

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)

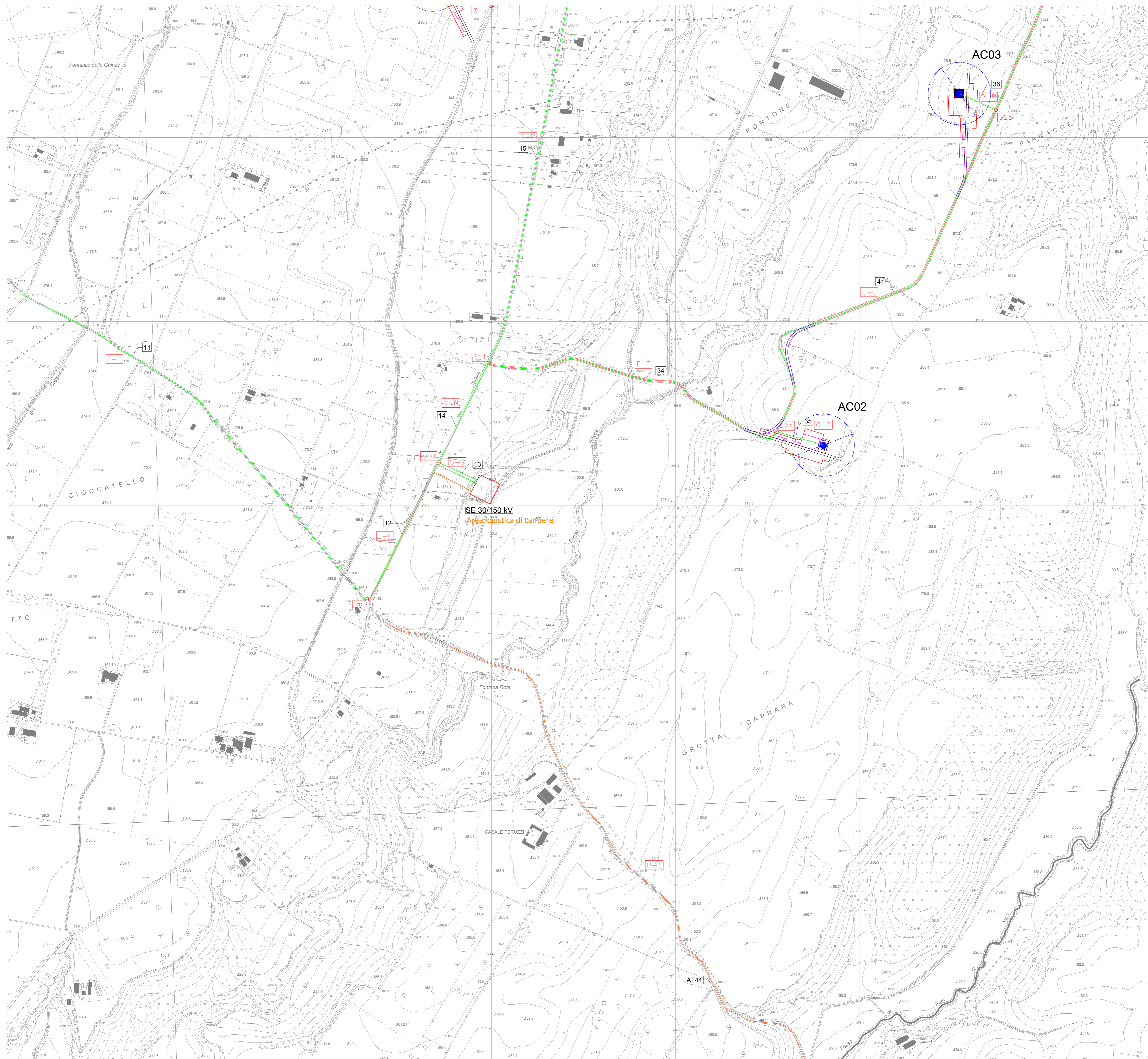
Progettazione:

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. E3.6 LAYOUT DI PROGETTO SU C.T.R. - Quadro 6 - SCALA 1:5.000

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

