



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






COMUNE di San Severo

PROPRIORE	 <p>RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma P.IVA 06400370968</p>
PROGETTAZIONE ESECUTIVA OPERE DI UTILITÀ	 <p>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</p>
OPERA	<p>IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 23 GIUGNO 2023</p>
OGGETTO	<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p><small>Nota Tecnica: Planimetria generale, su base catastale, del parco con individuazione delle interferenze con infrastrutture lineari e areali presenti nell'area</small></p> <p><small>Decreto Tecnico: Planimetria generale, su base catastale, del parco con individuazione delle interferenze con infrastrutture lineari e areali presenti nell'area - Quadro C</small></p>

00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	perit. D. Giorgio	Ing. A. Mezzana	RWE Srl				
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione				

Scala: 1:2.000
Formato: A0
Codice Elaborato: TAV.E05.03