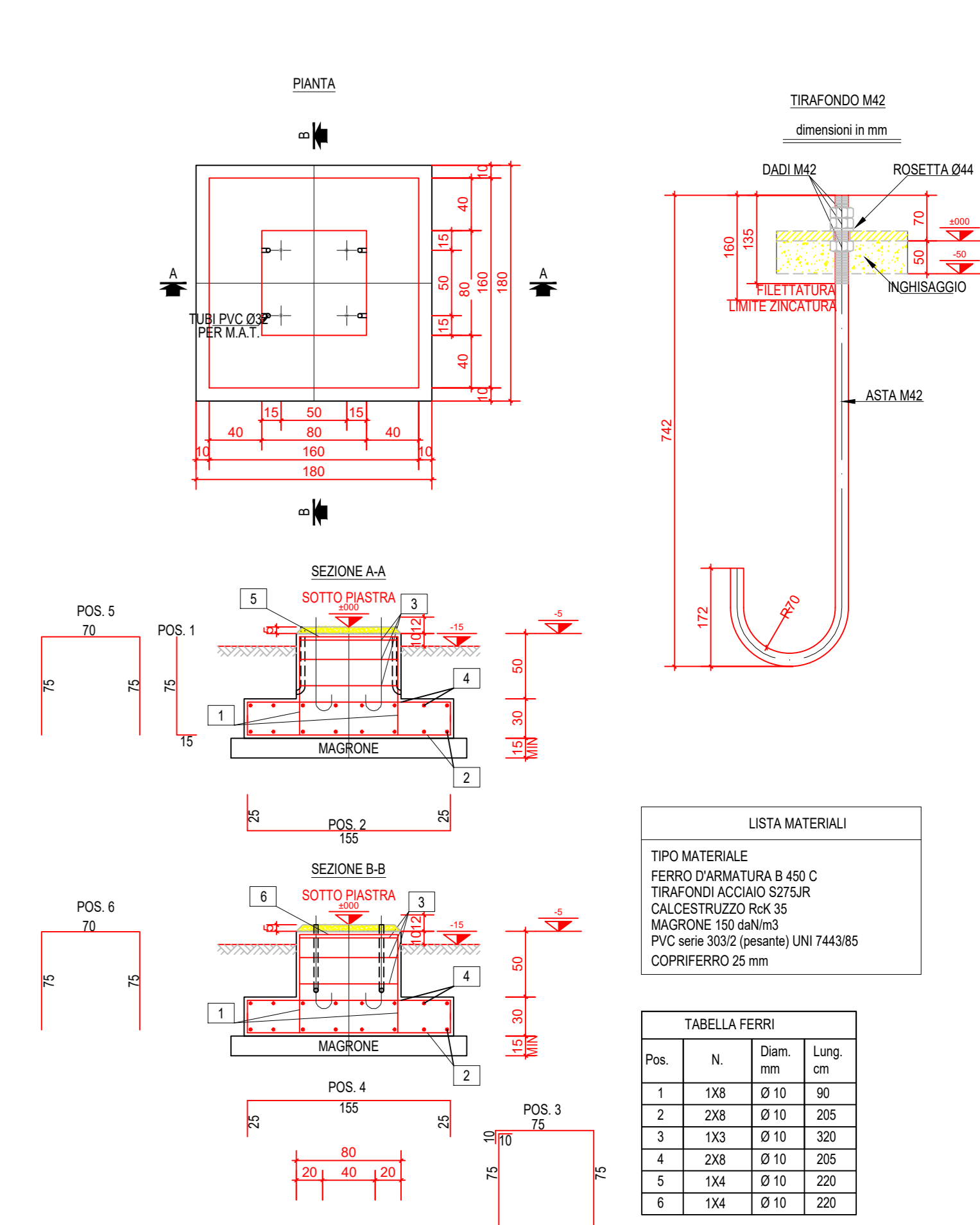
A2 - TRASFORMATORE DI TENSIONE (TV)



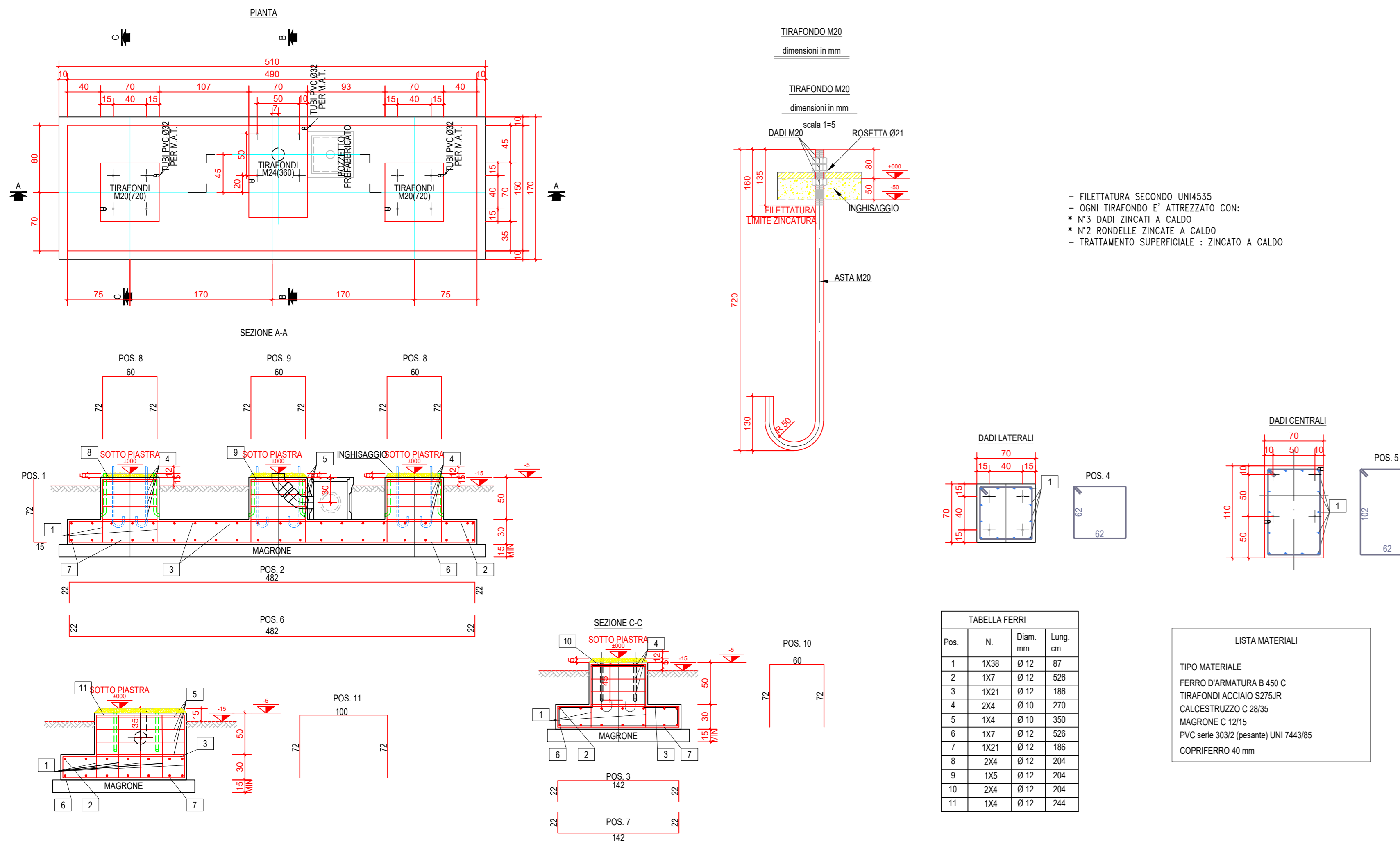
A4 - TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)



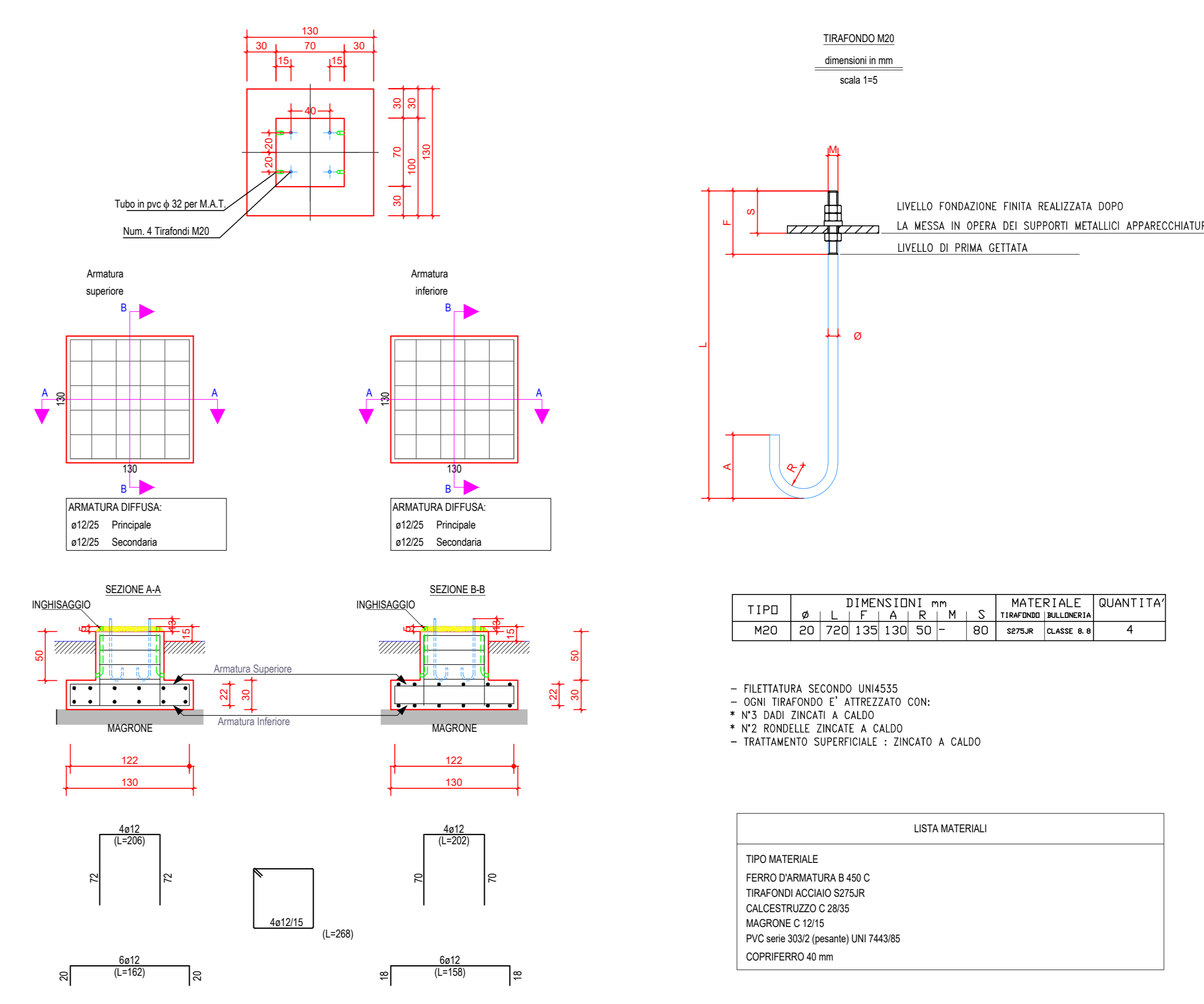
A5 - INTERRUTTORE AT



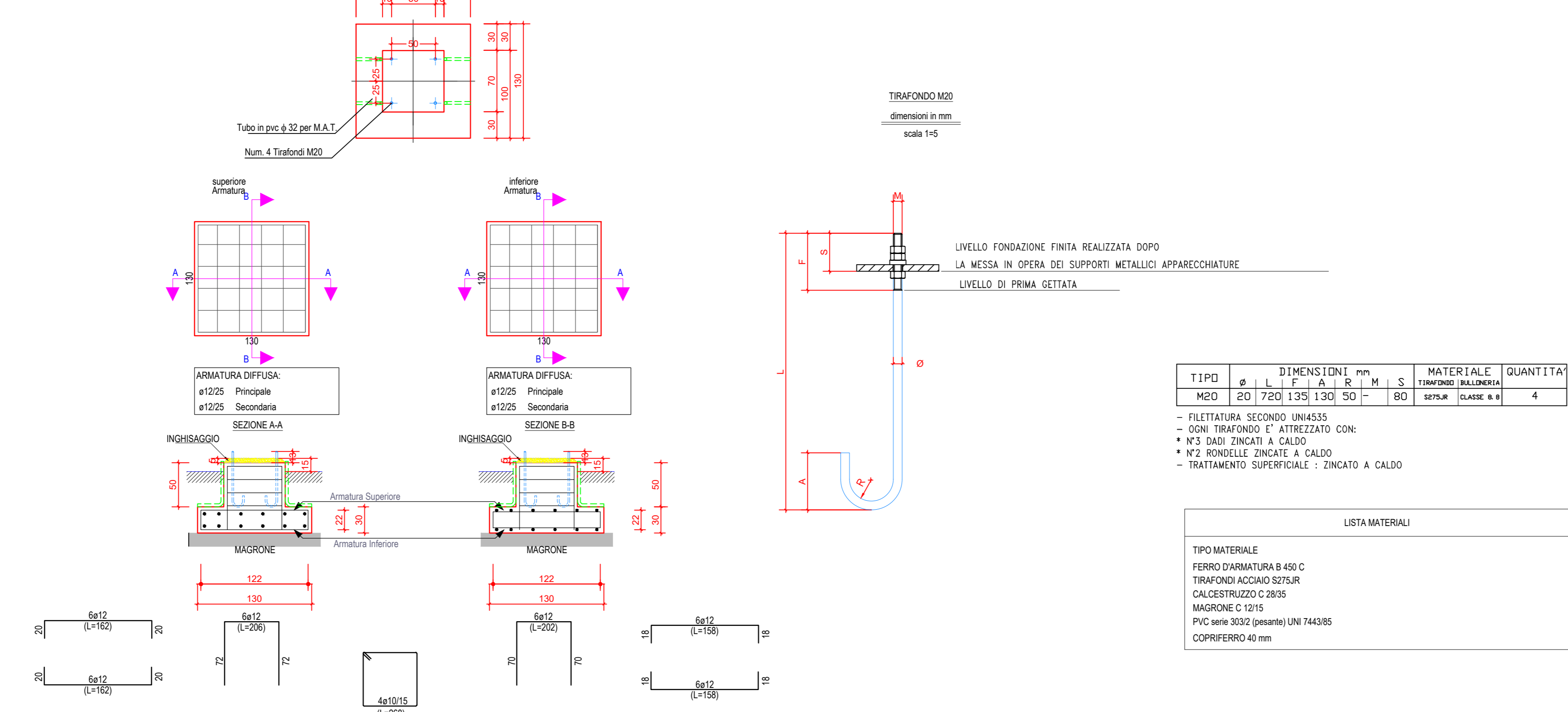
A3 - SEZIONATORE ORIZZONTALE AT



A8 - NEUTRO TR



A12 - ROMPITRATTA



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO MAAS 2**
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola

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

Formato/Size: **A0**

Scale/Scala: varie

Scale/Codice: MITEPUATA068A0

Data/Date: 12/04/2022

Nome file/File name: MITEPUATA068A0.DWG

Revision: 00

Date: 12/04/2022

Description: Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawn/Ing. Alessandro Daidone

Checked/Ing. Giovanni Saraceno

Approved/Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer: **SOL PV3 S.R.L.**
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
P.IVA: 02029130891

