


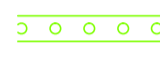


**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

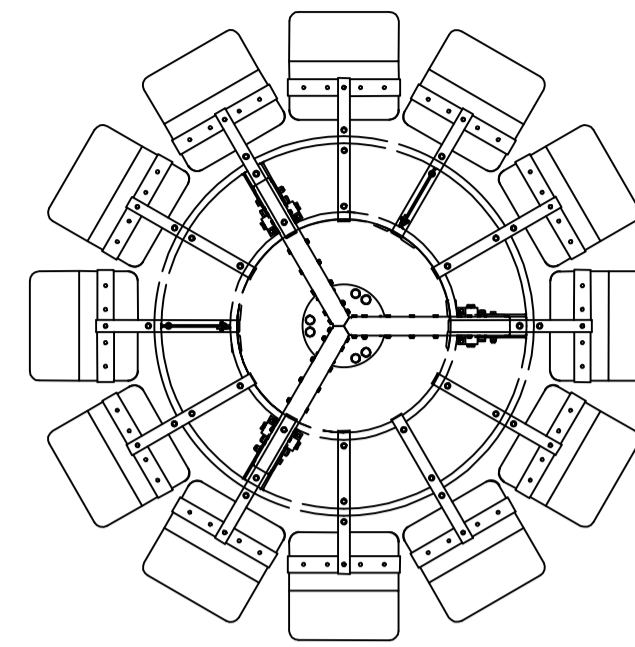
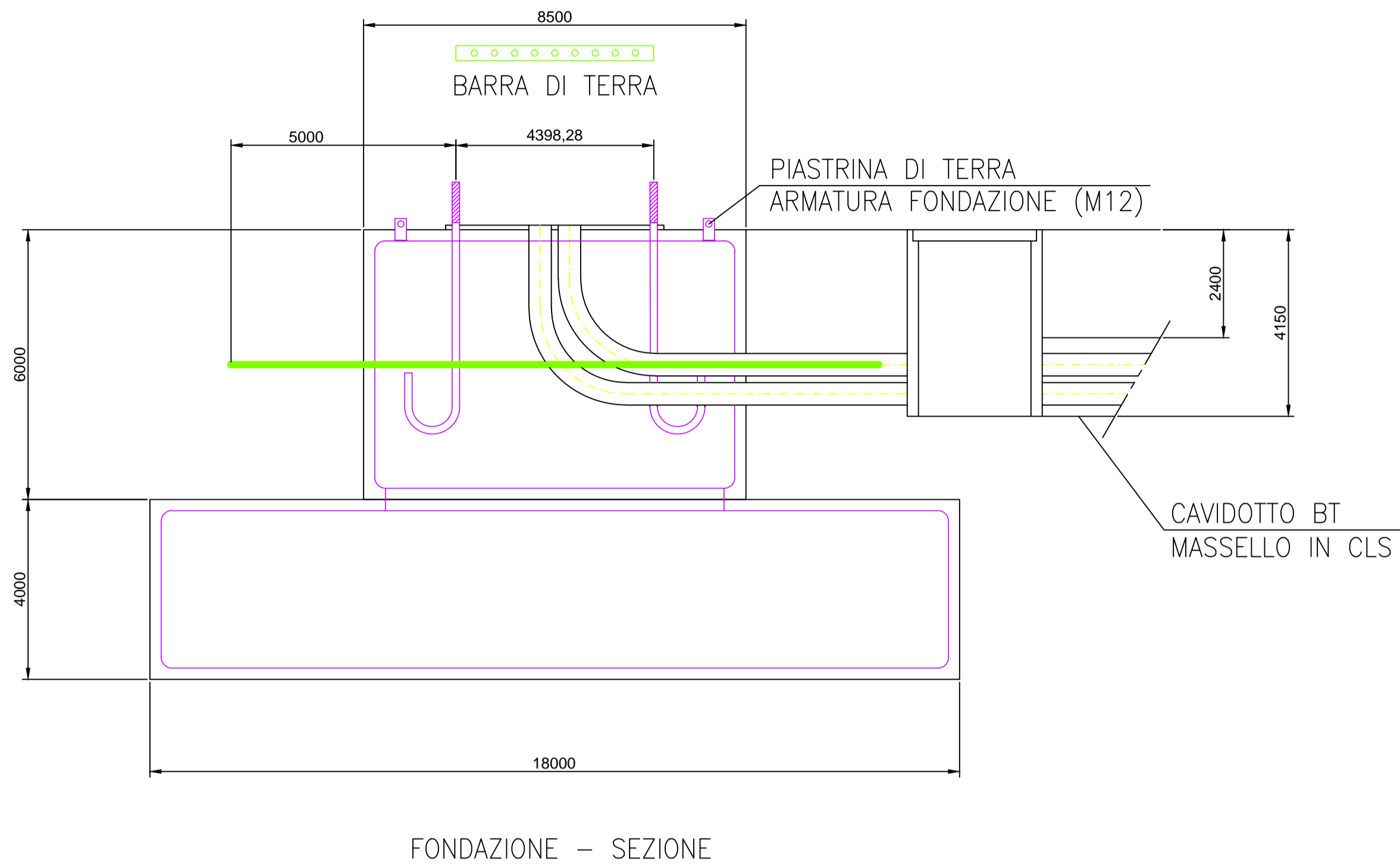
21\_08\_PE\_R617 - Specifica di progetto per impianto di illuminazione  
 21\_08\_PE\_TP21 - Planimetria impianto di terra primaria  
 21\_08\_PE\_TP22 - Tipici impianto di terra

**NOTE:**

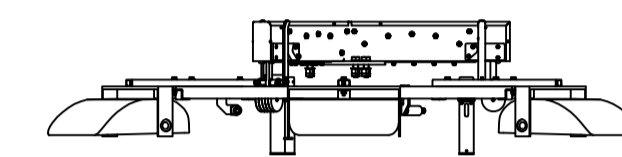
- 1) Per i dettagli sulle connessioni di terra vedi 21\_08\_PE\_TP22.
- 2) Le dimensioni sono in mm.
- 3) Le dimensioni della fondazione e dei tirafondi sono da confermare da parte del fornitore/costruttore.

**LEGENDA:**

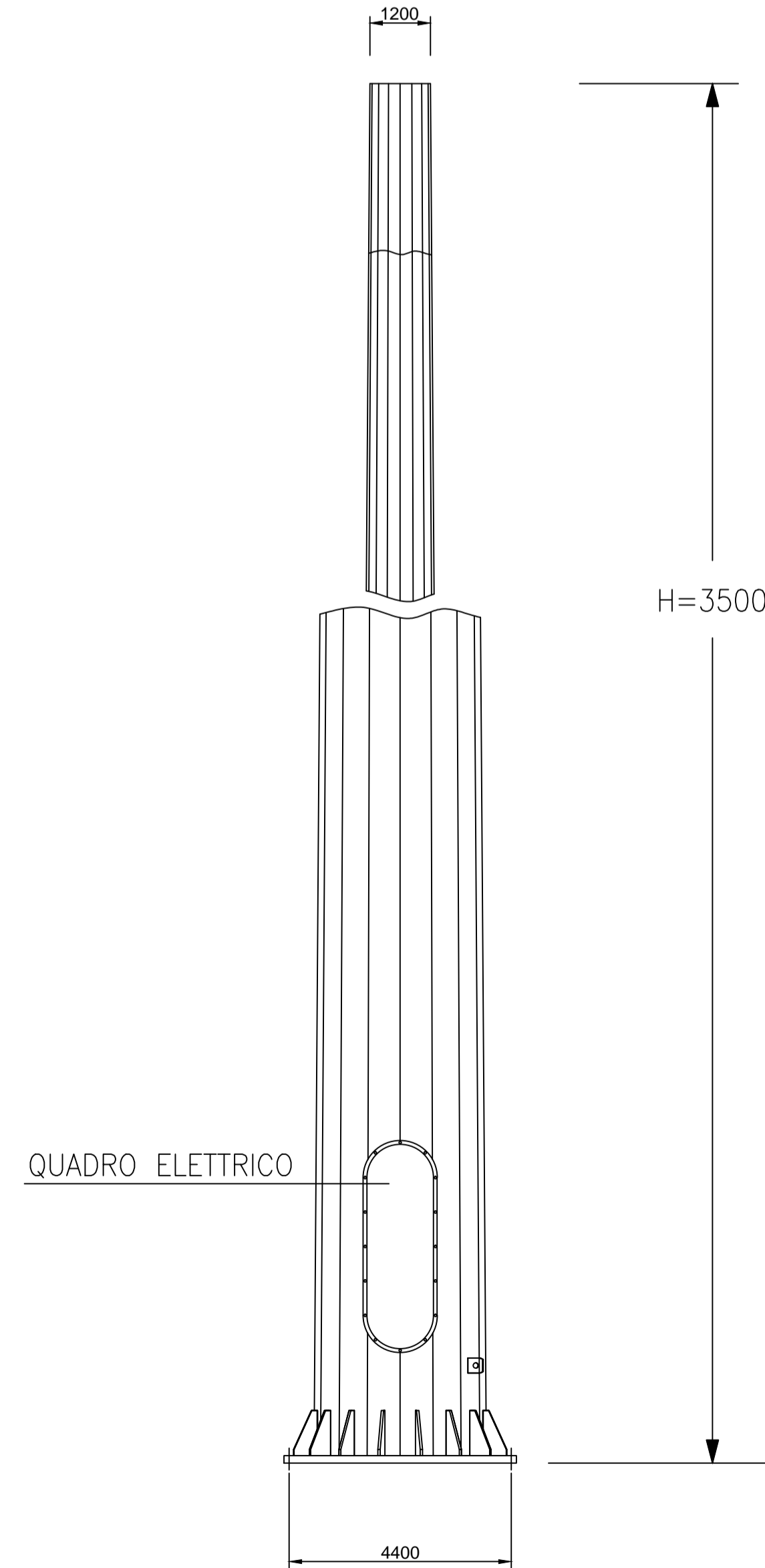
-  Morsetto di terra armatura fondazione
-  Barra collettore di terra
-  Anello di terra torre faro  
Posa interrata: 600mm dal terreno - 1000mm dalla torre.
-  Profilo esterno armatura fondazione



