



### 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
- Condotta adduttrice 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

**PROPRIORE**

**RWE** RWE Renewables Italia S.r.l.  
Via Andrea Doria, 41/G  
00192 Roma  
P.IVA 06400370968

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA OPERE DI UTILITÀ**

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
MEZZINA & C. Ing. Antonio  
Via Tevere, 10/A - 00187 Roma (RM)  
Tel. 06.228272 - Fax 06.228281  
e-mail: info@studioingegneriaelettrica.it - www.studioingegneriaelettrica.it

**OPERA**

**IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**  
AUTORIZZATO CON D.D. nr. 159 DEL 23 GIUGNO 2023

**OGGETTO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Rev. 1: Piano generale, su base catastale, del parco con individuazione delle interferenze con infrastrutture lineari e areali presenti nell'area  
Rev. 2: Planimetria generale, su base catastale, del parco con individuazione delle interferenze con infrastrutture lineari e areali presenti nell'area - Quadro D

| Rev. | Data        | Obj. della revisione             | Elaborazione   | Verifica        | Approvazione |
|------|-------------|----------------------------------|----------------|-----------------|--------------|
| 00   | Luglio 2023 | Emissione per progetto esecutivo | pern. D. Gorgo | Ing. A. Mezzina | RWE Srl      |

Scala: 1:2.000  
Formato: A0  
Codice Elaborato: TAV.E05.04