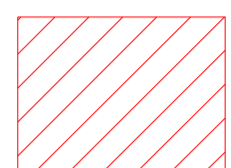


LEGENDA

PGRA Pericolosità fluviale

- 1
- 2
- 3



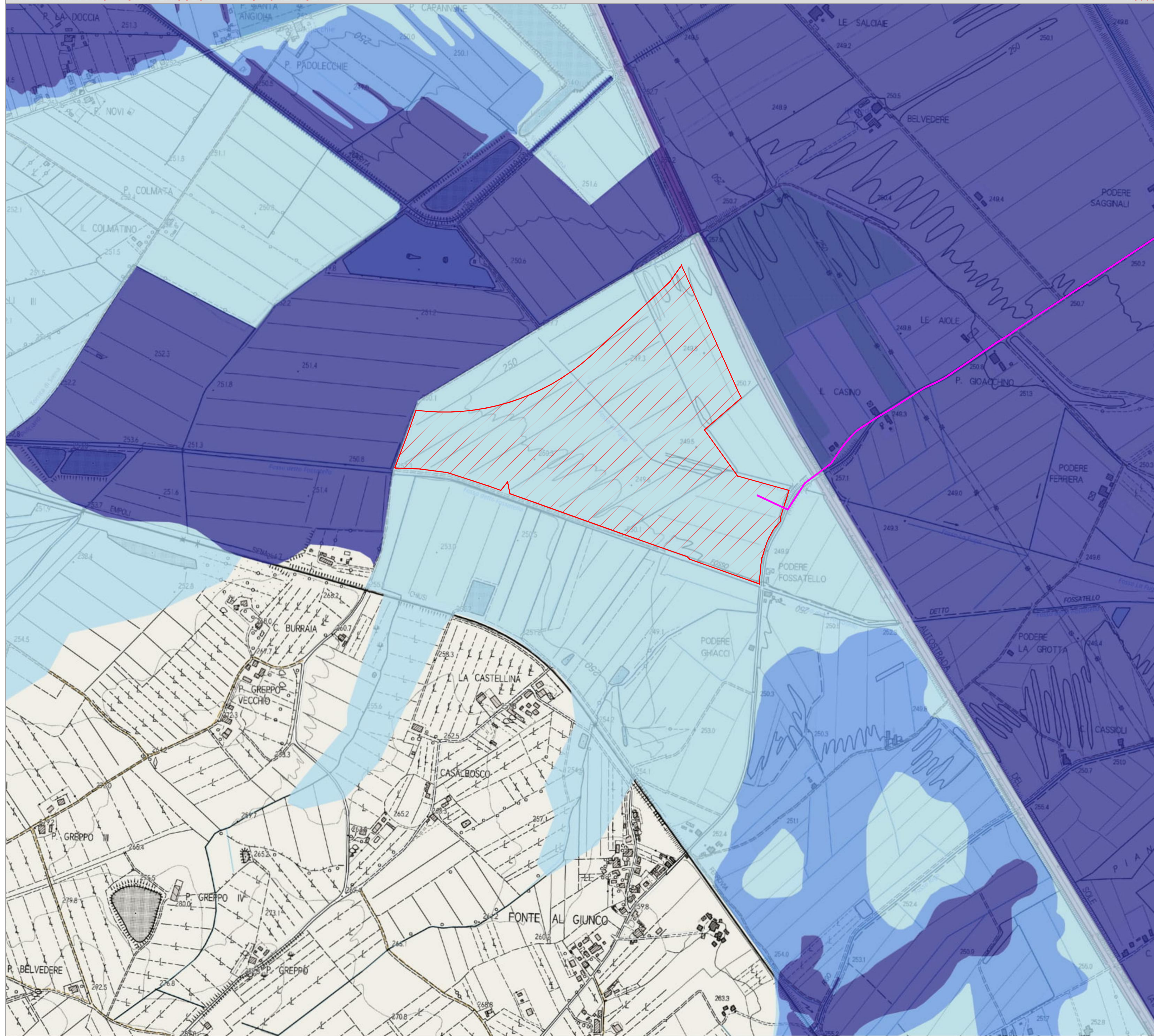
AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE



ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO

AREA DI IMPIANTO - PGRA PERICOLOSITÀ ALLUVIONE VIGENTE

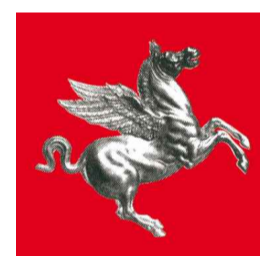
1:5000



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_10.1**

AREA IMPIANTO PGRA PERICOLOSITÀ ALLUVIONE VIGENTE

Cod. Doc.: pvimp_1_tav_10.1

Project - Commissioning - Consulting

Scala: Varie

Data: 07/04/22

PROGETTO

PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Il Richiedente:



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					

