

Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo - Quadro C - 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 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



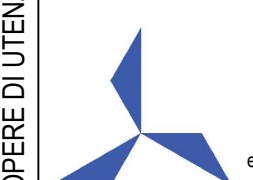
COMUNE di San Severo

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

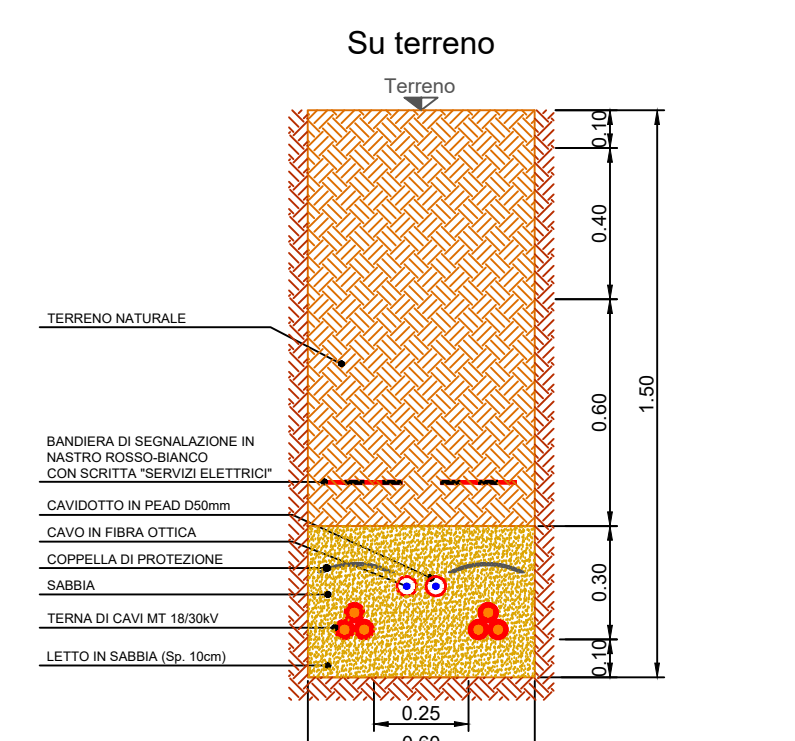
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)
AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023

OGGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

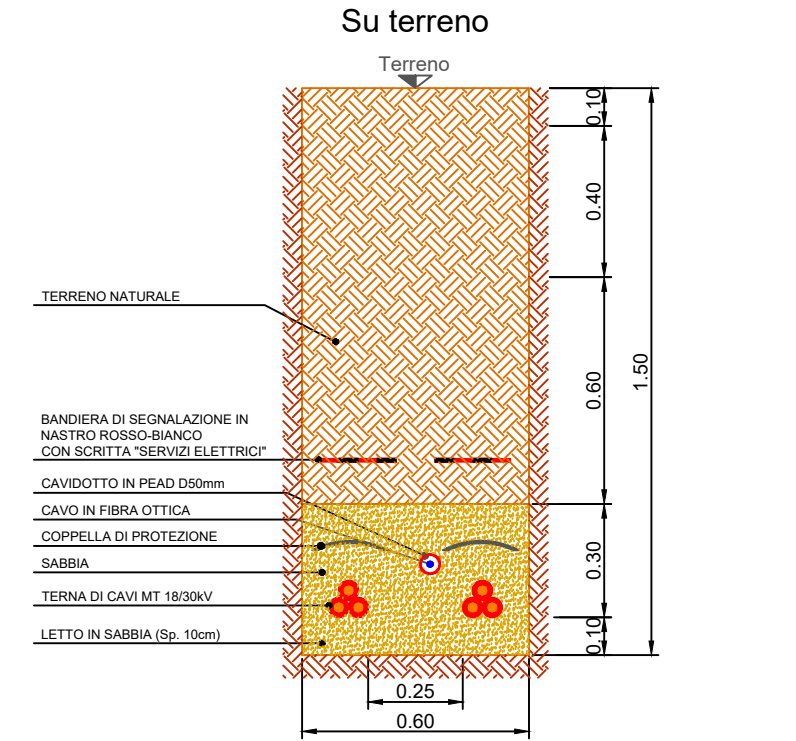
Nota Edilizia:
Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo.
Disegnata Edilizia:
Planimetria del parco con percorso dei cavidotti, rete F.O. e sezioni di scavo - Quadro C

Tipologia B - Scavo a trincea su terreno - due terne



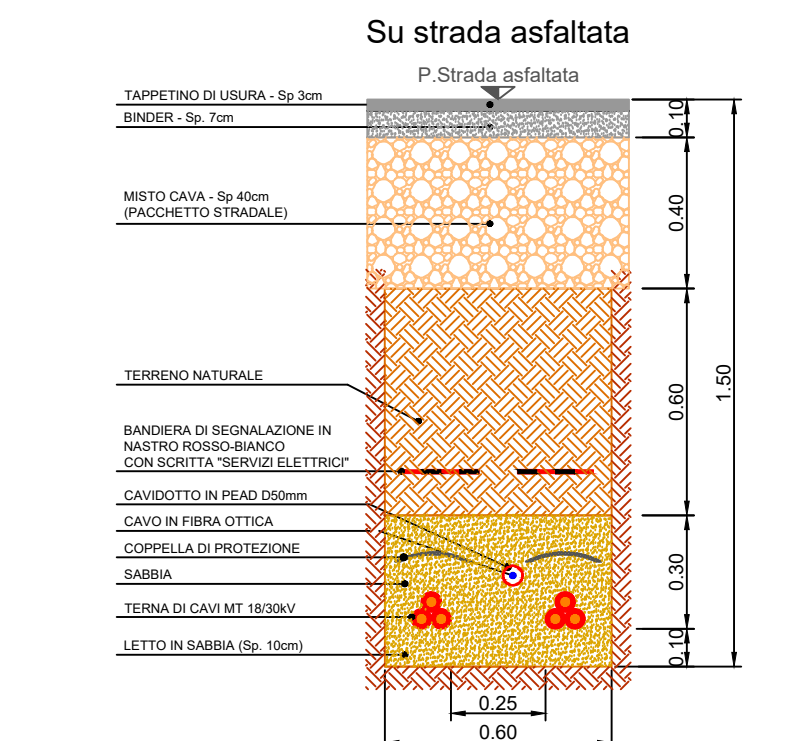
Scavo a due terne nei seguenti tratti:
- tratto A7-B

Tipologia C - Scavo a trincea su terreno - due terne



Scavo a due terne nei seguenti tratti:
- tratto C-D
- tratto D-E

Tipologia D - Scavo a trincea su strada asfaltata - due terne



Scavo a due terne nei seguenti tratti:
- tratto A'-B
- tratto B-C

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

Scala: 1:4.000
Formato: A1
Codice Elaborato: TAV.E10.03