



— Fiumi
 WTG
 — Cavidotto 36 kV
 Buffer_WTG_300_m
 Buffer_WTG_10_km
SITI ARCHEOLOGICI
Tipo
 Aree e siti di interesse archeologico art.142
 Beni archeologici art.10
POTENZIALE
 ALTO
 BASSO
 MOLTO BASSO
 NON DETERMINABILE

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 Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06AEG0004A0 - Carta del Potenziale

Codice elaborato
F0577BT04A

Scala 1:25000

Titolo elaborato

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro Direzionale, 95100 Catania
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. Alessandra GEMMA DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCALONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRANI
Dott. Ing. Daniele GERARDI
Ing. Mariusela NARDOZZA

Consulente specialistiche

ARCHEOLOGIA
Papros soc. coop.
Via G. Picozzi Gral4 Maresciallo 16
90123 Palermo
www.papros.com
muratore@pec-papros.com

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, idraulico, acustico, energia, ambiente (certificazioni MF, S4).

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti 11
90017 - Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	MURATORE	ADP	GDS

File sorgente: F0577BT04A - RS06AEG0004A0 - Carta del Potenziale.docx