



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 compattato 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 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
-  GAS Metanodotto esistente
-  Sottoservizio elettrico di altre iniziative



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 - OPERE DI UTENZA

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via Tiberio Solis n.128 | 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
e-mail: info@studionezzina.net | web: www.studionezzina.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 Edizione:
Planimetria generale, su base ortofoto, del parco con individuazione delle interferenze con infrastrutture lineari e areali presenti nell'area

Descrizione Edizione:
Planimetria generale, su base ortofoto, del parco con individuazione delle interferenze con infrastrutture lineari e areali presenti nell'area - Quadro H

01	Settembre 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:4.000
Formato: A1
Codice Elaborato **TAV.E06.08**