



- Fiumi
 - WTG
 - Cavidotto 36 kV
 - Buffer_WTG_300_m
- Visibilità**
- OTTIMA
 - BUONA
 - MEDIA
 - SCARSA
 - NULLA
 - INACCESSIBILE

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)

Titolo elaborato

RS06AEG0001A0 - Carta delle Visibilità e delle Unità di Ricognizione

Codice elaborato

F0577BT01A

Scala 1:7500

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Gura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1344797 - 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 FIGLIO
Ing. Alessandro Cammine DE PAOLA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCARFONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Dott. Ing. Davide BERARDI
Ing. Manuela NARDUZZA

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 INF 34)

Consulenze specialistiche:

ARCHEOLOGIA
Paporos soc. coop.
Via G. Peconi Giraldi Marsello 16
90123 Palermo
www.paporos.com
muratore@pec.paporos.com

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/2023	Prima emissione	MURATORE	ADP	GDS

File sorgente: F0577BT01A - RS06AEG0001A0 - Carta delle Visibilità e delle Unità di Ricognizione.docx