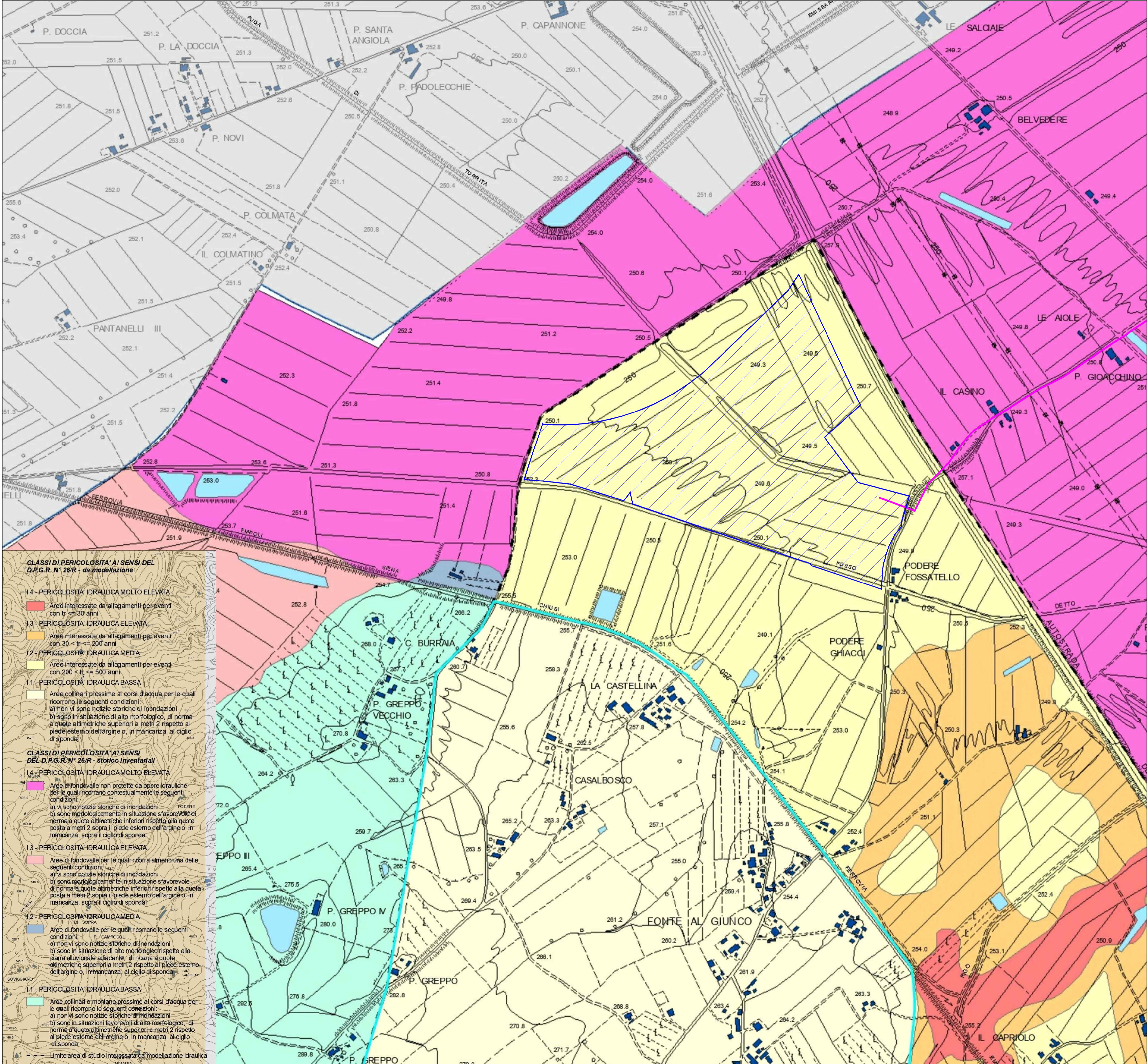


AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE



ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO



**CLASSI DI PERICOLOSITÀ AI SENSI DEL D.P.G.R. N° 26/R - da modellazione**

- I.4 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MOLTO ELEVATA**  
 Aree interessate da allagamenti per eventi con  $t_r \leq 30$  anni
- I.3 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ELEVATA**  
 Aree interessate da allagamenti per eventi con  $30 < t_r \leq 200$  anni
- I.2 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MEDIA**  
 Aree interessate da allagamenti per eventi con  $200 < t_r \leq 500$  anni
- I.1 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA BASSA**  
 Aree collinari prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sgao in situazione di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

**CLASSI DI PERICOLOSITÀ AI SENSI DEL D.P.G.R. N° 26/R - storico inventariali**

- I.4 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MOLTO ELEVATA**  
 Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:  
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.
- I.3 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ELEVATA**  
 Aree di fondovalle per le quali ricorra almeno una delle seguenti condizioni:  
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.
- I.2 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MEDIA**  
 Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- I.1 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA BASSA**  
 Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono in situazioni favorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

--- Limite area di studio interessata da modellazione idraulica







**REGIONE TOSCANA**  
 PROVINCIA DI SIENA    COMUNE DI MONTEPULCIANO    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**

---

<b>ELABORATO</b> pvimp_1_tav_12	<b>AREA IMPIANTO</b> PERICOLOSITÀ IDRAULICA - D.P.G.R. N° 26/R
Cod. Doc.: pvimp_1_tav_12	Cod. Doc.: PDIMP 1 TAV 12

---

<b>Project - Commissioning - Consulting</b>	Scala: Variabile	<b>PROGETTO</b>
Data: 07/04/22	FELICE	DEFINITIVO
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

---

<b>Il Richiedente:</b> 	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					

---

