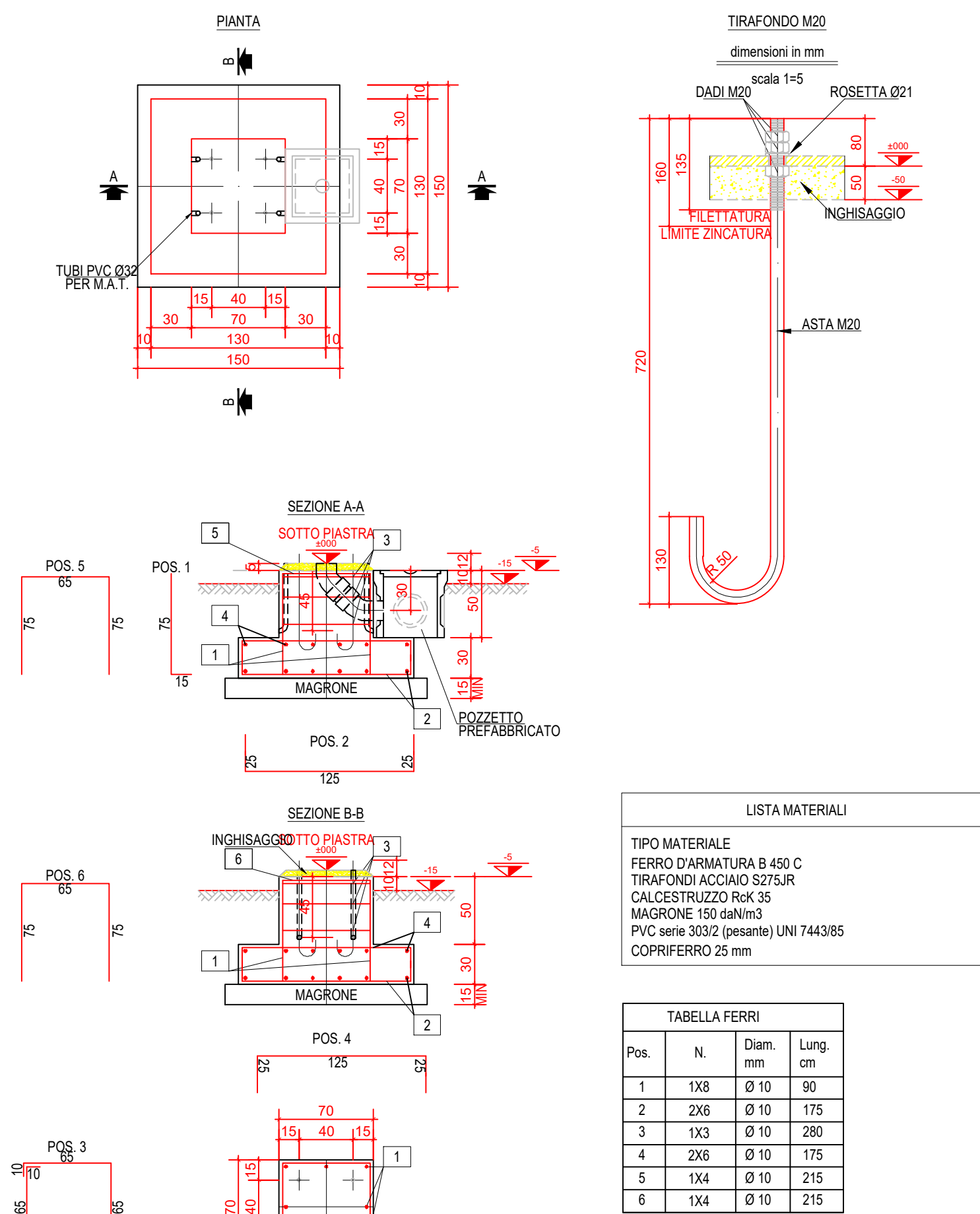
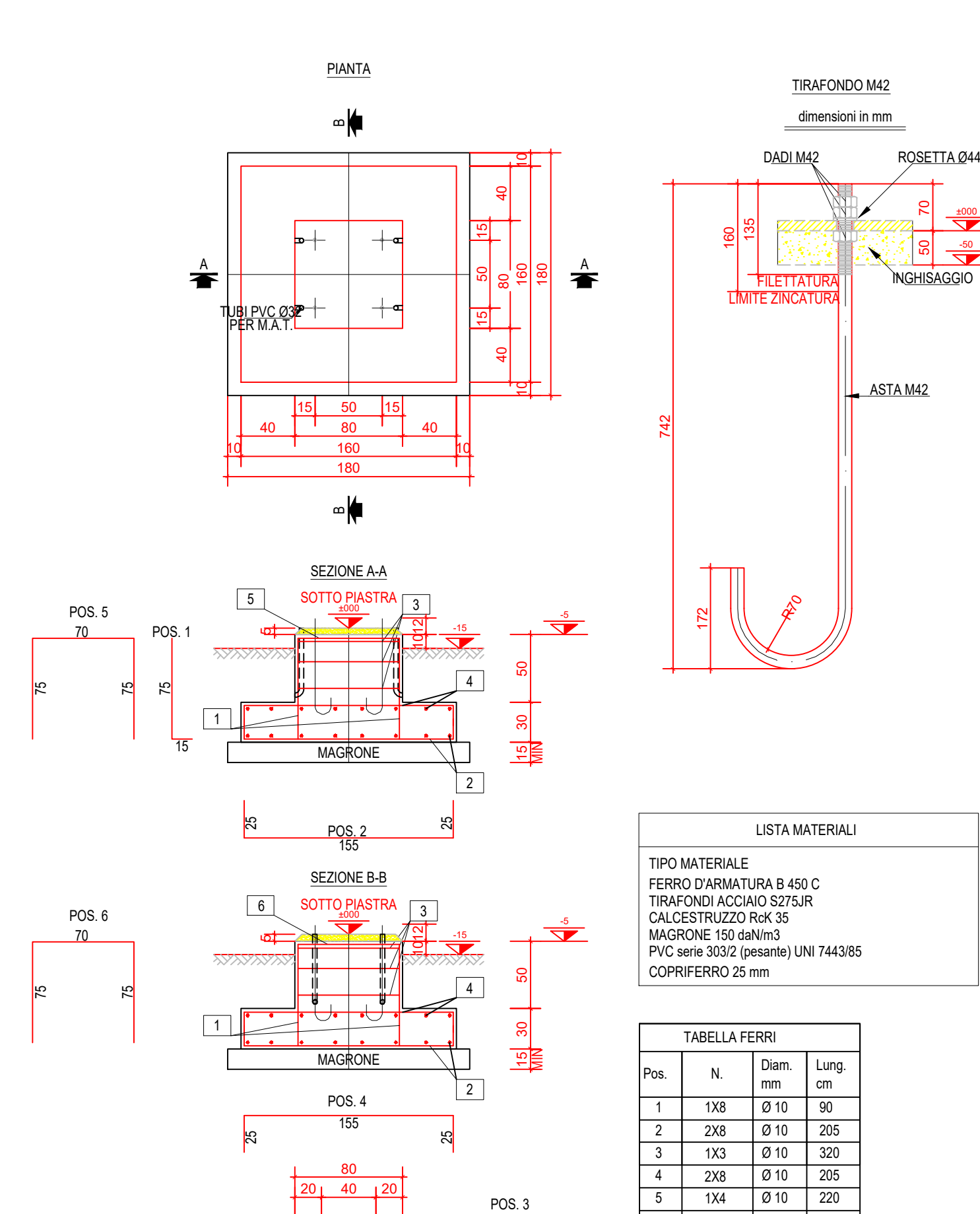


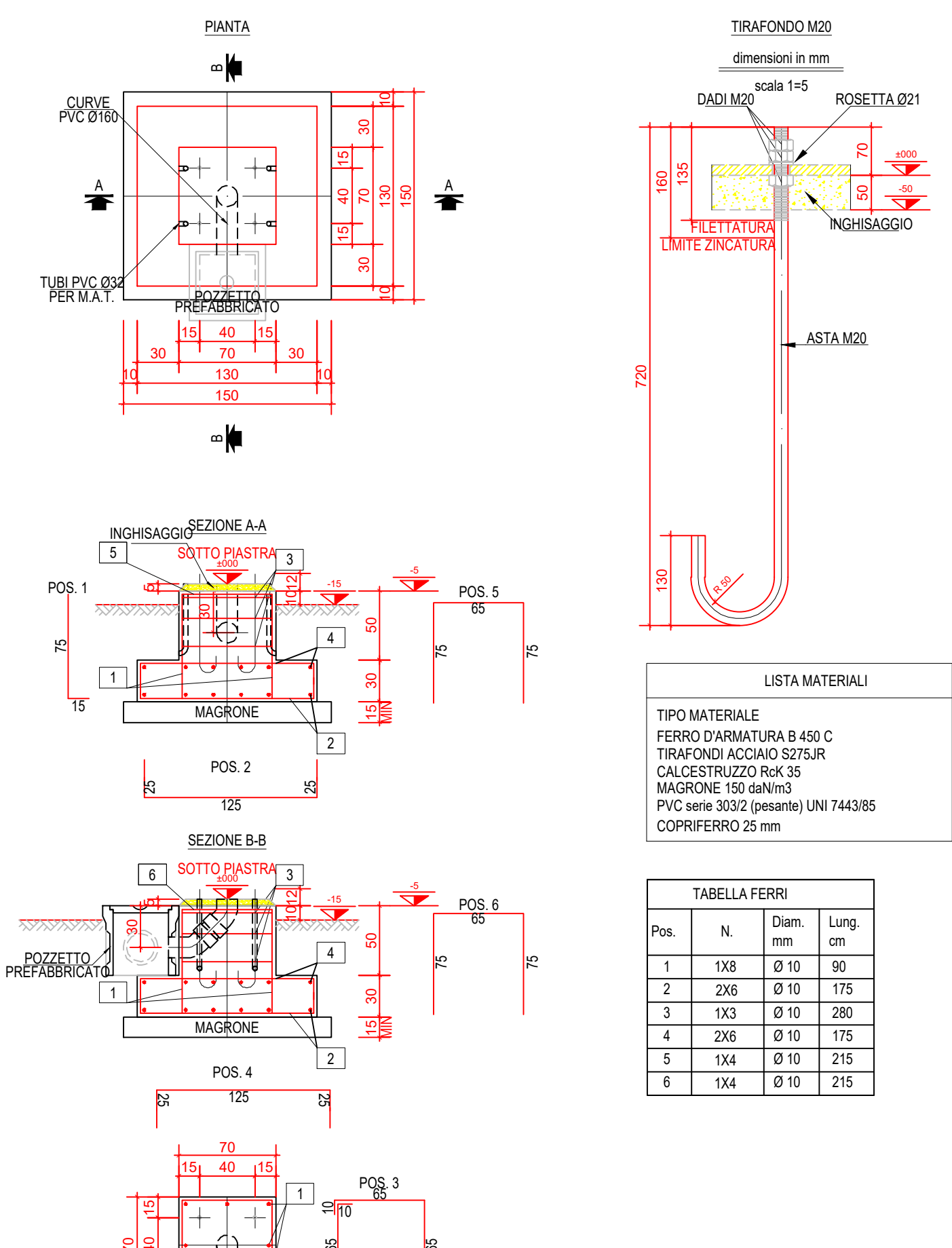
AO - TERMINALE CAVO AT + A1 - SCARICATORE



