



Parco eolico "Del Giudice"

- Layout
- Cavidotto
- Cabina di raccolta
- Cavo AT
- SE Tema
- Buffer locale
- Limiti Comunali
- PAI
- Geomorfologia
- Rischio
 - R1 - Rischio moderato
 - R2 - Rischio medio
 - R3 - Rischio elevato
 - R4 - Rischio molto elevato
- Dissert
 - Stabilizzata artificialmente o naturalmente
 - Quiescente
 - Inattiva
 - Attiva o riattivata
- Pericolosità
 - P0 - Pericolosità bassa
 - P1 - Pericolosità moderata
 - P2 - Pericolosità moderata
 - P3 - Pericolosità elevata
 - P4 - Pericolosità molto elevata
 - Fascia di rispetto P3-P4
 - Siti di attenzione
- Idraulica
 - Pericolosità idraulica
 - P1
 - P2
 - P3
 - Siti di attenzione
- Rischio idraulico
 - R1 - Rischio moderato
 - R2 - Rischio medio
 - R3 - Rischio elevato
 - R4 - Rischio molto elevato
- Base Ortofoto



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: **RS06SIA0010A0 - SIA - Piano di assetto idrogeologico (1 di 2)**

Codice elaborato: **F0577CT09A**
Scala: **1:50.000**

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)

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

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

