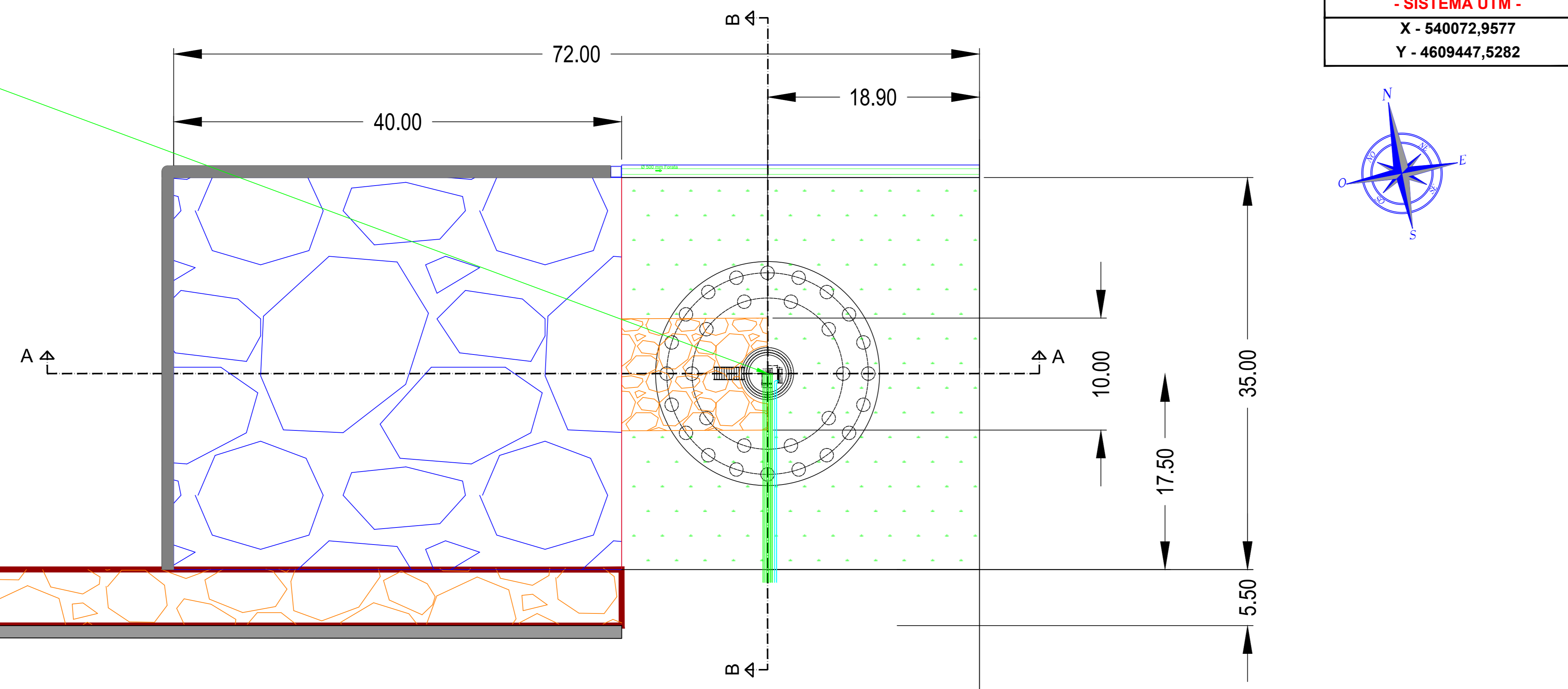
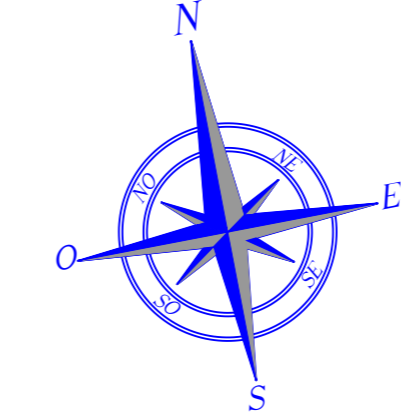


Pianta piazzola definitiva e viabilità di accesso WTG A10 (Scala 1:250)

centro torre aerogeneratore



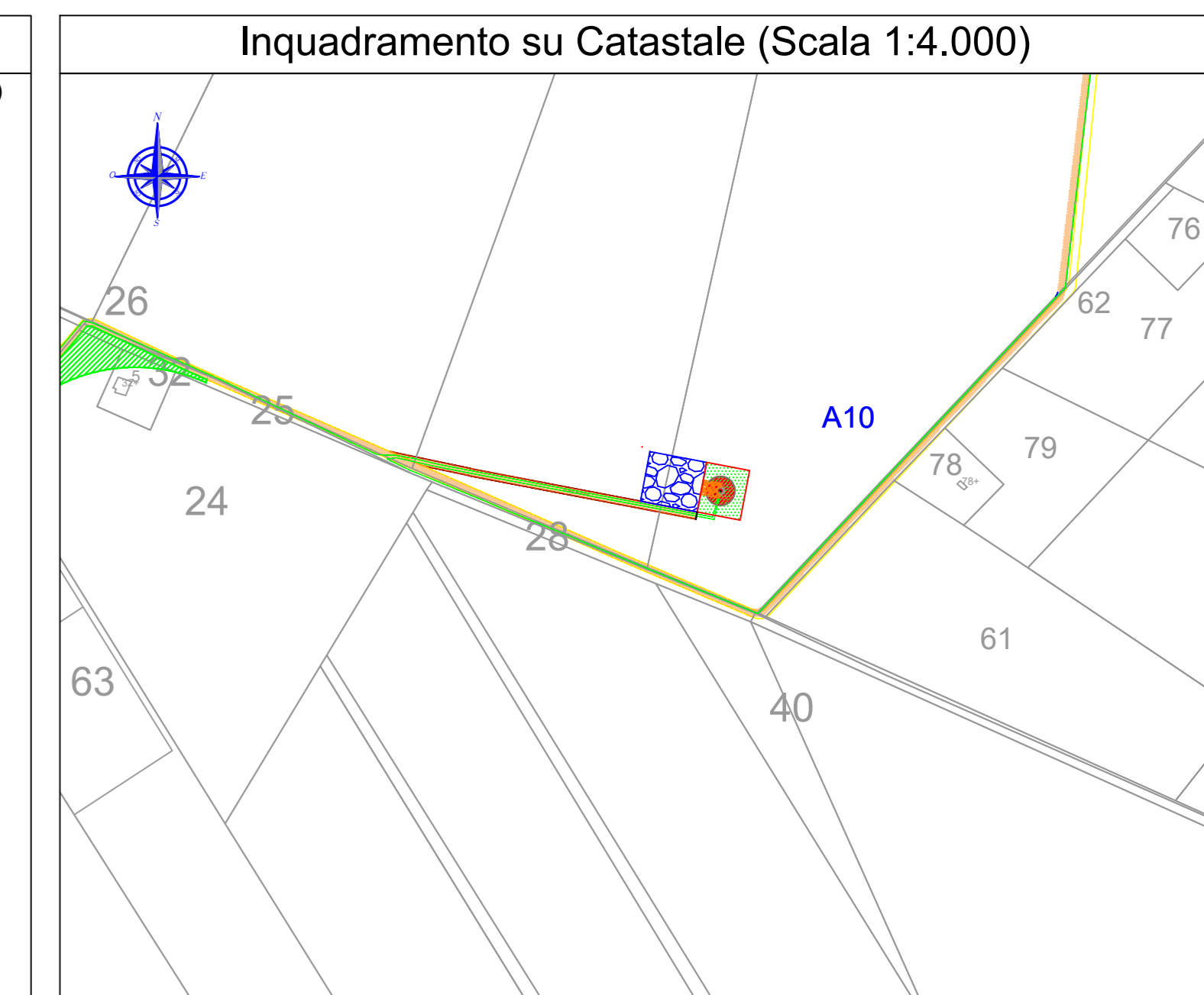
COORDINATE CENTRO WTG - SISTEMA UTM -
X - 540072,9577
Y - 4609447,5282



