



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)

<p>Titolo elaborato</p> <p>RS06EPD0014A0 - Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>F0577BT18A</p> <p>Scala</p> <p>-</p> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</p>
--	---

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

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).

Committente

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

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

File sorgente: F0577BT18ARS06EPD0014A0 - Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione.dwg