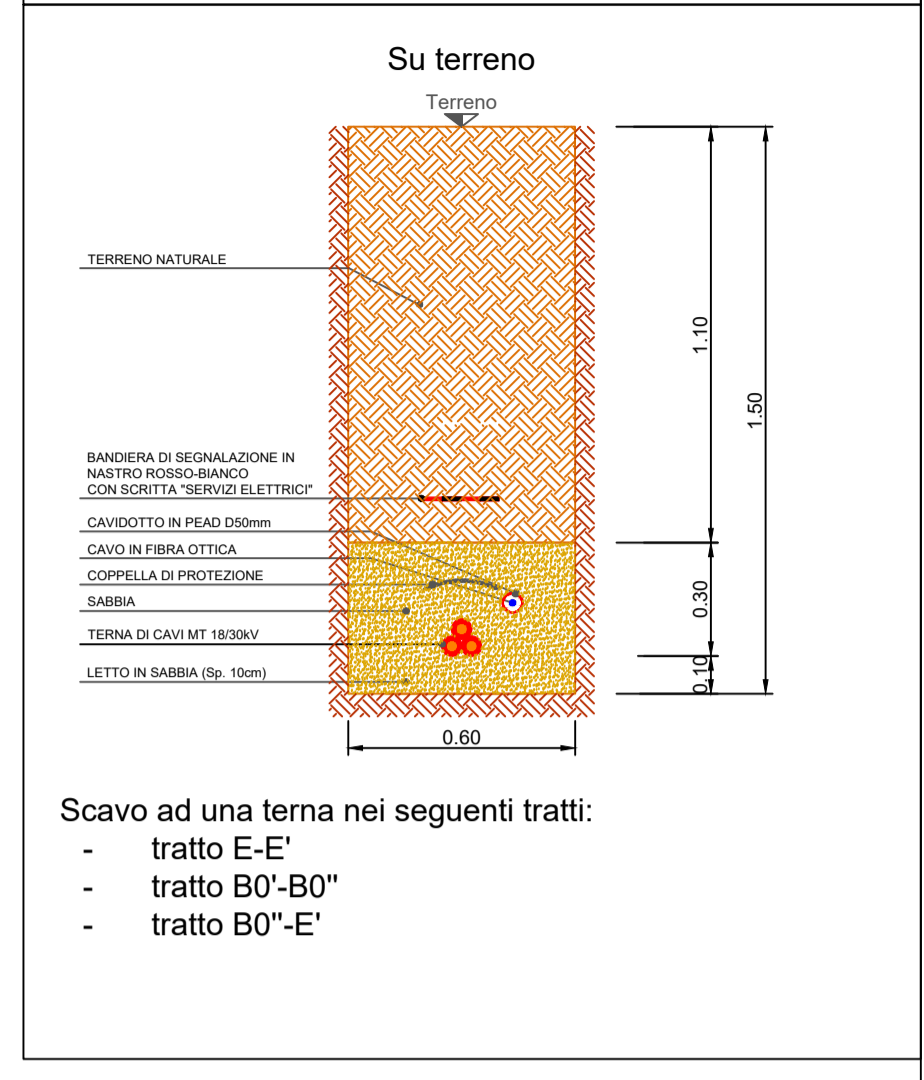


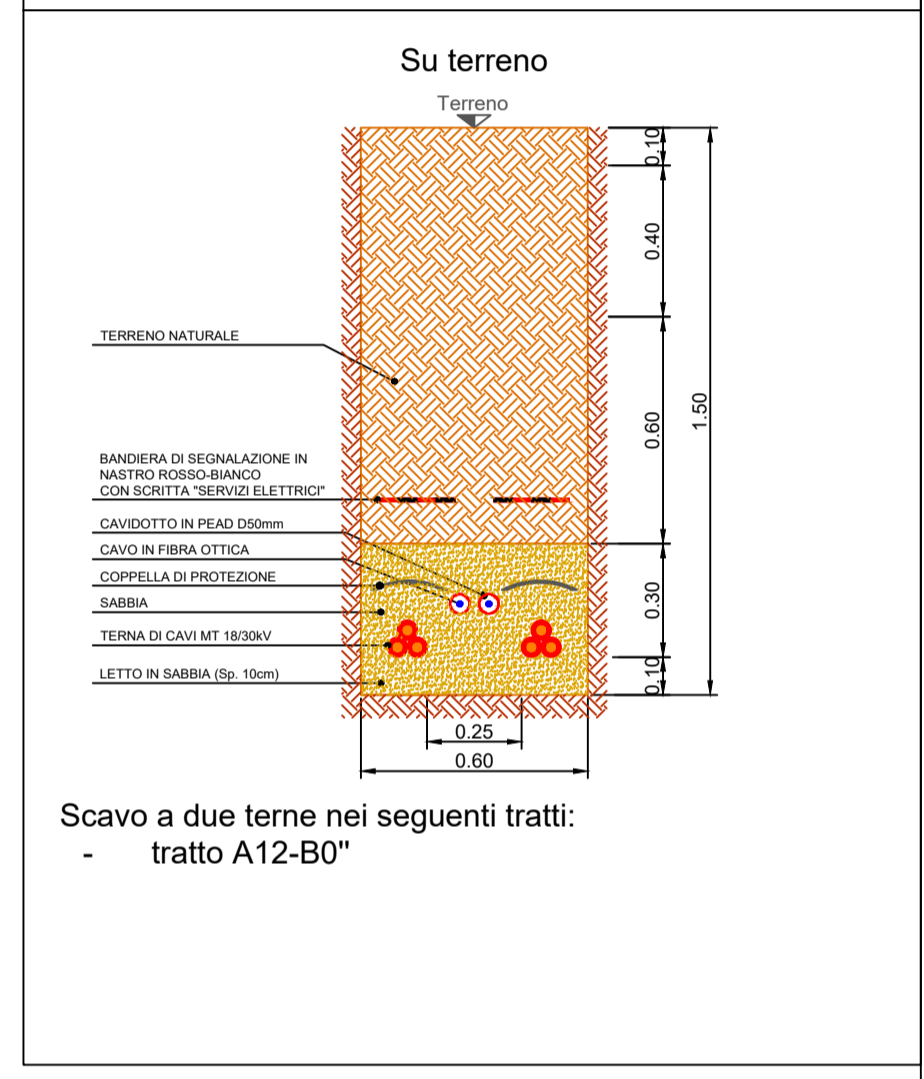
Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo - Quadro F - Scala 1:4.000



