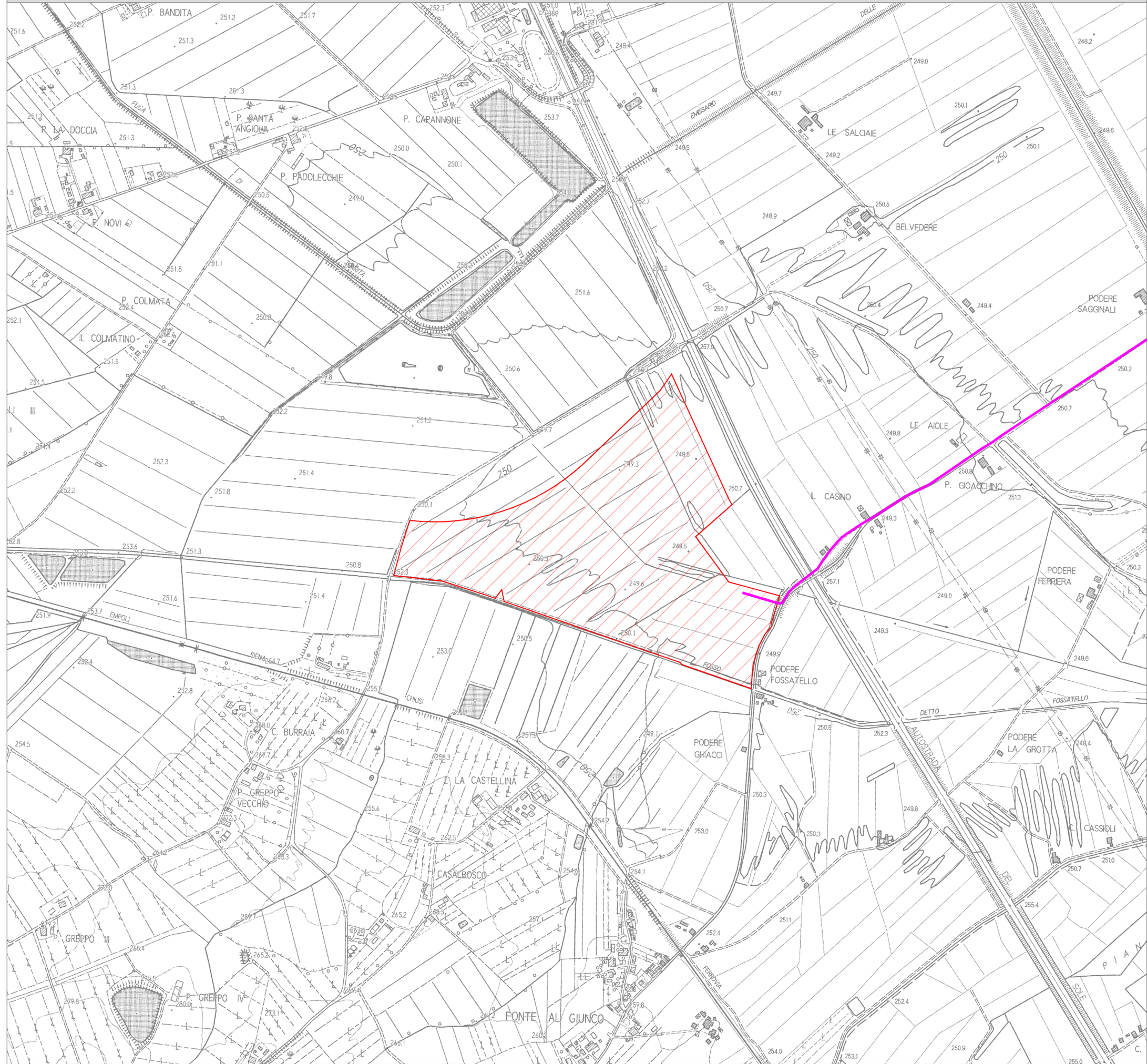




AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE



ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO



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 **pvimp_1_tav_09**
Cod. Doc.: **pvimp_1_tav_09**

AREA IMPIANTO SU CTR

Project - Commissioning - Consulting		Scala: Varie	PROGETTO		
Data: 07/04/22			PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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



Il Richiedente: **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