

LEGENDA

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

AREE NON IDONEE

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4

AREE PERCORSE DAL FUOCO

- Incendi 2014
- Incendi 2015
- Incendi 2016
- Incendi 2017
- Incendi 2018
- Incendi 2019
- Incendi 2020
- Incendi 2021
- Incendi 2022

CARTA FORESTALE

- Carta forestale LR 19/96
- Carta forestale DLgs 227/01

RETE ECOLOGICA






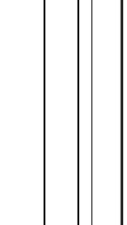
- Zone umide da riqualificare
- beni paesaggistici D.Lgs. 42/04
- Siti Archeologici

BENI PAESAGGISTICI CALTANISSETTA

- aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
- aree fiumi 150m.- art.142, lett. c, D.lgs.42/04
- aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04


Zone umide di importanza internazionale (Ramsar)

- RAMSAR
- R A M S A R

OGGETTO: **Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO: **CARTA AREE NON IDONEE**



PROPRONTE:

AEI WIND PROJECT XI S.R.L.
 P.I. 17264821004
 Via Savella 78/
 00198 Roma

Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 17264821004
 Numero REA RM - 1701990
 Dominio digitale/PEC: aeiprojectxi@egmmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1972
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCAN73D56H703E

EGM PROJECT

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERBASTRO 15/A
 85100- POTENZA (PZ)
 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	91	D		CARTA_AREE_NON_IDONEE	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			

SCALA 1:20000