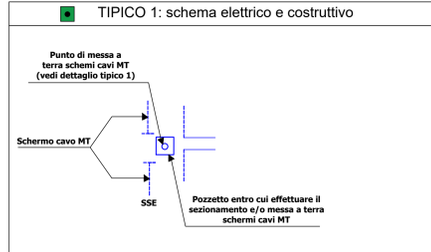
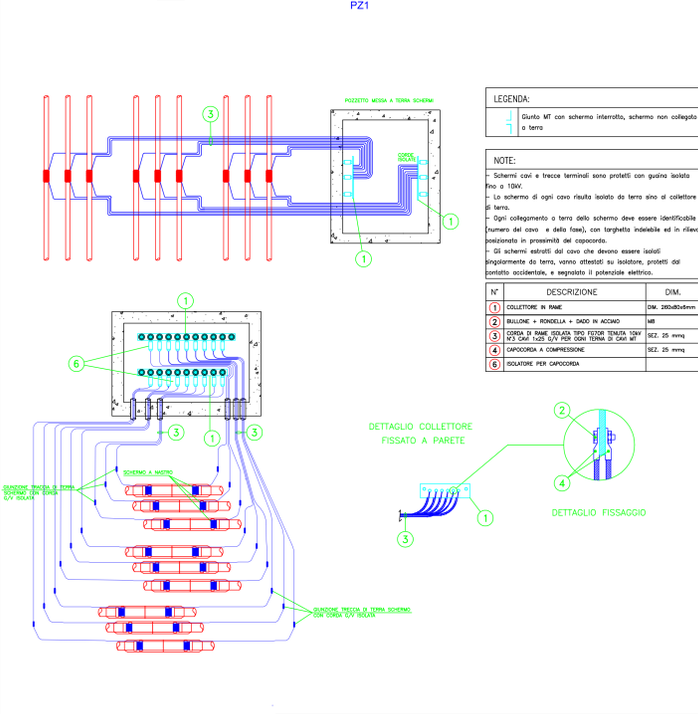


