



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
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV - Posa mediante scavo a trincea
- Cavidotto in MT 18/30kV - Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)
- Ponte
- Condotte consorziali 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 UTILITA'

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA & C. Ing. Antonio
Via Tevere, 50/A - 00175 San Severo (FG)
Tel. 085.228272 - Fax 085.243851
e-mail: info@studioingegneria.net - web: www.studioingegneria.net

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

DD	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	pern. D. Giorgio	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2.000		Formato: A0			
Codice Elaborato		TAV.E05.05			