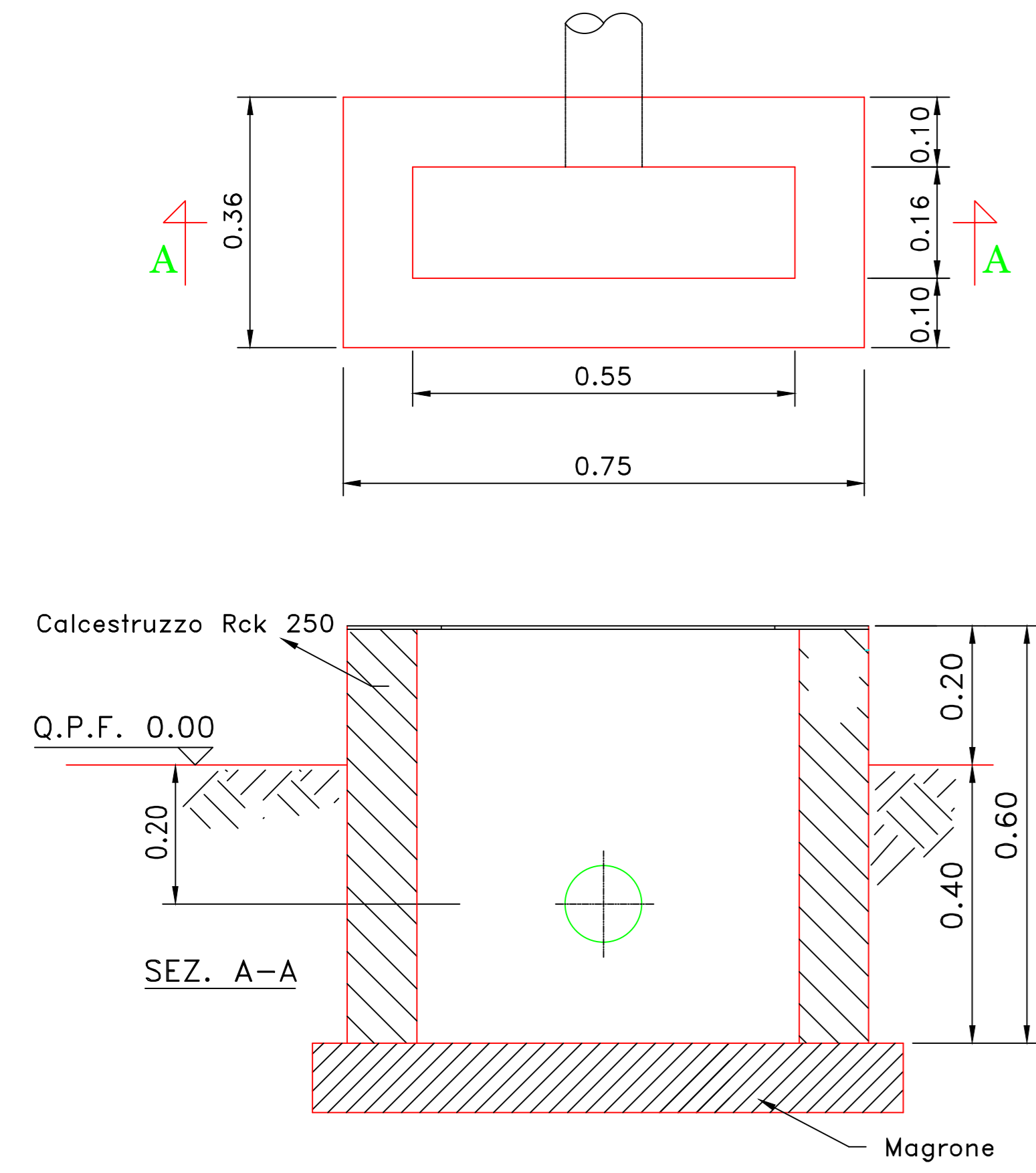
Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

