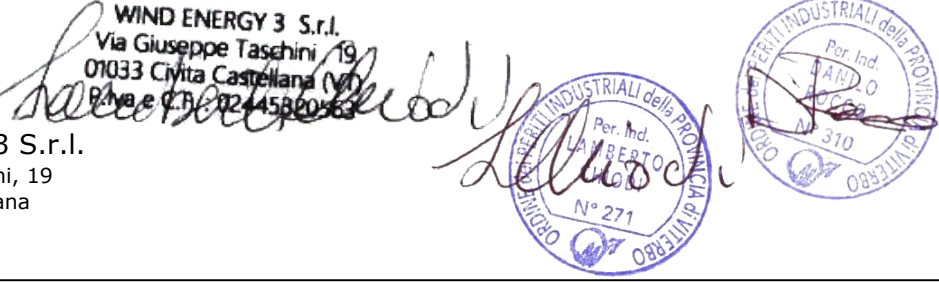


REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI VITERBO - COMUNE DI MONTEFIASCONE

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

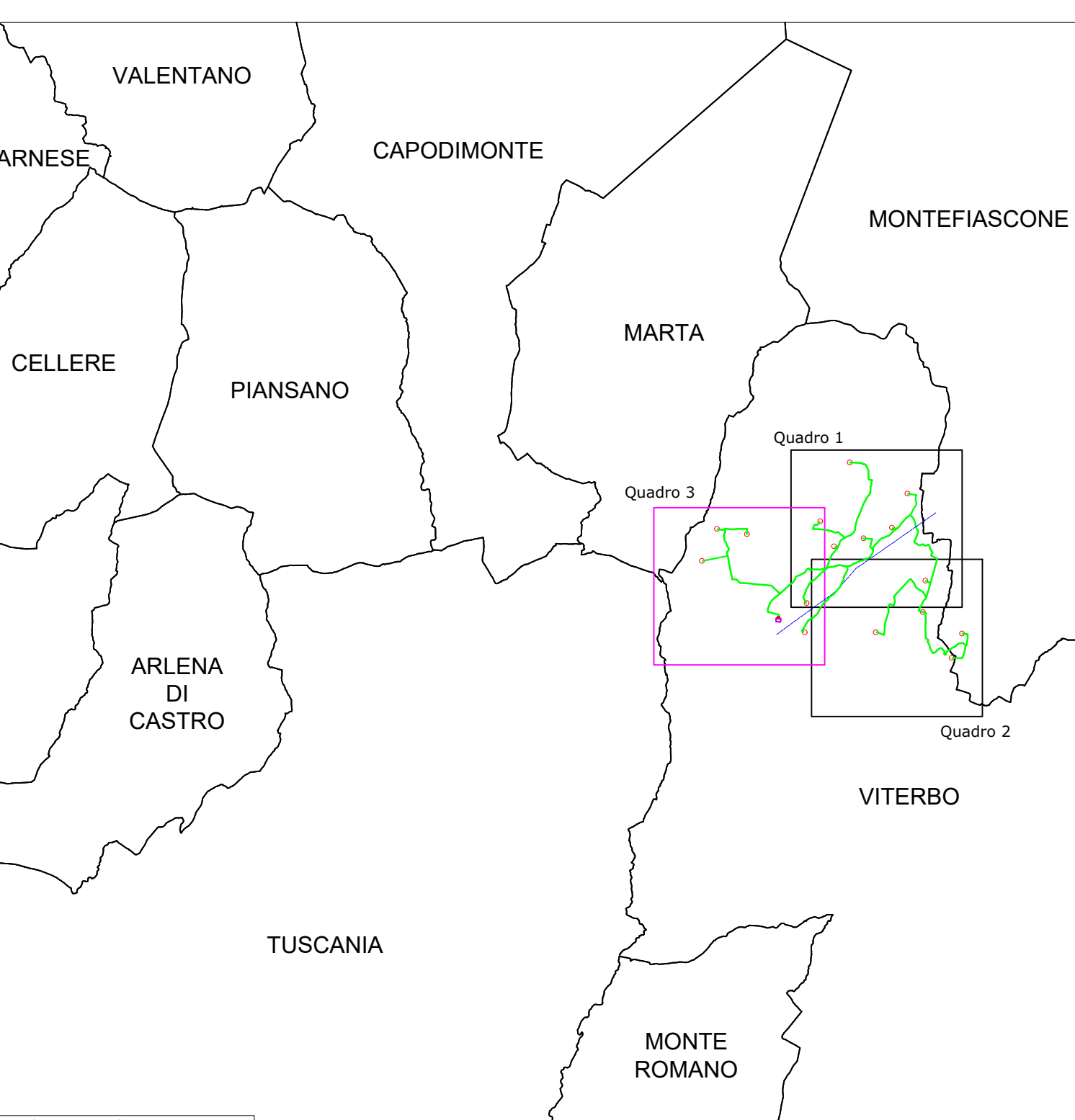
Denominazione impianto:
EOLICO VITERBO - MONTEFIASCONE

Committenza:

 WIND ENERGY 3 S.p.A.
 Via Giuseppe Taschini, 19
 01033 Civita Castellana
 P.IVA 02045320563

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. E3.3 LAYOUT DI PROGETTO SU C.T.R. - Quadro 3 - SCALA 1:1000

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



Keyplan - scala 1:100.000

Legenda

AEROGENERATORE DI PROGETTO	Cavidotto MT interrato
AREA GRU PRINCIPALE	Cavidotto AT interrato
AREA DI STOCCAGGIO PALE E TORRI	Linea Alta Tensione Aerea/Interrata
AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU	
Limite Tratto Tipologia Cavidotto	

