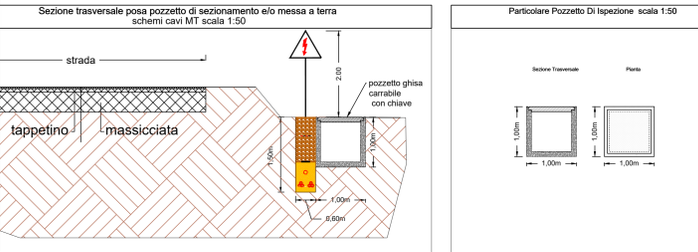
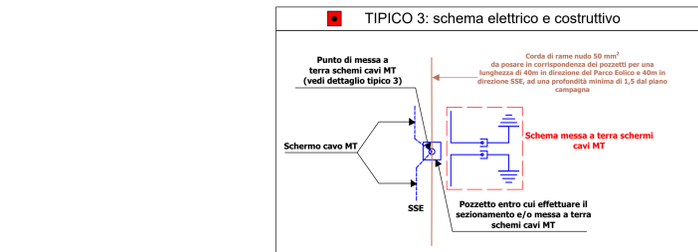
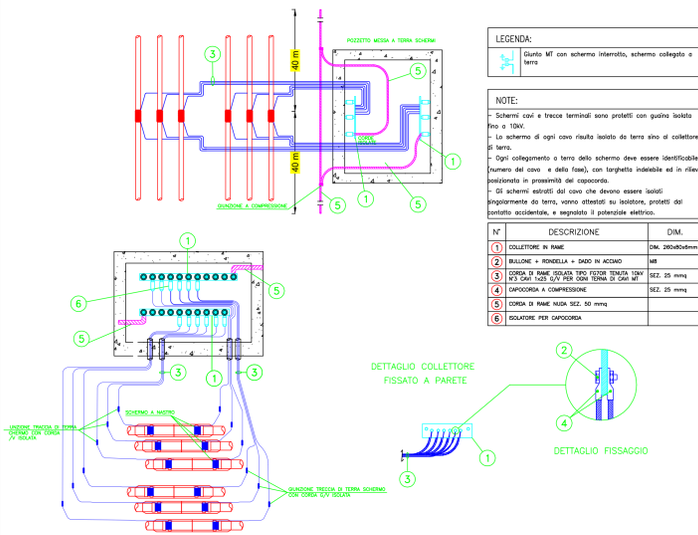
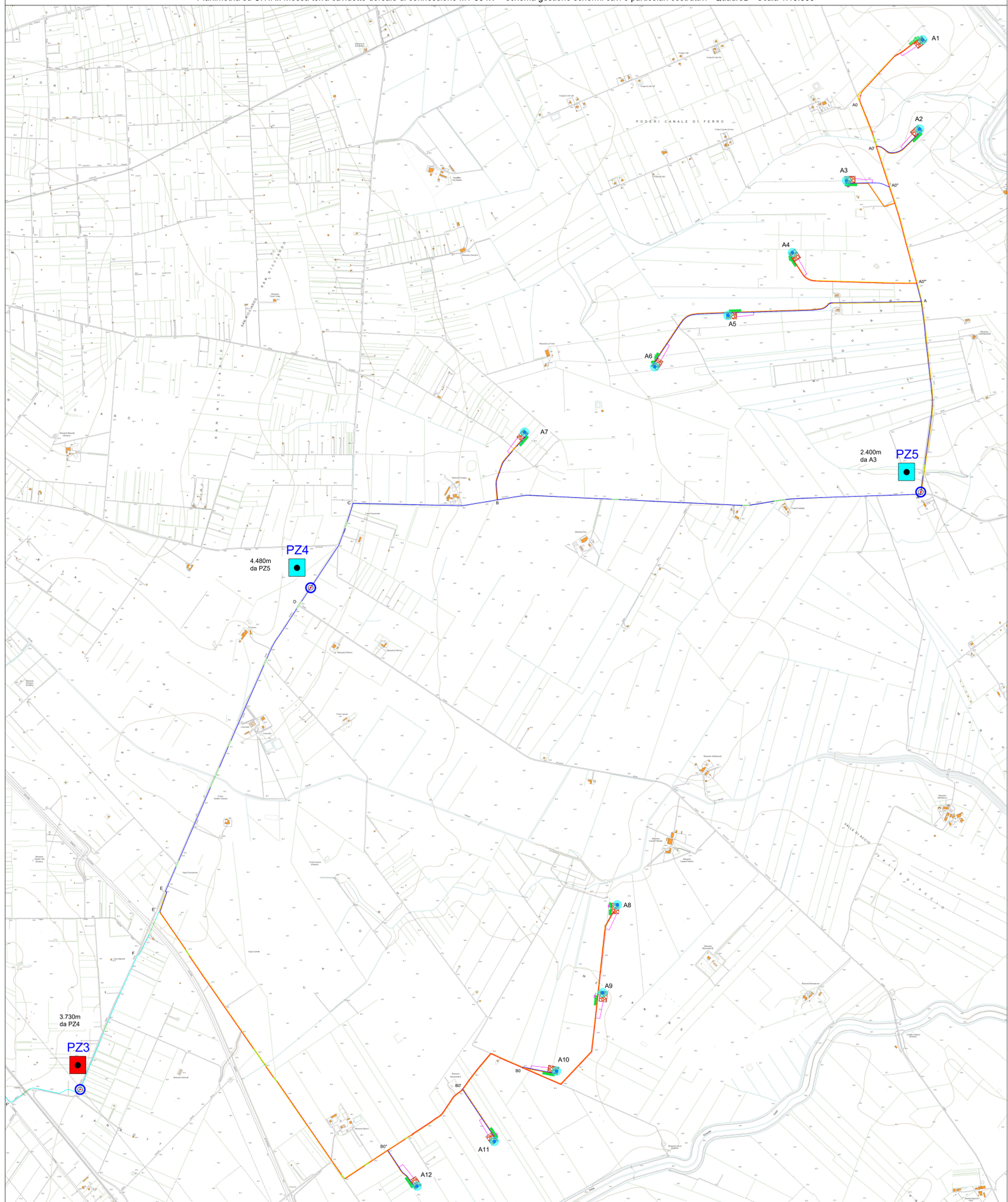
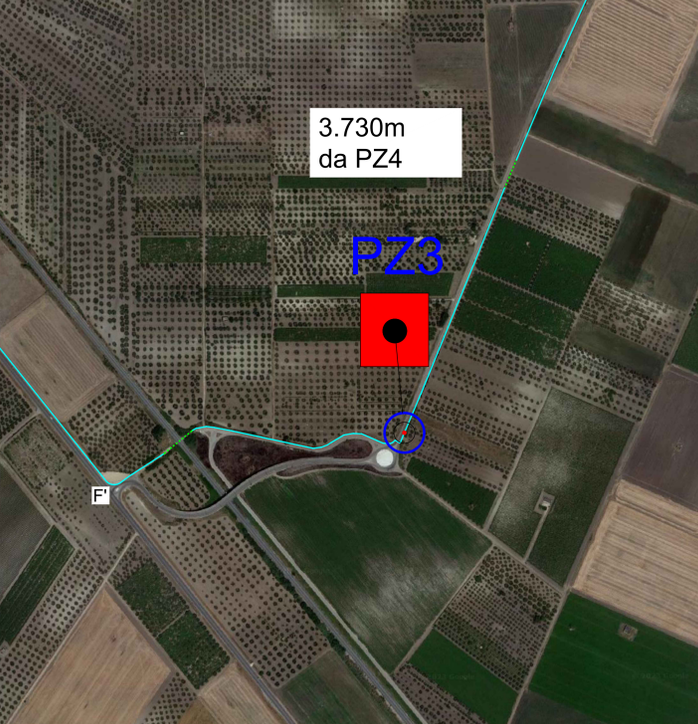


