

PALE

SENSORI E SEGNALAZIONE LUMINOSA NOTTURNA

NAVICELLA

h. mozzo 119 m

SOSTEGNO CONICO TUBOLARE

h. totale 200 m

MOZZO

PALE

NAVICELLA

Ø 162 m

SOSTEGNO CONICO TUBOLARE

ACCESSO

SCALA 1:500

Modello: Aerogeneratore Vestas V 162 6,8 MW



REGIONE SICILIANA

Città Metropolitana di Palermo

COMUNI DI POLIZZI GENEROSA, CASTELLANA SICULA E PETRALIA SOTTANA

IMPIANTO EOLICO "SAN GIORGIO"

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "San Giorgio" per una potenza complessiva di immissione in rete pari a 47,60 MW e opere connesse da realizzarsi nei comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Petralia Sottana.

Progetto di cui all'art 17/1/a - allegato 1/bis - D.L. 31/05/2021 n. 77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2021 n.108 "Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".



COMMITTENTE



PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO



Arch. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	arch.gleone@gmail.com
Ing. Vincenzo Butticè	Progetto geotecnico	ing.vincenzobuttice@libero.it
Arch. Elena Belvedere	Progetto paesaggistico	belvederelena@gmail.com
Dott. Marcello Mittello	Consulenza geologica	marcellomittello@hotmail.com
Dott. Giuseppe D'Angelo	Progetto pedoagronomico	gdangelo84@gmail.com
Ing. Giovanni Merenda	Studio acustico	ing.giovanni.merenda@gmail.com
Dott. Giovanni Spallino	Consulenza archeologica	giovannispallino@gmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO RS06EPD0011A0

DESCRIZIONE ELABORATO TIPICO AEROGENERATORE

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 00	Giugno 2022	ELABORAZIONE PROGETTO DEFINITIVO	EM & P. Srl	Arch. G. Leone	AM FTV Tudia Srl