



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno in MT
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto esterno in MT
- Collegamento in antenna a 36 kV
- SSE lato utente di trasformazione
- Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN

Carta Pressione Antropica

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI PALERMO COMUNE DI SCLAFANI BAGNI COMUNE DI VALLEDOLMO COMUNE DI CALTAVUTURO COMUNE DI POLIZZI GENEROSA COMUNE DI CASTELLANA SICULA COMUNE DI VILLALBA

OGGETTO:
 Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Sclafani Bagni, Valledolmo, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo (PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).

ELABORATO:
 CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA

PROPRONTE:
AEI WIND PROJECT X S.R.L.
 Incr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCM73D56H703E
 P.I. 17264891007
 Via Savoia 78,
 00198 Roma
Codice fiscale e iscr. al Registro Imprese: 17264891007
 Numero REA: RM-170709
 Domicilio digitale/PEC: aeiprojects@aeiwindproject.com

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 Incr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCM73D56H703E
EGM PROJECT.
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 Incr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDRFL71H04A509H
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IE	77	D		_CARTA_PRESSIONE_ANTROPICA	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			

SCALA 1:35000