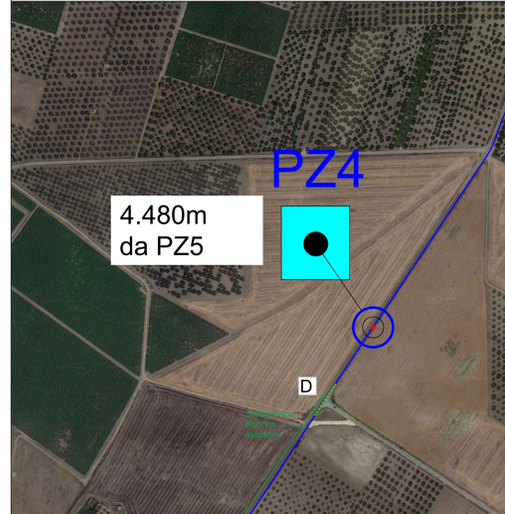
**TIPICO 3: SCHEMA ELETTRICO E COSTRUTTIVO DI DETTAGLIO GIUNTO DI MESSA A TERRA SCHEMI CAVI MT PZ4-PZ5**



Particolare posizione PZ3 su ortofoto - Scala 1:2.000



Particolare posizione PZ4 su ortofoto - Scala 1:2.000



**LEGENDA**

- Aerogeneratori di Potenza 4,5MW
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Una Terra - Posa mediante scavo a trincea
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Due Terre - Posa mediante scavo a trincea
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Tre Terre - 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

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 Dante Alighieri, 120 71025 San Severo (FG)  
 Tel. 0882.238771 Fax 0882.245851  
 e-mail: info@studioingegneria.net 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**

Nome Schema: Messa terra cavidotto dorsale di connessione MT 30 kV – schema gestione schermi cavi e particolari costruttivi  
 Descrizione Schema: Messa terra cavidotto dorsale di connessione MT 30 kV – schema gestione schermi cavi e particolari costruttivi - QuadroB

Id	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezza	RWE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: foglio  
 Formato: A0  
 Codice Elaborato: TAV.E11.02