



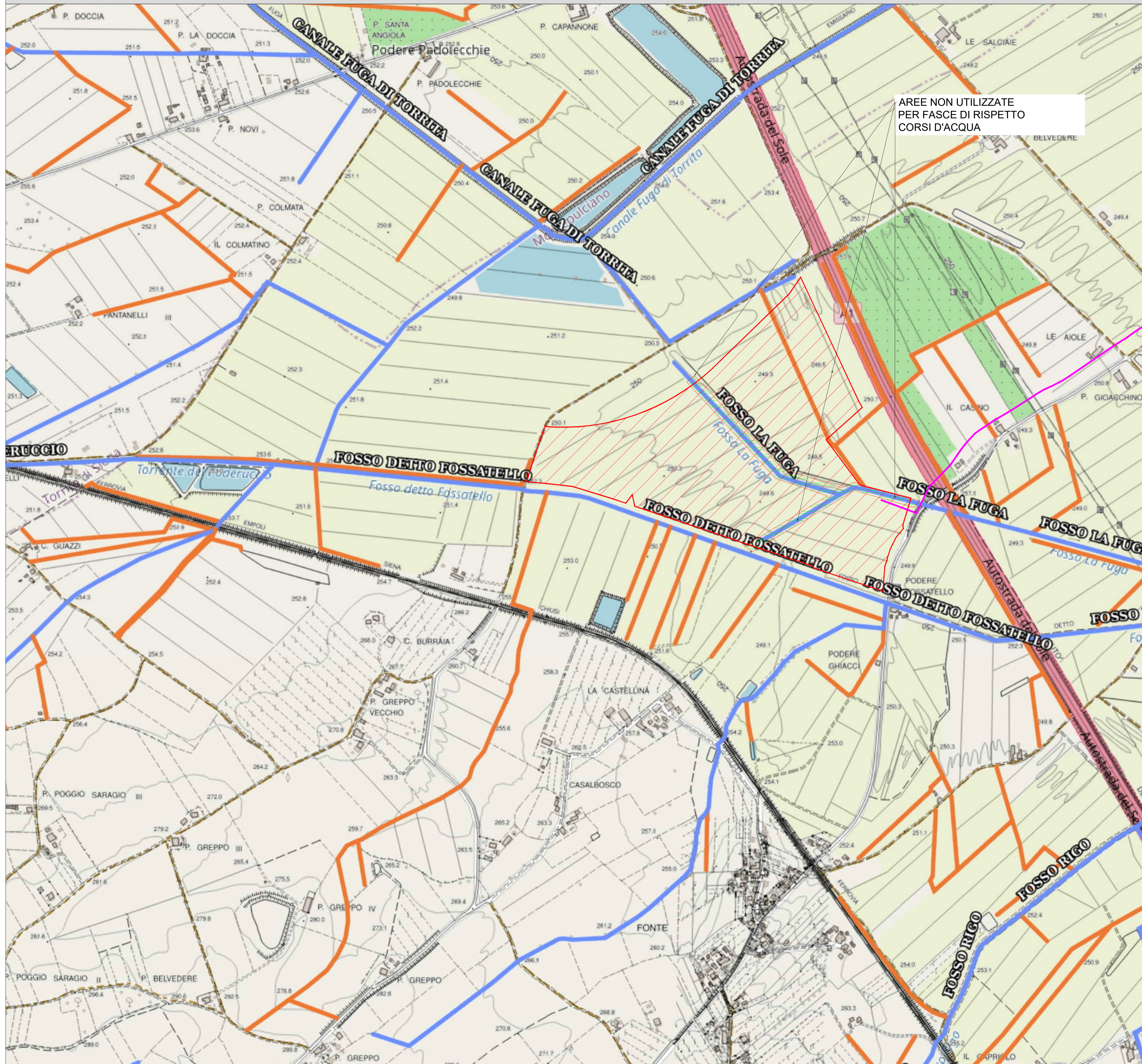


Ret. idrografico aggiornato con DCR 28/2020

-  SI
-  NO (ALTRO RETICOLO)
-  TOMBATO
-  CASO PARTICOLARE

 AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE

 ELETTRDOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO



AREE NON UTILIZZATE PER FASCE DI RISPECTO CORSI D'ACQUA



**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\_11** AREA IMPIANTO  
 Cod. Doc. **pvimp\_1\_tav\_11** RETICOLO IDROGRAFICO E DI GESTIONE - DCR 28/2020

Project - Commissioning - Consulting		Scala:	Varie	PROGETTO		
Data:		07/04/22		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il Richiedente:		Acciona Energia Global Italia S.r.l. Via Achille Campanile 73 00144 Roma p.va 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					

