



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di San Severo

PROPONENTE



RWE Renewables Italia S.r.l.

Via Andrea Doria, 41/G

00192 Roma

P.IVA 06400370968

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
ELETTRICA -
OPERE DI UTENZA



STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA

MEZZINA dott. ing. Antonio

Via Tiberio Solis n.128 | 71016 San Severo (FG)

Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651

e-mail: info@studiomezzina.net | web: www.studiomezzina.net



OPERA

**IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**

AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 23 GIUGNO 2023

OGGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

Nome Elaborato:

Sottostazione Produttore: Particolari fondazioni apparecchiature elettromeccaniche

Descrizione Elaborato:

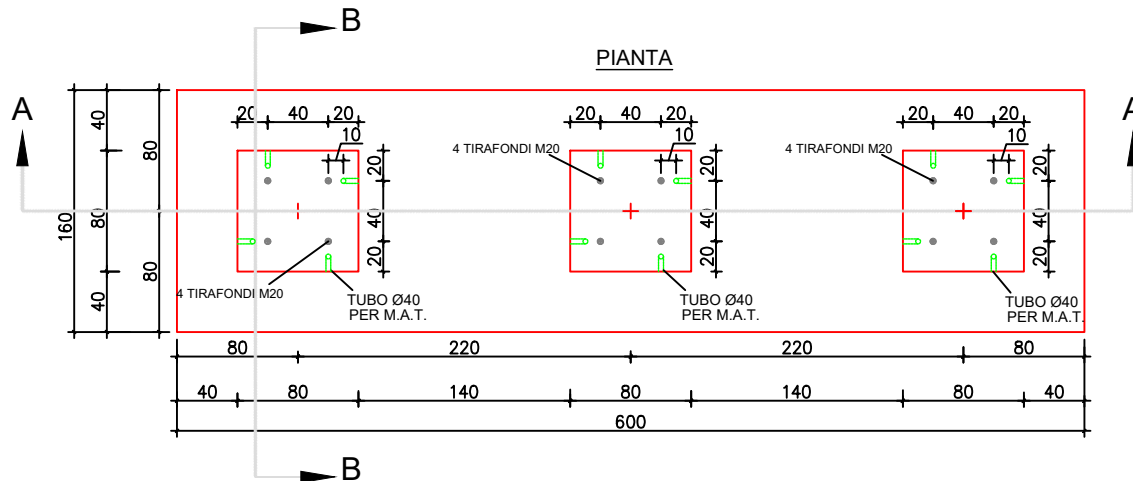
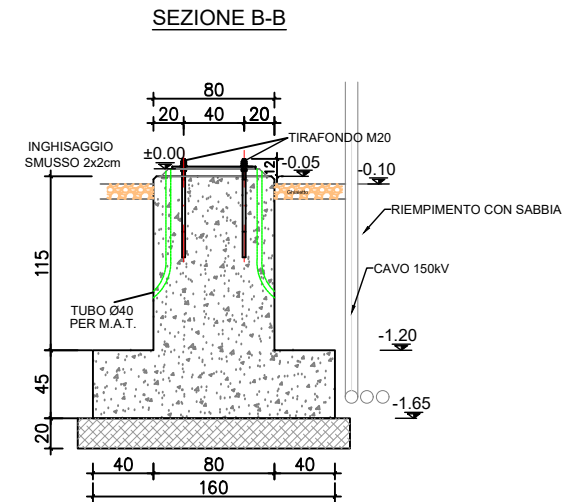
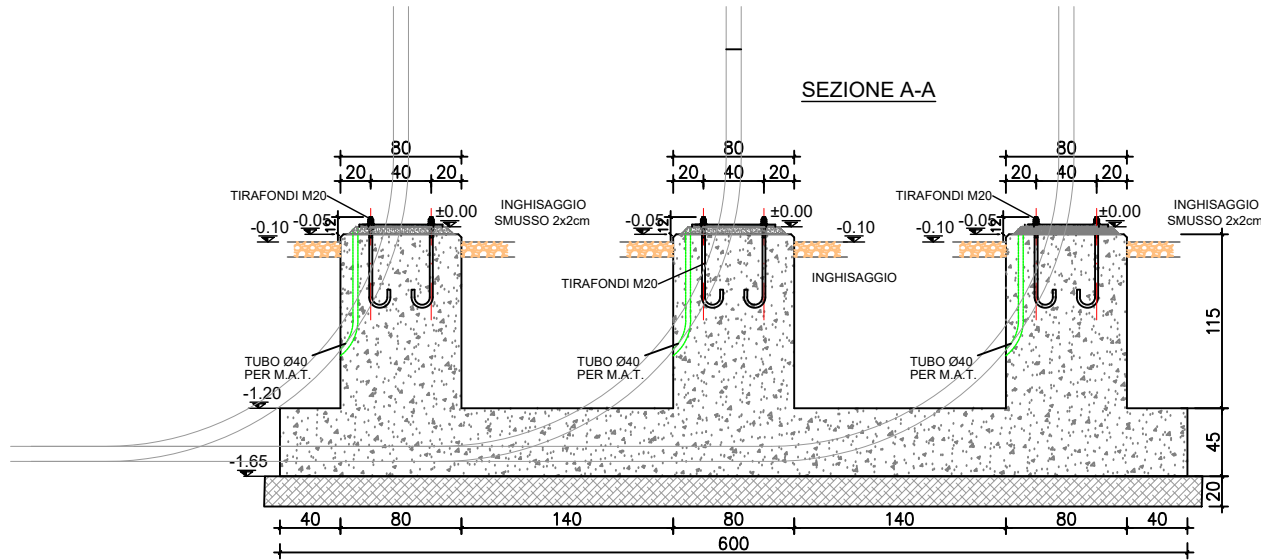
Sottostazione Produttore: Particolari fondazioni apparecchiature elettromeccaniche

00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:50 Formato: A3	Codice Elaborato		TAV.E.46		

