



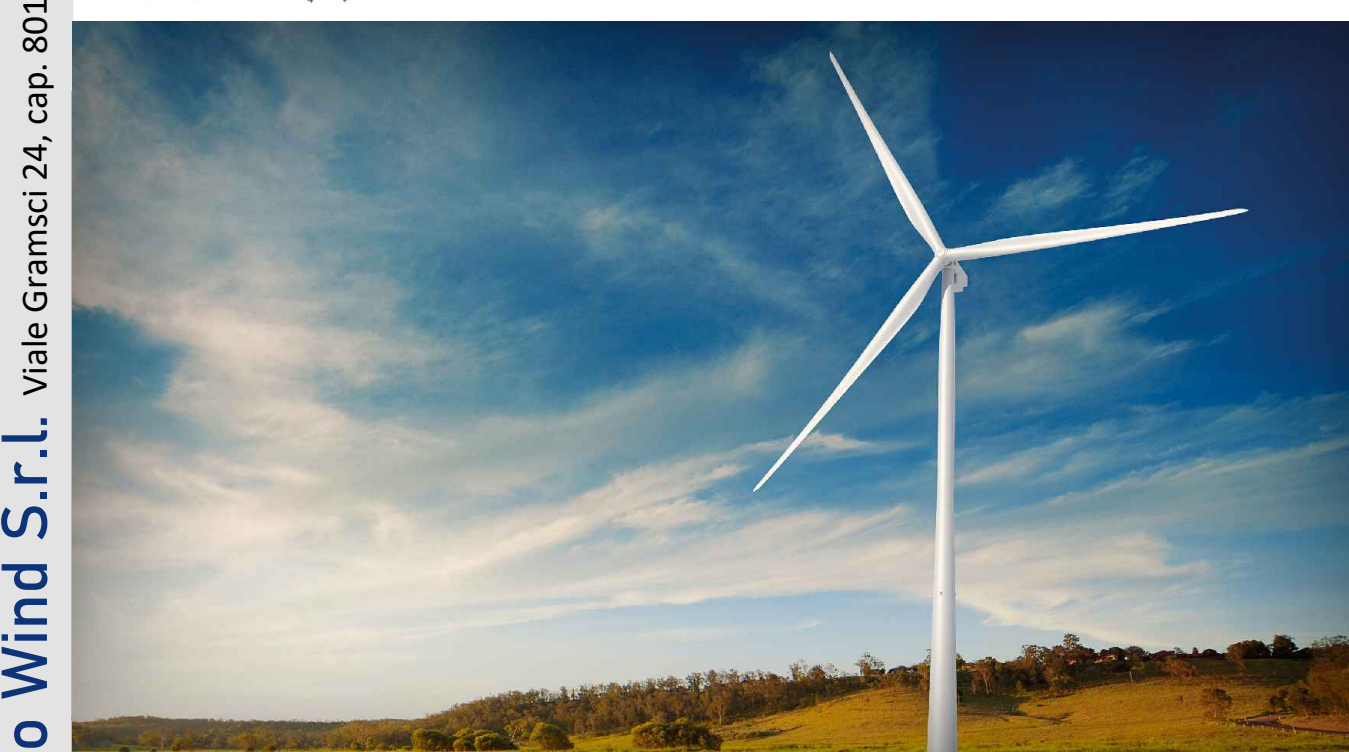
Legenda:

 Aerogeneratore di progetto

WTG	Coordinate WGS 84 [sessagesimale]		Quota Terreno		Altezza		Quota al TOP		Raggio Rotore [m]	Indirizzo	
	Latitudine Est	Longitudine Nord	AMSL [m]	AGL [m]	AMSL [m]	AGL [m]	AMSL [m]	AGL [m]		Regione	Prov. Comune
T1	40°40'35.58"N	16°58'13.22"E	261,6	200	261,6	200	461,6	81	Puglia	TA	Mottola
T2	40°40'48.21"N	16°58'31.28"E	267,88	200	267,88	200	467,88	81	Puglia	TA	Mottola
T3	40°40'50.62"N	16°58'53.20"E	274,64	200	274,64	200	474,64	81	Puglia	TA	Mottola
T4	40°39'25.34"N	16°59'4.37"E	261,35	200	261,35	200	461,35	81	Puglia	TA	Mottola
T5	40°39'43.53"N	16°59'51.86"E	263,66	200	263,66	200	463,66	81	Puglia	TA	Mottola
T6	40°39'44.80"N	17°0'21.69"E	267,05	200	267,05	200	467,05	81	Puglia	TA	Mottola

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI MOTTOLA
 PROVINCIA DI TARANTO
 COMUNE DI CASTELLANETA
 PROVINCIA DI TARANTO



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Dlgs n. 387 del 2003, composto da n° 6 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 29,4 MW, sito nel comune di Mottola (TA) ed opere connesse nel comune di Castellaneta (TA).

San Basilio Wind S.r.l. - Viale Gramsci 24, cap. 80122 Napoli

EG.1.8

DESCRIZIONE
 PD. G. ELABORATI GRAFICI - EGI - INQUADRAMENTO E RILIEVO
 CARTA OSTACOLI AL VOLO - BASE RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU ORTOFOTO

Scala: 1 : 5.000
 data: 02/2022
 Revisione n°

Progettazione:

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. Andrea Angelini	Ing. Andrea Angelini	Ing. Fabio Pizzopeto