



COORDINATE AEROGENERATORI

WTG	Coordinate UTM-WGS84 fuso 33		Coordinate Gauss Boaga fuso est	
	E	N	X	Y
T01	329369	4169673	2349372	4169674
T02	329931	4169932	2349934	4169933
T03	331342	4170133	2351345	4170134
T04	329519	4170845	2348522	4170846
T05	331166	4170978	2351169	4170979
T06	329593	4171957	2349596	4171958
T07	329895	4172527	2348898	4172528
T08	330395	4173245	2350399	4173246
T09	331064	4173350	2351067	4173352

LEGENDA

-  VIABILITA' DI PROGETTO
-  AEROGENERATORI



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
RS06EPD0013A0 - Planimetria della sistemazione finale del sito

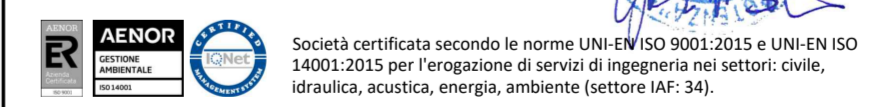
Codice elaborato
F0577BT17A
 Scala
1:7000

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. Fl. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA



Consulenze specialistiche

Committente

RH Sambuca S.r.l.
 Via dei Condotti, 11
 00189 Roma (RM)

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