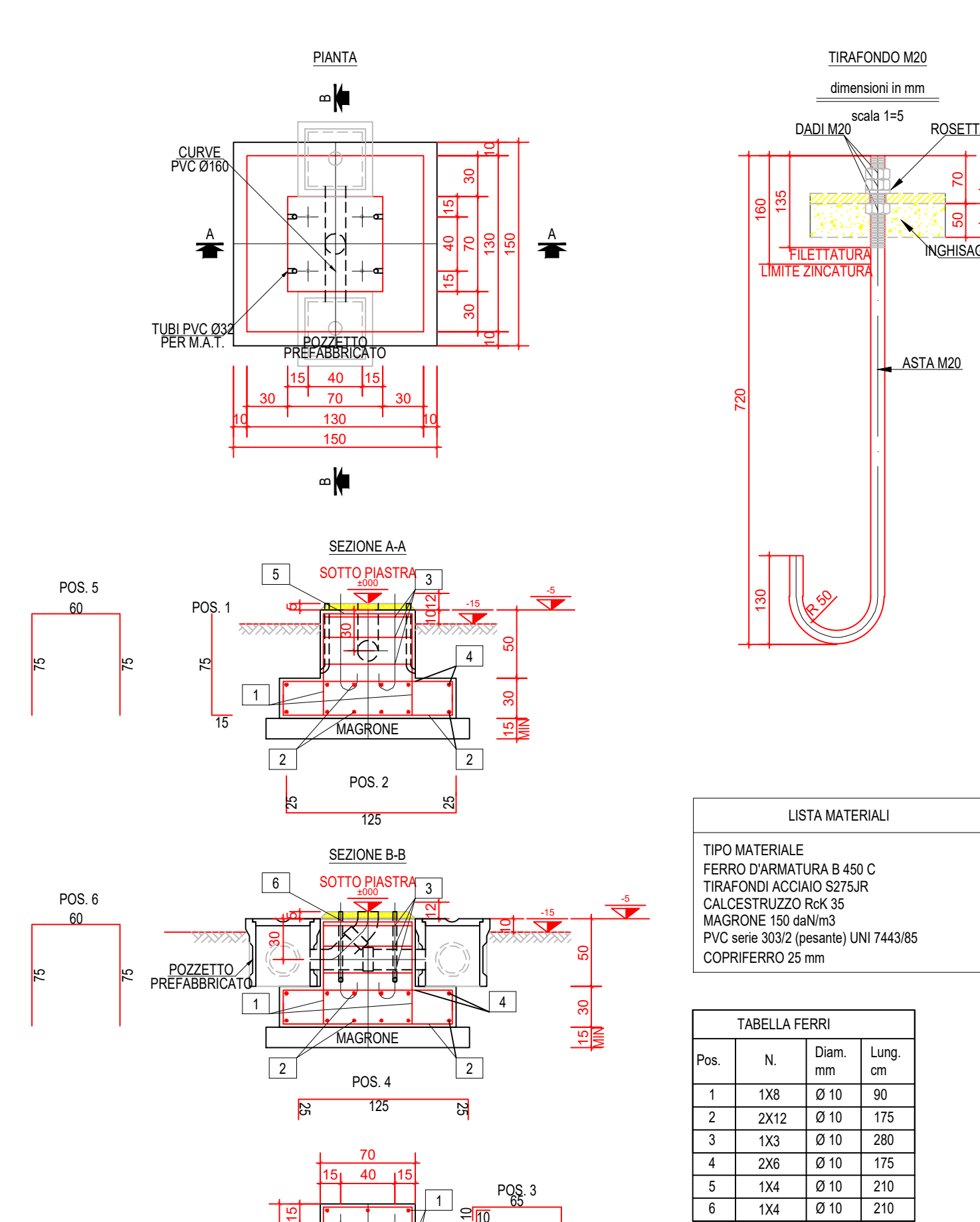
A1 - SCARICATORE



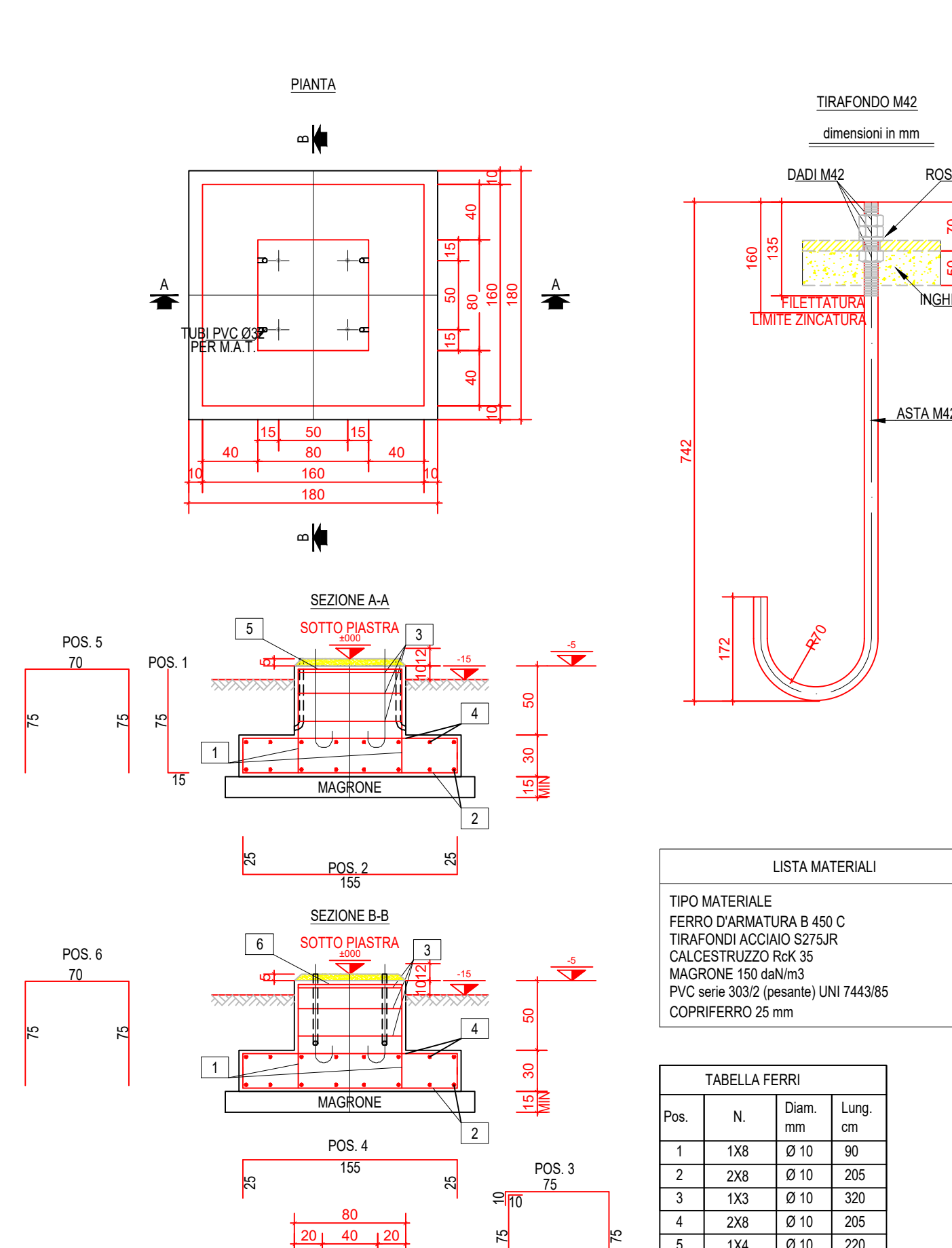
A2 - TRASFORMATORE DI TENSIONE (TV)