Rif. 1 -2

Fondazione per Sostegno a candelabro per terminale cavo + Scaricatore

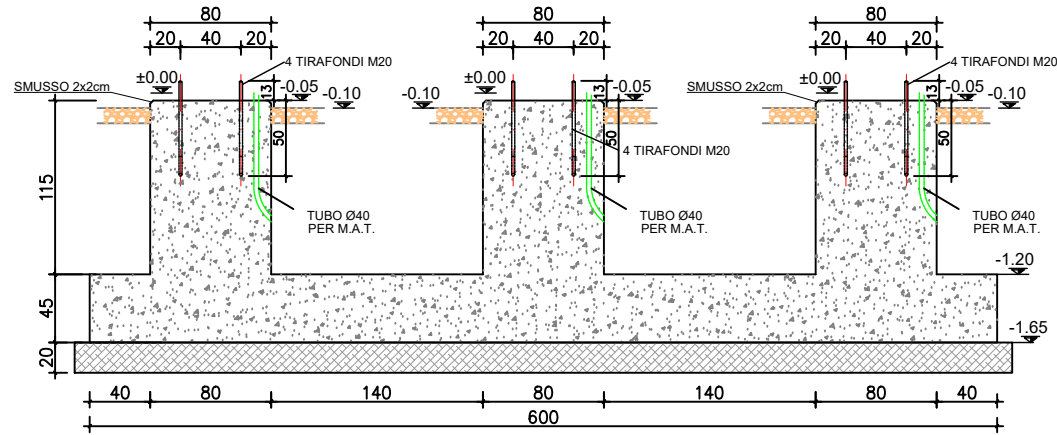
Scala 1:50



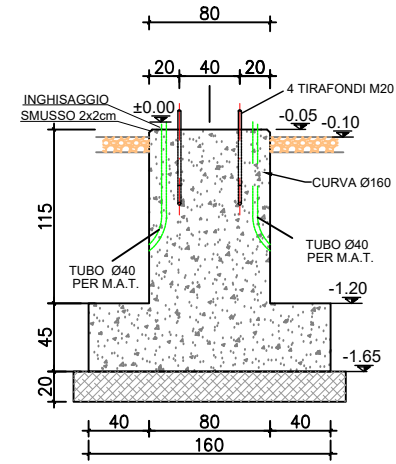
N.B. quota 0,00 quota di inghisaggio

Rif. 2 - Scaricatore
Scala 1:50

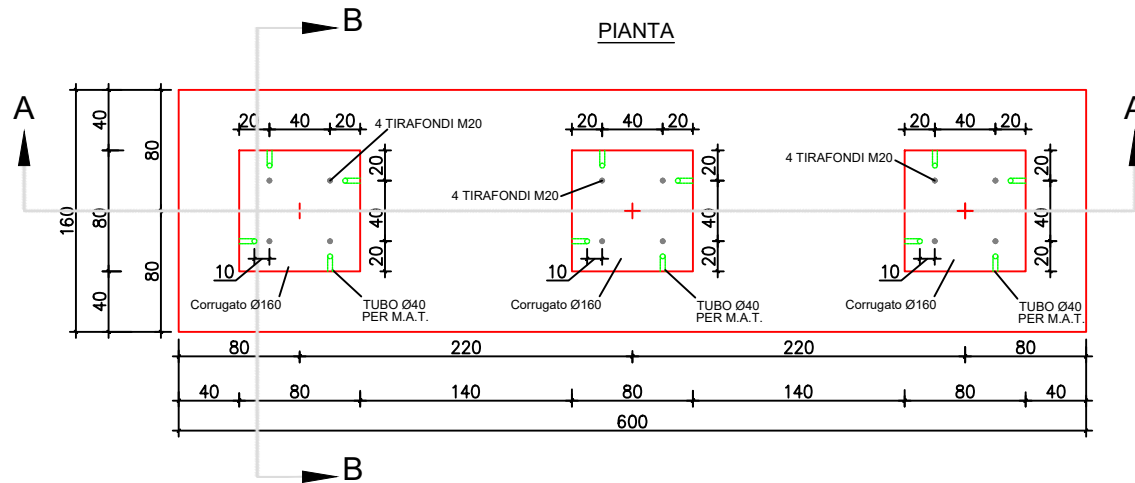
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