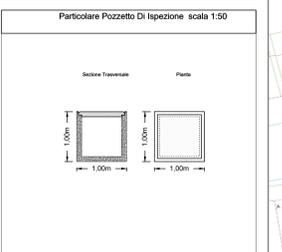
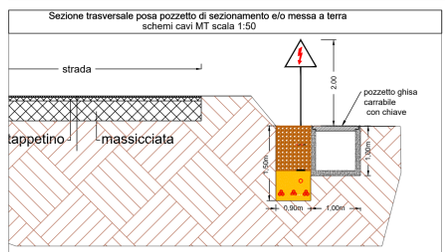
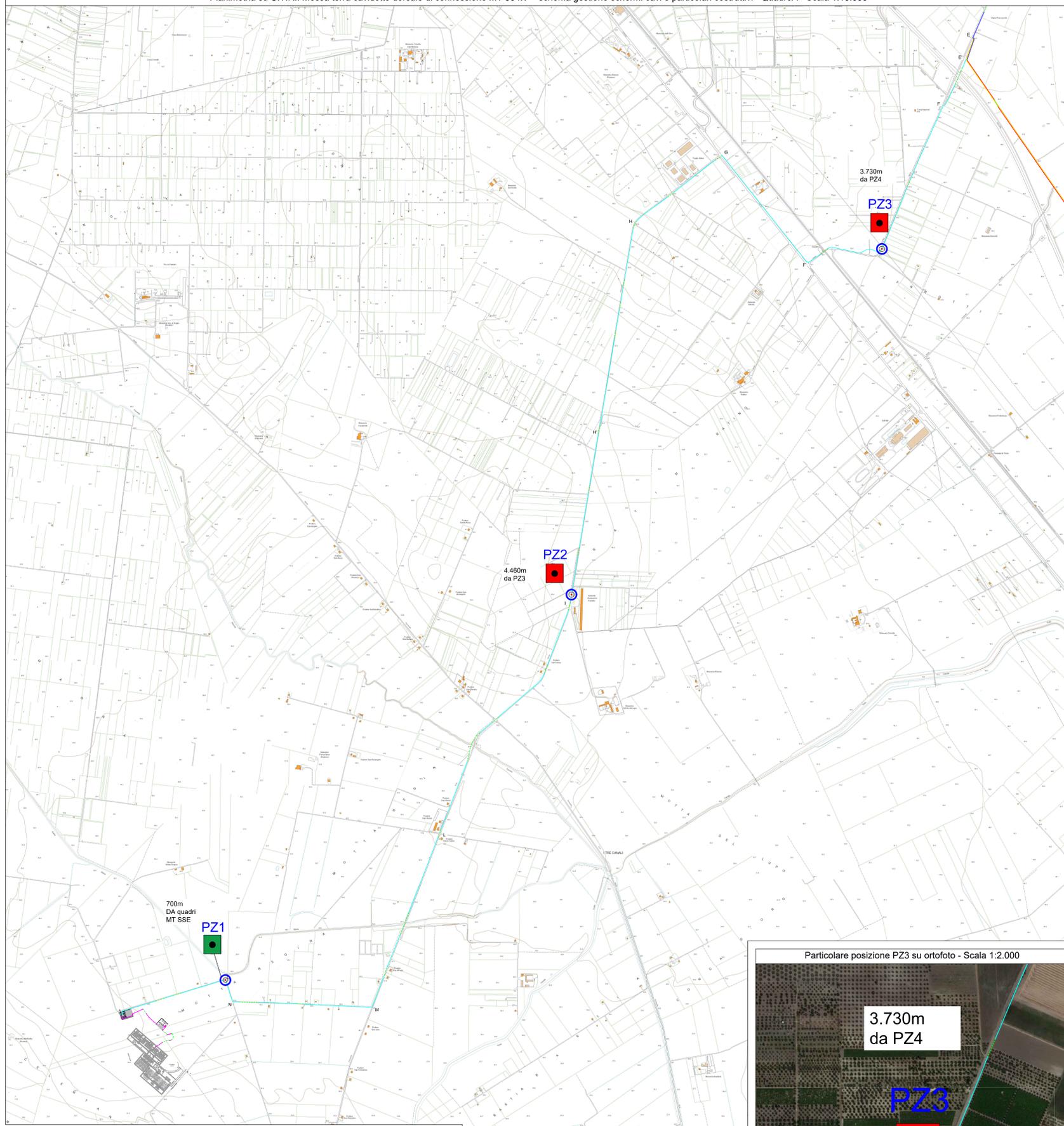
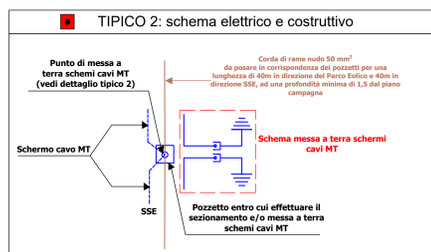
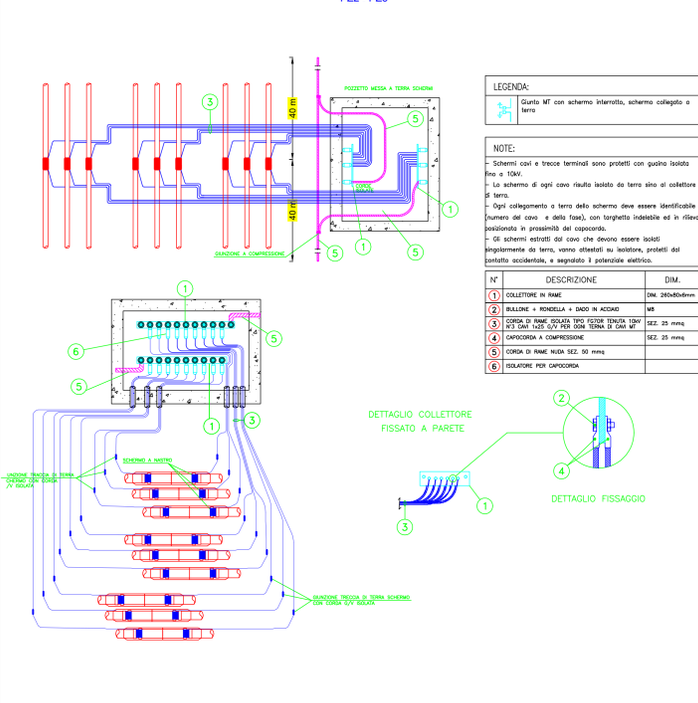
LEGENDA

- Aerogeneratori di Potenza 4,5MW
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Una Terna - Posa mediante scavo a trincea
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Due Terna - Posa mediante scavo a trincea
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Tre Terna - Posa mediante scavo a trincea
- - - Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)
- Pozzetti messa a terra schermi cavi MT - Tipico 1
- Pozzetti messa a terra schermi cavi MT - Tipico 2
- Pozzetti messa a terra schermi cavi MT - Tipico 3

TIPICO 1: SCHEMA ELETTRICO E COSTRUTTIVO DI DETTAGLIO GIUNTO DI SEZIONAMENTO SCHERMI CAVI MT PZ1



TIPICO 2: SCHEMA ELETTRICO E COSTRUTTIVO DI DETTAGLIO GIUNTO DI MESSA A TERRA SCHERMI CAVI MT PZ2 - PZ3



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

PROGETTO ESECUTIVO

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

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZANA del. ing. Antonio
 Via Torino, 104 - I 01100 San Severo (FG)
 Tel. 0882.238771 Fax 0882.243551
 e-mail: info@studioelettrica.net www.studioelettrica.net

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezza	RWE Srl

Scale: Verticale: A0
 Formati: A0
 Codice Elaborato: TAV.E11.01