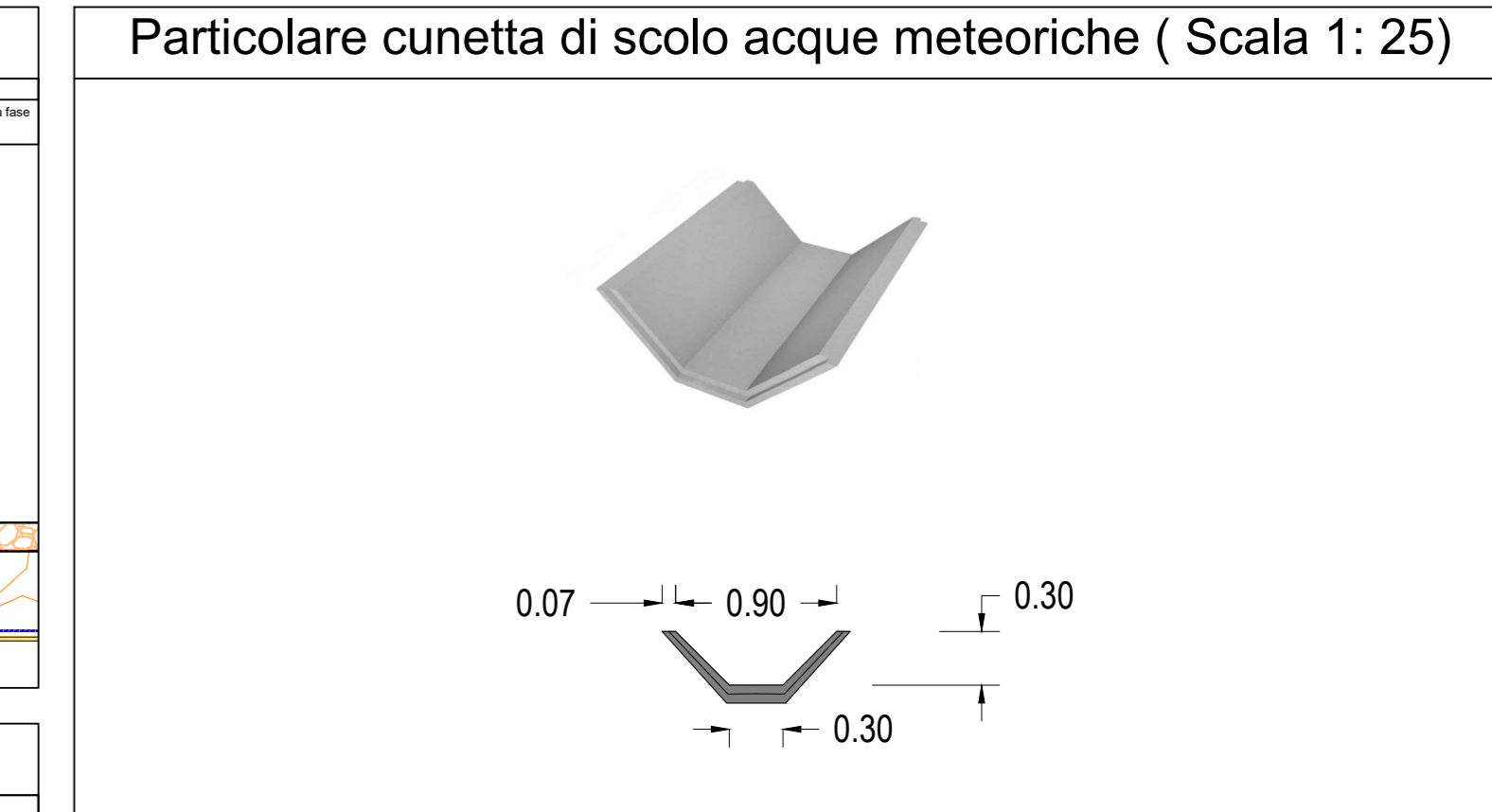
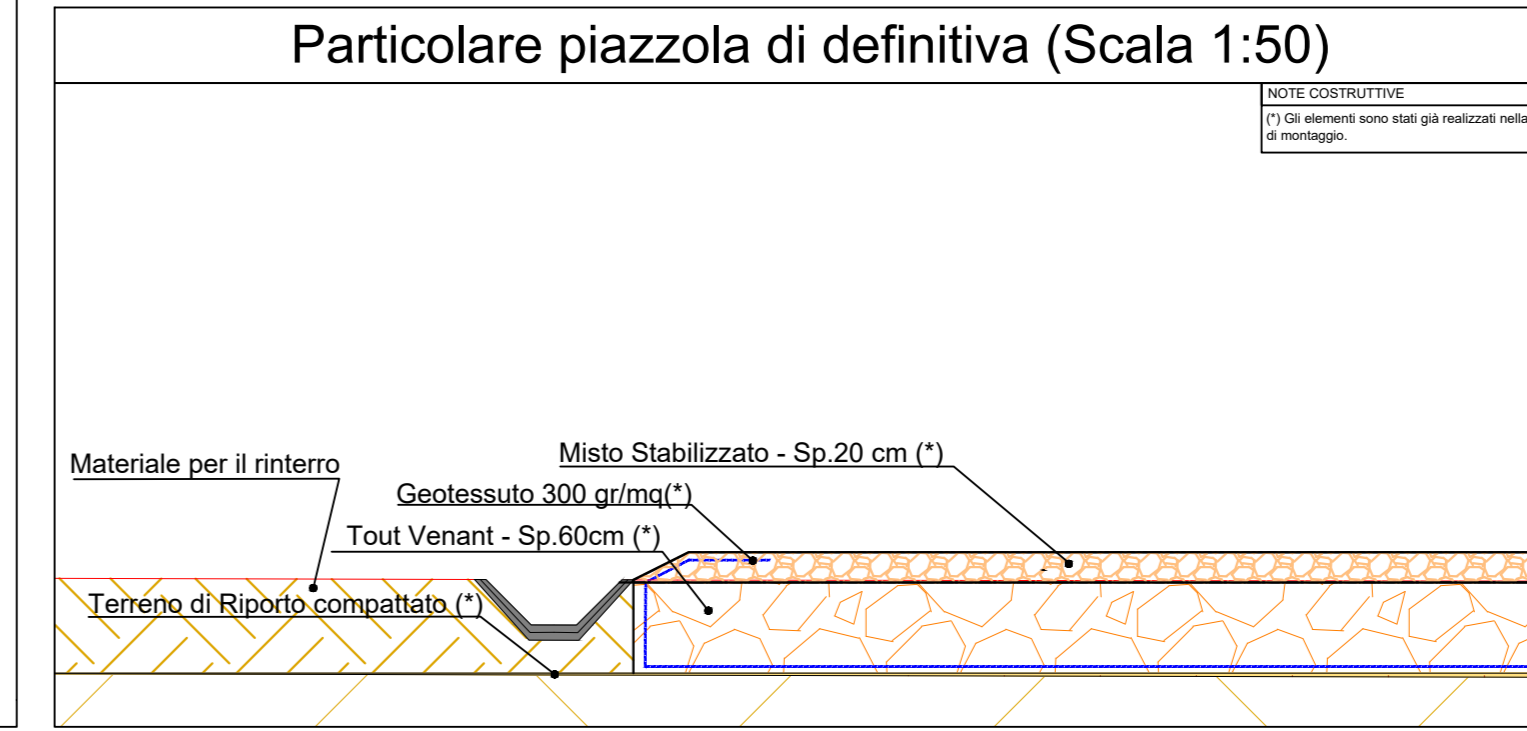
LEGENDA

