



- Parco eolico "Del Giudice"**
- ▲ layout
 - ▣ Cavidotto
 - ▣ Cabina di raccolta
 - Cavo AT
 - ▣ SE Terna
 - ▣ Buffer locale
- Aree ecologicamente omogenee**
- 1-Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea
 - 2-Depositi alluvionali della fascia Mesomediterranea
 - 3-Vulcaniti e rocce dure della fascia Termomediterranea
 - 4-Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea
 - 8-Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
 - 9-Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea
 - 10-Formazione gessoso-solfifera della fascia Termomediterranea
 - 11-Formazione gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea
 - 12-Formazioni carbonatiche della fascia Termomediterranea
 - 13-Formazioni carbonatiche della fascia Mesomediterranea
 - 15-Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Termomediterranea
 - 16-Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Mesomediterranea
 - 18-Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
 - 19-Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea
- Base
Ortofoto

REGIONE SICILIA **COMUNE DI MENFI** **COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA** **COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA** **COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE** **PROVINCIA DI PALERMO** **PROVINCIA DI AGRIGENTO**

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

RS06SIA0004A0 - SIA - Aree ecologicamente omogenee

Codice elaborato

F0577CT03A

Scala

1:50.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

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 IAF: 34).

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 SCAVONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Manuela NARDOZZA

Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: Vincoli.ags