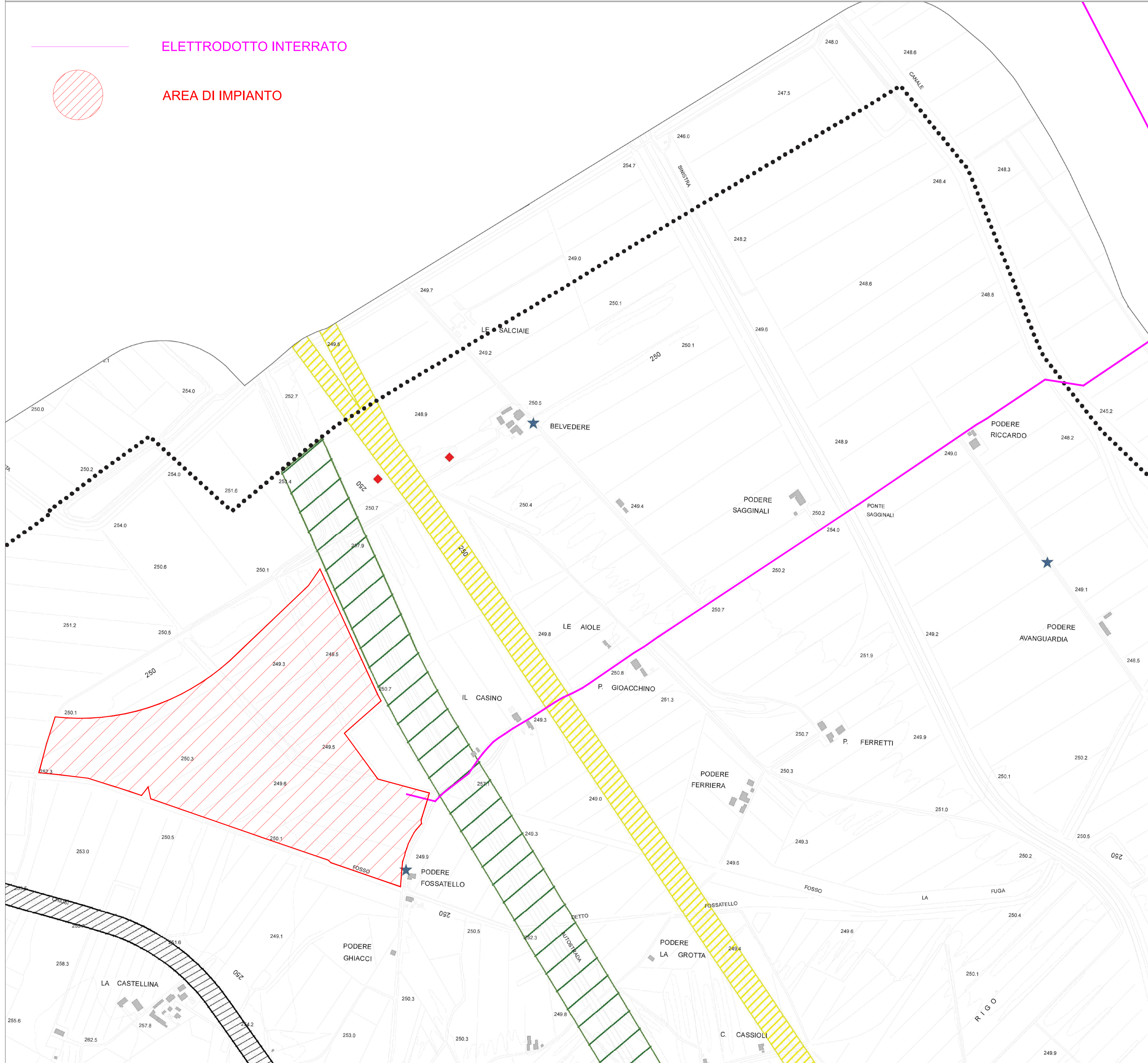


**LEGENDA**

- Siti di bonifica (fonte SIRA, <http://sira.arpat.toscana.it/apex/f?p=51550:0:::>)
  - Tutti i siti
- Natura
  - Alberi monumentali (L.R. 30/2015)
  - Impianti acquedottistici
  - Pozzi e sorgenti termali
  - Repertorio naturalistico toscano (L.R. n. 30/2015)
  - Habitat del Repertorio naturalistico Toscano (L.R. n. 30/2015)
  - Zone di rispetto dei pozzi (D.LGS. 15/2006)
  - Zone di rispetto delle sorgenti (D.LGS. 15/2006)
  - Geotipi di importanza regionale (L.R. n. 56/2000)
  - Prescrizioni delle sorgenti e dei pozzi a uso termale (L.R. 19/2008)
- Impianti e infrastrutture
  - Impianti, stazioni radio base, telefonia
  - Impianti, stazioni radio base, telefonia (2008)
  - Impianti radio televisivi (2006)
- Viccoli e fasce di rispetto
  - Fascia di rispetto cimiteriale (R.D. n. 1265/1934)
  - Beni culturali, vincolo archeologico (carta del rischio mbact)
- Carsismo (L.R. 20/1984)
  - Sorgenti carsiche
  - Grotte
  - Forme carsiche
  - Doline
  - Forme carsiche
  - Area con Doline
  - Aree carsificabili
- Piano Regionale delle Attività Estrattive (2007)
  - Risorse
  - Giacimenti
- Reti Irrigua del Montedoglio
  - Condotte idriche
- Siti di importanza comunitaria, zone di protezione speciale Natura2000 (L.R. 30/2015)
  - Vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1933)
  - Elettrodotti e relative fasce di rispetto
  - Perimetro del centro abitato
  - Fascia di rispetto ferroviario (D.P.R. n. 753/1980)
  - Fascia di rispetto autostradale (D.M. 1444/1986)
  - Corridoio infrastrutturale

**INQUADRAMENTO DELL'ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE SUL PIANO OPERATIVO DEL COMUNE DI MONTEPULCIANO - VINCOLI TUTELE E FASCE DI RISPETTO TAVOLA 01**

SCALA 1:5000



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 26601,680 kWp**

Denominazione impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "GREPPO"**

Ubicazione: **Comuni di Montepulciano e Cortona**

ELABORATO **pvgen\_1\_tav\_12** VERIFICA INTERFERENZE TRA ELETTRODOTTO MT E RETE DI DISTRIBUZIONE IDRICA DALLA DIGA DI MONTEDOGLIO  
Cod. Doc.: pvgen\_1\_tav\_12

Project - Commissioning - Consulting		Scala: Varie	PROGETTO		
Data: 28/04/22		PROGETTATO	VERIFICATO	APPROVATO	ESECUITO
Il Richiedente: <b>acciona energia</b> Acciona Energia Global Italia S.r.l. Via Achille Campanile 73 00144 Roma p.iva 12990031002		Tecnici: Ing. Mauro Marchino mauro.marchino@tusciaengineering.com Ing. Fabio Sabbatini fabio.sabbatini@tusciaengineering.com			

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/04/2022	Emissione	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini
02					
03					
04					

