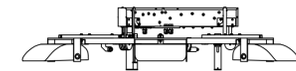
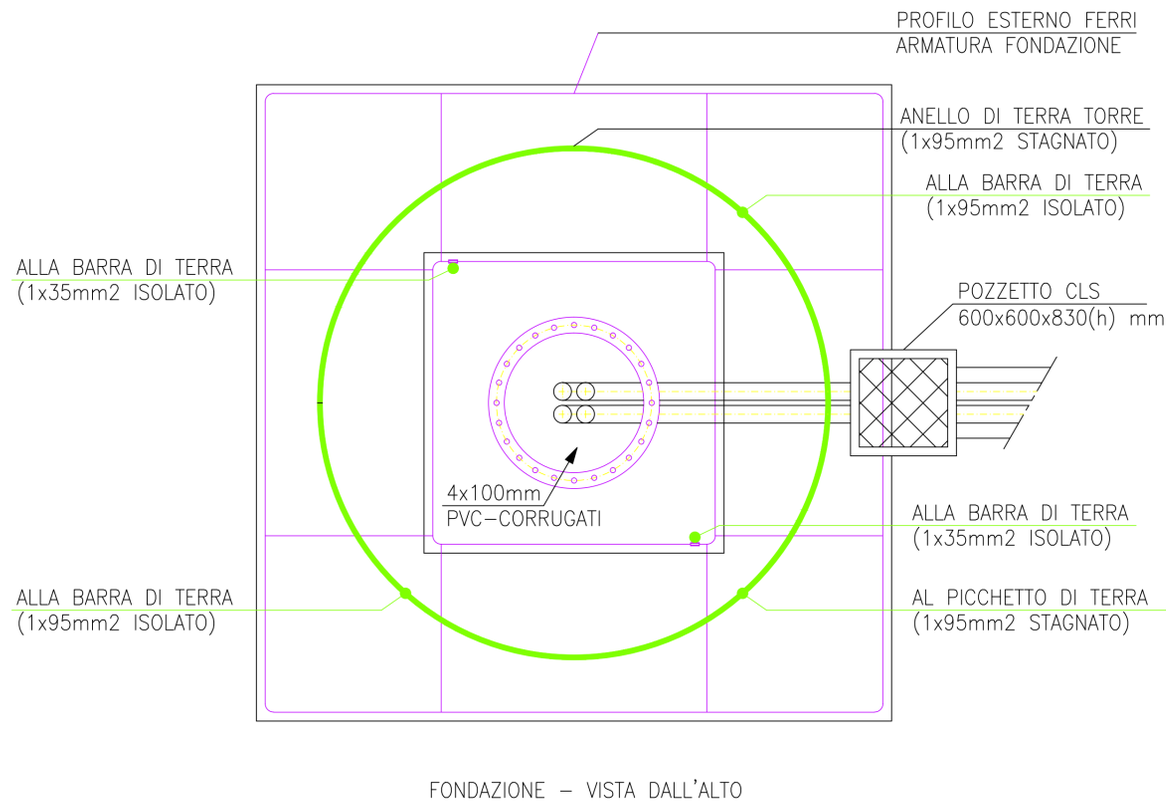


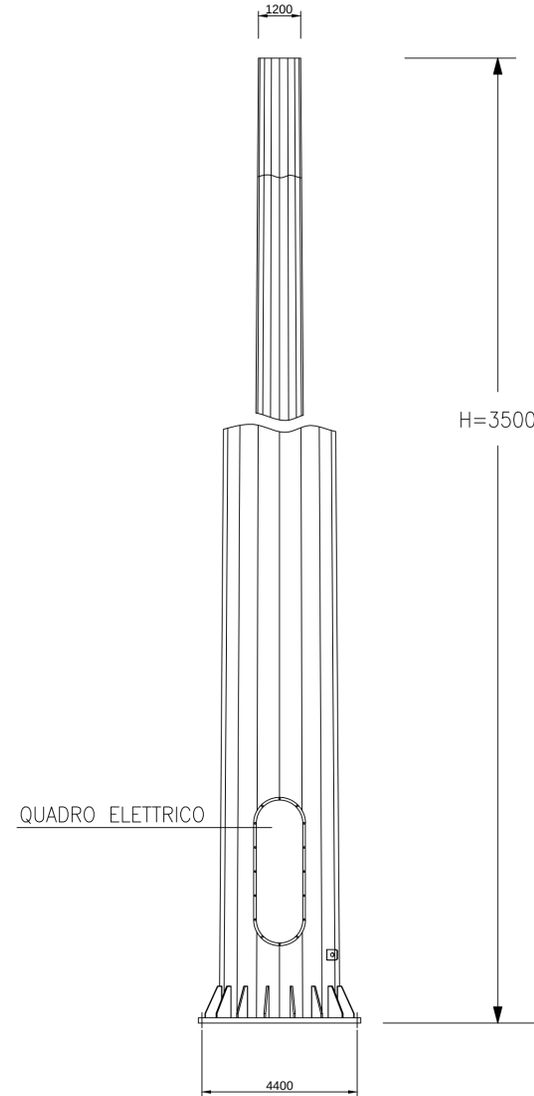
CROCIERA - VISTA DALL'ALTO



CROCIERA - VISTA LATERALE



FONDATIONE - VISTA DALL'ALTO



TORRE - FUSTO

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



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
IMPIANTO ELETTRICO TORRI FARO PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE ELABORATO	SCALA
21_08_PE_TP23_01	1:1

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

<p>IL COMMITTENTE</p> <p>LSCT</p> <p>LSCT S.p.a. Via San Benedetto, 20 10126 - La Spezia (SP) CF: 0007260115 - P.IVA: 00879020114</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Modimar Project S.r.l.</p> <p>Modimar Project S.r.l. Via Amara, 72 - 00199 Roma (RM) P. IVA: 10616151009</p> <p>Geotechnical Engineering Services S.r.l.</p> <p>Geotechnical Engineering Services S.r.l. Via Sandro Pertini, 77A - 40131 Ancona (AN) P. IVA: 02528420429</p> <p>GeoEquip</p> <p>GeoEquip - Studio Tecnico Associato Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC) P. IVA: 00817500432</p>
---	--

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

Note: