



- Parco eolico "Del Giudice"
- Cavidotto
 - Cabina di raccolta
 - Cavo AT
 - SE Tema
 - Buffer locale
 - Aerogeneratori

Nome	Modello	Diametro rotore	Htot	Hhub	Potenza nominale (MW)	Coordinate wgs84 fuso est X	Coordinate wgs84 fuso est Y	Coordinate GB-Roma40 fuso est X	Coordinate GB-Roma40 fuso est Y
T01	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	329369	4169673	2349372	4169674
T02	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	329931	4169932	2349934	4169933
T03	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	331342	4170133	2351345	4170134
T04	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	329519	4170845	2349522	4170846
T05	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	331166	4170978	2351169	4170979
T06	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	329593	4171957	2349596	4171958
T07	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	329895	4172527	2349898	4172528
T08	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	330395	4173245	2350399	4173246
T09	SG170	170	200 m	115 m	5.6 MW	331064	4173350	2351067	4173352



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato: **RS06EPD0001A0 - Corografia generale**
 Codice elaborato: **F0577BT05A**
 Scala: **1:20.000**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554542
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro CARMINE DE PAOLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCARONE
 Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN-ISO 9001:2015 e UNI EN-ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AF-34)

Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
 Via dei Condoti 11
 00187, Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	FCO	GMA	GDS

File sorgente: Vincoli.ggs