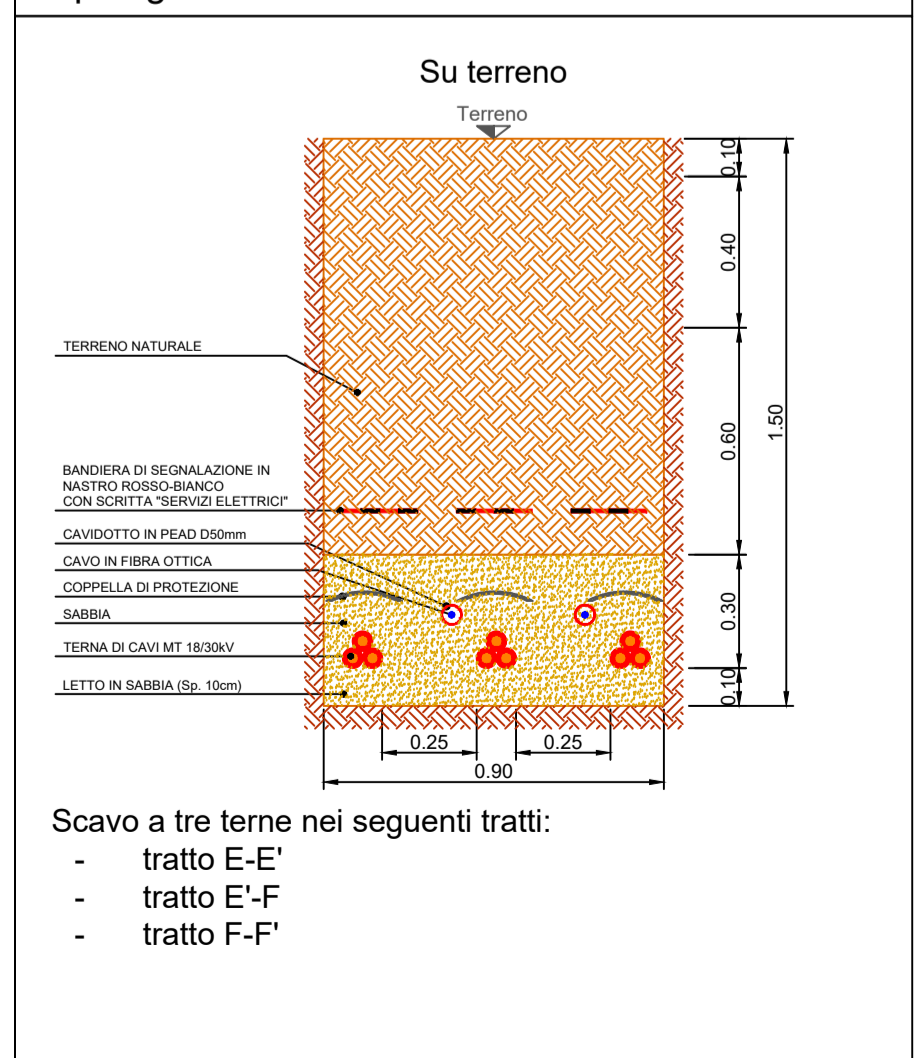
Tipologia A - Scavo a trincea su terreno - una terna



Tipologia B - Scavo a trincea su terreno - due terne



Tipologia E - Scavo a trincea su terreno - tre terne



LEGENDA

- Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
- ▨ Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
- ▨ Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
- ▨ Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
- ▨ Allargamenti temporanei per transito mezzi eccezionali
- ▨ Aree Blades realizzate con terreno di riporto compattato per garantire adeguata portanza
- ▭ Aree di montaggio per il braccio gru
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Una Terna - Posa mediante scavo a trincea
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Due Terne - Posa mediante scavo a trincea
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Tre Terne - Posa mediante scavo a trincea
- Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di San Severo

**PROPRONTE**

**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@studioezna.net | web: www.studioezna.net

**OPERA**

**IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**  
**AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023**

**OGGETTO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Nome File: Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo.  
Descrizione File: Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo - Quadro F

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Settembre 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl

Scala: 1:4.000  
Formato: A1

Codice Elaborato **TAV.E10.06**