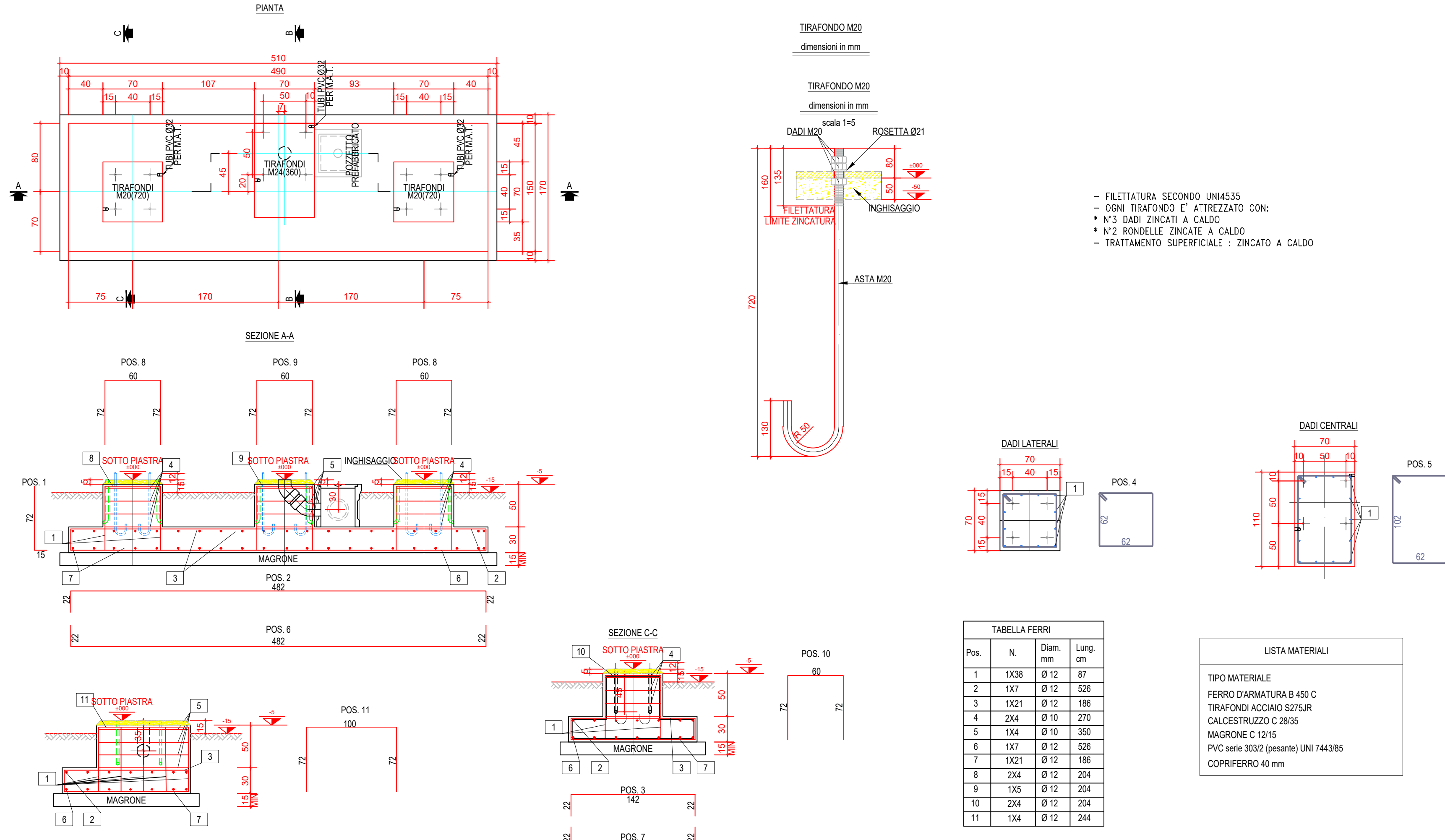
A4 - TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)



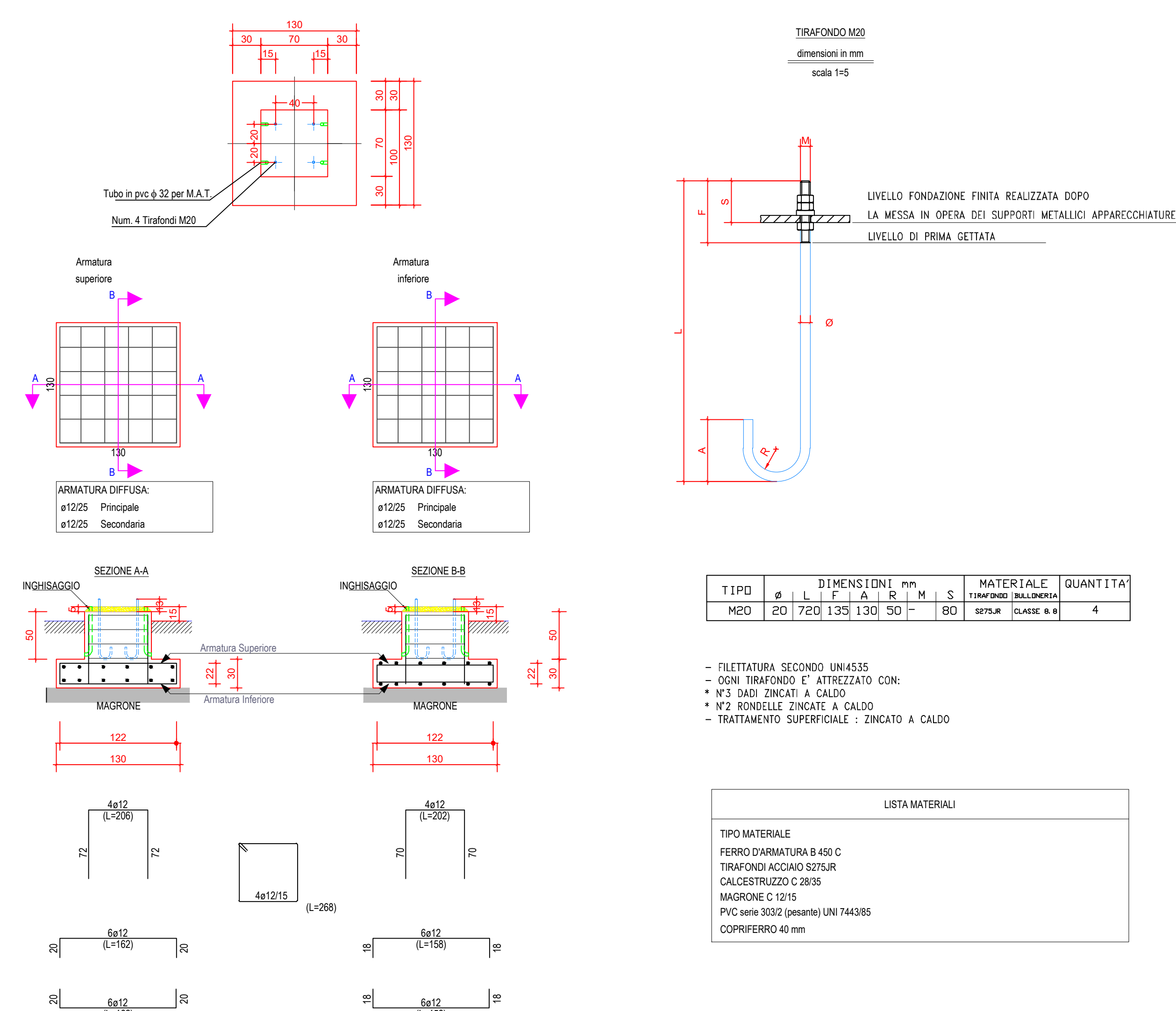
A5 - INTERRUOTTORE AT



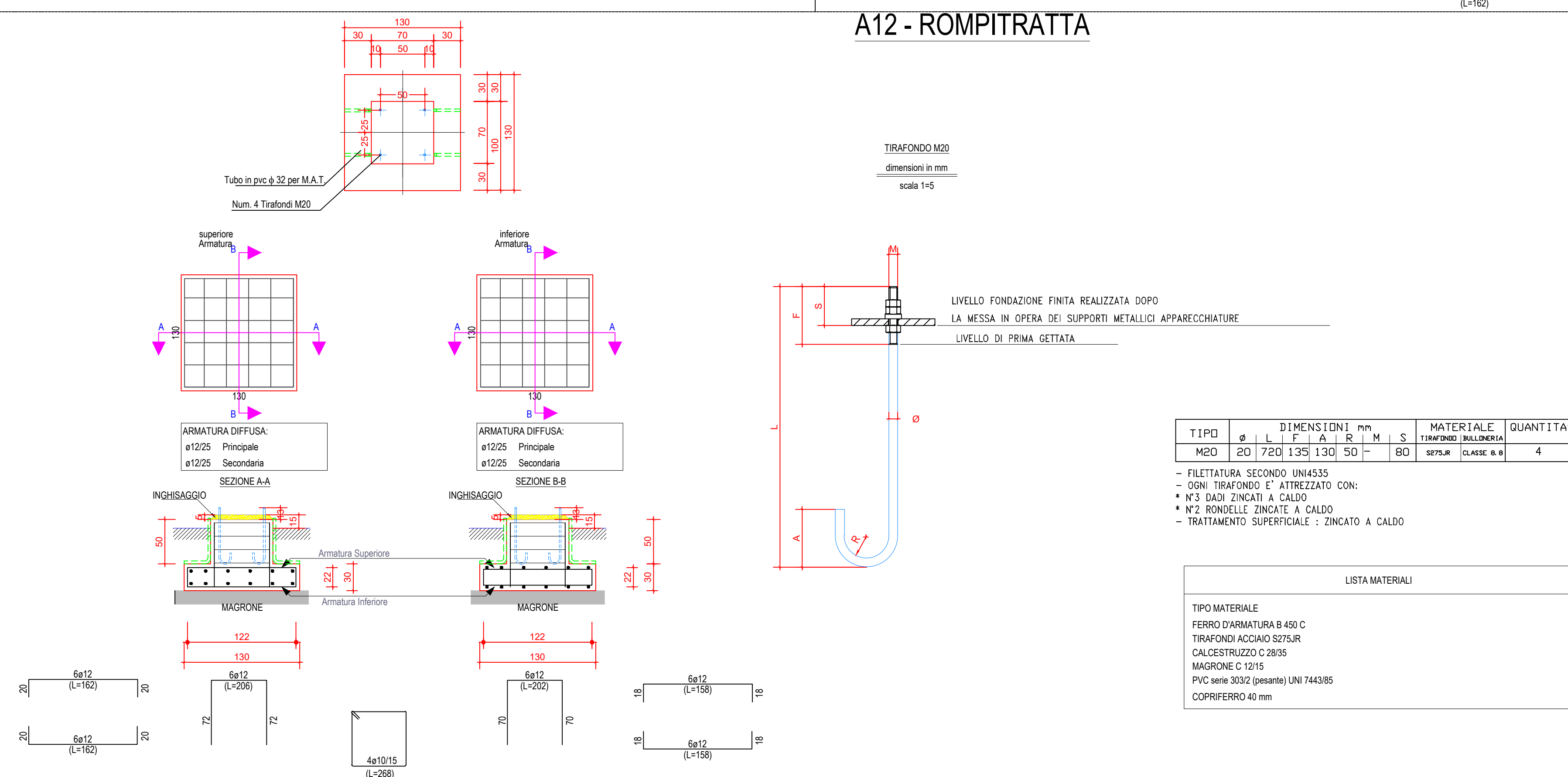
A3 - SEZIONATORE ORIZZONTALE AT



A8 - NEUTRO TR



A12 - ROMPITRATTA



REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola

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

Formato/Size	Scale/Scale	varie	Codice/code	MITEPUATV123S1
A0	Date/Date	15/03/2024		
	Nome file/File name			MITEPUATV123S1.DWG
Revision	00	Date	05/05/2022	Description
	01	Date	15/03/2024	Description

