

LEGENDA

-  Tracciato cavi elettrici interrati
-  LINEA ELETTRICA AEREA 150 KV "SERRA SAN BRUNO-SOVERATO".
-  Stazione di Trasformazione MT-AT Utente
-  PUNTO DI CONSEGNA ENEL
-  Posizione del generatore eolico



COMMITTENTE: **SOCIETÀ PARCO EOLICO PRIMUS S.R.L.**
 VIA G. GENTILE 1, 88060 SAN SOSTENE (CZ), P.I. 09576051008

REGIONE CALABRIA

Provincia di Vibo Valentia Provincia di Catanzaro
 Comuni di Pizzoni, San Nicola da Crissa, Comune di Torre di Ruggiero
 Simbario, Vallelonga, Vazzano

Impianto Eolico "Primus"

OGGETTO ELABORATO:
INQUADRAMENTO GENERALE DELLA CENTRALE EOLICA SU IGM
 Posizione generatori eolici; tracciato cavidotti interrati; stazione di trasformazione MT/AT e punto consegna ENEL.

Consulenti specialisti <i>Partner tecnico e Studio del Vento</i>		PROGETTATO DA:	
	WPD Italia Viale Aventino 102 00153 Roma	Giovanni Angelo Alcaro STUDIO DI ARCHITETTURA ORDINE ARCHITETTI CATANZARO N° 56 Via Spasari, n. 3 88100 - Catanzaro (CZ) Tel. (+39) 0961741782 mobile: (+39) 3483228087	
<i>Caratterizzazione ambientale fito-faunistica</i>		Bertucci Mariano Dr. Agronomo	
<i>Caratterizzazione Geologica</i>		Dr. Gerolamo Tucci Dr. Geologo	
<i>Caratterizzazione Territoriale, Topografia ed Elaborazione Grafica</i>		Giorgio Procopio Otilavio Procopio Dott. Geom. Dott. Geom.	



Fase	Progetto n°	Elaborato n°	Nome File	Scala	Formato	Revisione	Data di elaborazione
P	01-2019	EOL_PRM_OCV_D002	EOL_PRM_OCV_D002.pdf	1:25000	594x865	20 MAGGIO 2019

Questo disegno è di esclusiva proprietà, e non può essere utilizzato, riprodotto, copiato, trasmesso o comunicato a terzi senza nostra preventiva autorizzazione scritta.
 This drawing is our exclusive property, and may not without our consent be utilised, copied, reproduced, transmitted or communicated to a third party.