BASAMENTO PER ARMADIO SMISTAMENTO

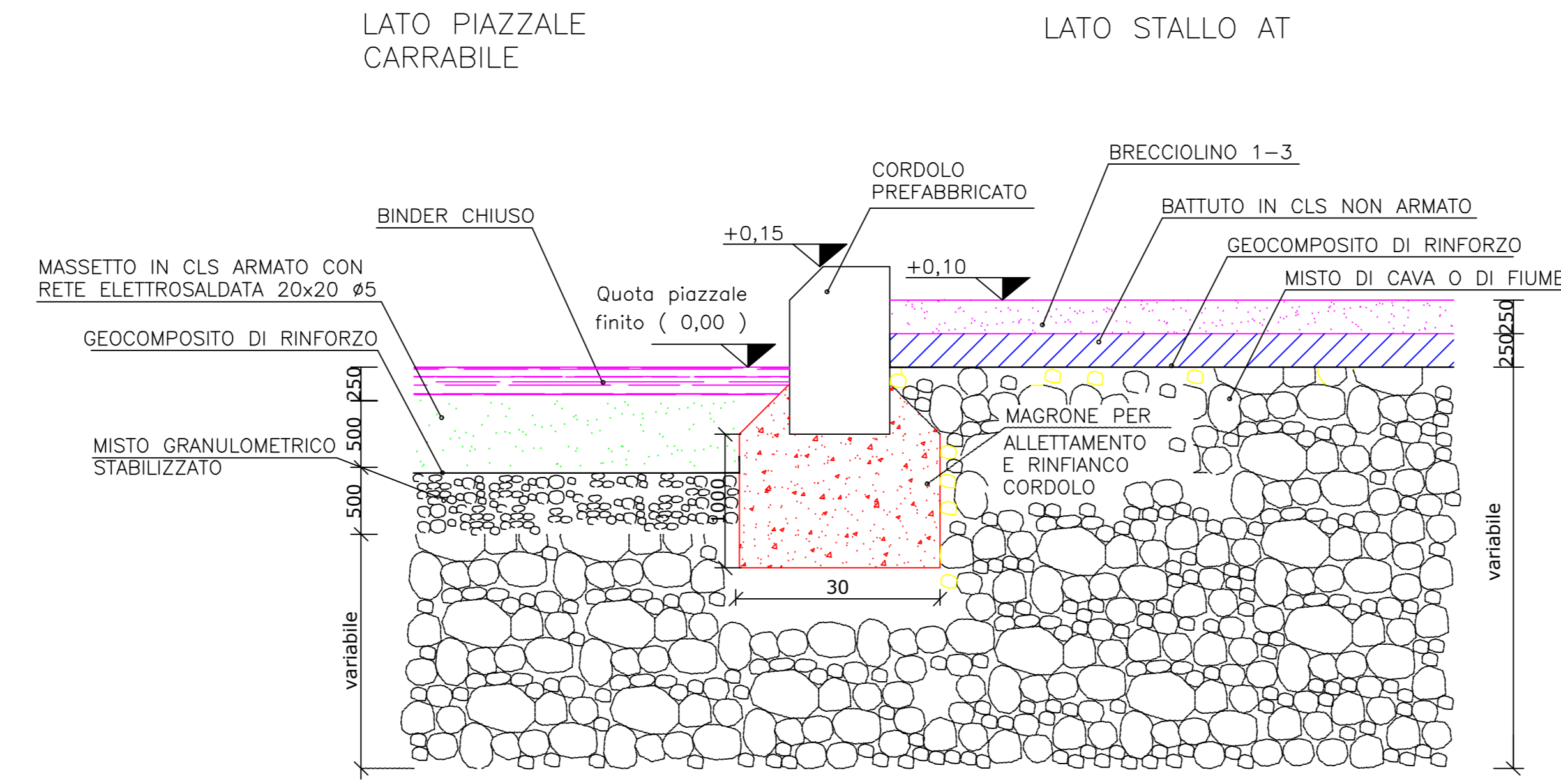
SCALA 1:10

CAVI SEZIONE AT

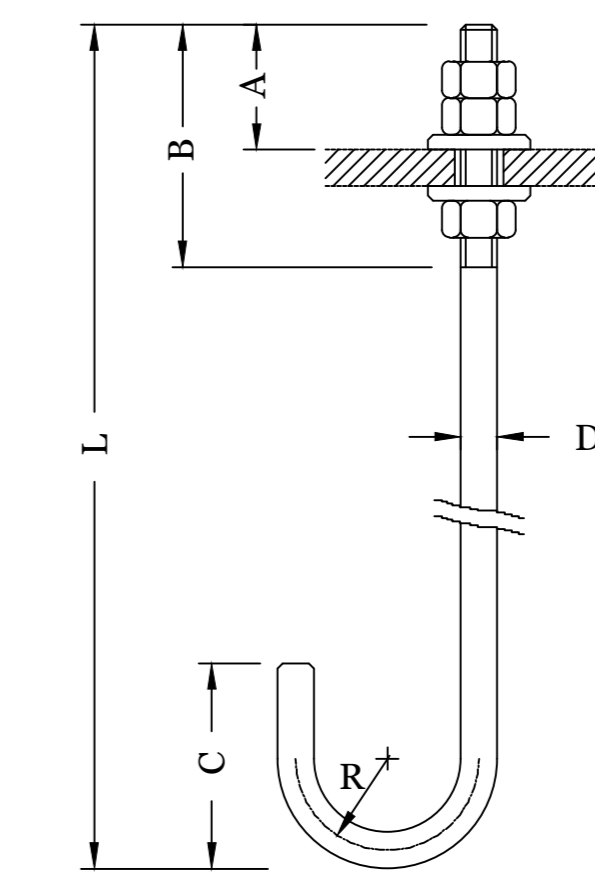


STRATIGRAFIA PIAZZALE

SCALA 1:20



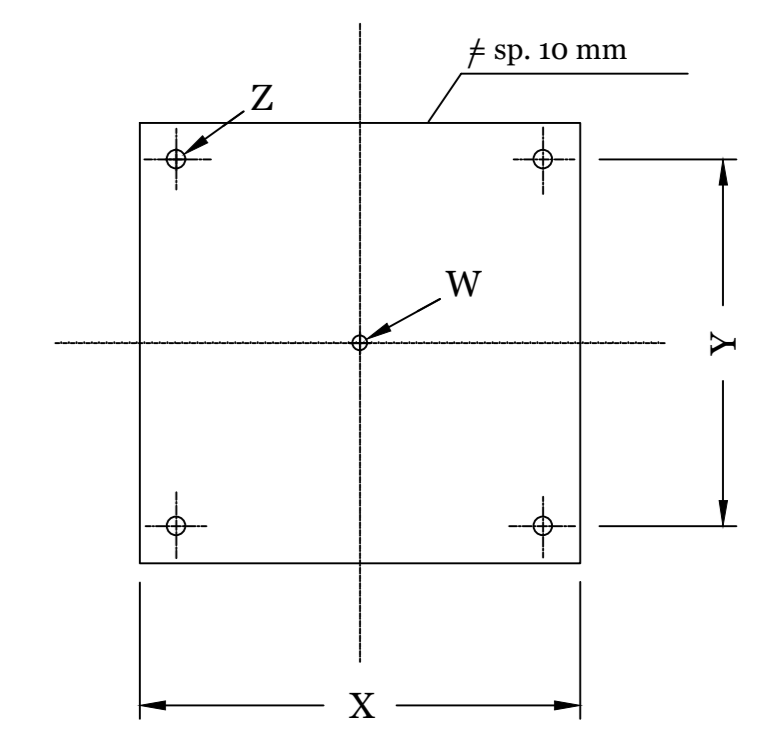
Tirafondi unificati per fissaggio strutture



- * 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

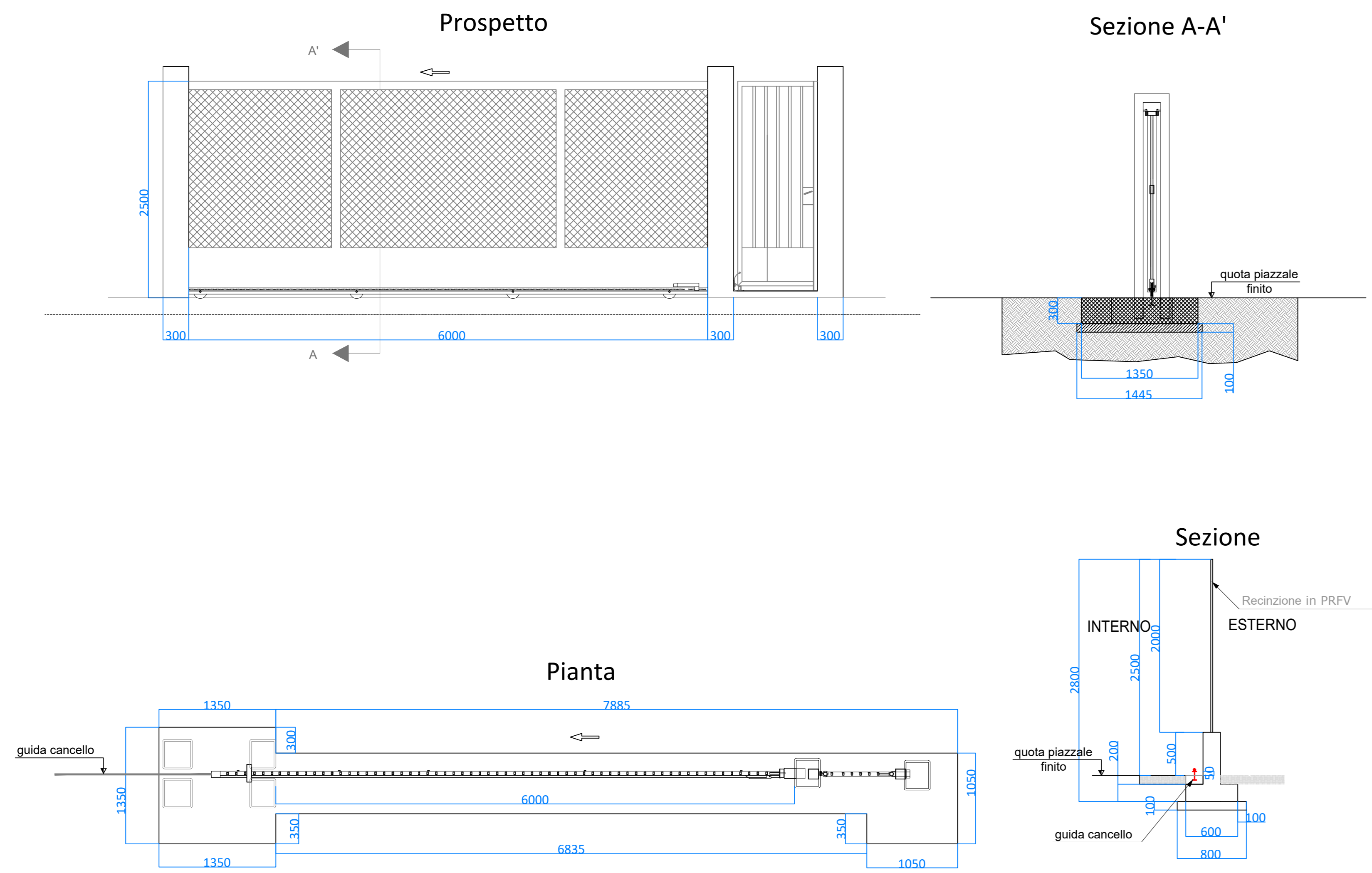
CONTROPIASTRE PER STRUTTURE TUBOLARI



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

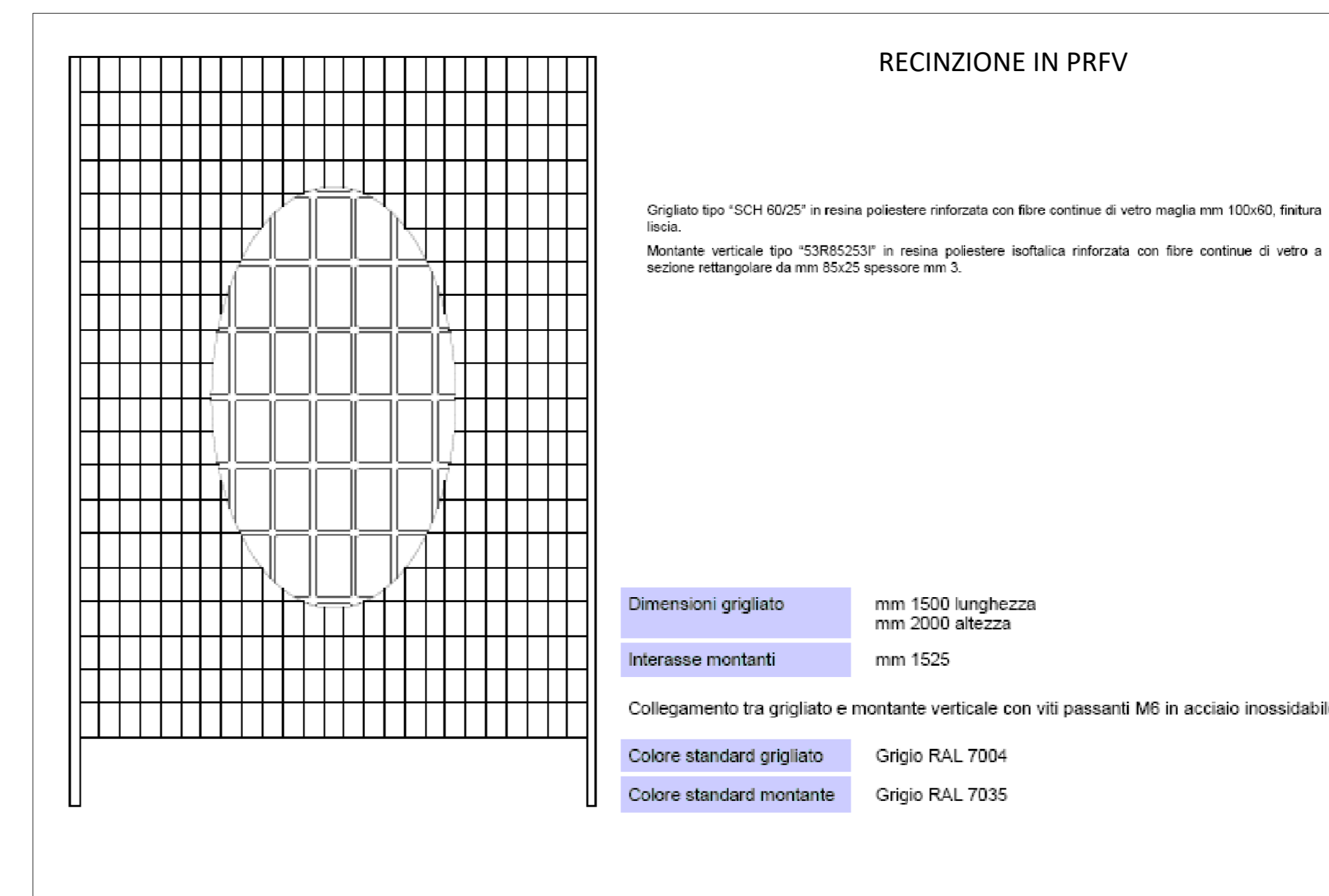
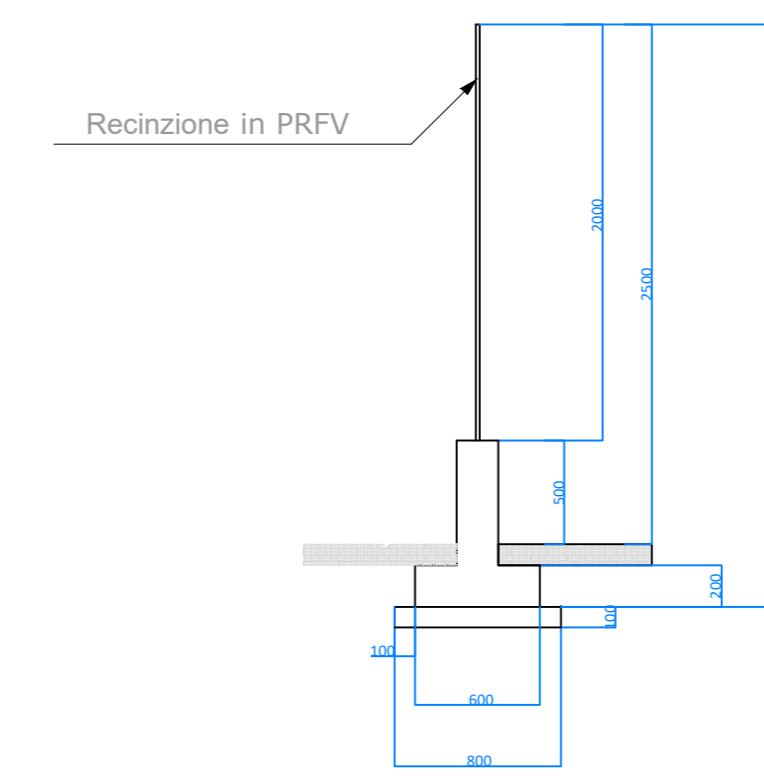
Tipo	Dimensioni variabili (mm)				Peso indicativo (kg)
	X	Y	Z	W	
C	550	400	22	20	24,3
D	600	500	18	80	28,4

CANCELLO



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

Dettaglio recinzione perimetrale

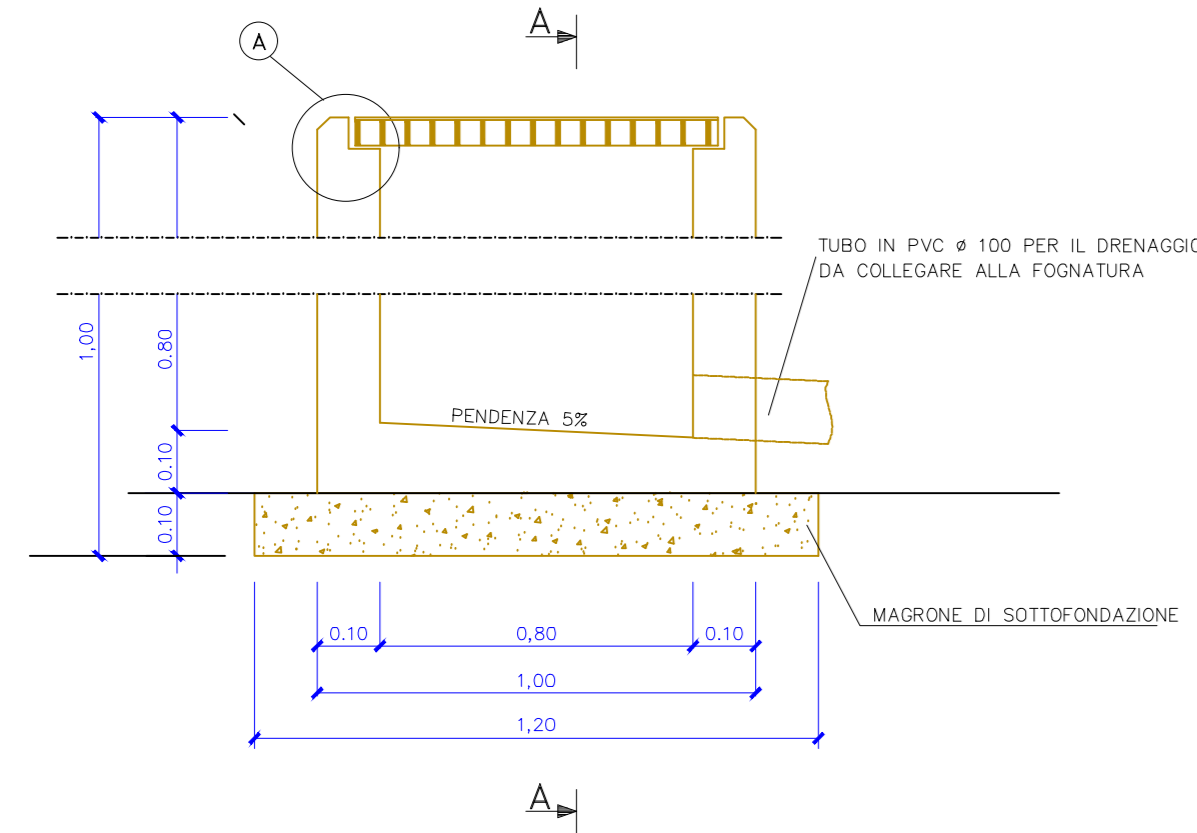


- Dimensioni grigliato: min 1500 lunghezza, min 2000 altezza
- Interasse montanti: min 1525
- Collegamento tra grigliato e montante verticale con viti passanti M6 in acciaio inossidabile.
- Colore standard grigliato: Grigio RAL 7004
- Colore standard montante: Grigio RAL 7035

