



--- 3D-5D
 ◆ Layout



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: **RS06REL0016A0 - Planimetria con l'indicazione delle distanze 3D-5D**
 Codice elaborato: **F0577BT20A**
 Scala: **1:10'000**

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

AENOR 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).

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	ADP	GMA	GDS