

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 S.p.A.
 Via della Stazione, 36
 01033 Civita Castellana (VT)
 P. Ing. C. F. 02/19/0266

Progettazione:

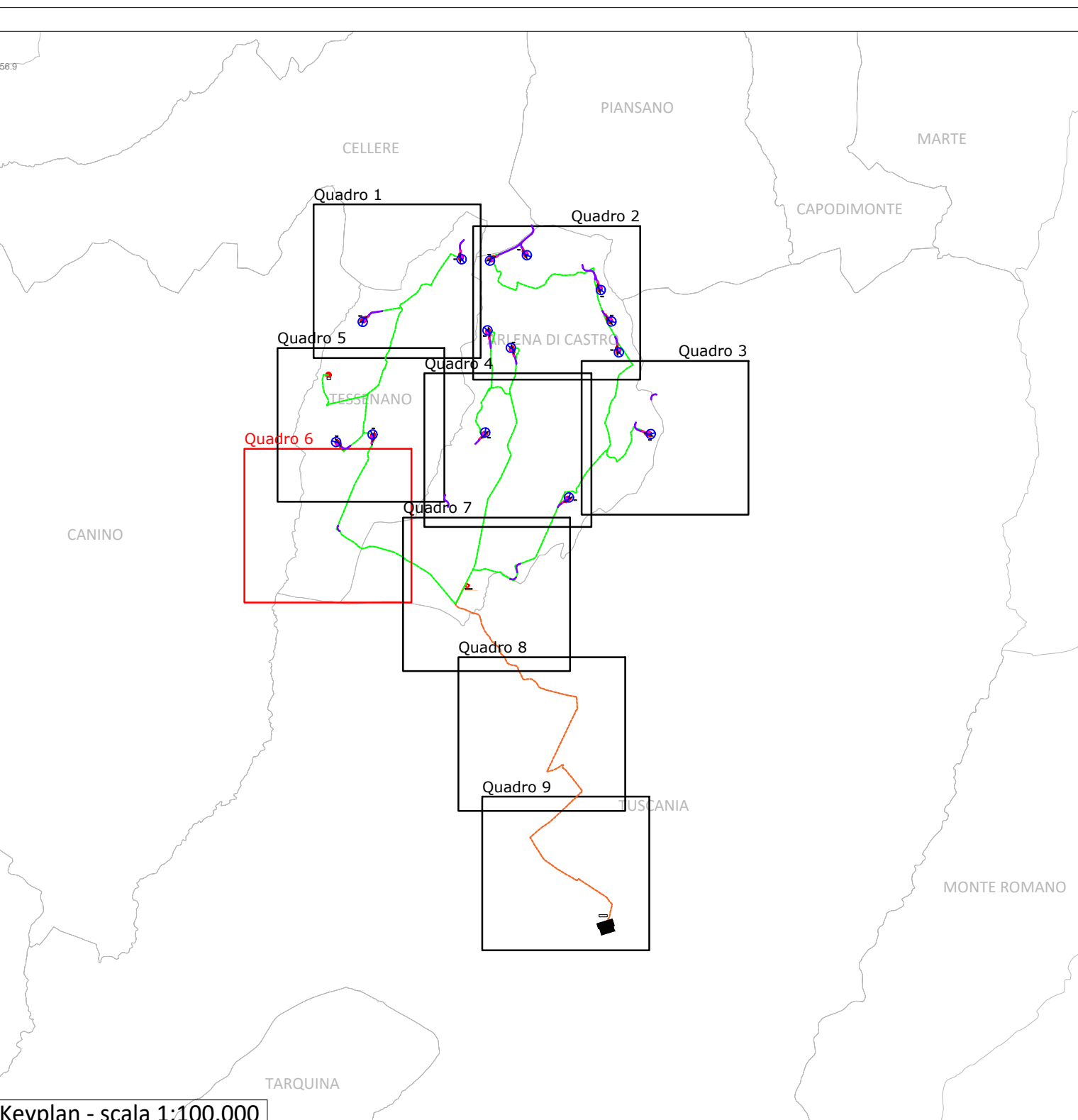
TEIMEC
 Progettazione impianti
 progettazione e sviluppo
 energie da fonti rinnovabili

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

Documento: Denominazione elaborato:

TAV. E3.6 LAYOUT DI PROGETTO SU C.T.R. - Quadro 6 - SCALA 1:4.000

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



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

