



**LEGENDA**

-  aerogeneratori di Potenza 4.5MW - SIEMENS Gamesa modello SG 145
-  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
-  Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)
-  Cavidotto in AT 150kV - Posa mediante scavo a Trincea
-  Autostrada
-  Strade Statali n.272 - n.16
-  Strada Provinciale 47 bis
-  Strada Provinciale 27
-  Strada Provinciale 27
-  Ferrovia



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

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZINA dott. Ing. Antonio  
 Via Roma, 105 - 01100 San Severo (FG)  
 Tel. 0882.228771 Fax 0882.243951  
 e-mail: info@studioelettrica.net web: www.studioelettrica.net

**IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**  
**AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Nome Cliente: Inquadramento generale su C.T.R. del parco eolico con indicazione dei principali elementi urbanistici  
 Descrizione Cliente: Inquadramento generale su C.T.R. del parco eolico con indicazione dei principali elementi urbanistici - Quadro B

01	Settembre 2023	Emisione per progetto esecutivo	Ing. D. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
02	Luglio 2023	Emisione per progetto esecutivo	Geom. P. Mezzano	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000  
 Formato: A0  
 Codice Elaborato: TAV.E01.2