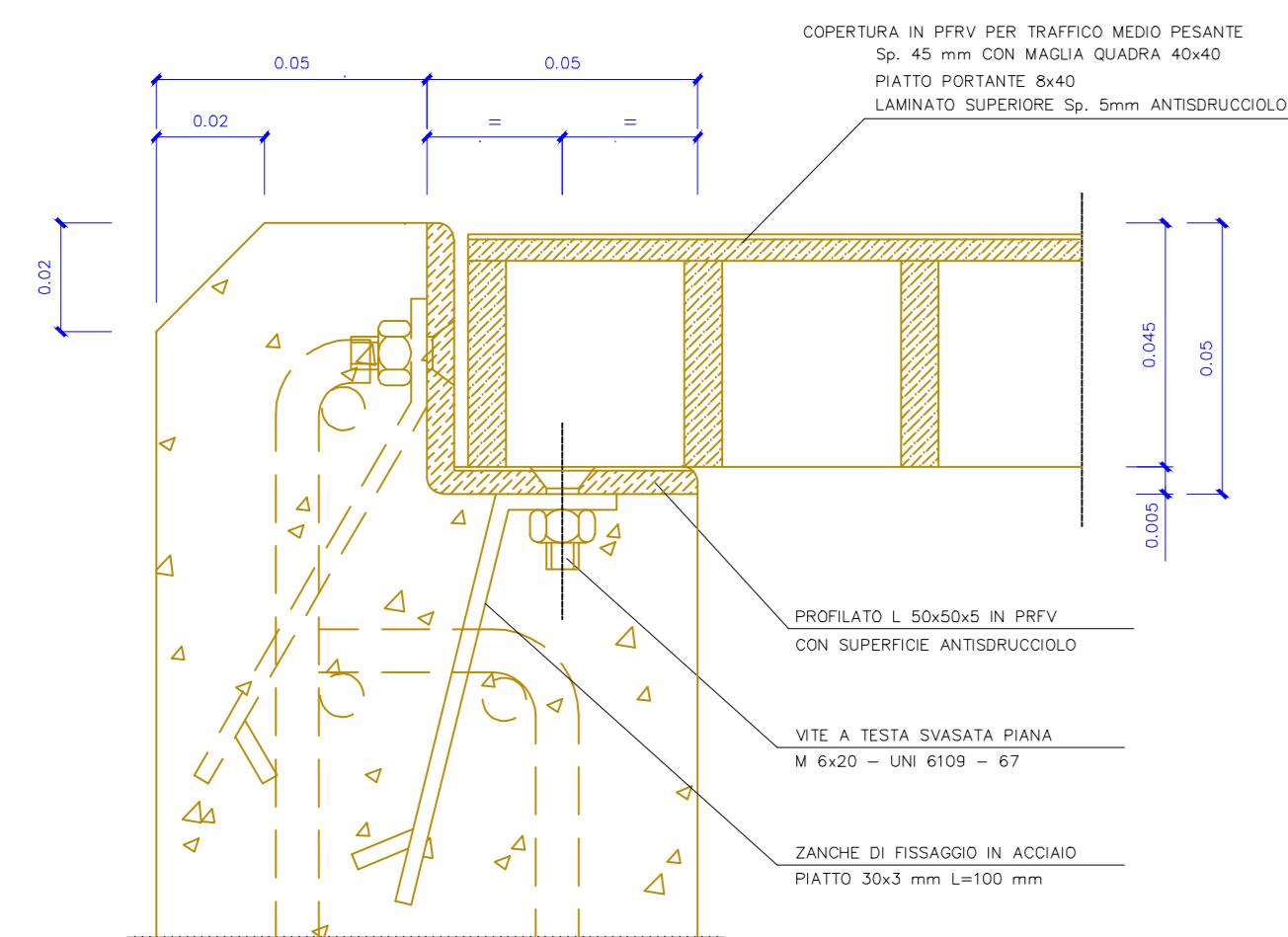
* LE DIMENSIONI DELLE MAGLIE DEI GRIGLIATI, DEI PROFILATI E DEI MONTANTI SARANNO DI TIPO COMMERCIALE

REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO MAAS 2 Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing		Stazione di Utenza e collegamento alla rete - Particolari costruttivi (foglio 2/3)	
Formato/Size	Scale/Scala	varie	Codice/cod. MITEPUATAV068AG
A0	Data/Date	12/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV068AG.DWG	
Revision	00	Date	12/04/2022
		Description	Prima emissione
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawed/Ing. Alessandro Daidone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
			
Committente/Customer			
SOL PV3 S.R.L. Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			
			

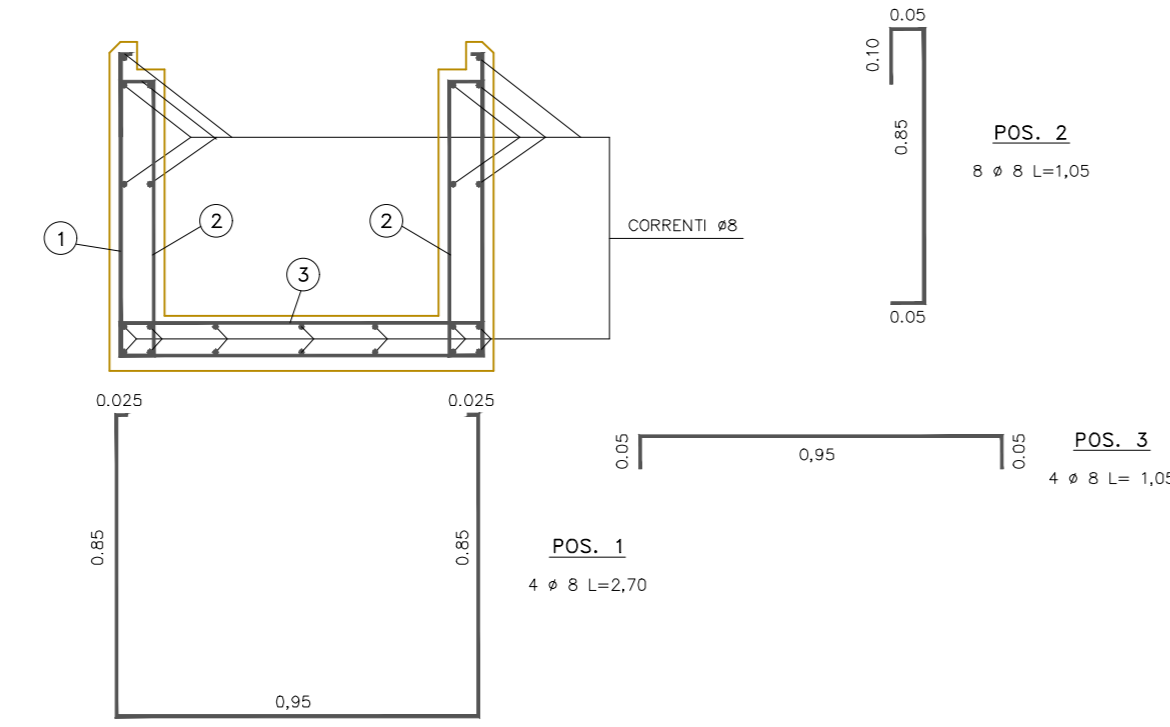
SEZIONE TRASVERSALE CUNICOLO CAVI AT



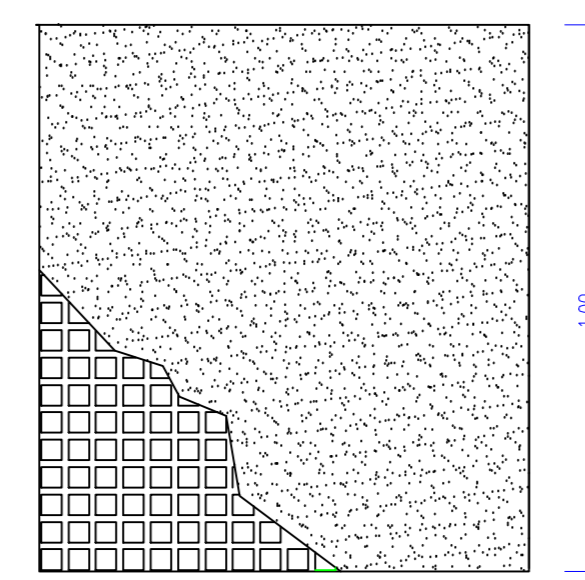
PARTICOLARE "A"