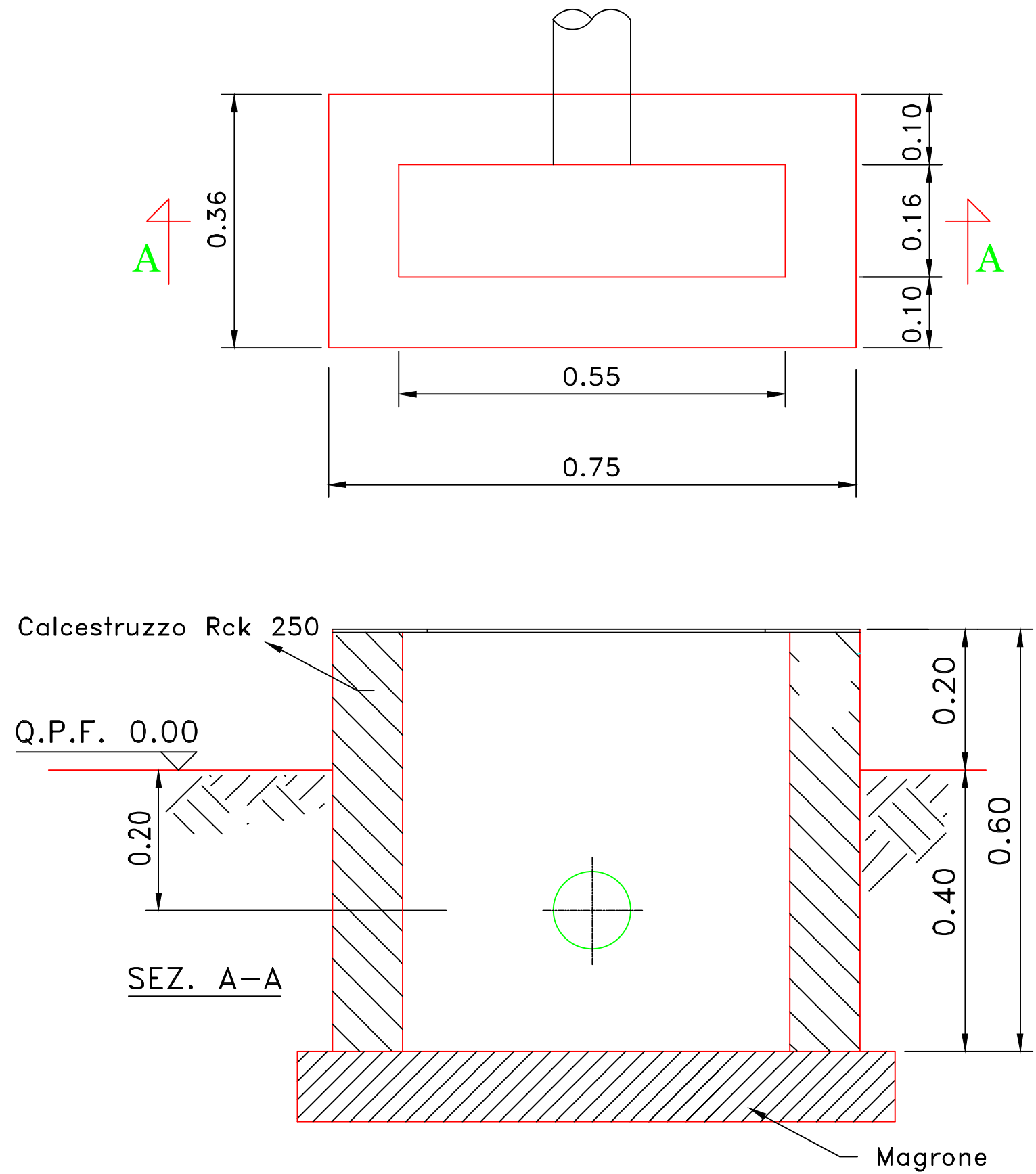
Progettazione Impianto Agrovoltico

Drawn/Ing. Alessandro Daidone	Checked/Ing. Giovanni Sansano	Approved/Ing. Giovanni Sansano
Committenza/Customer	NEREIDI S.R.L. Corso Buenos Aires 54, 20124 Milano (MI) P.IVA: 02050550892	
Progettazione e sviluppo/Planning and development	ICS S.P.A. Via Lorenzo Maccheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager/Ing. Raimondo Barone		

BASAMENTO PER ARMADIO SMISTAMENTO

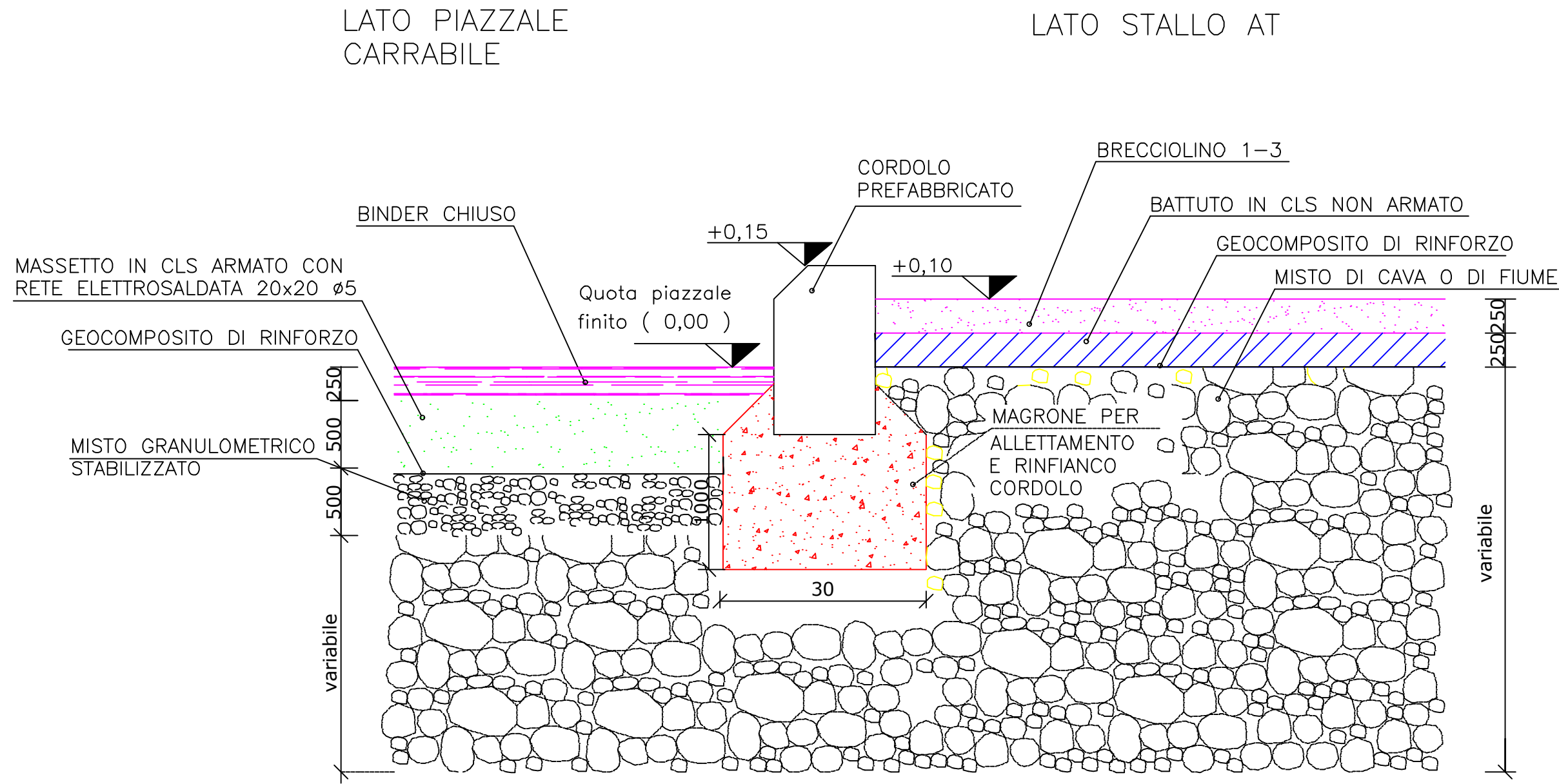
SCALA 1:10

CAVI SEZIONE AT

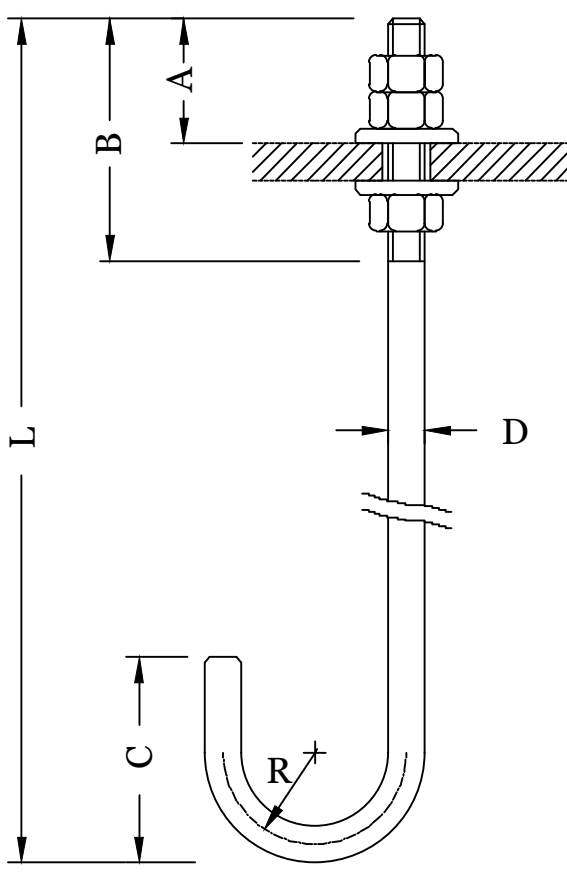


STRATIGRAFIA PIAZZALE

SCALA 1:20



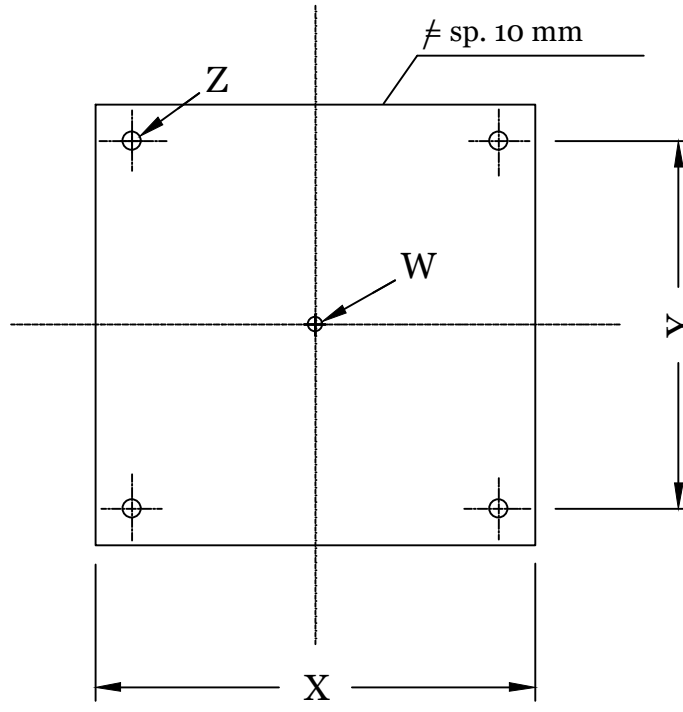
Tirafondi unificati per fissaggio strutture



