

**LEGENDA**

- buffer 10000 m
- Aerogeneratori
- Cavidotto interno in MT
- SSE lato utente di trasformazione
- Collegamento in antenna a 36 kV
- Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto esterno in MT

**EOLICI**

**ESISTENTI**

- EOLICI ESISTENTI

**AUTORIZZATI**






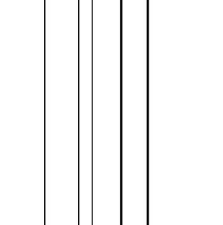
- EOLICI AUTORIZZATI

**IN AUTORIZZAZIONE**

- EOLICI IN AUTORIZZAZIONE


**FOTOVOLTAICI**

- IN CORSO DI APPROVAZIONE
- FV\_CP1281 POTENZA 50.64 MW
- FV\_CP1479 POTENZA 120.75 MW
- FV\_CP1822 POTENZA 3.956 MW
- FV\_CP8197 POTENZA 40.74 MW

**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 DEGLI IMPIANTI FER**



**PROPRONTE:**

**AEI WIND PROJECT XI S.R.L.**  
 P.I. 17264821004  
 Via Savola 78,  
 00198 Roma

Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 17264821004  
 Numero REA RM - 170190  
 Dominio @igmail.it; aeiproject@igmail.it

**PROGETTAZIONE:**

Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. ARTCAN73056703E

**EGM PROJECT**

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 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	94	D		_CARTA_IMPIANTI_FER	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			

**SCALA 1:45000**