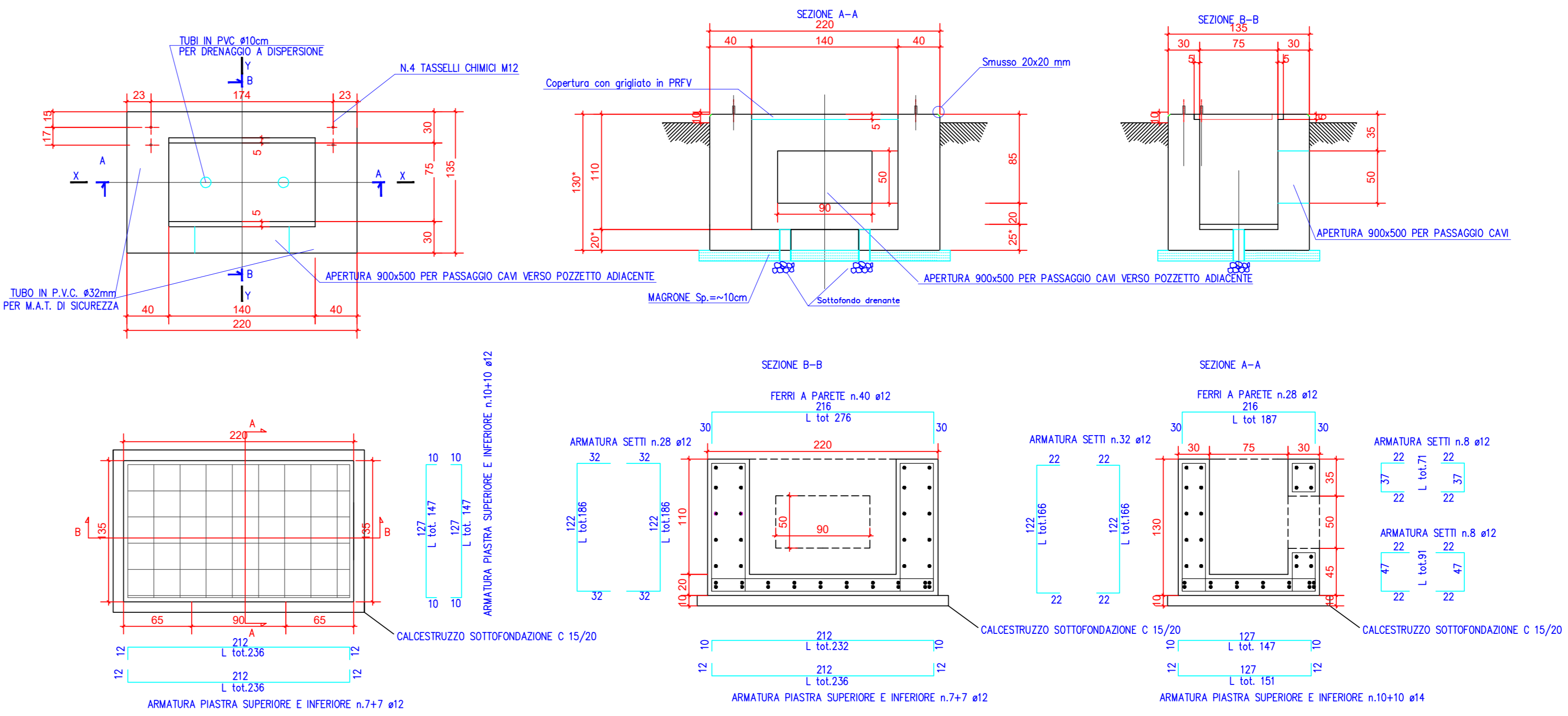
ARMATURA CUNICOLO CAVI AT



COPERTURA PRFV PER TRAFFICO MEDIO PESANTE



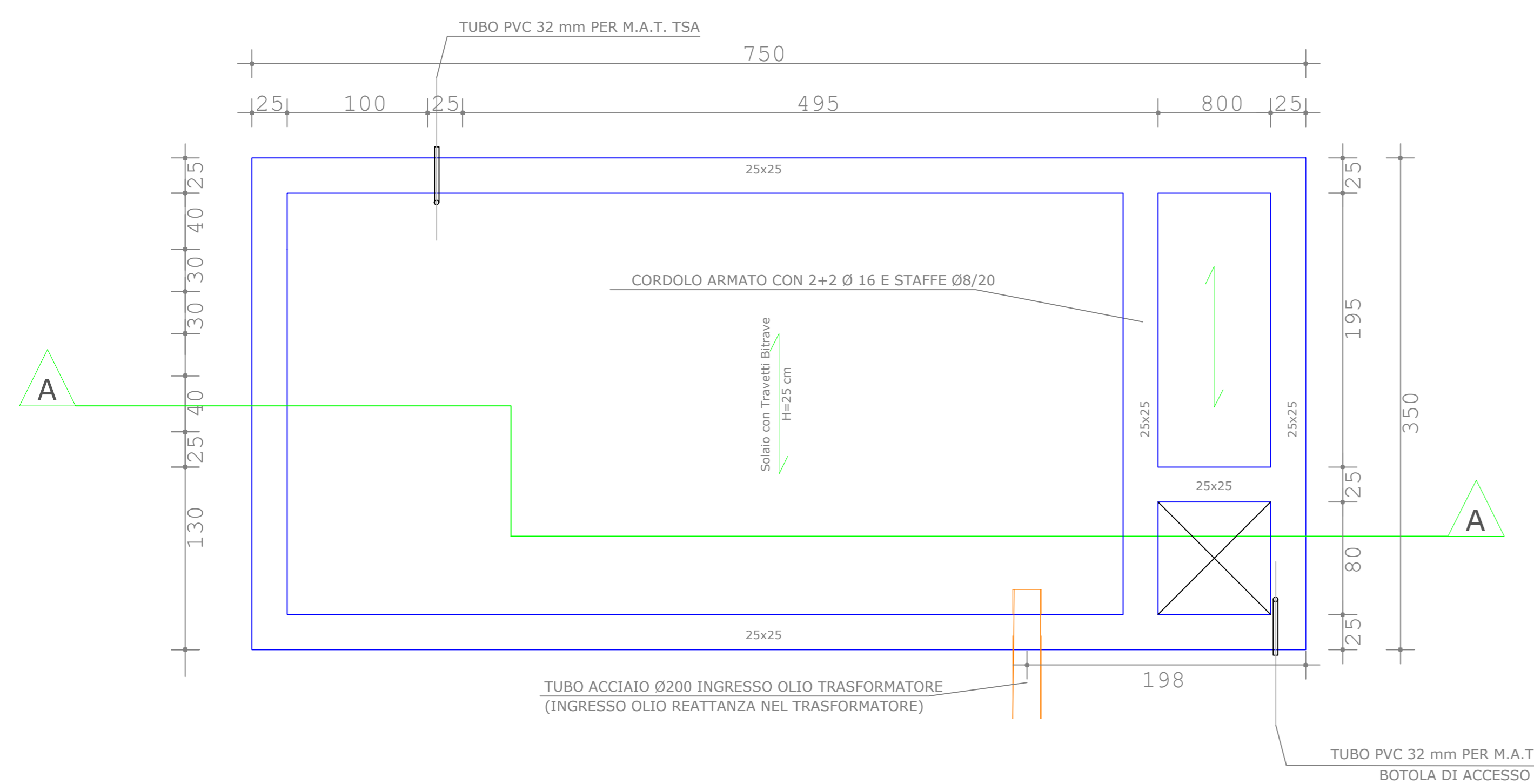
A13 - CASTELLETTO ARRIVO CAVI MT



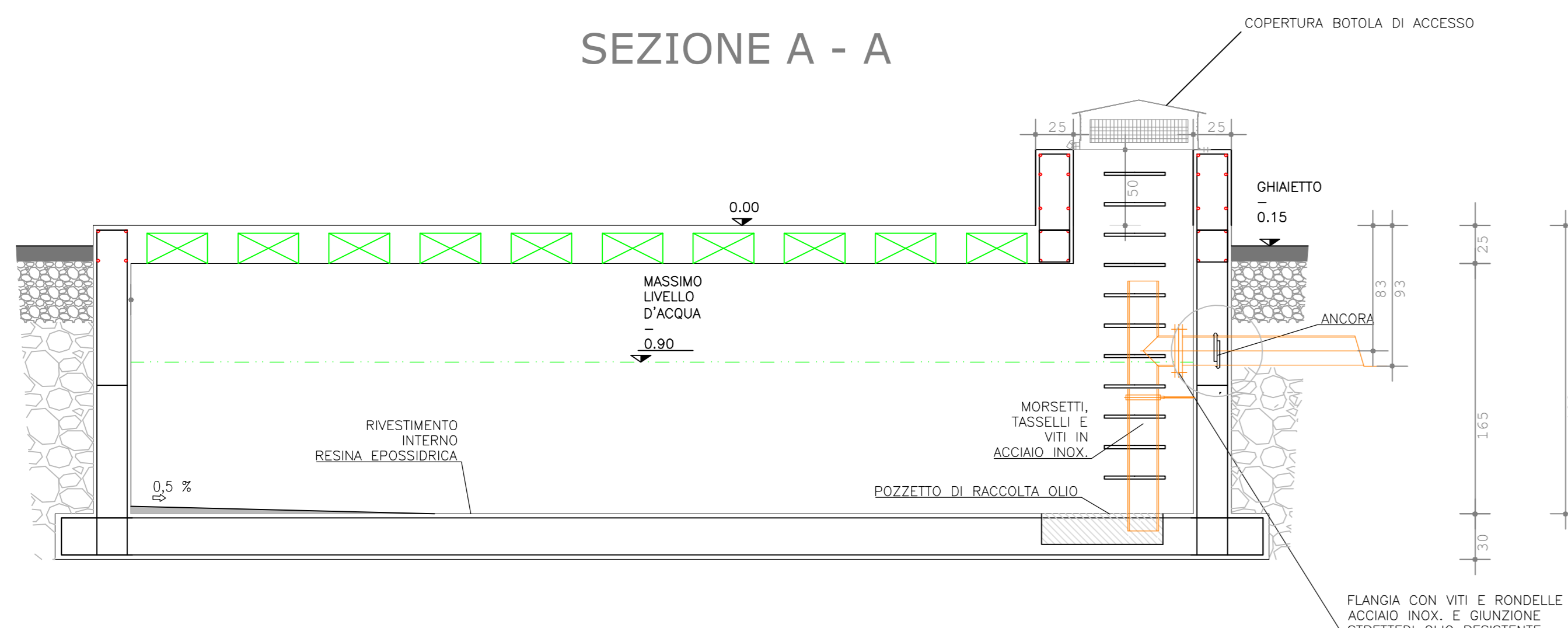
CALCESTRUZZO E QUALITÀ DEI MATERIALI							
CALCESTRUZZO		UNI 11194 (primo 2)					
TIPO	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA AMBIENTALE	RAPPORTO (A/C) MAX	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³)	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³) CLASSE SFC, SF3 E SF4	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³) CLASSE SFC, SF3 E SF4
MAGRONE	-	C 12/15	-	-	300	-	-
FONDAZIONE	X0	C 28/35	0,6	0,6	300	22	S4
SETTI	X0	C 28/35	0,6	0,6	300	22	S4
						TIPO DI CEMENTO	
						Pozzolatico tipo IV/A	
						COPRIFERRO NOMINALE (cm)	
						4 cm	