- Piazzola definitiva realizzata con fondazione stradale in misto granulare di cava (tout venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
- Viabilità definitiva realizzata con pacchetto stradale in tout venant e misto stabilizzato
- Area libera fondazione
- Geotessuto 300gr/mq
- Cavidotto interrato 30 KV
- Cavo di fibra ottica
- Piano di campagna
- Cunetta di scolo acque meteoriche
- Pozzetto campionamento acque meteoriche
- Tubazioni drenante in PVC Ø 500 mm con pendenza 0.5%
- Corda di rame nuda da 50 mmq per anello di terra interno alla fondazione
- Corda di rame da 50 mmq interrata perimetralmente alla fondazione ad 1m dal p.d.c.
- Corda di rame nuda da 50 mmq per derivazioni dall'anello interno verso l'anello esterno
- Barra equipotenziale di torre integrata nel concio della torre
- Morsetto di connessione a compressione a "croce" (TIPO CRIMPIT)

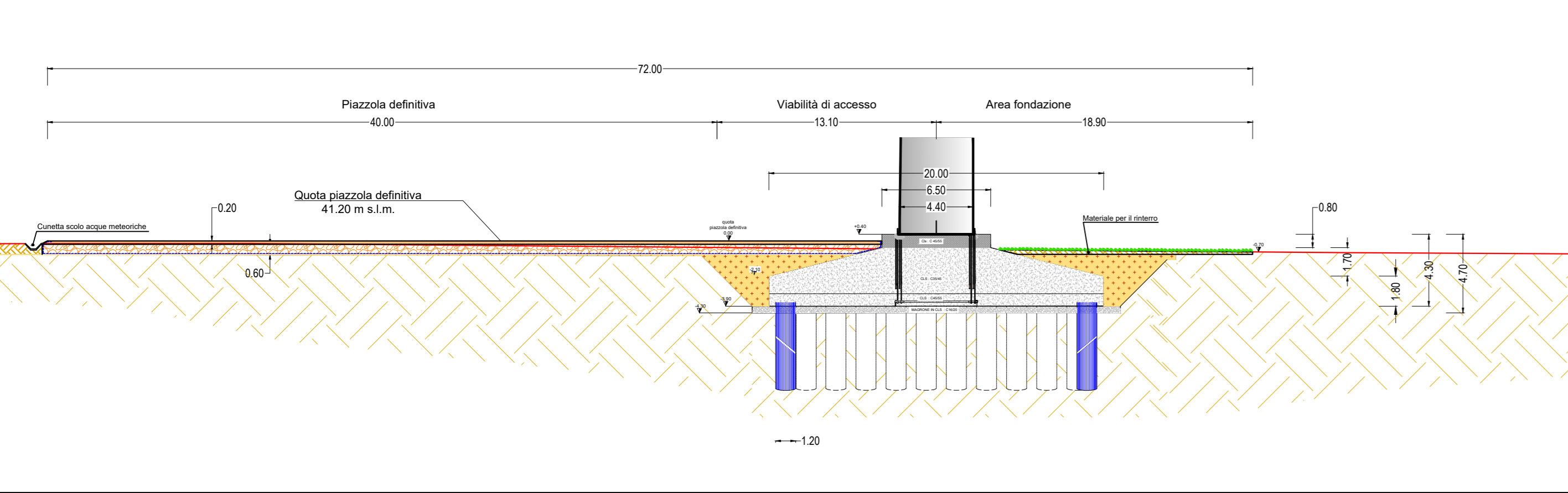
Tutti i capicorda e le bullonerie di connessione alla barra equipotenziale della torre ed al concio di fondazione devono essere in acciaio INOX