- * 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	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

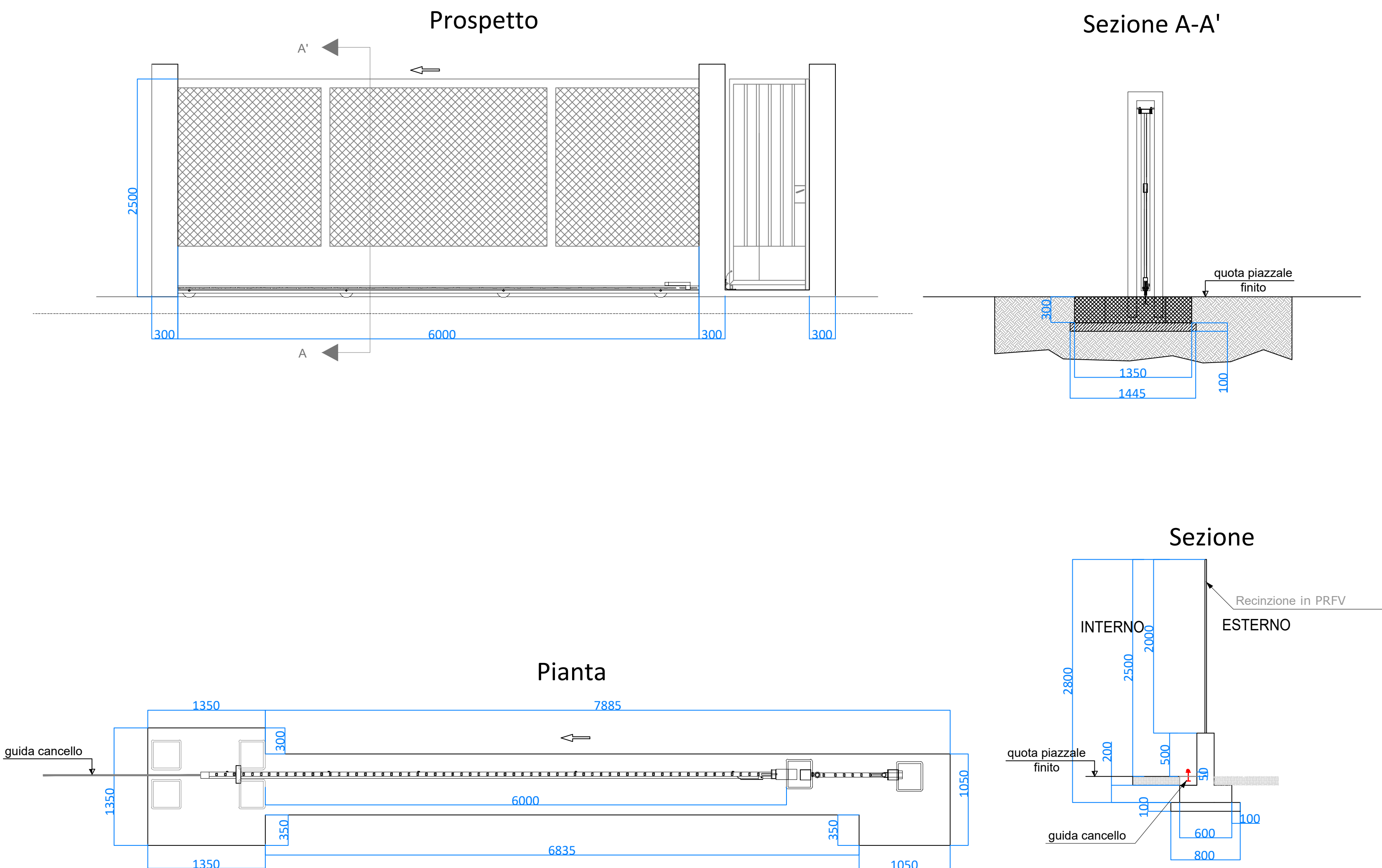
CONTROPIASTRE PER STRUTTURE TUBOLARI



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

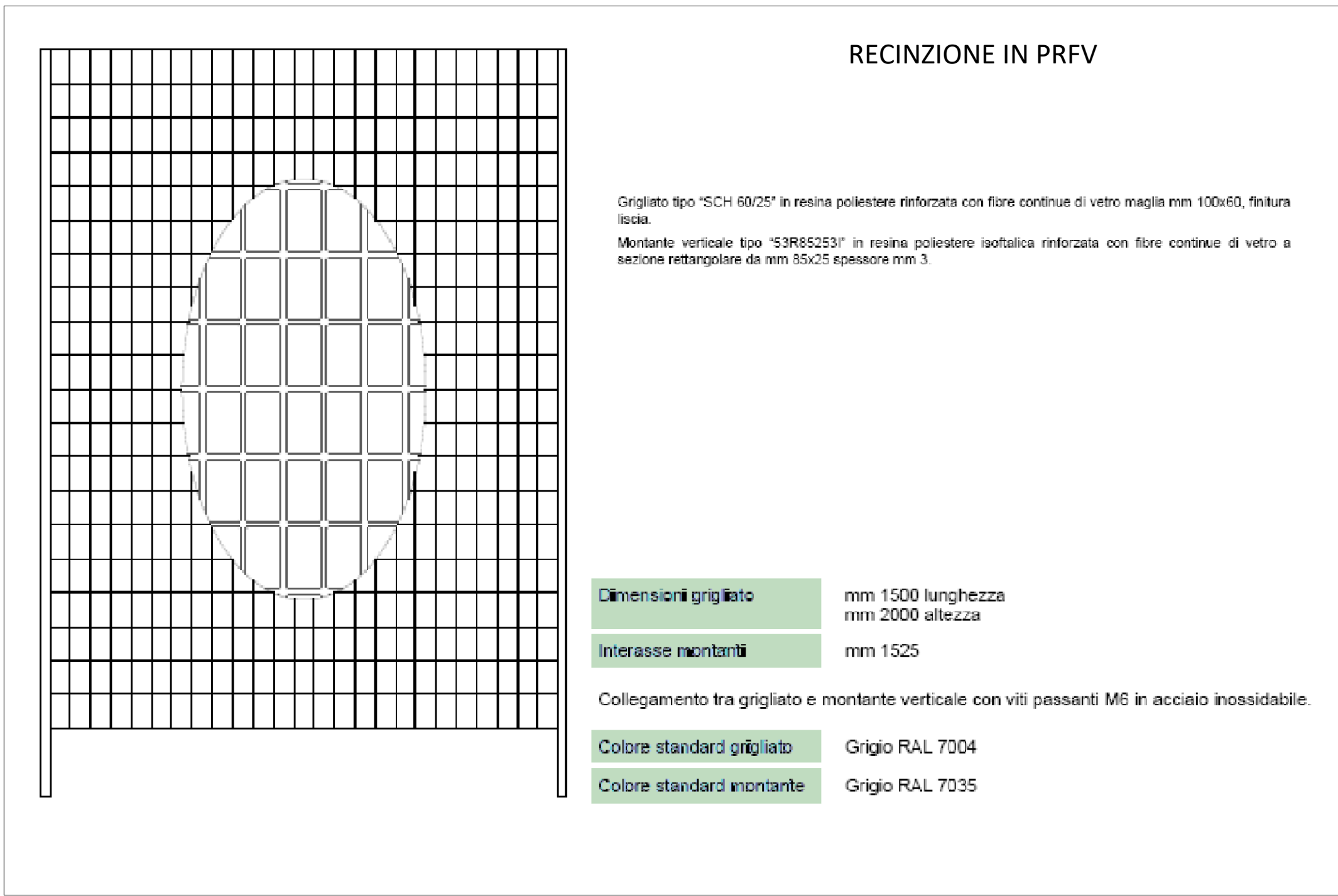
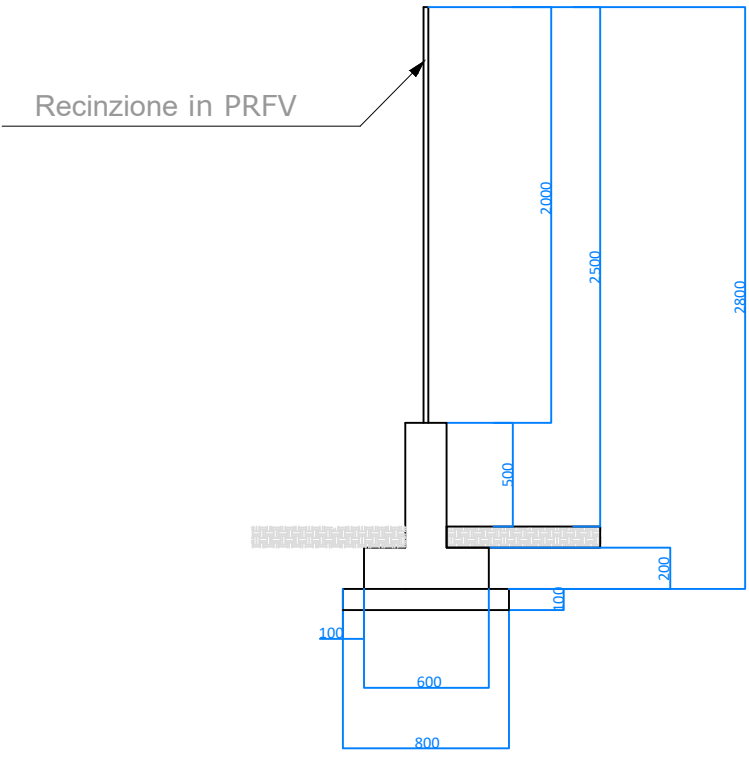
Tipo	Dimensioni variabili (mm)				Peso indicativo (kg)
	X	Y	Z	W	
C	550	400	22	20	24,3
D	600	500	18	80	28,4

CANCELLO



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

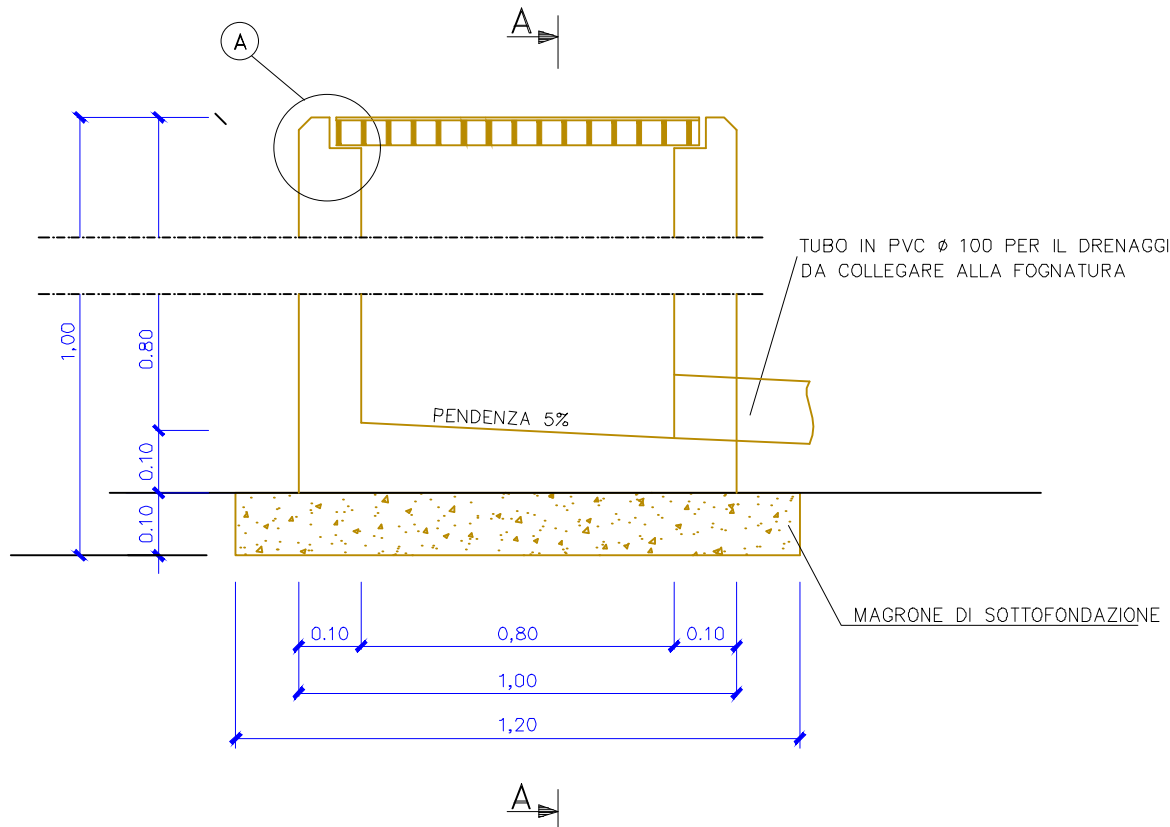
Dettaglio recinzione perimetrale



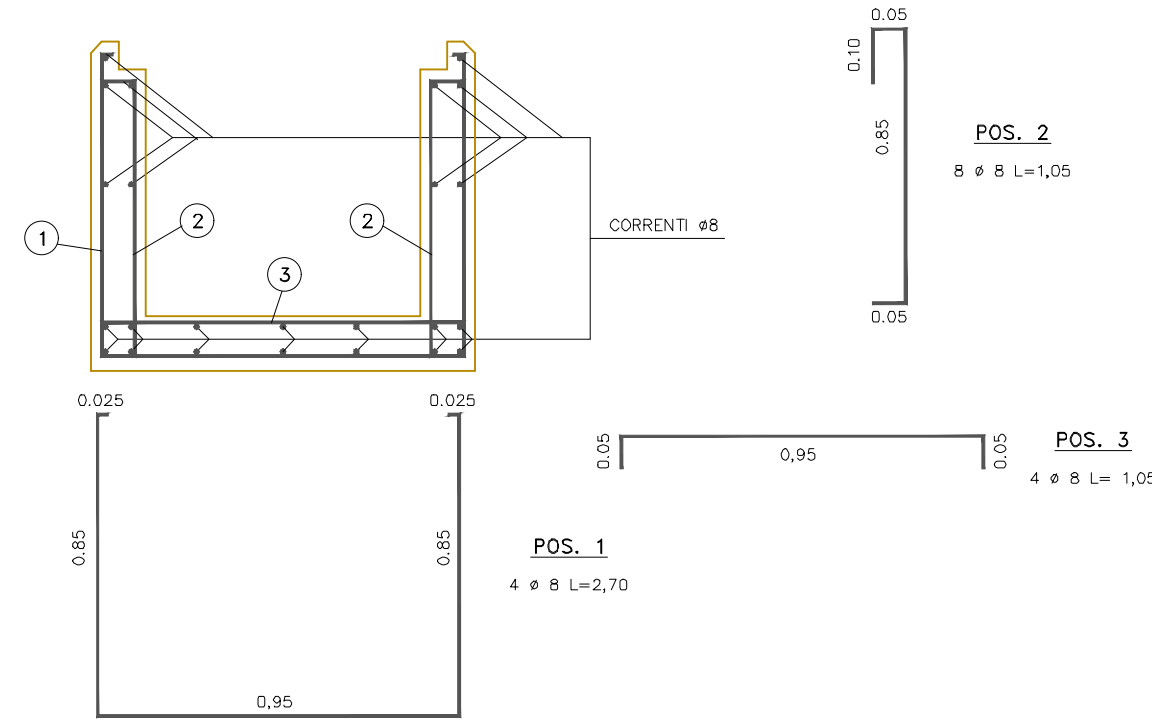
* LE DIMENSIONI DELLE MAGUE DEI GRIGLIATI, DEI PROFILATI E DEI MONTANTI SARANNO DI TIPO COMMERCIALE

REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO LIMONE Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola	
Elaborato/Drawing		Stazione di Utenza e collegamento alla rete - Particolari costruttivi (Foglio 2 di 3)	
Formato/Size A0	Scale/Scale	varie	Codice/code MITEP/UTAV123S1
	Date/Date	15/03/2024	
	Nome file/File name	MITEP/UTAV123S1.DWG	
Revision 00	Date	05/05/2022	Description Prima emissione
Revision 01	Date	15/03/2024	Description Aggiornamento dati societari
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaino			
Drawed: Ing. Alessandro Daidone		Checked: Ing. Giovanni Sansone	Approved: Ing. Giovanni Sansone
Committente/Customer			
NEREIDI S.R.L. Corso Buenos Aires 54, 20124 Milano (MI) P.IVA: 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.P.A. Via Lorenzo Maccheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

