

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:

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

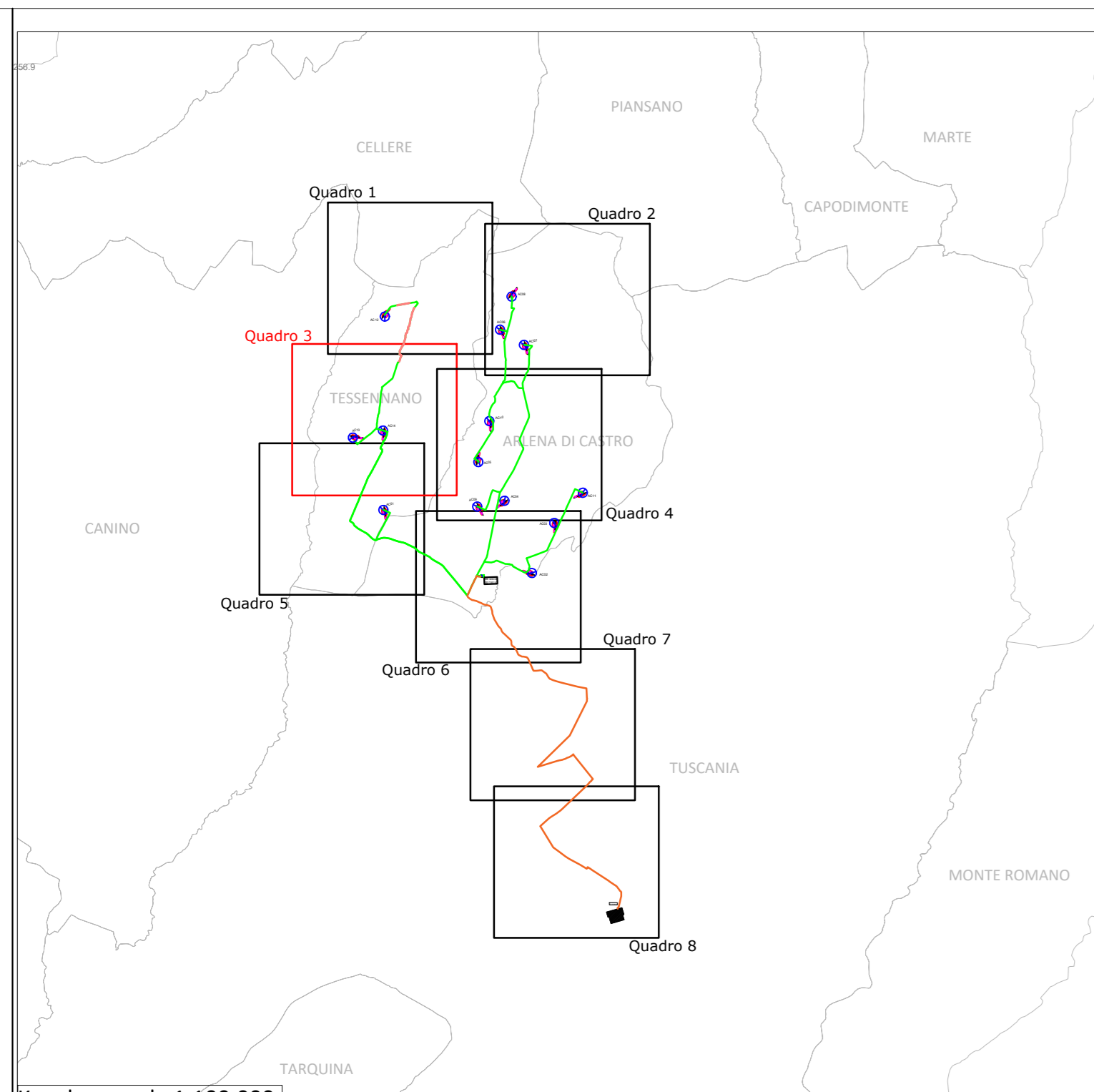
Documento:

Denominazione elaborato:

TAV. E3.3 LAYOUT DI PROGETTO SU C.T.R. - Quadro 3 - SCALA 1:5.000

Revisione:

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



Keyplan - scala 1:100.000

- 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