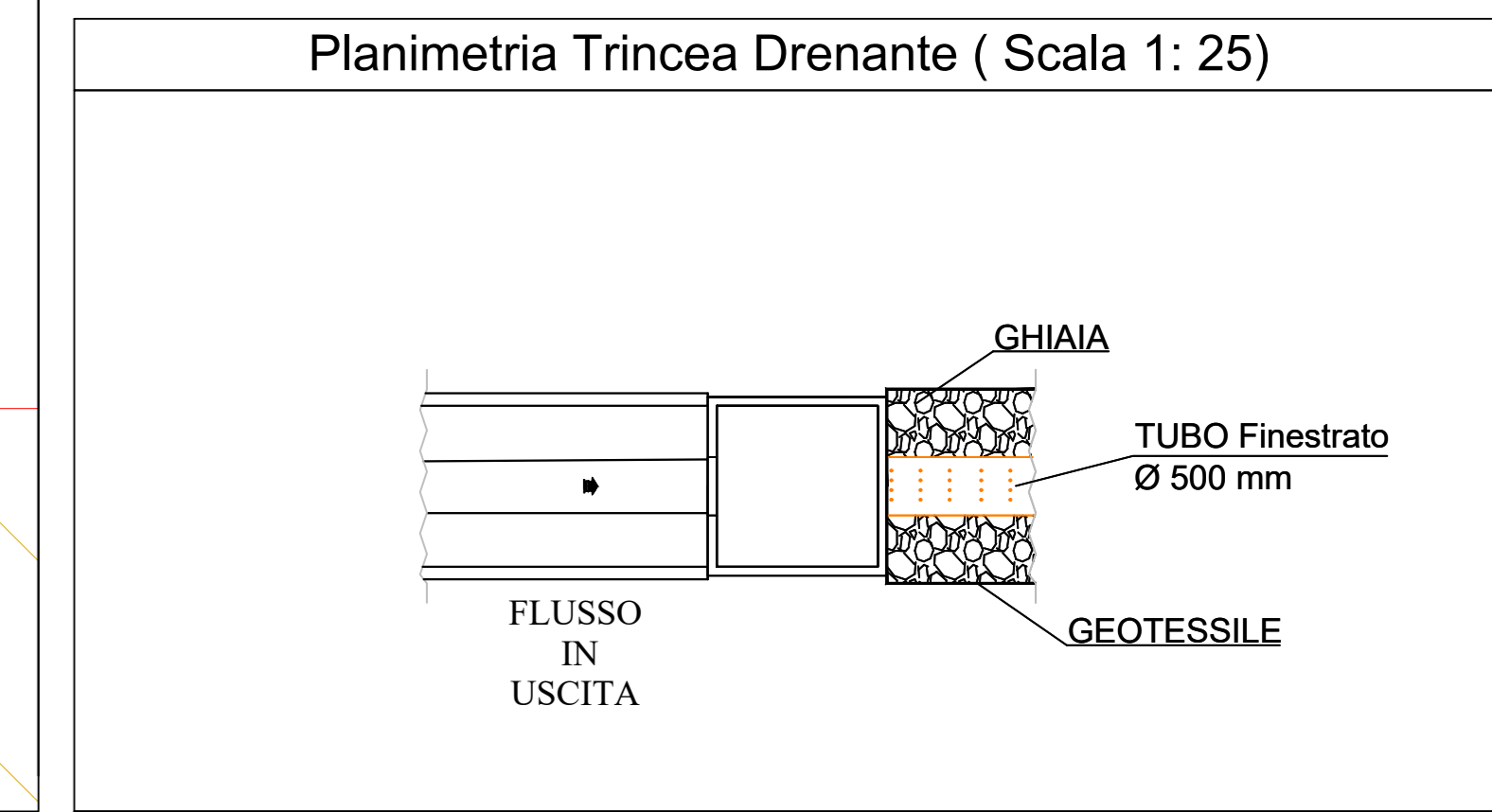
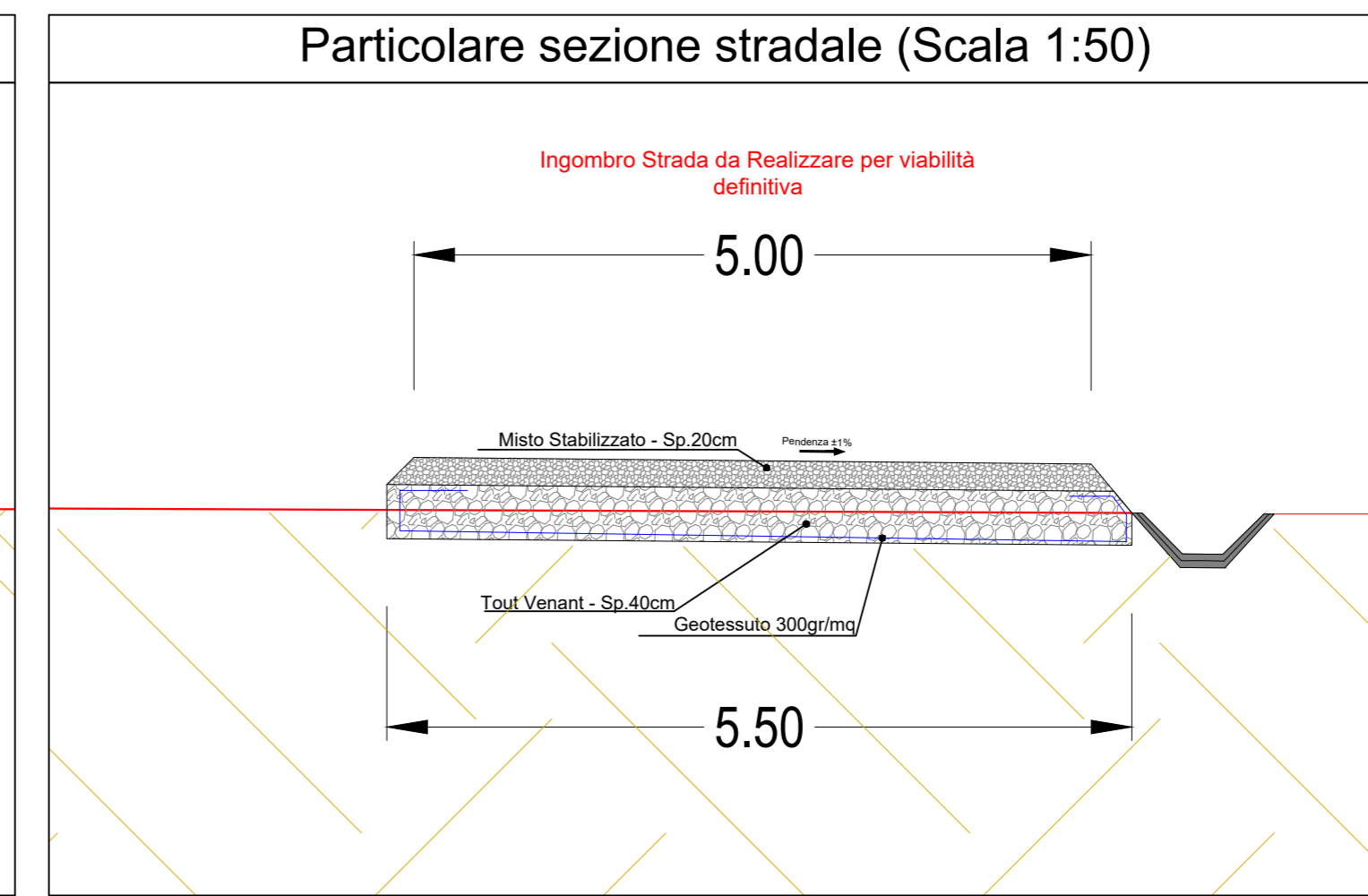
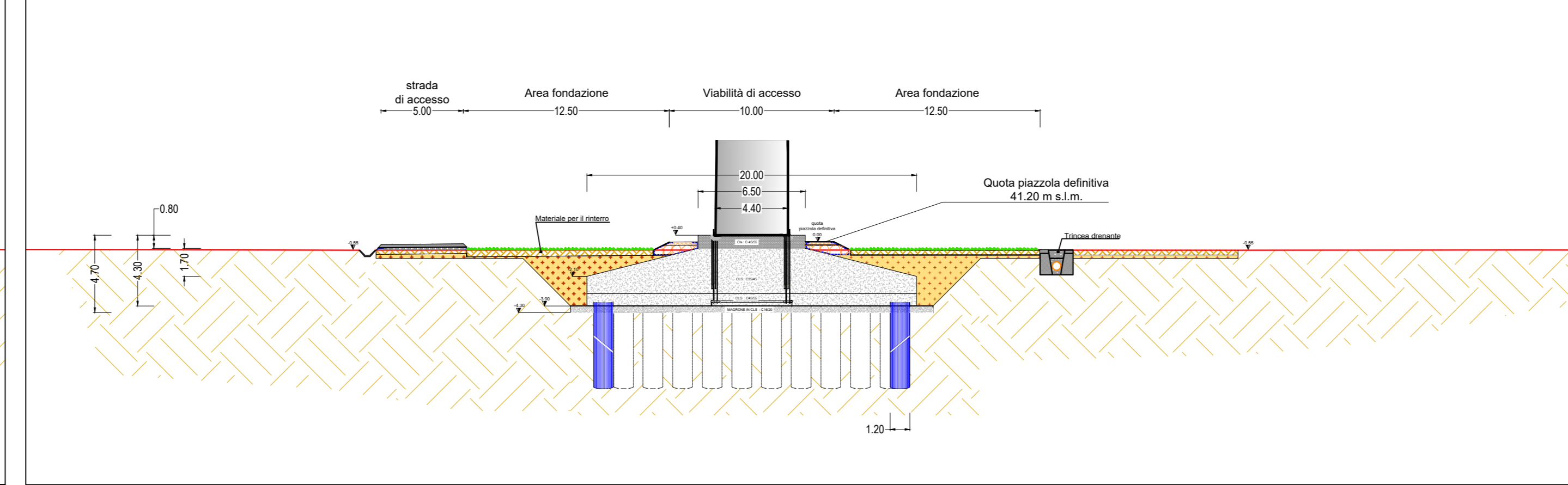
Strada di accesso



