

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



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 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

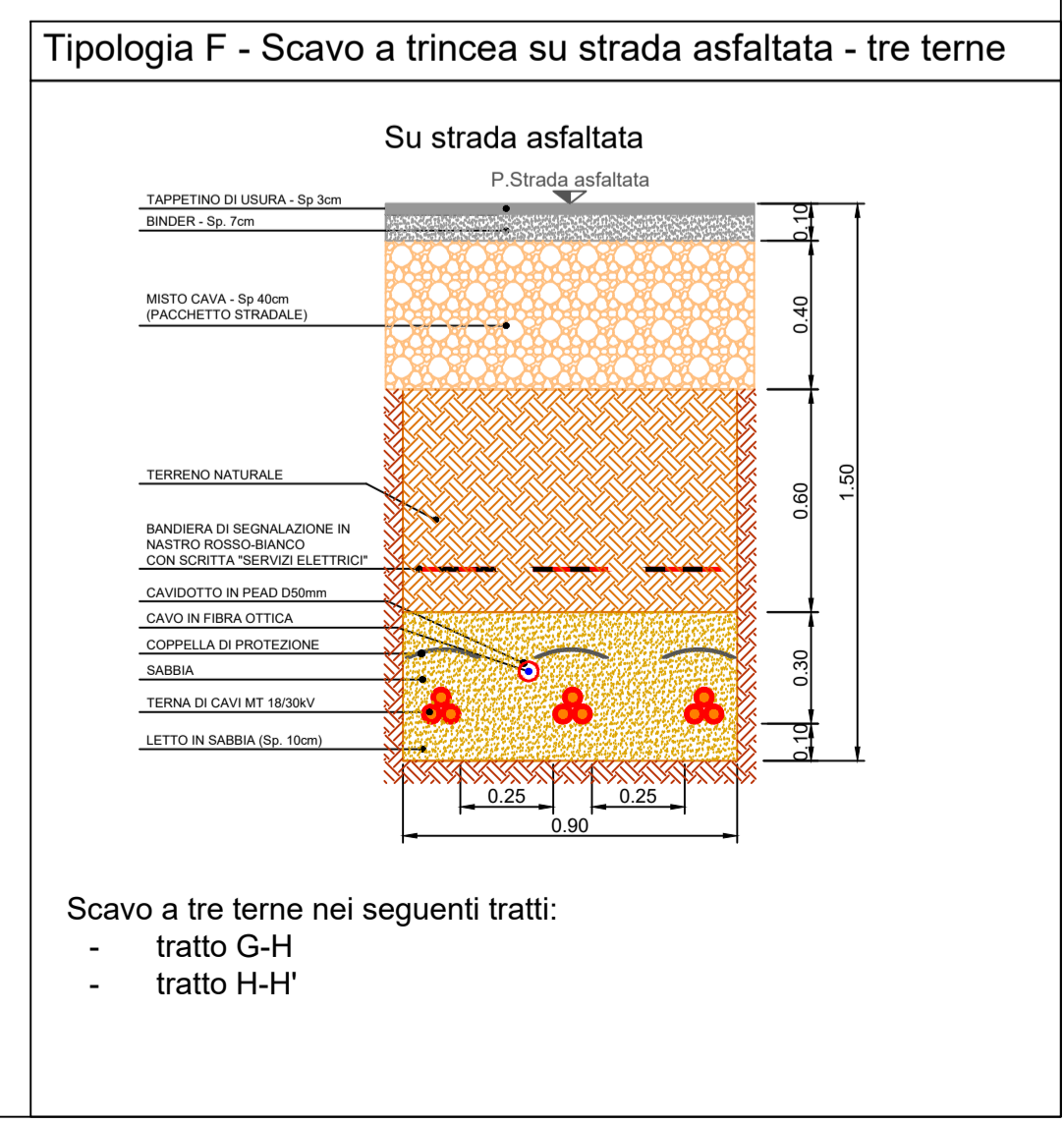
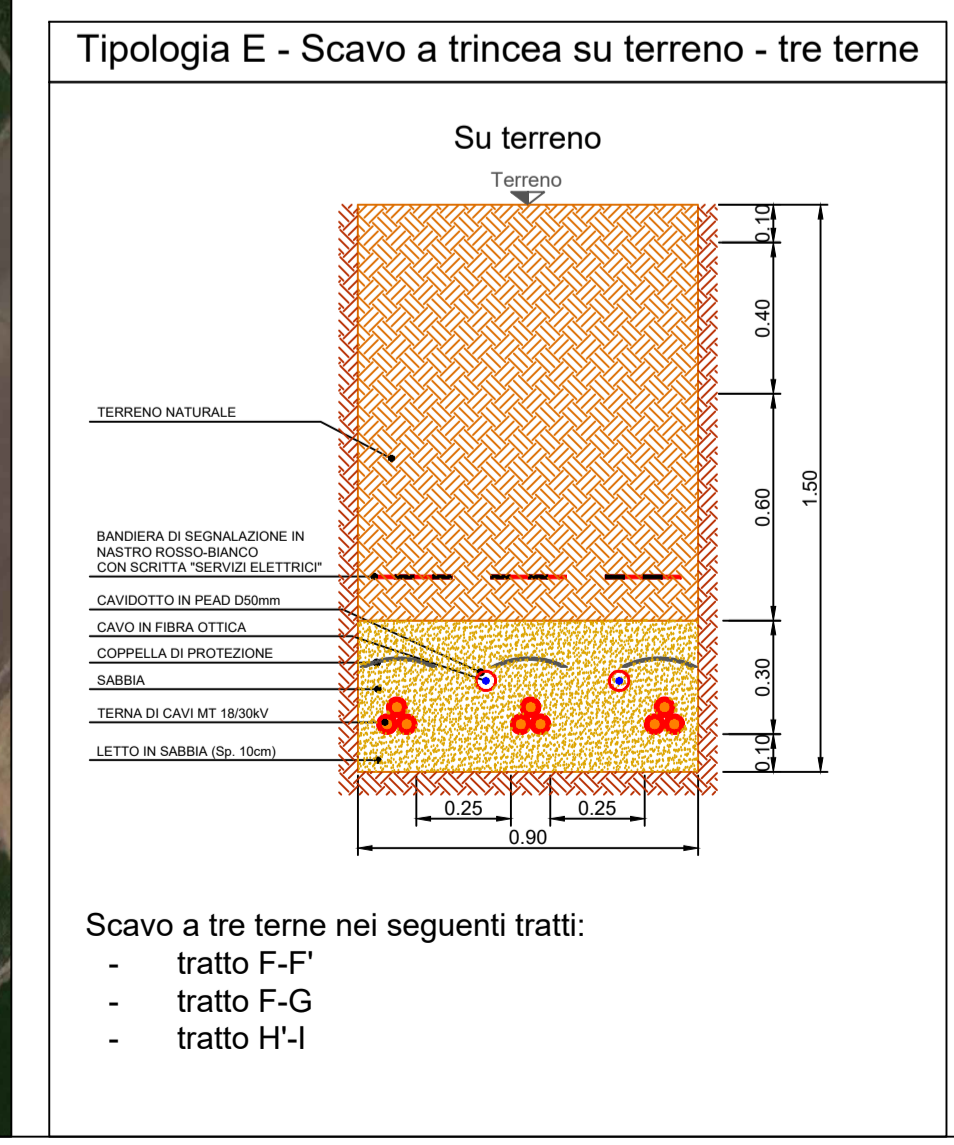
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)

AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023

OGGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

Nella Tabella:
 Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo.
 Descrizione Elaborato:
 Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo - Quadro G



| | | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 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 | Objetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: 1:4.000 Formato: A1 | | Codice Elaborato | TAV.E10.07 | | |