



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

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@studioezinna.net | web: www.studioezinna.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 - Quadro I

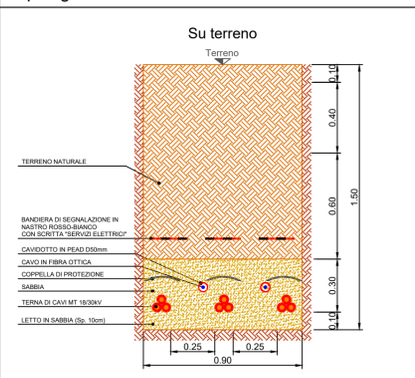
Descrizione File: Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo - Quadro I

Rev.	Data	Descrizione	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.E10.09

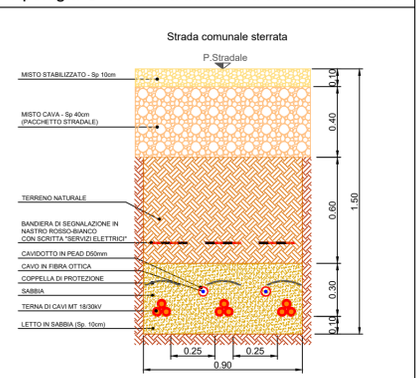
Tipologia E - Scavo a trincea su terreno - tre terne



Scavo a tre terne nei seguenti tratti:

- tratto H-I
- tratto L-L
- tratto L-M

Tipologia G - Scavo a trincea su terreno - tre terne



Scavo a tre terne nei seguenti tratti:

- tratto M-N