Sezione A - A (Scala 1:250)

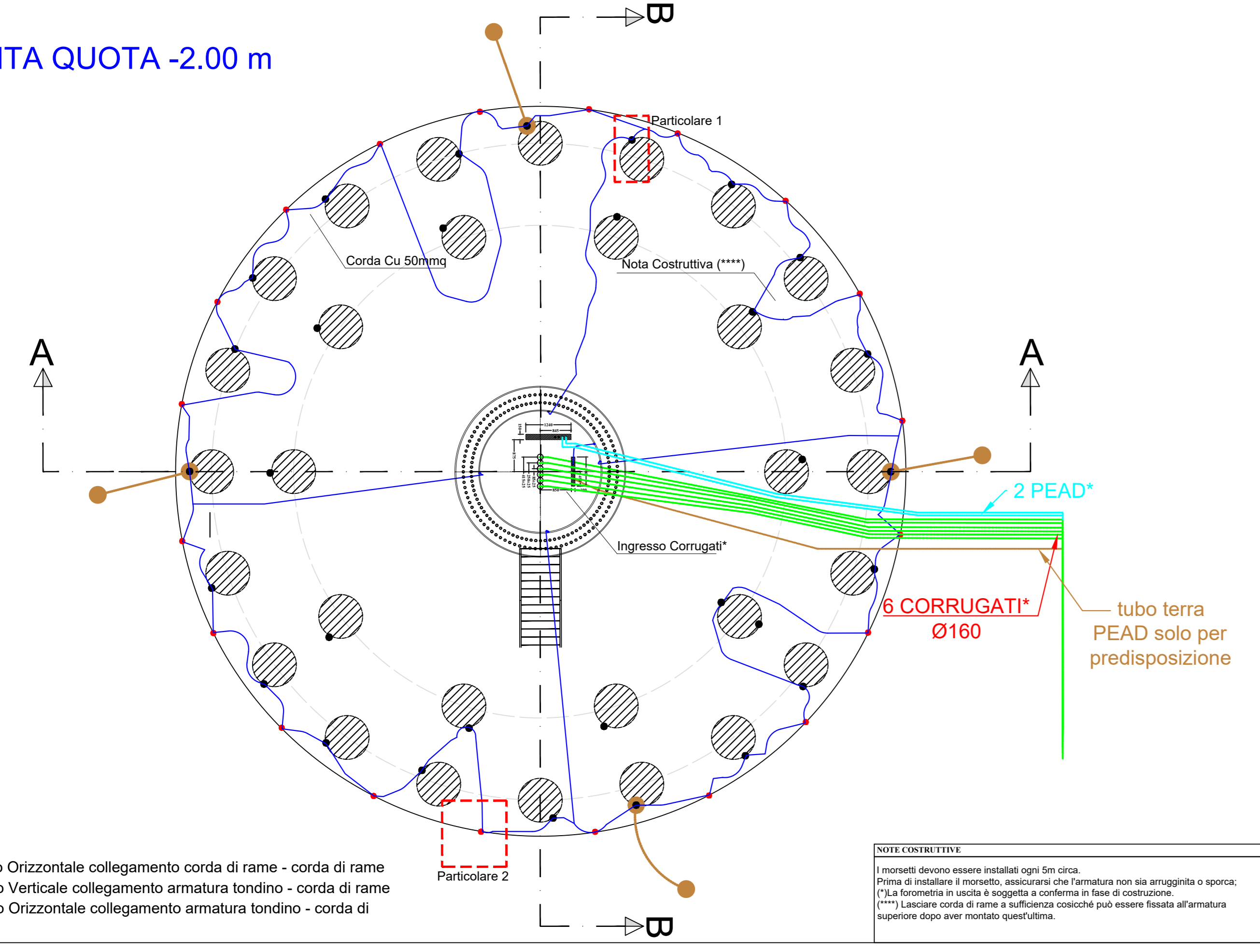


Sezione B - B (Scala 1:250)



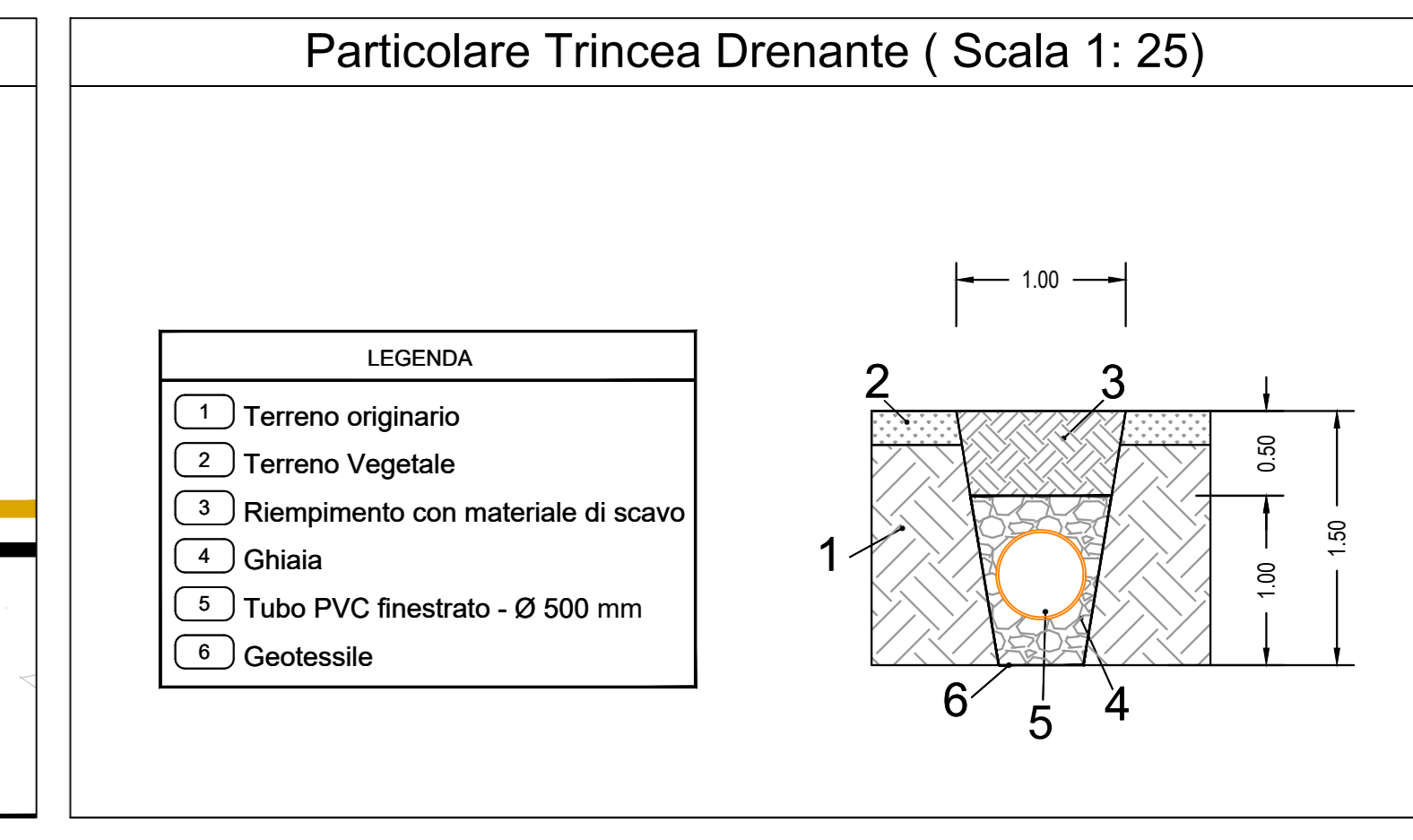
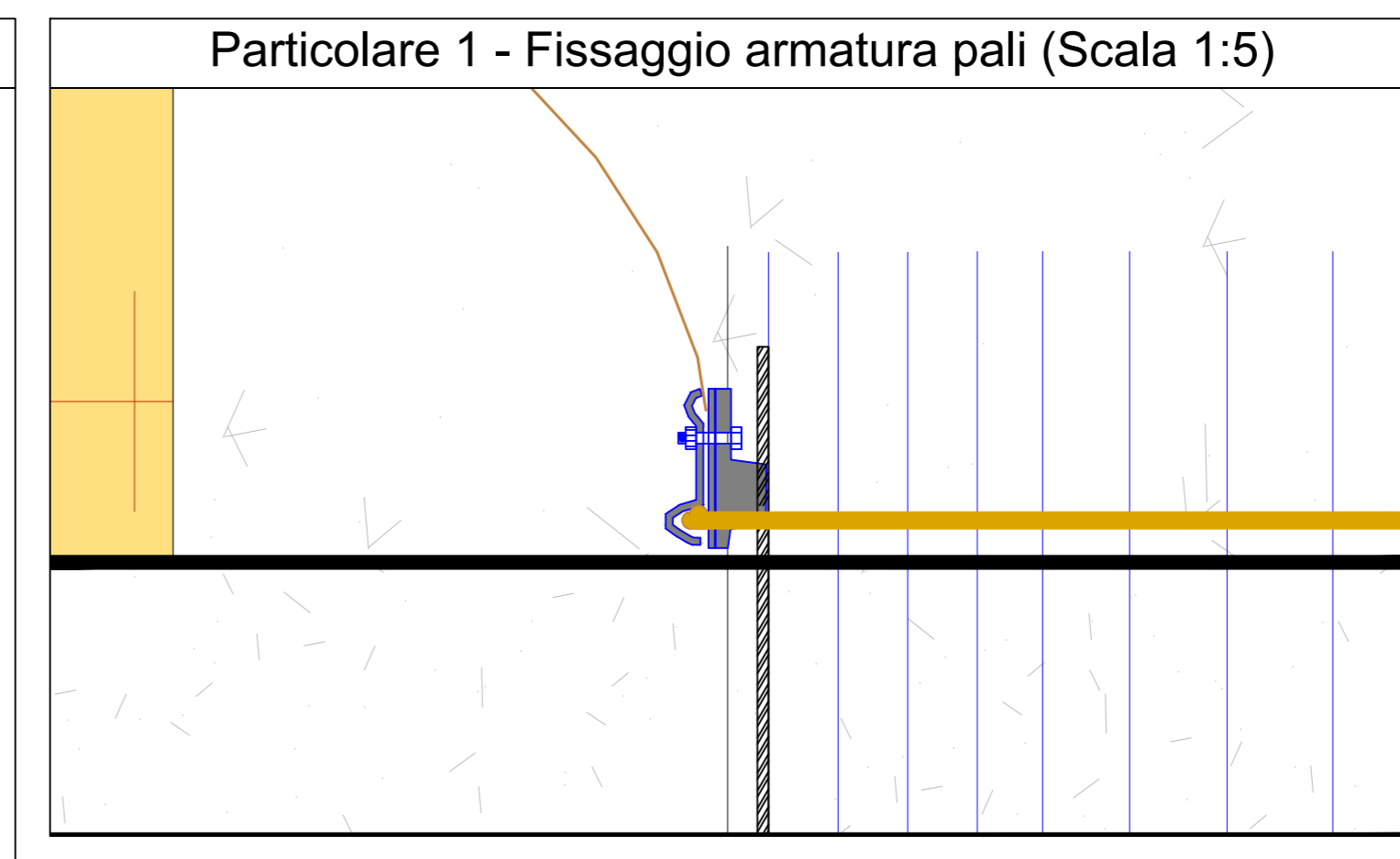
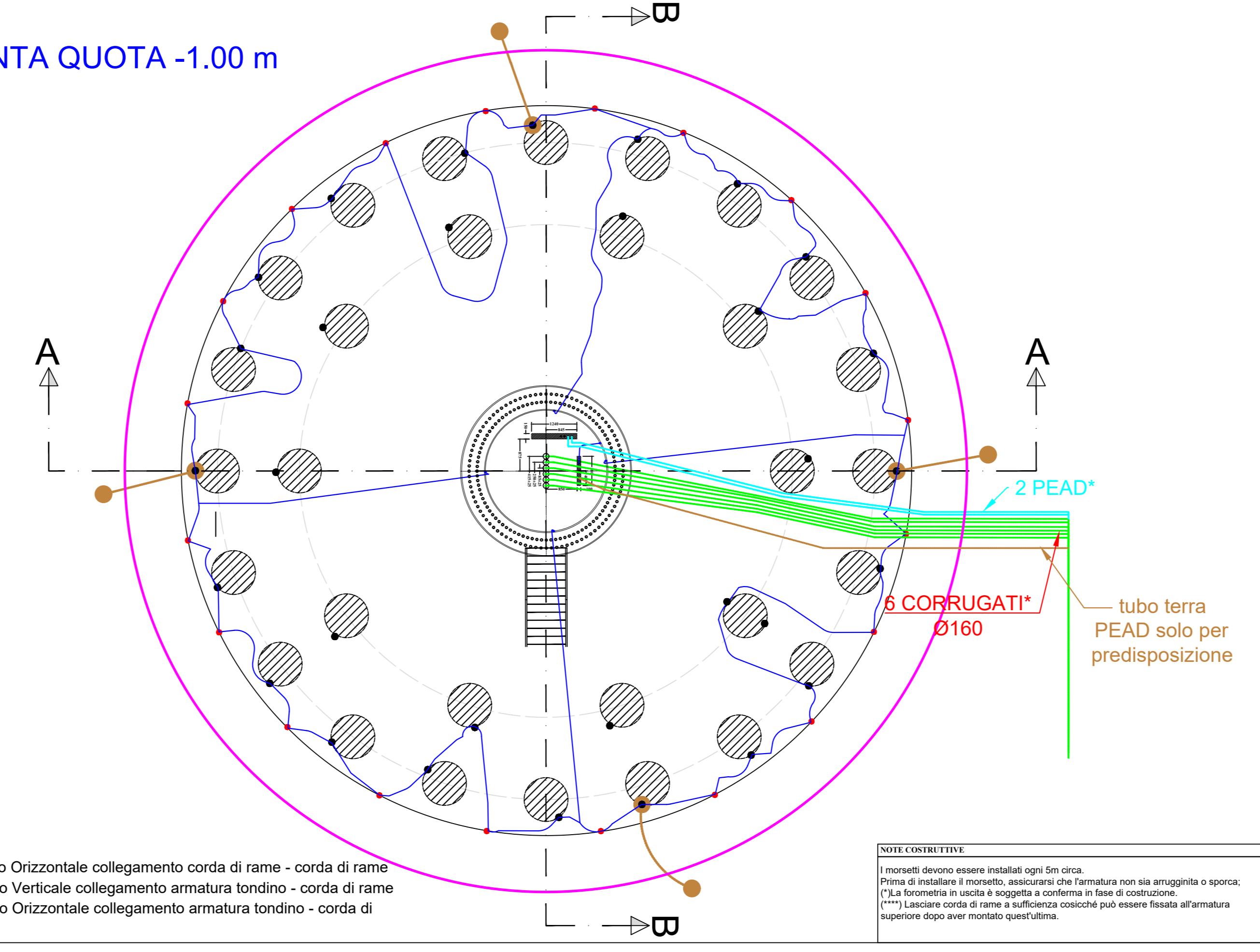
Particolari Posi impianto terra aerogeneratore - Pianta Quota -2.00m (Scala 1:100)

PIANTA QUOTA -2.00 m

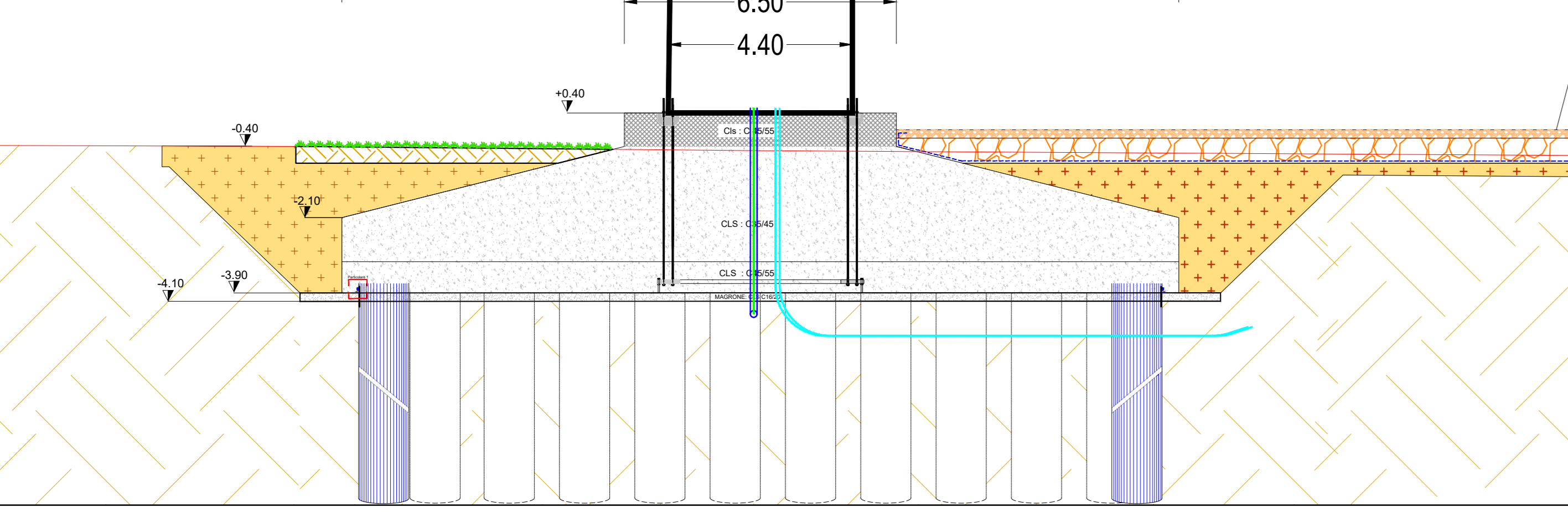


Particolari Posi impianto terra aerogeneratore - Pianta Quota -1.00m (Scala 1:100)

