

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:

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

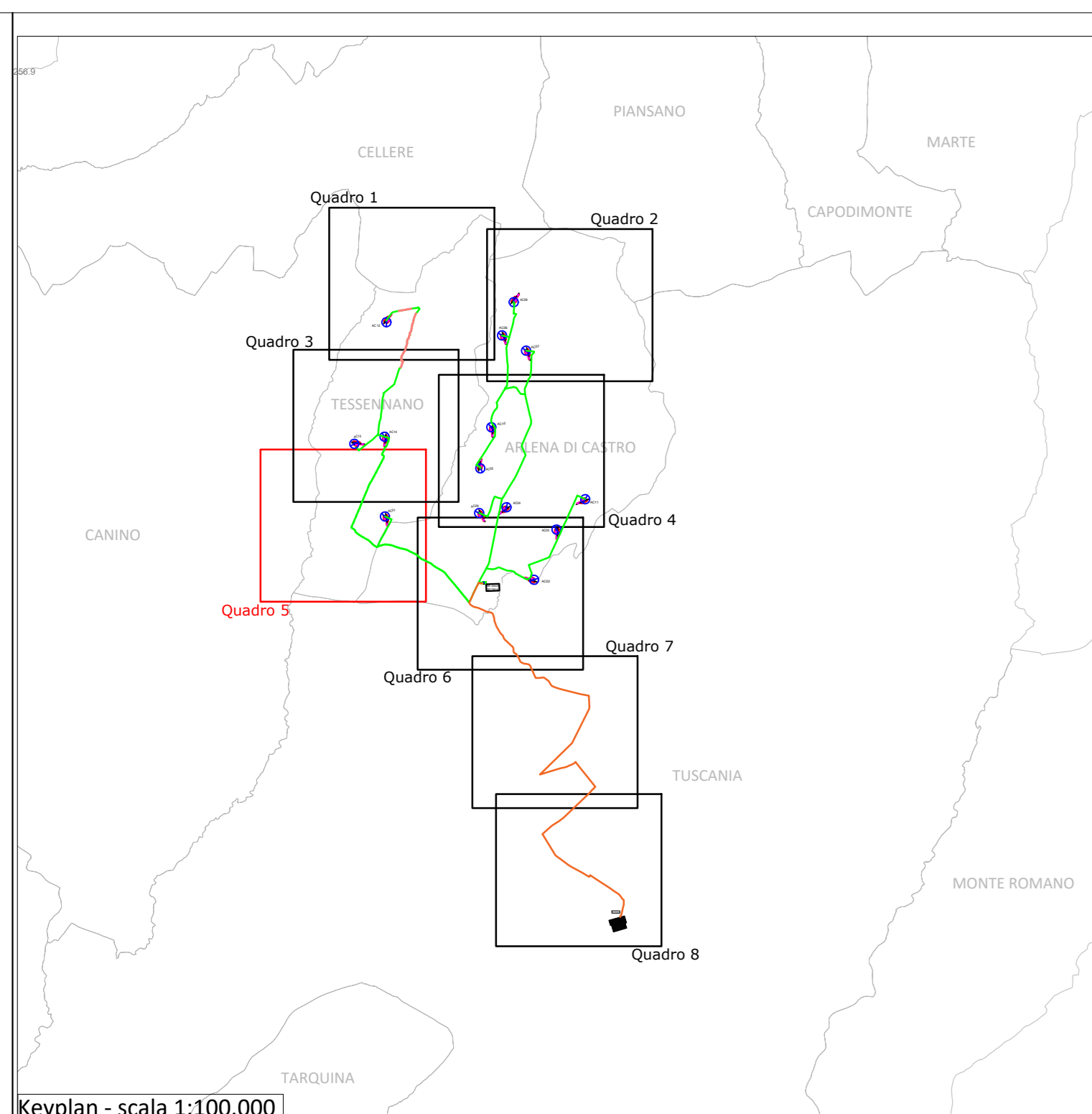
Documento:

Denominazione elaborato:

TAV. E3.5 LAYOUT DI PROGETTO SU C.T.R. - Quadro 5 - SCALA 1:5.000

Revisione:

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
- LIMITE TRATTO TIPOLOGIA CAVIDOTTO
- Viabilità di progetto
- Strade esistenti da adeguare
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato

