
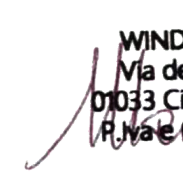



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI TESSENNANO - COMUNE DI ARLENA DI CASTRO

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

Denominazione impianto:
EOLICO ARLENA

Committenza:
 Energy Wind 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)

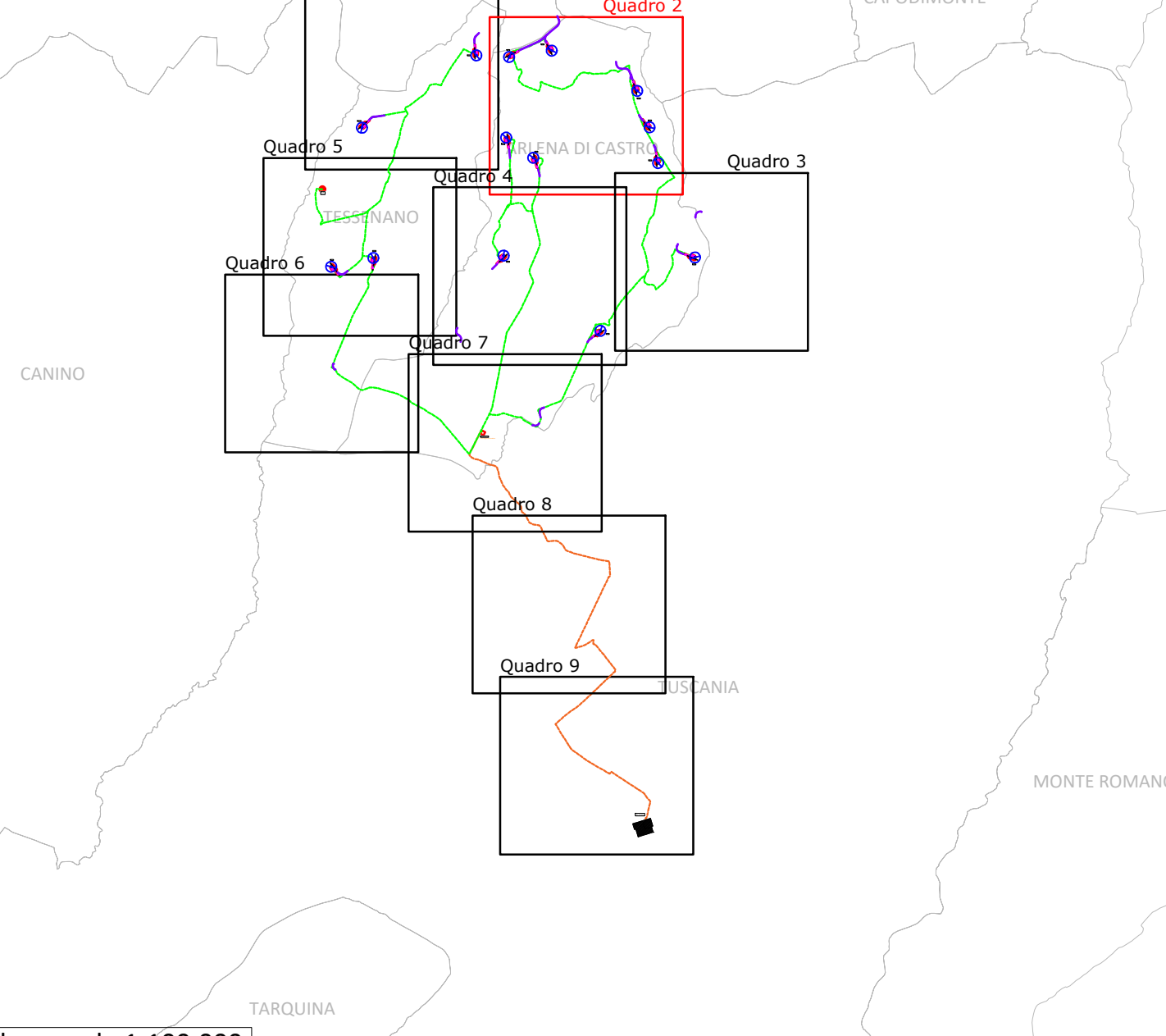
Progettazione:
 **TEIMEC**
 Progettazione impianti
 progettazione e sviluppo
 energie da fonti rinnovabili

P.I. Lamberto Chioldi
 P.I. Danilo Rocco
 Dott. Geol. Emma Bernardini
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli
 Dott. Ing. Enzo Alessandroni
 Restituzione Grafica AnnaLisa Chioldi

Documento: Denominazione elaborato:
TAV. E3.2 LAYOUT DI PROGETTO SU C.T.R. - Quadro 2 - SCALA 1:4.000

Revisione:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	29/06/2021	Prima emissione		



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