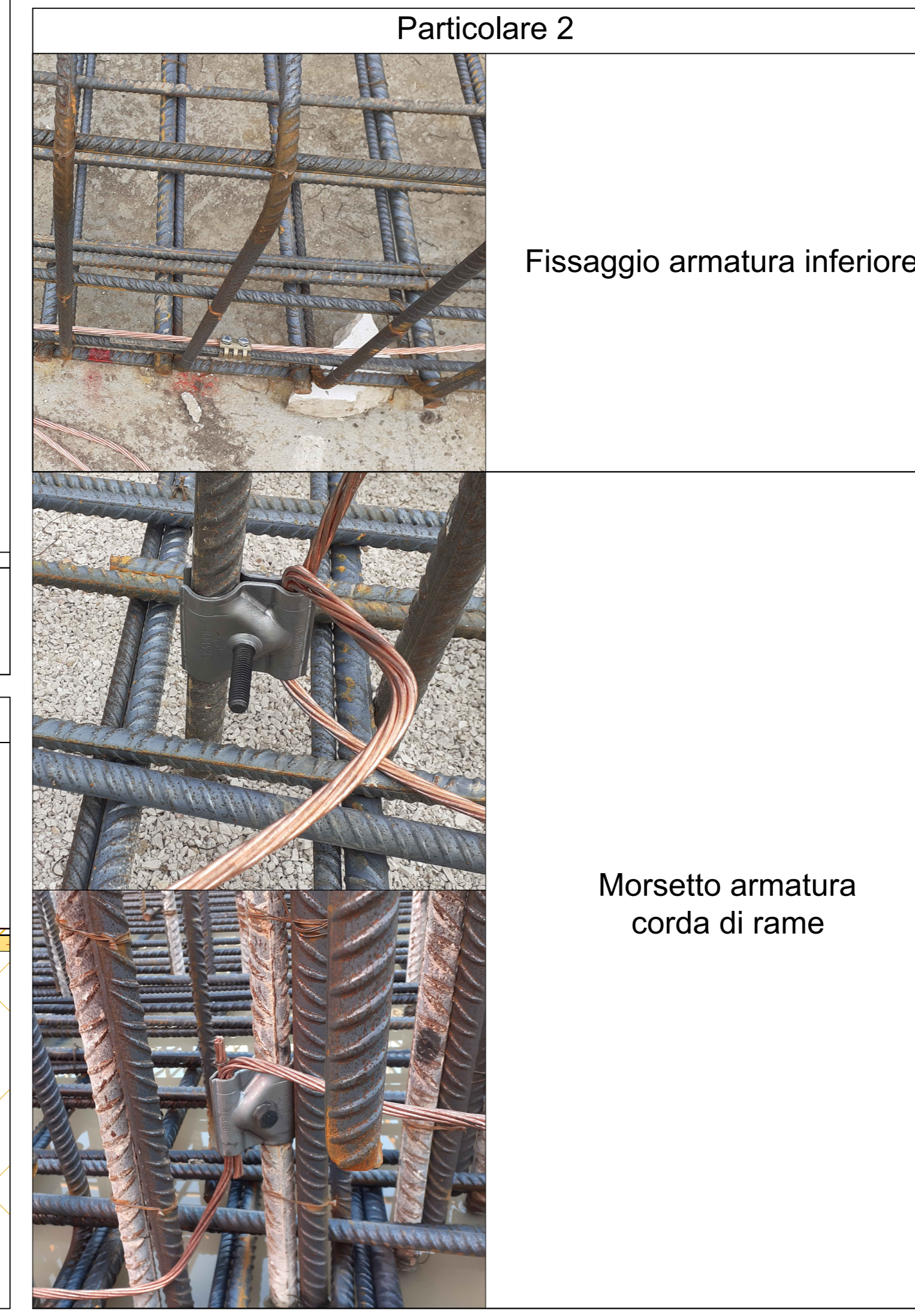
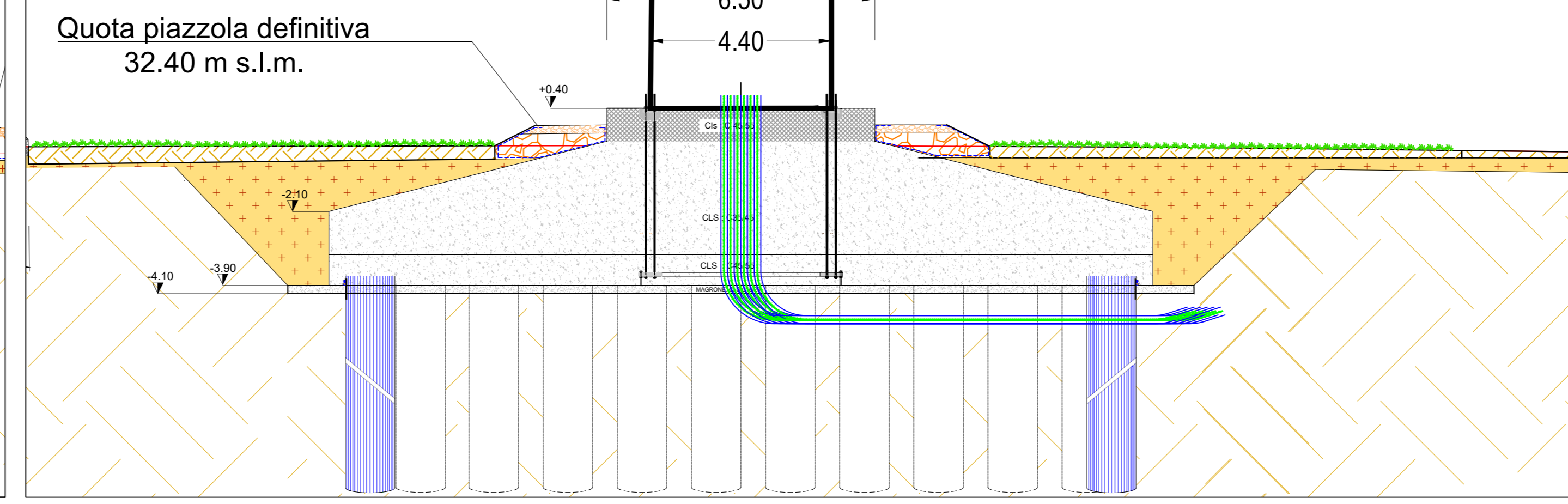
PIANTA QUOTA -1.00 m



Sezione A - A (Scala 1:100)



Sezione B - B (Scala 1:100)



- 1) Morsetto Orizzontale collegamento corda di rame - corda di rame
- 2) Morsetto Verticale collegamento armatura tendino - corda di rame
- 3) Morsetto Orizzontale collegamento armatura tendino - corda di rame

- 1) Morsetto Orizzontale collegamento corda di rame - corda di rame
- 2) Morsetto Verticale collegamento armatura tendino - corda di rame
- 3) Morsetto Orizzontale collegamento armatura tendino - corda di rame

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA di FOGGIA
 COMUNE di San Severo

RWE Renewables Italia S.r.l.
 Via Andrea Doria, 41/G
 00192 Roma
 P.IVA 06400370968

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. Ing. Antonio
 Via Torino 106 - 10121 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228071 / Fax 0882.243591
 e-mail: info@studioingegneria.net / web: www.studioingegneria.net

IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)
AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 23 GIUGNO 2023

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
 Titolo: Impianto Eolico
 Livello di Inquadramento: Piazzola definitiva: Pianta, sezioni, profili, impianto di terra, cavidotti, orientamento porta, regimentazione acque - A10

00	Luglio 2023	Emisione per progetto esecutivo	Ing. F. Vignopoli	Ing. A. Meade	RWE Srl
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Formato: A0
 Codice Elaborato: TAV. E33