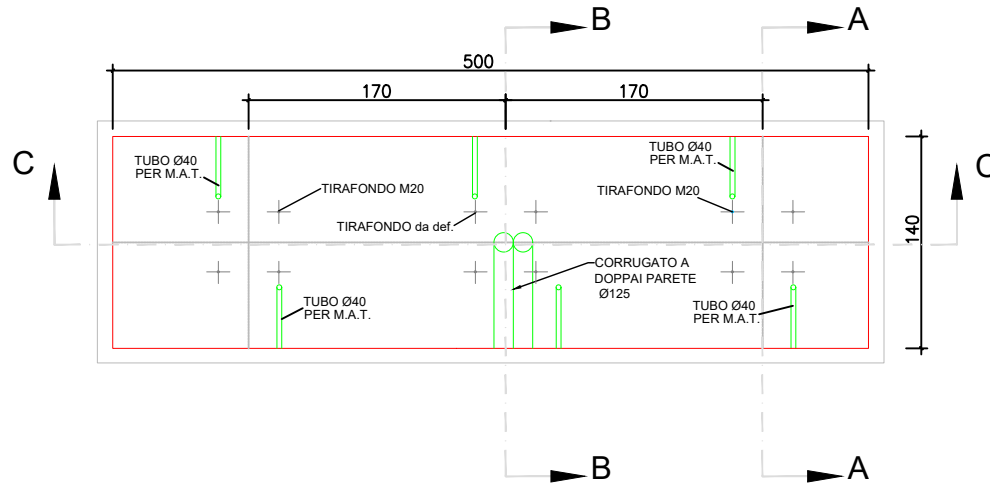


PIANTA

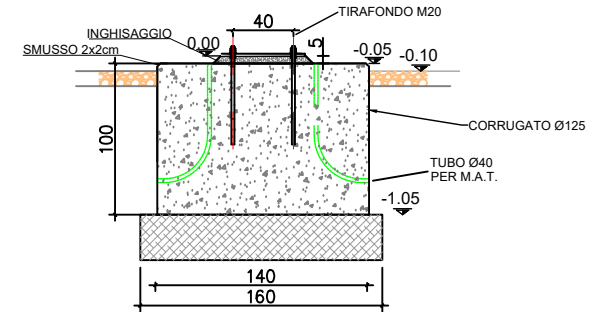


N.B. quota 0,00 quota di inghisaggio

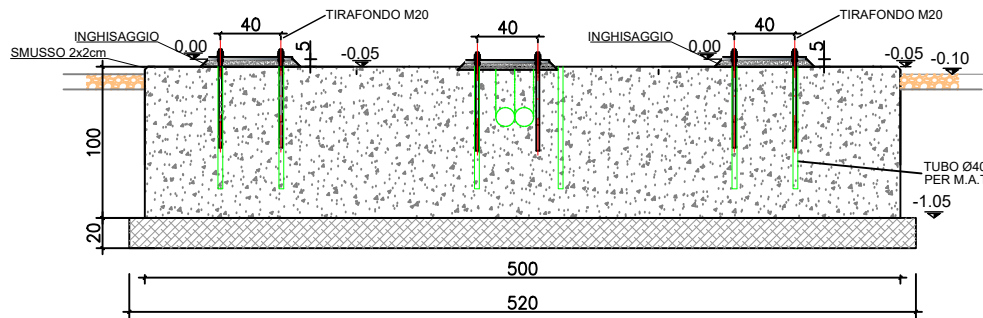
Rif. 3 - Sezionatore Orizzontale con L.T.
Scala 1:50



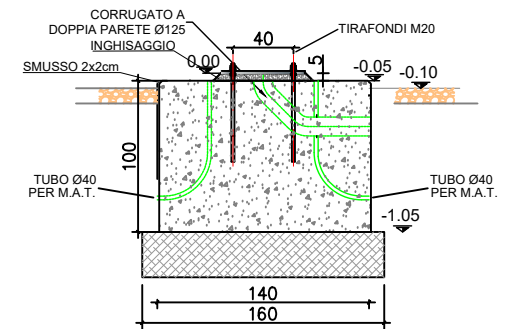
SEZIONE A-A



SEZIONE C-C



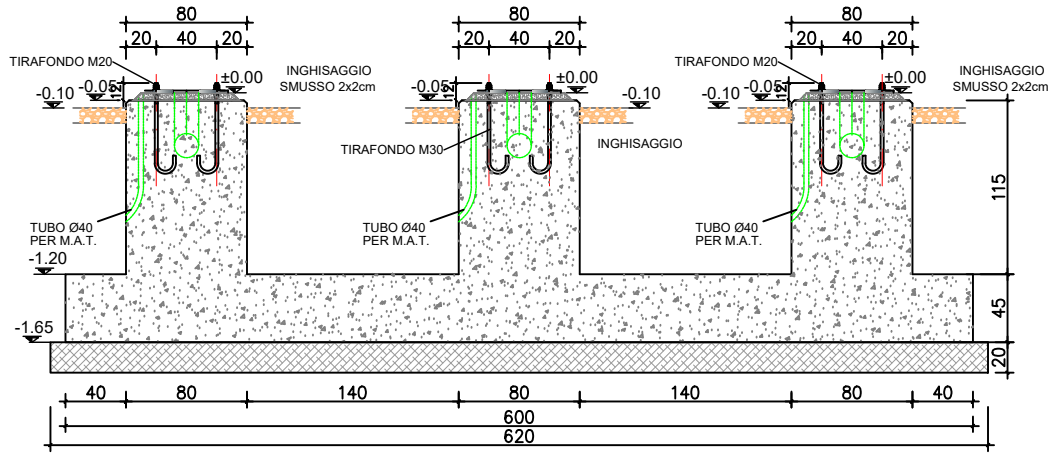
SEZIONE B-B



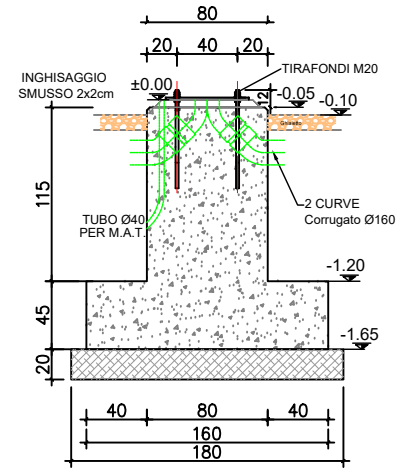
N.B. quota 0,00 quota di inghisaggio

Rif. 8 Fondazione per TA
 Rif. 4 Fondazione per TV
 Scala 1:50

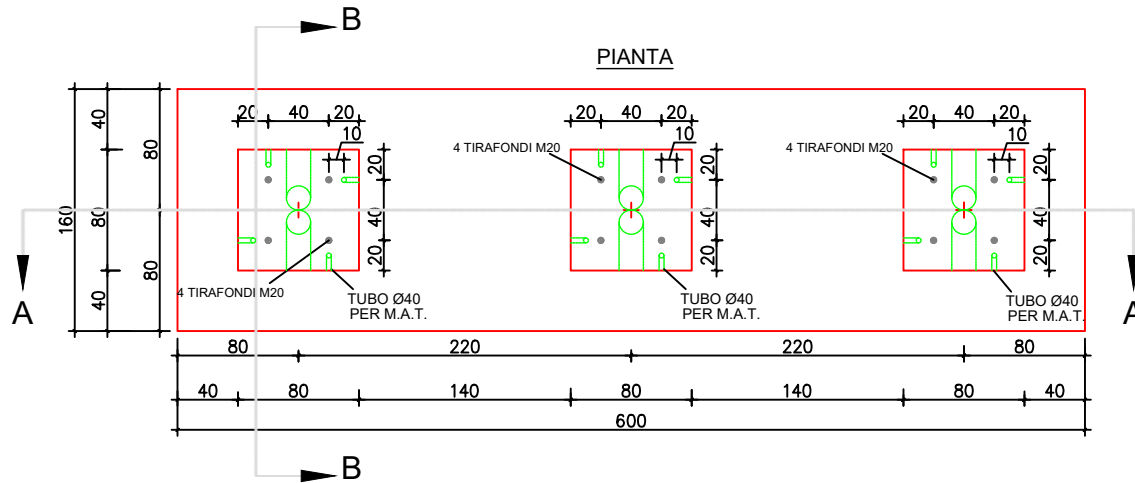
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B TA e TV

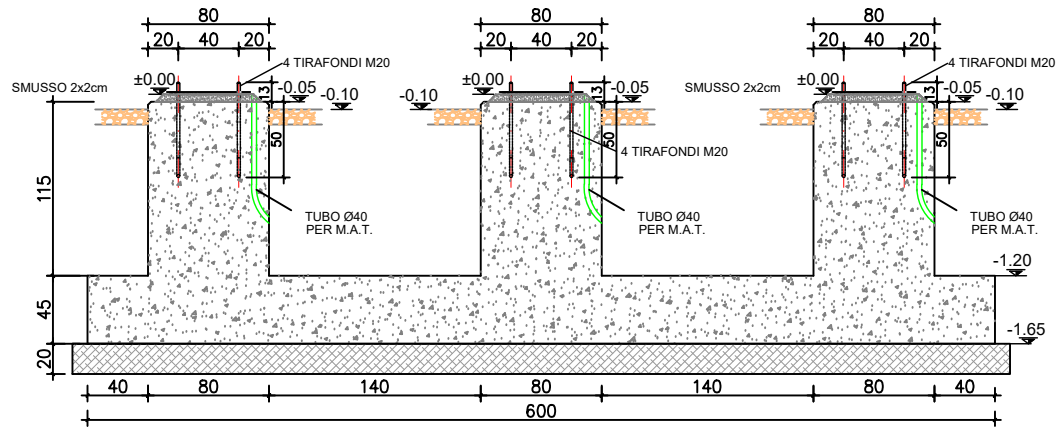


PIANTA

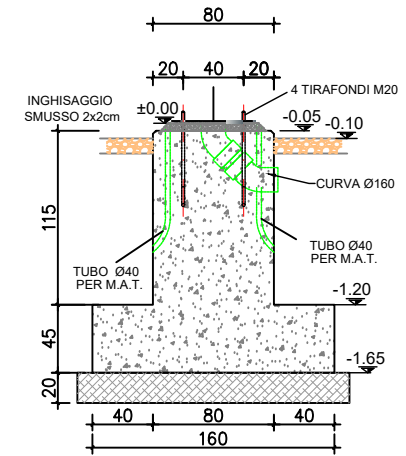


Rif. 4a - TVI
 Scala 1:50

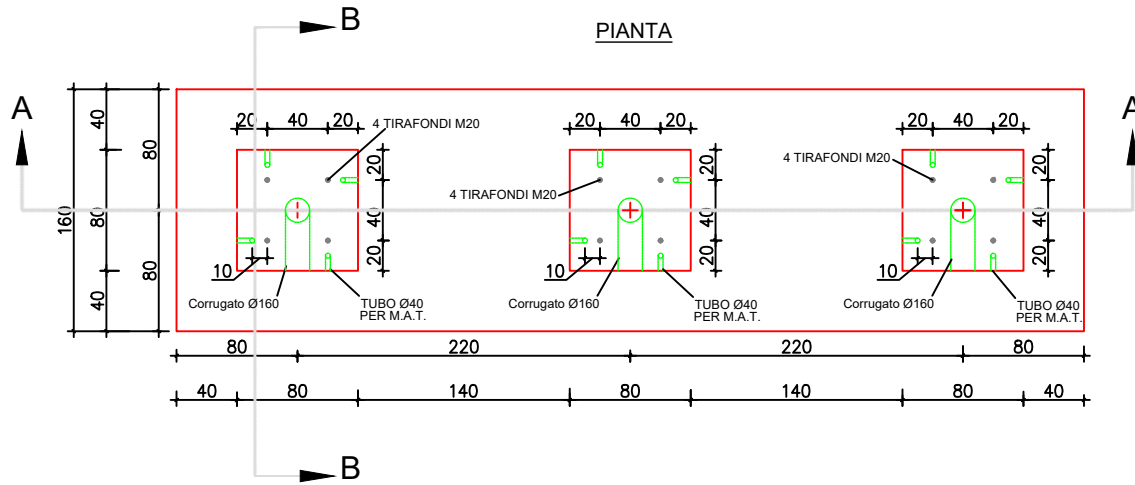
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

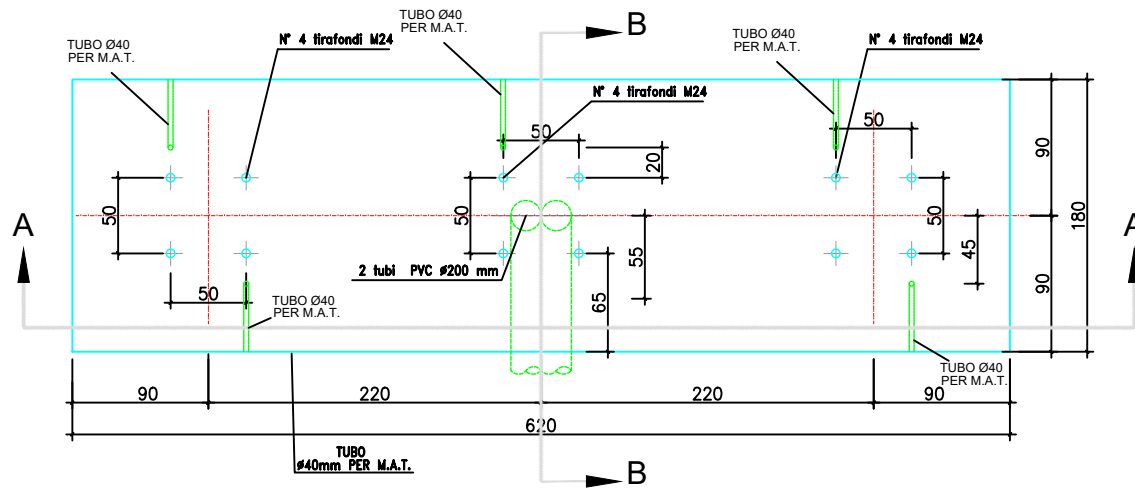
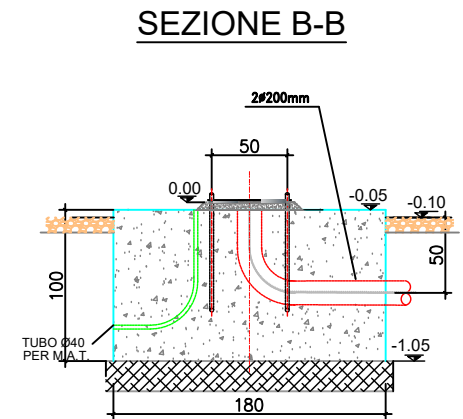
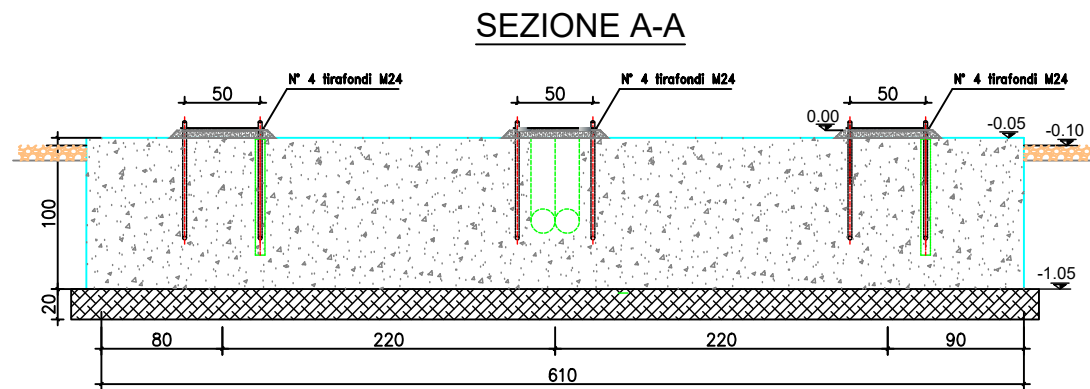


PIANTA



N.B. quota 0,00 quota di inghisaggio

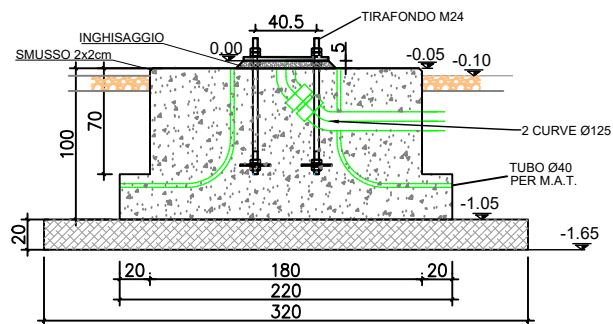
Rif. 5 - Interruttore con TA integrato
Scala 1:50



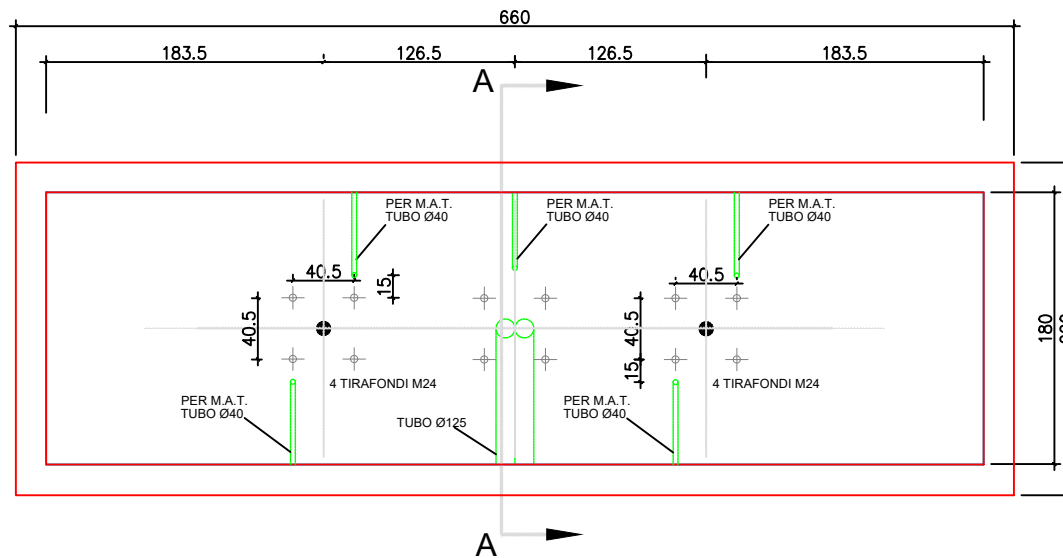
Rif. 5a - Interruttore tripolare

Scala 1:50

SEZIONE A-A

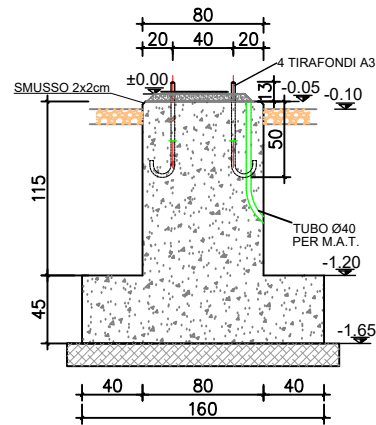


PIANTA

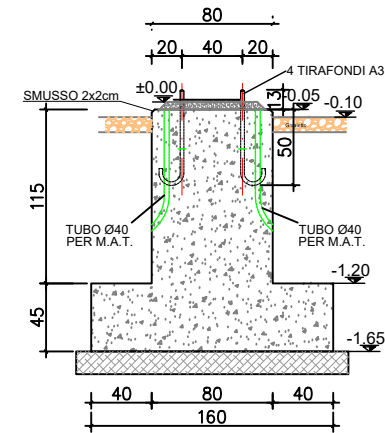


Rif. 6 - Supporto sbarre unipolare
Scala 1:50

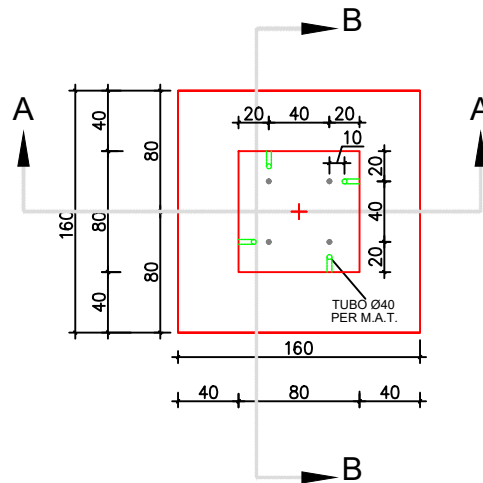
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



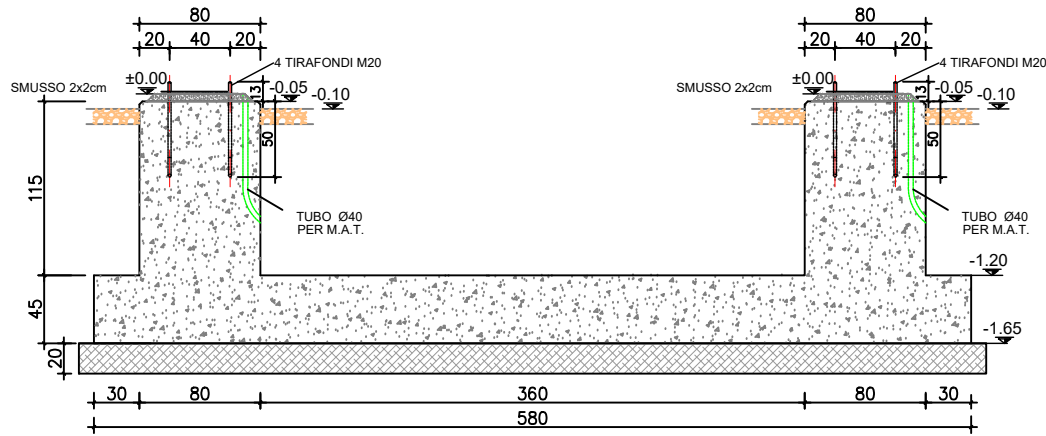
PIANTA



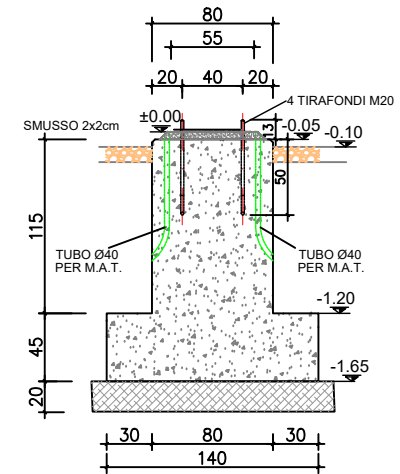
N.B. quota 0,00 quota di inghisaggio

Rif. 7 - Supporto sbarre alto a portale
Scala 1:50

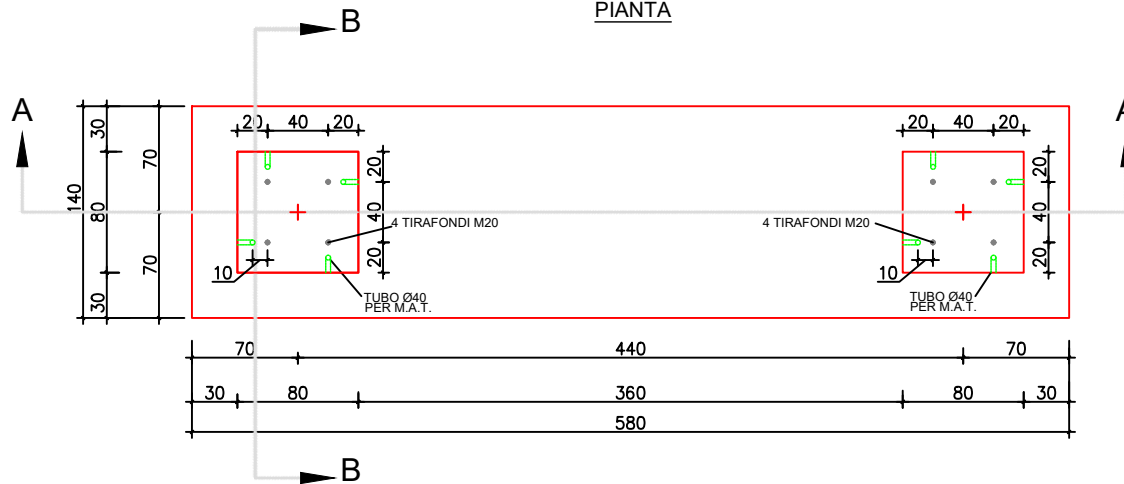
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



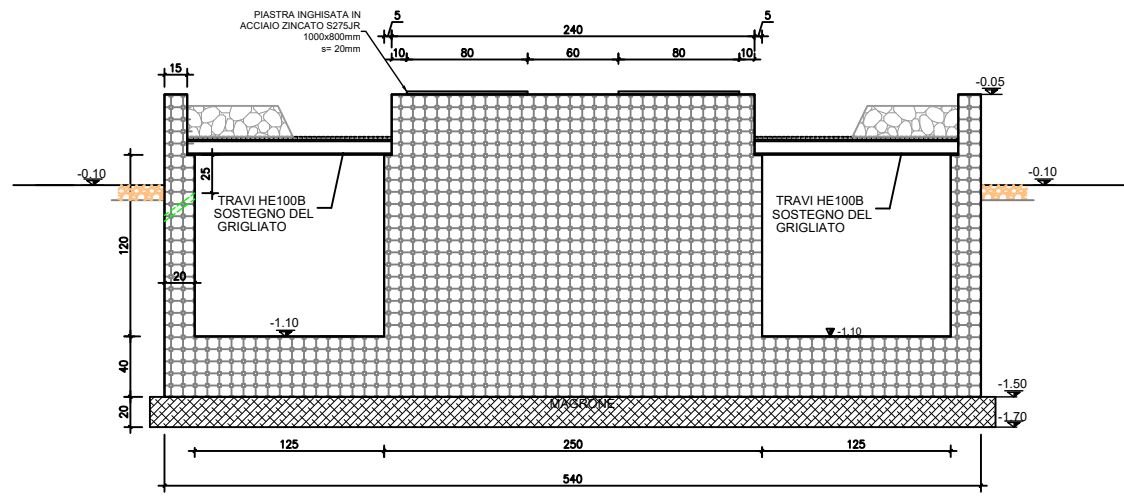
PIANTA



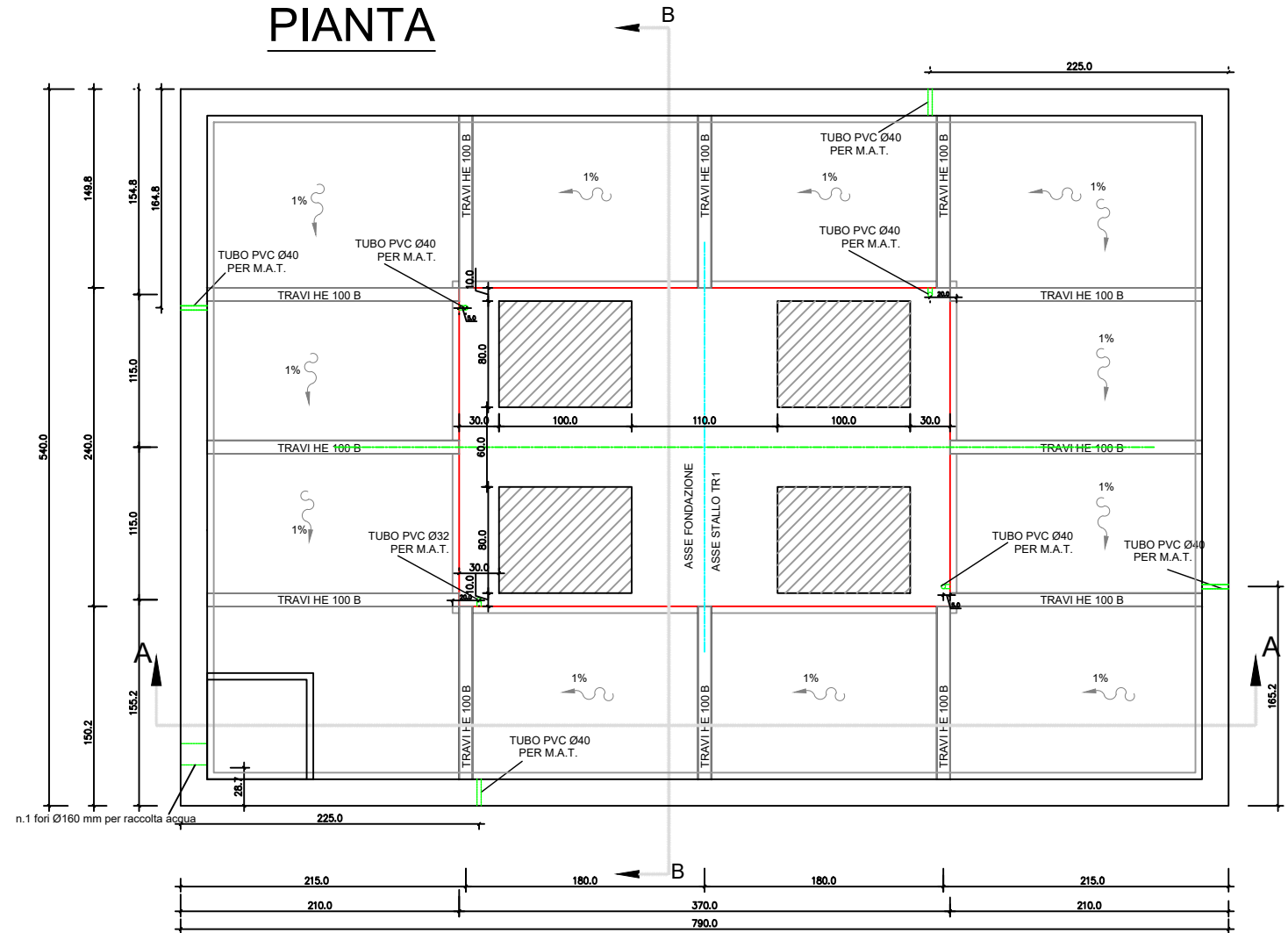
N.B. quota 0,00 quota di inghisaggio

Rif. 9 - Trafo - Scala 1:50

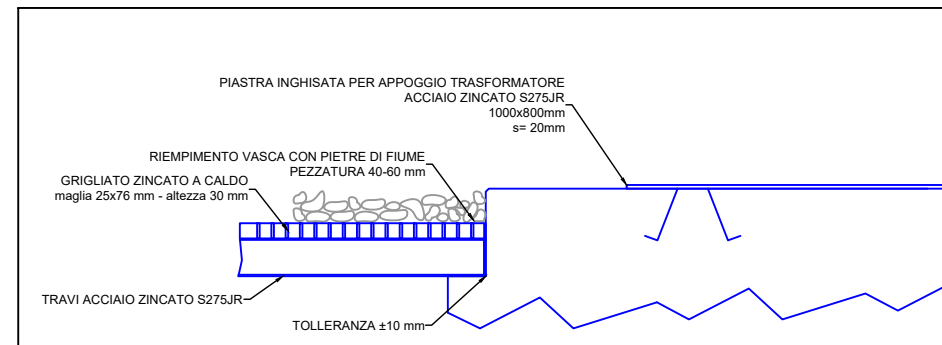
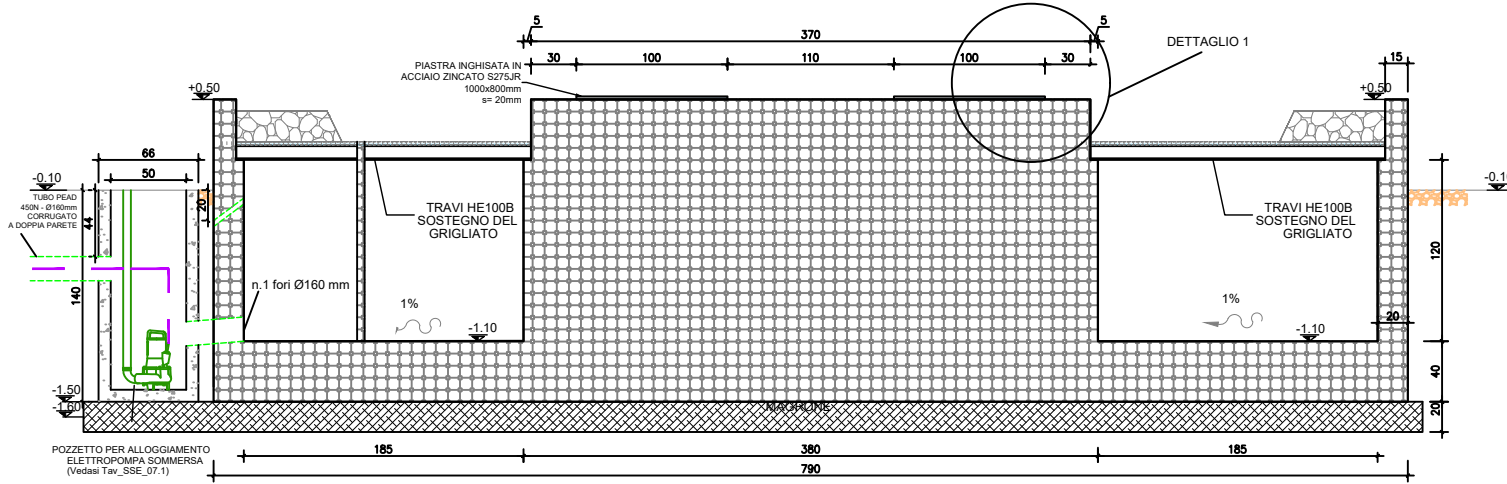
SEZIONE B-B