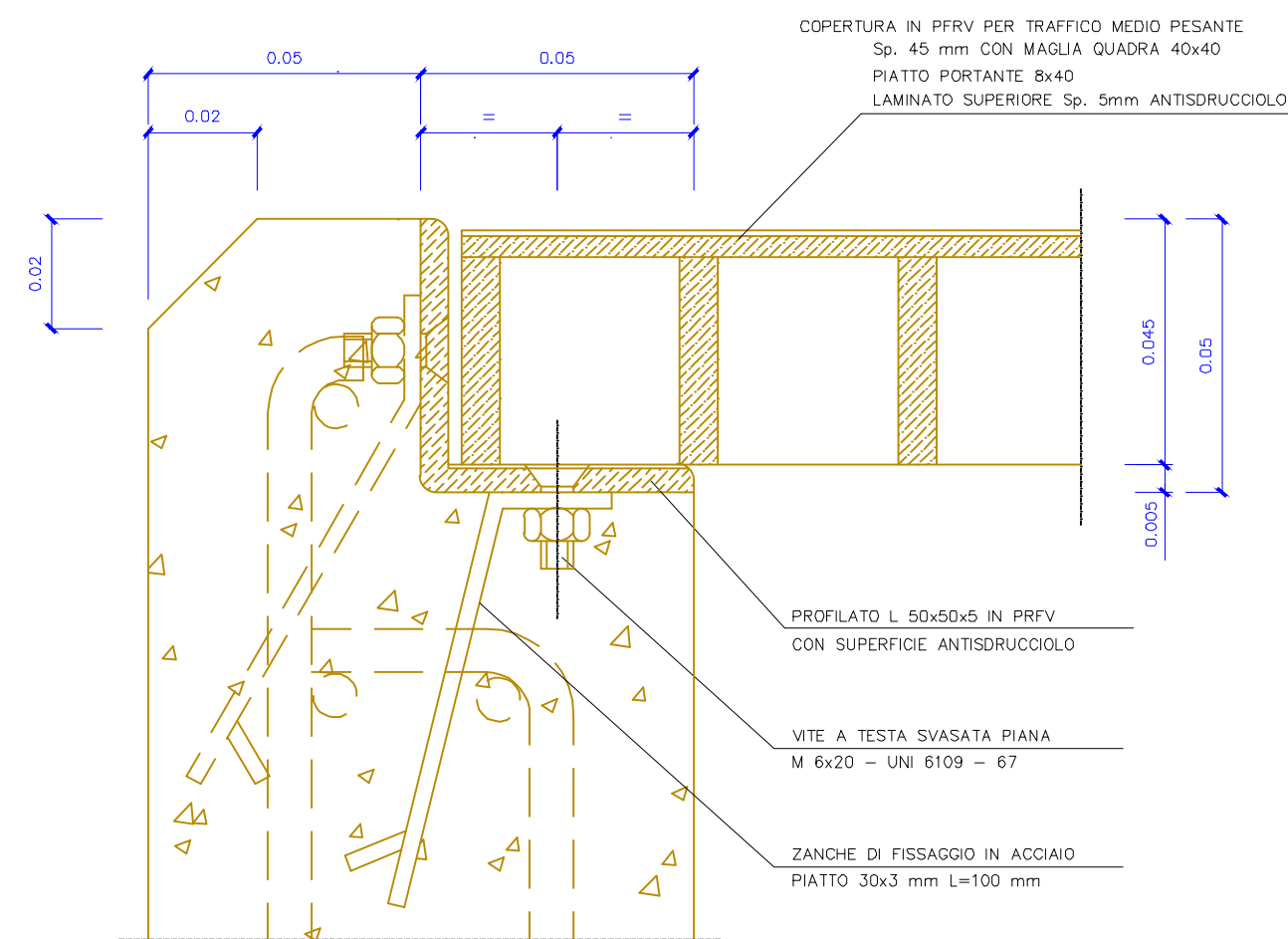
SEZIONE TRASVERSALE CUNICOLO CAVI AT



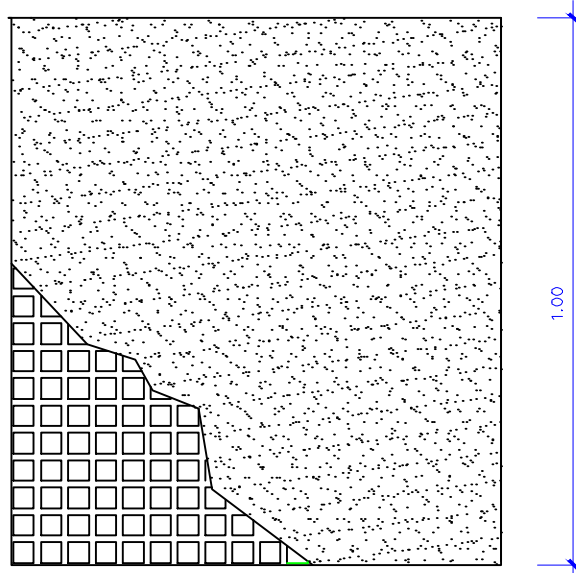
ARMATURA CUNICOLO CAVI AT



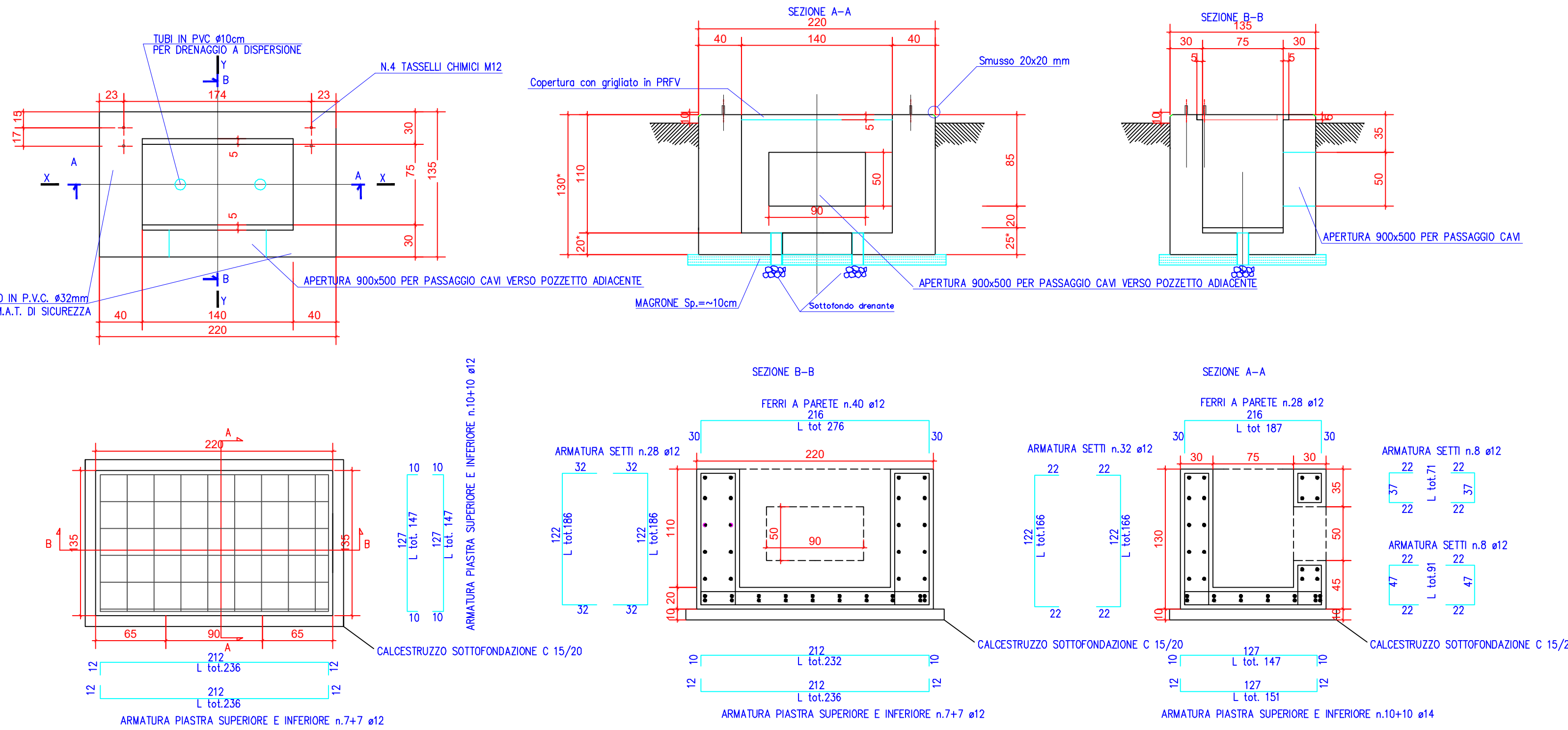
PARTICOLARE "A"



COPERTURA PRFV PER TRAFFICO MEDIO PESANTE



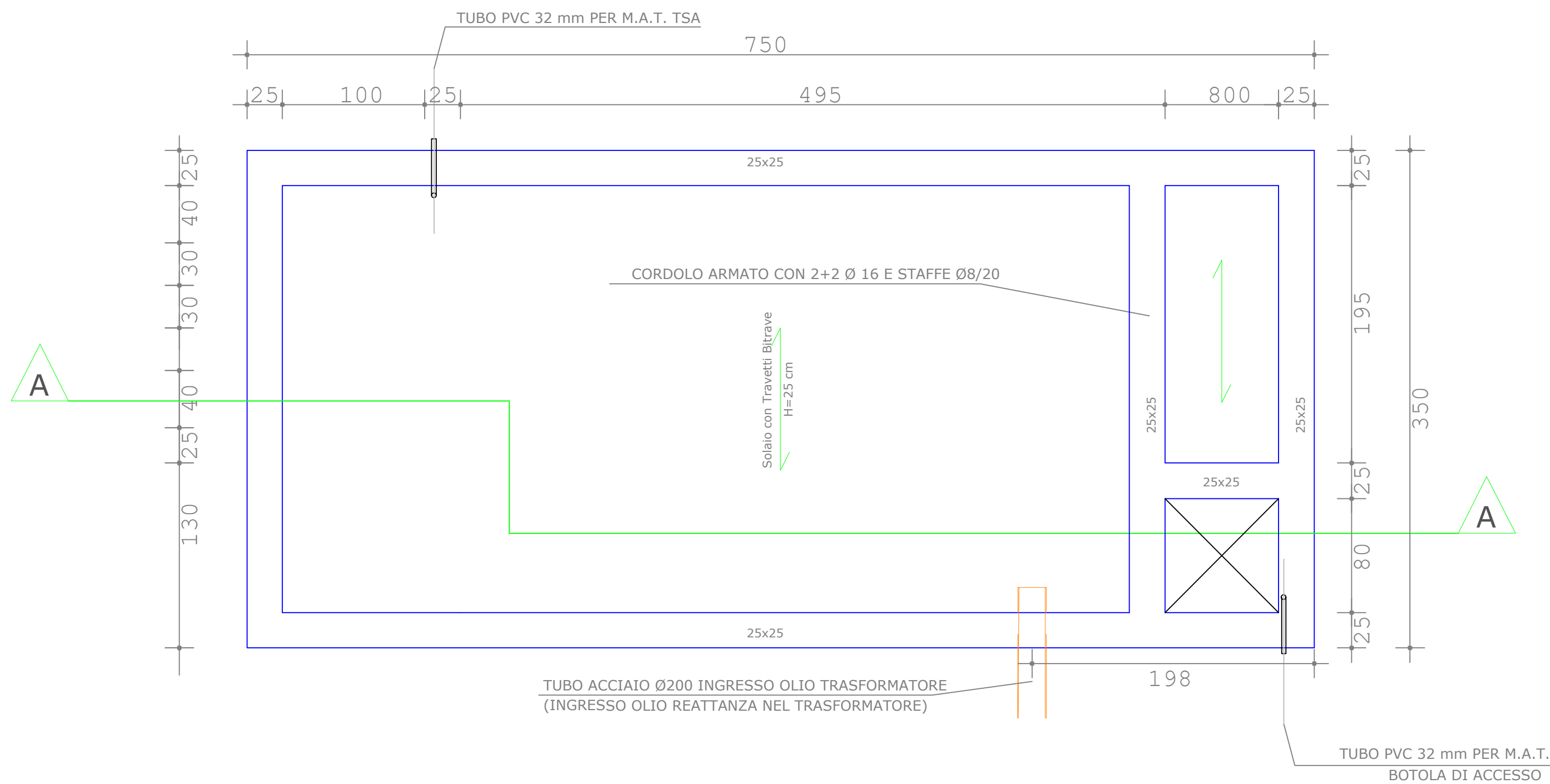
A13 - CASTELLETTO ARRIVO CAVI MT



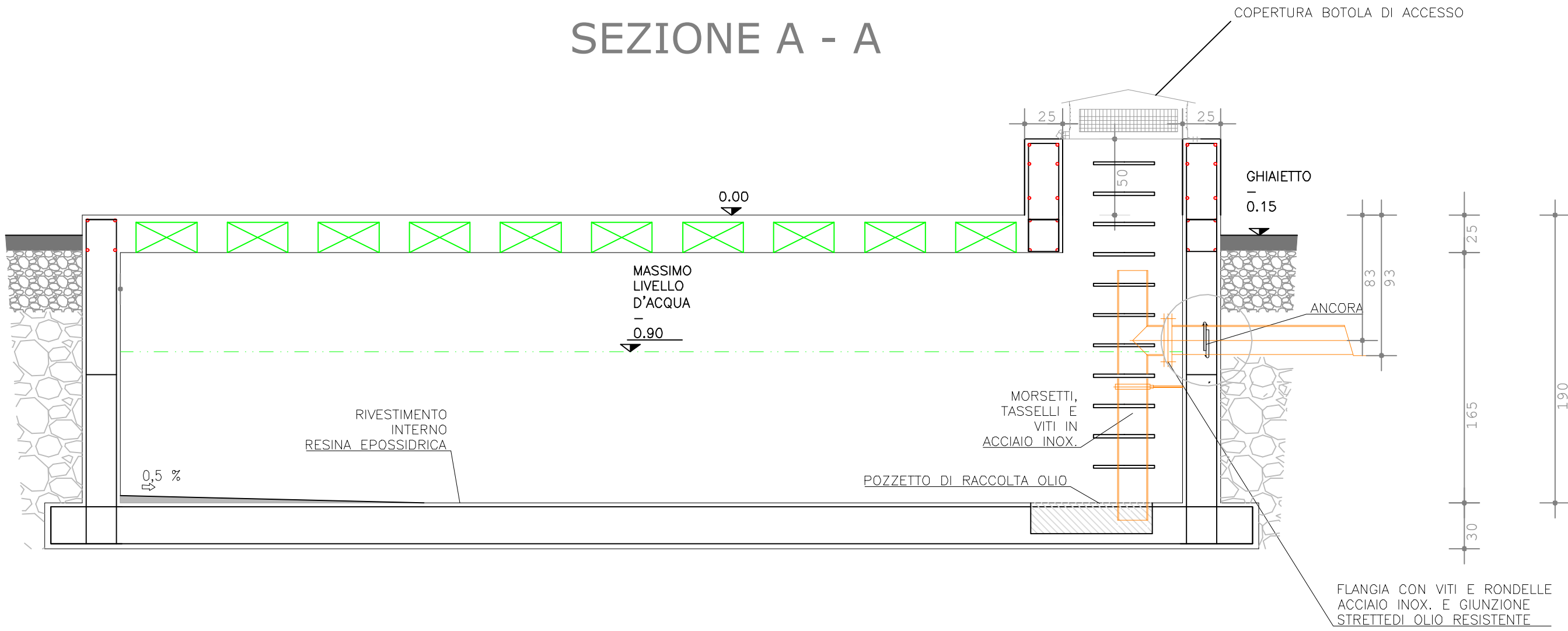
CALCESTRUZZO E QUALITÀ DEI MATERIALI							
CALCESTRUZZO							
TIPO	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA AMBIENTALE	RAPPORTO (A/C) MAX	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³)	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³) PER CLASSE S2, S3 E S4	CONFERIMENTO NOMINALE (mm)
MAGNONE	-	C 12/15	-	-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

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

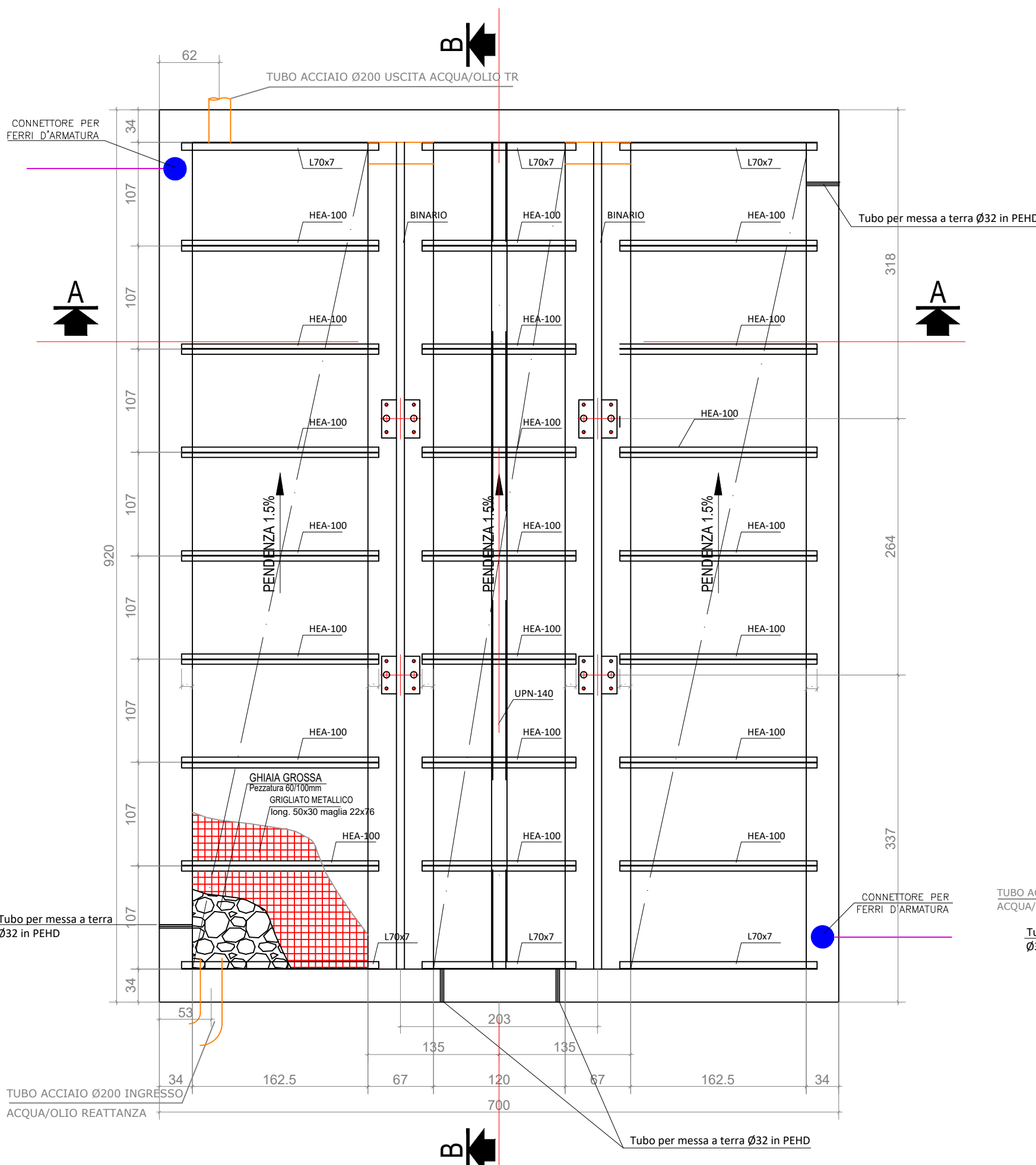
COPERTURA VASCA OLIO



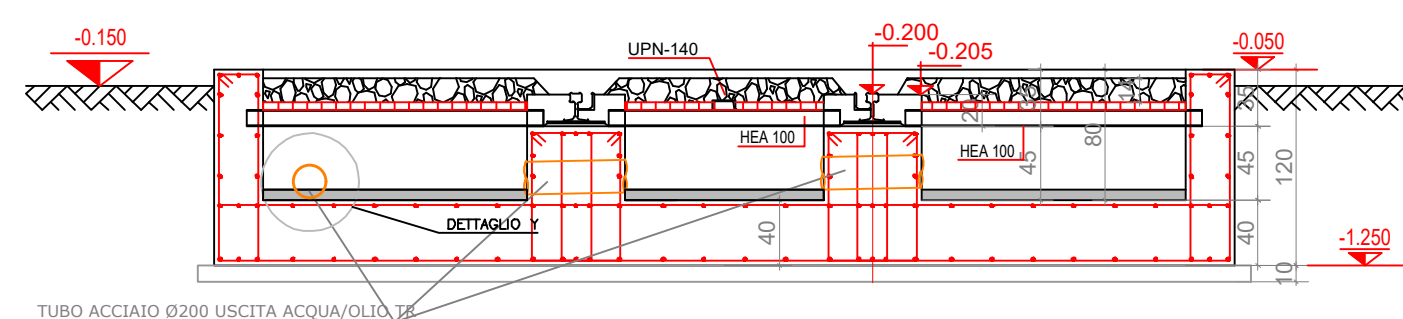
SEZIONE A - A



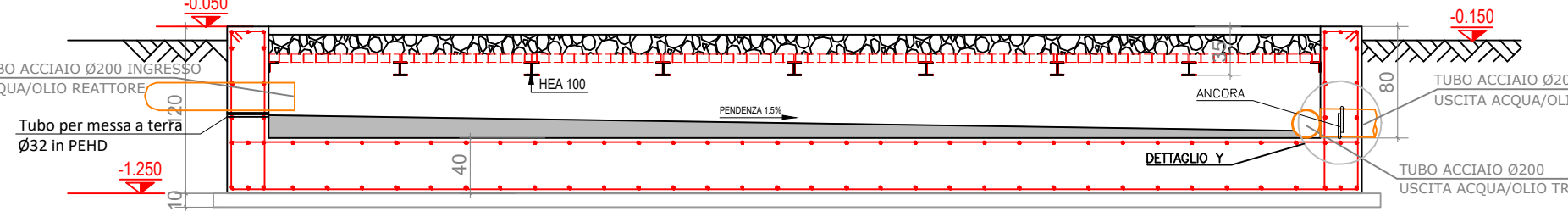
FONDAZIONE TRASFORMATORE - PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO LIMONE
Realizzazione impianto agrovoltino in area agricola

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

Formato/Size		Scale/Scale	varie	Codice/code	MITEPUATV123S1
A0	Data/Date		15/03/2024		
	Nome file/File name		MITEPUATV123S1.DWG		
Revision	00	Date	05/05/2022	Description	Prima emissione
Revision	01	Date	15/03/2024	Description	Aggiornamento dati societari

Progettazione Impianto Agrovoltino

Drawn/Ing. Alessandro Daidone	Checked/Ing. Giovanni Sansano	Approved/Ing. Giovanni Sansano
Commissa/Customer		
NEREIDI S.R.L. Corso Buenos Aires 54, 20124 Milano (MI) P.IVA: 02060550892		
Progettazione e sviluppo/Planning and development		
ICS S.P.A. Via Lorenzo Maccheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892		
Project Manager/ Ing. Raimondo Barone		