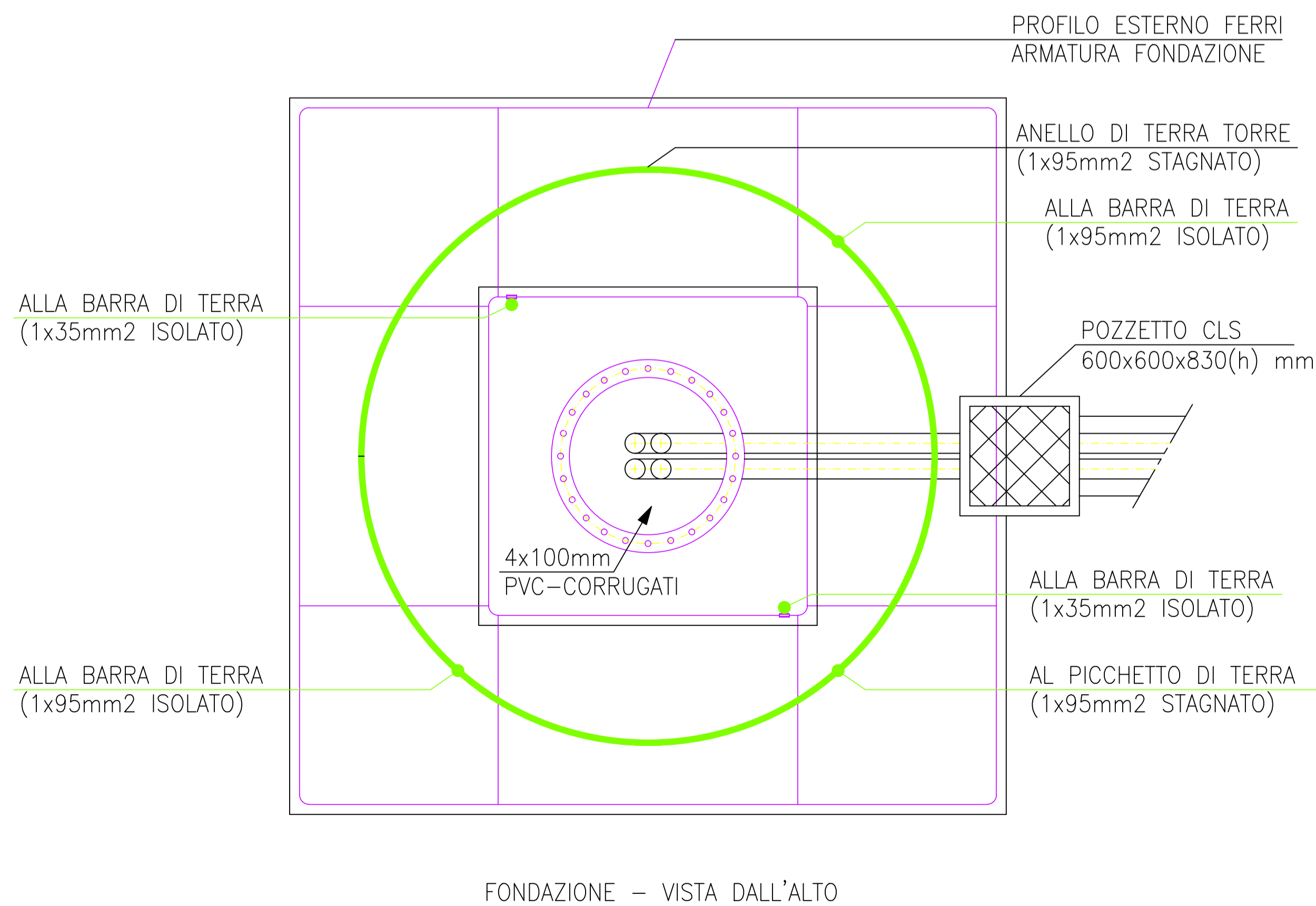
CROCIERA - VISTA DALL'ALTO



CROCIERA - VISTA LATERALE



TORRE - FUSTO



FONDAZIONE - VISTA DALL'ALTO

**LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**




**PROGETTO ESECUTIVO**

**TITOLO ELABORATO**  
**IMPIANTO ELETTRICO TORRI FARO**  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**CODICE ELABORATO** 21 08 PE TP23 01 **SCALA** 1:1

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verifikatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

**IL COMMITTENTE**  
 LSCT S.p.a.  
 Via San Benedetto, 20  
 19126 - La Spezia (SP)  
 CF: 0007290115 - P.IVA: 00879020114

**IL PROGETTISTA**  
 Modimar Project S.r.l.  
 Via Amara, 72 - 00199 Roma (RM)  
 P.IVA: 19016151009

**Geotechnical Engineering Services S.r.l.**  
 Via Sandro Pertini, 77A - 40131 Ancona (AN)  
 P.IVA: 02528420429

**GeoEquip - Studio Tecnico Associato**  
 Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
 P.IVA: 00817590432

Dimensioni foglio:	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglioni

Note: