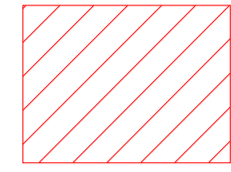


LEGENDA

PAI Frane 25k  
 Aree non studiate  
 PF1  
 PF2

PAI Frane 10k  
 2  
 3  
 4

CTR10K. Dataset coordinato



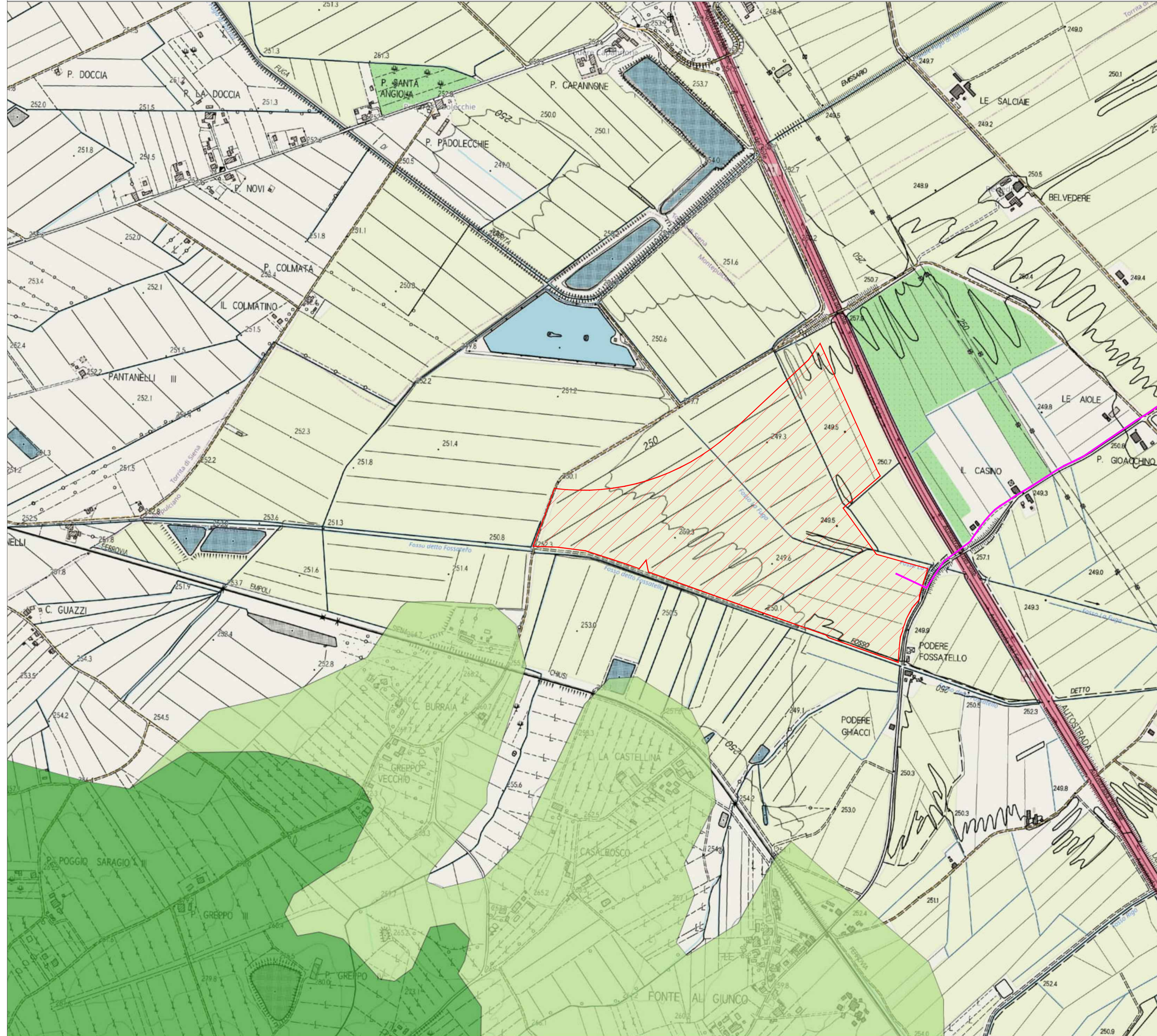
AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE



ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO

AREA INDICATIVA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO - PERICOLOSITÀ DA FRANA E DA PROCESSI GEOMORFOLOGICI DI VERSANTE

1:5000



PROVINCIA DI SIENA



COMUNE DI MONTEPULCIANO



REGIONE TOSCANA



PROVINCIA DI AREZZO



COMUNE DI CORTONA

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\_10.2 AREA IMPIANTO PERICOLOSITÀ DA FRANA

Cod. Doc.: pvimp\_1\_tav\_10.2

Project - Commissioning - Consulting

Scale: Varie

Data: 07/04/22

Il Richiedente:  
**acciona energia**  
 Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
 Via Achille Campanile 73  
 00144 Roma  
 p.via 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					

