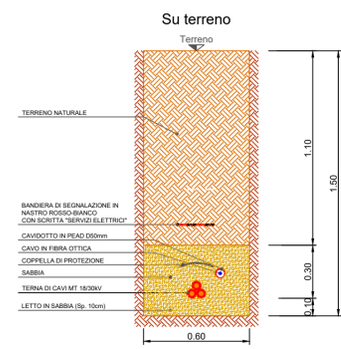


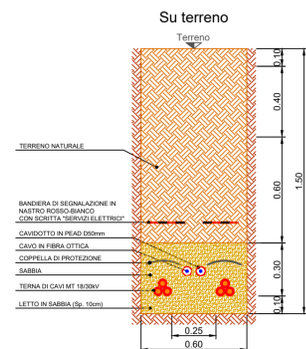
Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo - Quadro E - Scala 1:4.000

Tipologia A - Scavo a trincea su terreno - una terna

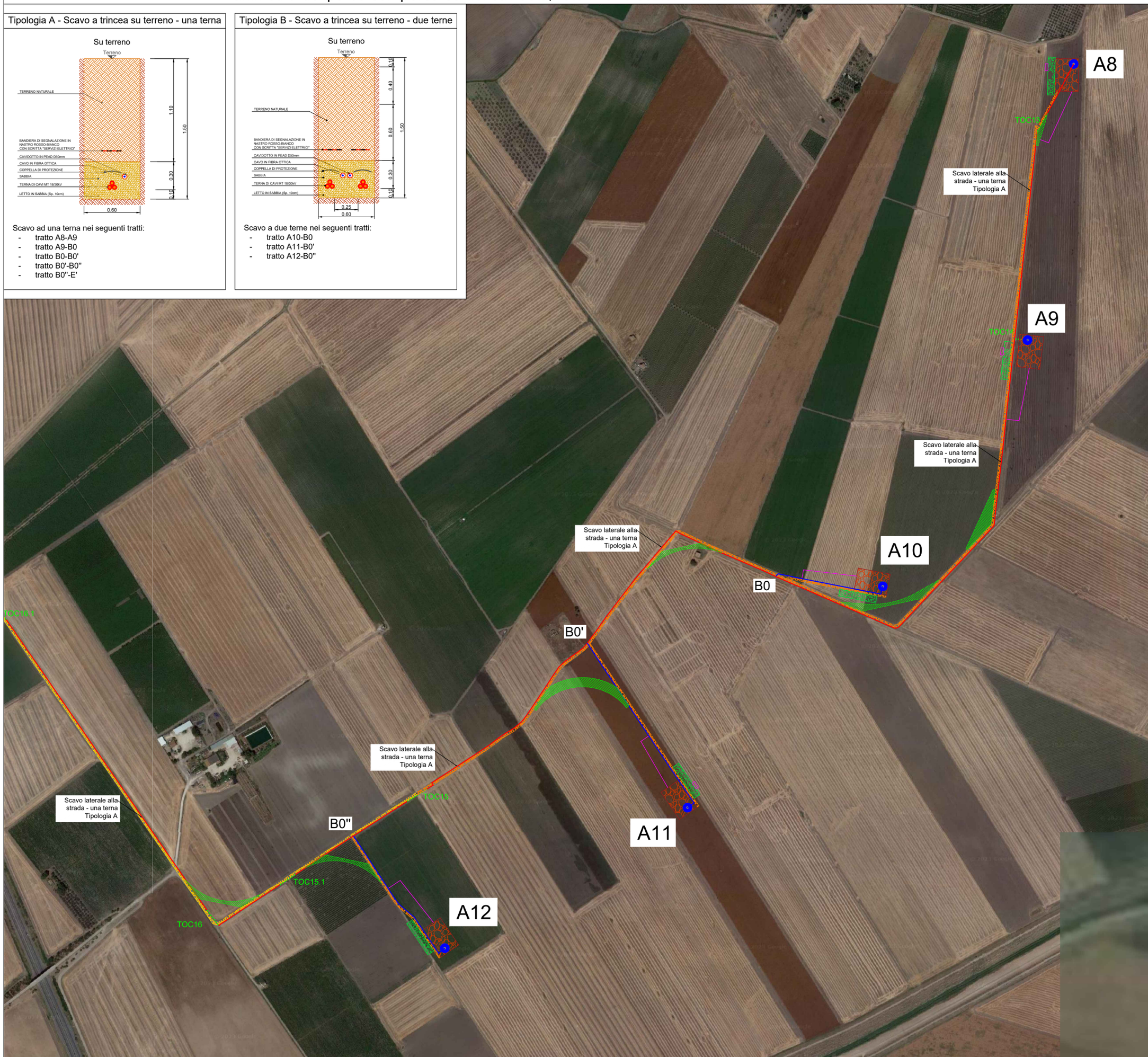


- Scavo ad una terna nei seguenti tratti:
- tratto A8-A9
 - tratto A9-B0
 - tratto B0-B0"
 - tratto B0'-B0"
 - tratto B0"-E'

Tipologia B - Scavo a trincea su terreno - due terne



- Scavo a due terne nei seguenti tratti:
- tratto A10-B0
 - tratto A11-B0'
 - tratto A12-B0"



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 compatto 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

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

PROGETTAZIONE ESECUTIVA - 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@studiosmezzina.net | web: www.studiosmezzina.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
 Nuova Edizione:
 Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo.
 Descrizione Edizione:
 Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo - Quadro E

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
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:4.000
 Formato: A1
 Codice Elaborato **TAV.E10.05**