



### 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
- Caviddotto interrato in MT 18/30 kV - Posa mediante scavo a trincea
- Caviddotto in MT 18/30kV - Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)
- Ponte
- Condotte consortili del Consorzio di Bonifica della Capitanata
- Condotte adduttrici del Consorzio di Bonifica della Capitanata
- linee elettriche aeree esistenti
- linea telefonica aerea esistente oggetto di intervento temporaneo per transito mezzi di trasporto eccezionali
- Metanodotto esistente
- Sottoservizio elettrico di altre iniziative

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di San Severo

PROPORIENTE	<b>RWE</b>												
RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma P.IVA 06400370968													
PROGETTAZIONE ESECUTIVA OPERE DI UTILITÀ	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA snc Ing. Antonio Via Tevere, 50/A - 01100 San Severo (FG) Tel. 0862.228272 - Fax 0862.243851 e-mail: info@studioingegneria.net - www.studioingegneria.net												
OPERA	<b>IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)</b> AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 23 GIUGNO 2023												
OGGETTO	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
REVISIONI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione della revisione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Luglio 2023</td> <td>Emissione per progetto esecutivo</td> <td>perri. D. Giorgio</td> <td>ing. A. Mezzana</td> <td>RWE Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	perri. D. Giorgio	ing. A. Mezzana	RWE Srl
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	perri. D. Giorgio	ing. A. Mezzana	RWE Srl								
SCALA	Scala: 1:2.000 Formato: A0												
CODICE	Codice Elaborato: TAV.E05.03												