

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI
 COMUNI DI ARLENA DI CASTRO E TESSENNANO

Denominazione impianto:

EOLICO ARLENA

Wind Energy 1 s.r.l.
 Via della Stazione, 36
 01033 - Civita Castellana (VT)

WIND ENERGY 1 s.r.l.
 Via della Stazione, 36
 01033 Civita Castellana (VT)
 P. Ives C. - C. Schipani

Progettazione:

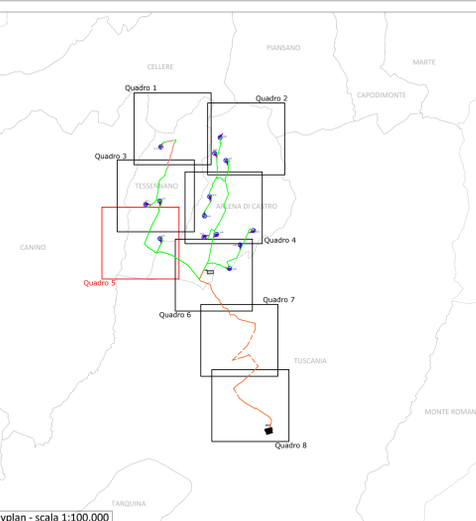
FEIMEC

Progettazione impianti
 progettazione e sviluppo
 energie da fonti rinnovabili

P.I. Lamberto Chiodi
 P.I. Danilo Rocco
 Dott. Geol. Emma Bernardini
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli
 Dott. Ing. Enzo Alessandrini
 Restituzione Grafica Annalisa Chiodi

Documento:
TAV. E2.5 LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - Quadro 5 -
 SCALA 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	29/06/2021	Prima emissione		
01	19/01/2023	Revisione Layout		



Legenda

- AEROGENERATORE DI PROGETTO
- AREA GRU PRINCIPALE
- AREA DI STOCCAGGIO PALE E TORRI
- AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
- Viabilità di progetto
- Strade esistenti da adeguare
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato