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 tralicci

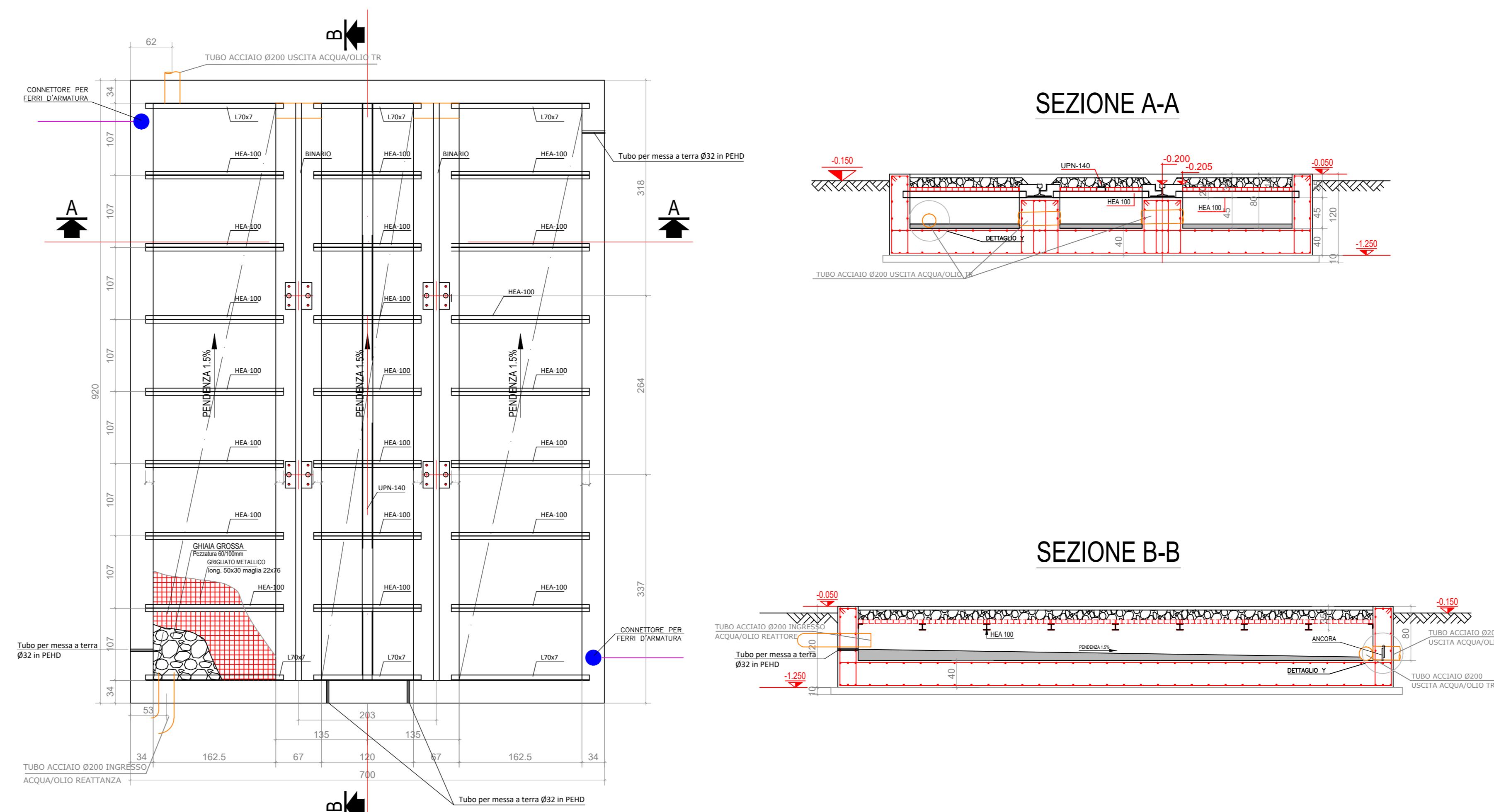
COPERTURA VASCA OLIO



SEZIONE A - A



FONDAZIONE TRASFORMATORE - PIANTA



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO MAAS 2**
Realizzazione impianto agrovoltivo in area agricola

Elaborato/Drawing: **Stazione di Utenza e collegamento alla rete - Particolari costruttivi (foglio 3/3)**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: varie	Codice/cod: MITEPUATAV08BAG
Revision: 00	Data: 12/04/2022	Description: Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawn/Ing. Alessandro Daidone | Checked/Ing. Giovanni Saraceno | Approved/Ing. Giovanni Saraceno

Committer/Customer: **SOL PV3 S.R.L.**
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
P.IVA: 02029130891

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