PIANTA

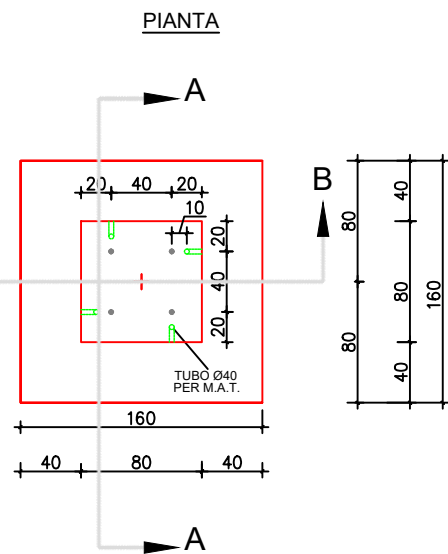
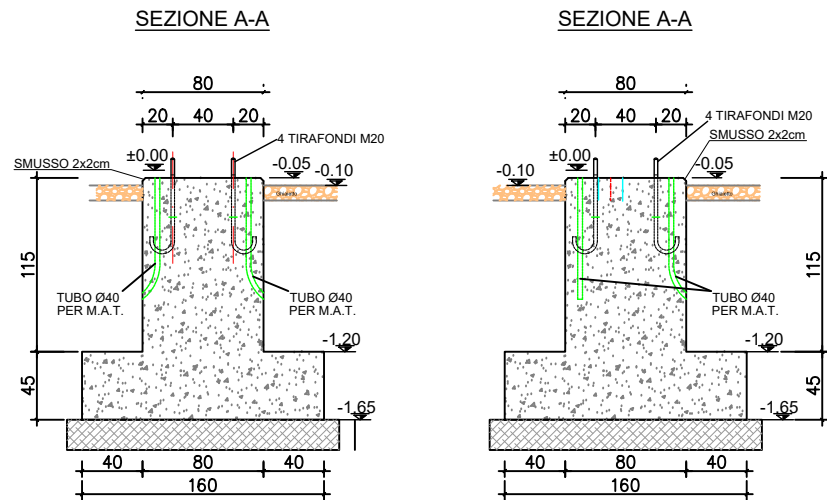


SEZIONE A-A

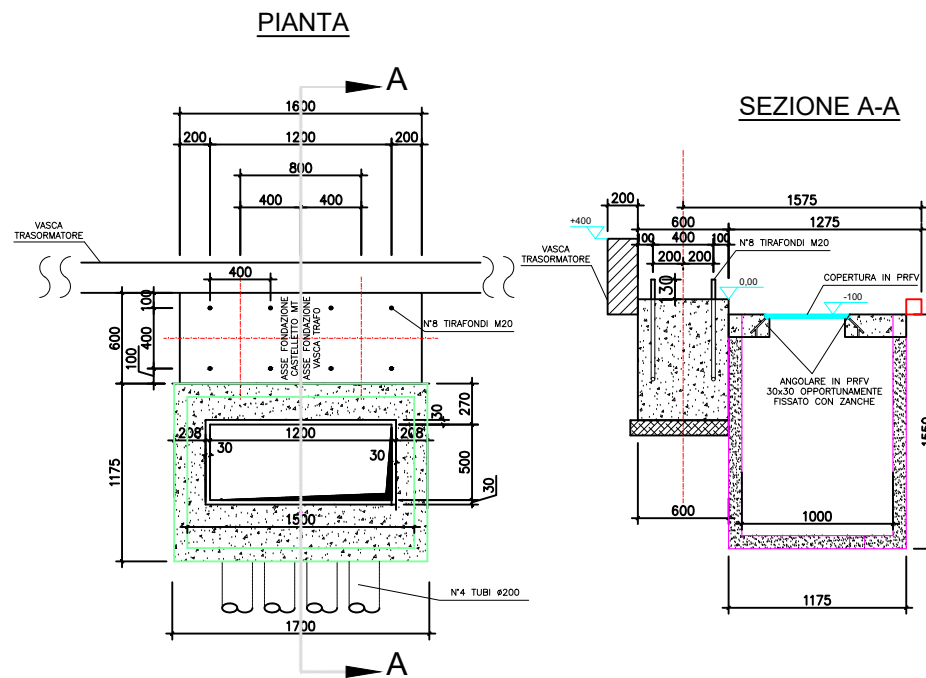


IN ACCORDO ALLA NORMA CEI 11-1
 LE PARETI E LE TUBAZIONI RELATIVE ALLE FOSSE PER L'OLIO E AI SERBATOI DI RACCOLTA DEVONO ESSERE RIVESTITE CON
 IMPERMEABILIZZANTE ALL'OLIO ED ALL'ACQUA TIPO SIKA POXITAR F
 SI RICHIEDE UNO STRATO DI PIETRE CON PROFONDITÀ DI 300MM ED UNA GRANULOSITÀ DI 40-60MM.

Rif. 10 - M.A.T. trafo
Scala 1:50



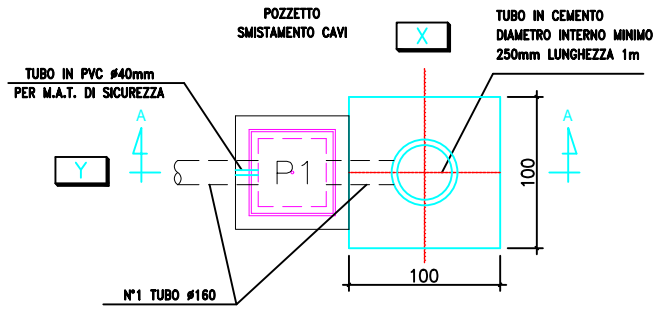
Rif. 11 - Castelletto MT
Scala 1:50



Rif. 12 - Palo Luce

Scala 1:50

PIANTA



SEZIONE A-A

