



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI VITERBO - COMUNE DI MONTEFIASCONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 96 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VITERBO E MONTEFIASCONE

Denominazione impianto:
EOLICO VITERBO - MONTEFIASCONE

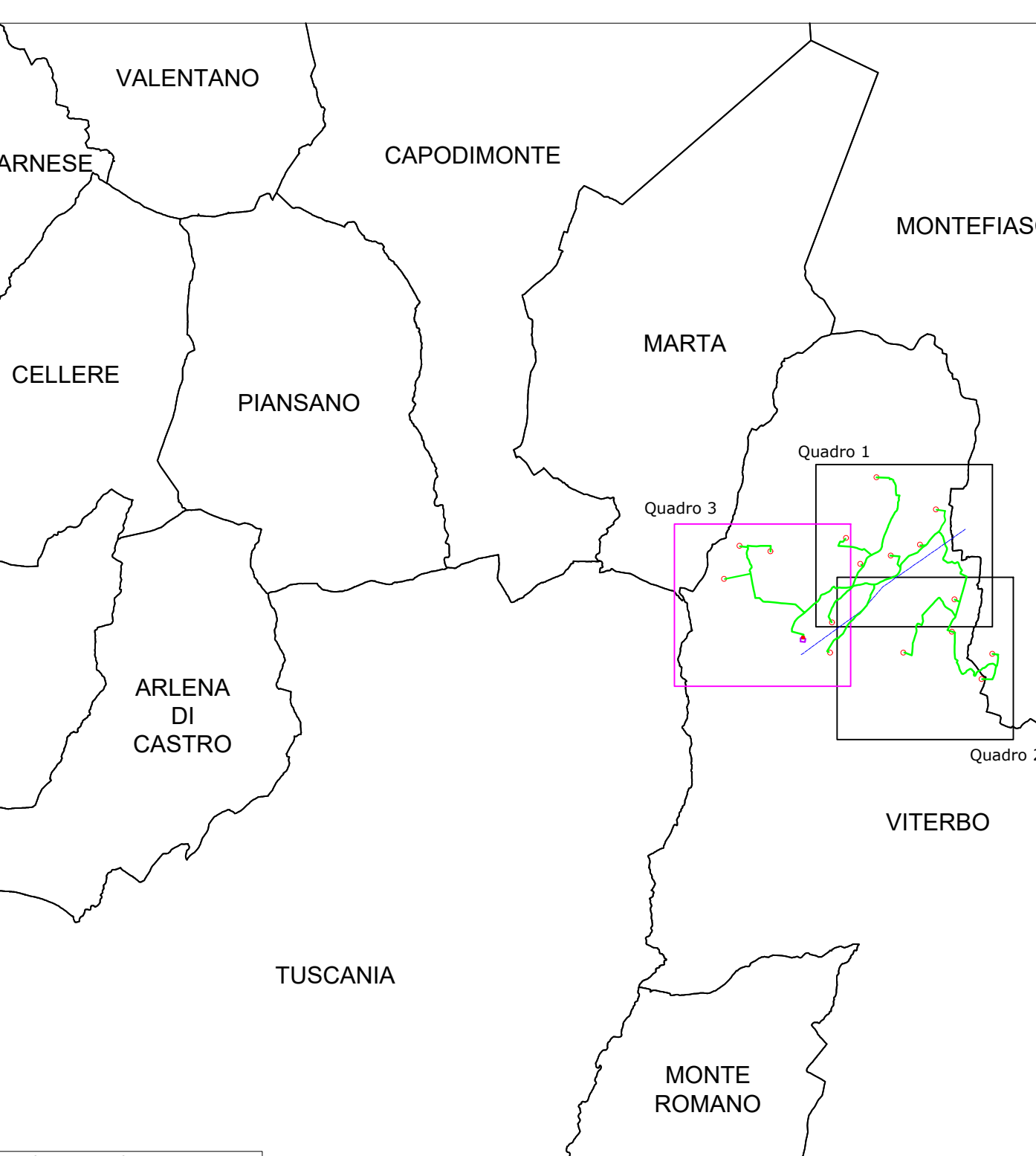
Committenza:
 WIND ENERGY 3 S.r.l.
 Via Giuseppe Taschini, 19
 01033 Civita Castellana
 P.IVA 02445320563

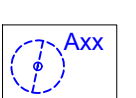
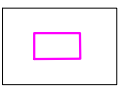
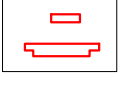
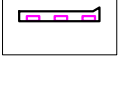
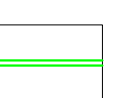
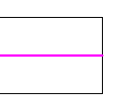
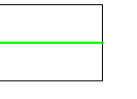
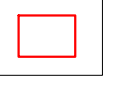

Progettazione:
 Progettazione impianti
 progettazione e sviluppo
 energia da fonti rinnovabili
 Via Giuseppe Taschini, 19
 01033 Civita Castellana
 P.IVA 02030790568

Per. Ind. Lamberto Chiodi
 Per. Ind. Danilo Rocco
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli
 Dott. Geol. Emma Bernardini
 Restituzione Grafica Azzurra Salari
 Anna Lisa Chiodi

Documento: Denominazione elaborato:
TAV. E2.3 Layout di Progetto su Catastale - Quadro 3
 Scala 1:4000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	26/04/2023	Prima emissione		



- Legenda**
-  AEROGENERATORE DI PROGETTO
 -  AREA GRU PRINCIPALE
 -  AREA DI STOCCAGGIO PALE E TORRI
 -  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
 -  Viabilità di progetto
 -  Cavidotto MT interrato
 -  Cavidotto AT interrato
 -  SE Sottostazione di Elevazione
 -  Nuova CP

