

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.p.A.  
 Via della Stazione, 36  
 01033 - Civita Castellana (VT)  
 P. Iva CF. 027979556

Progettazione:

TEMEC  
 Progettazione impianti  
 progettazione e sviluppo  
 energie da fonti rinnovabili

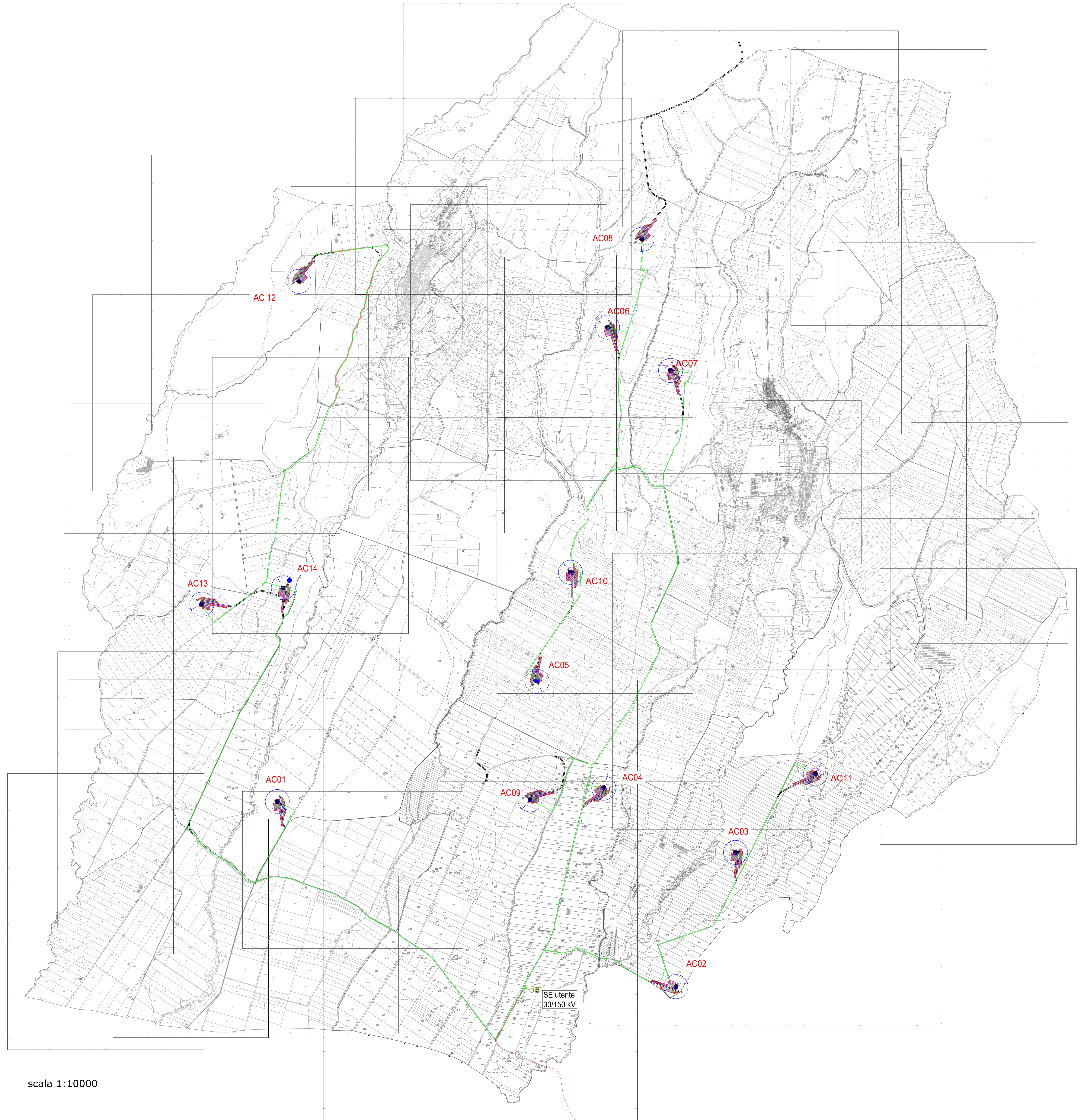
P.I. Lamberto Chiodi  
 P.I. Danilo Rocco  
 Dott. Geol. Emma Bernardini  
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli  
 Dott. Ing. Enzo Alessandrini  
 Ing. Giulia Arcangeli  
 Restituzione Grafica AnnaLisa Chiodi

Documento: Denominazione elaborato:

TAV. E1.15 INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU PLANIMETRIA CATASTALE

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

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT interrato - strada asfaltata provinciale
- Cavidotto MT interrato - strada asfaltata vicinale/comunale
- Cavidotto MT interrato - strada sterrata
- - - Cavidotto AT interrato
- Strade esistenti da adeguare
- === Strade di progetto



scala 1:10000