

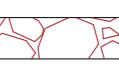
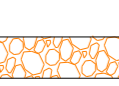





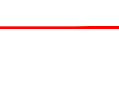









LEGENDA

-  aerogeneratori di Potenza 4.5MW - SIEMENS Gamesa modello SG 145
-  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 - Posa mediante scavo a trincea
-  Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)
-  Cavidotto in AT 150kV - Posa mediante scavo a Trincea
-  Autostrada
-  Strade Statali n.272 - n.16
-  Strada Provinciale 47 bis
-  Strada Provinciale 27
-  Strada Provinciale 27
-  Ferrovia



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 ELETTRICA

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. Ing. Antonio
Via Torosole, 158 - 71015 San Severo (FG)
Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243591
e-mail: info@studioelettrica.net | www.studioelettrica.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 Cliente:
Inquadramento generale su C.T.R. del parco eolico con indicazione dei principali elementi urbanistici
Descrizione Cliente:
Inquadramento generale su C.T.R. del parco eolico con indicazione dei principali elementi urbanistici - Quadro A

01	Settembre 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. D. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
02	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Gen. P. Mezzano	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000
Formato: A0
Codice Elaborato: TAV.E01.1

