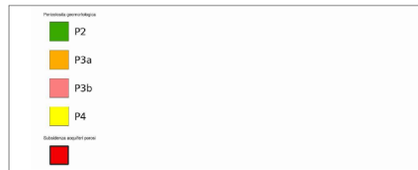


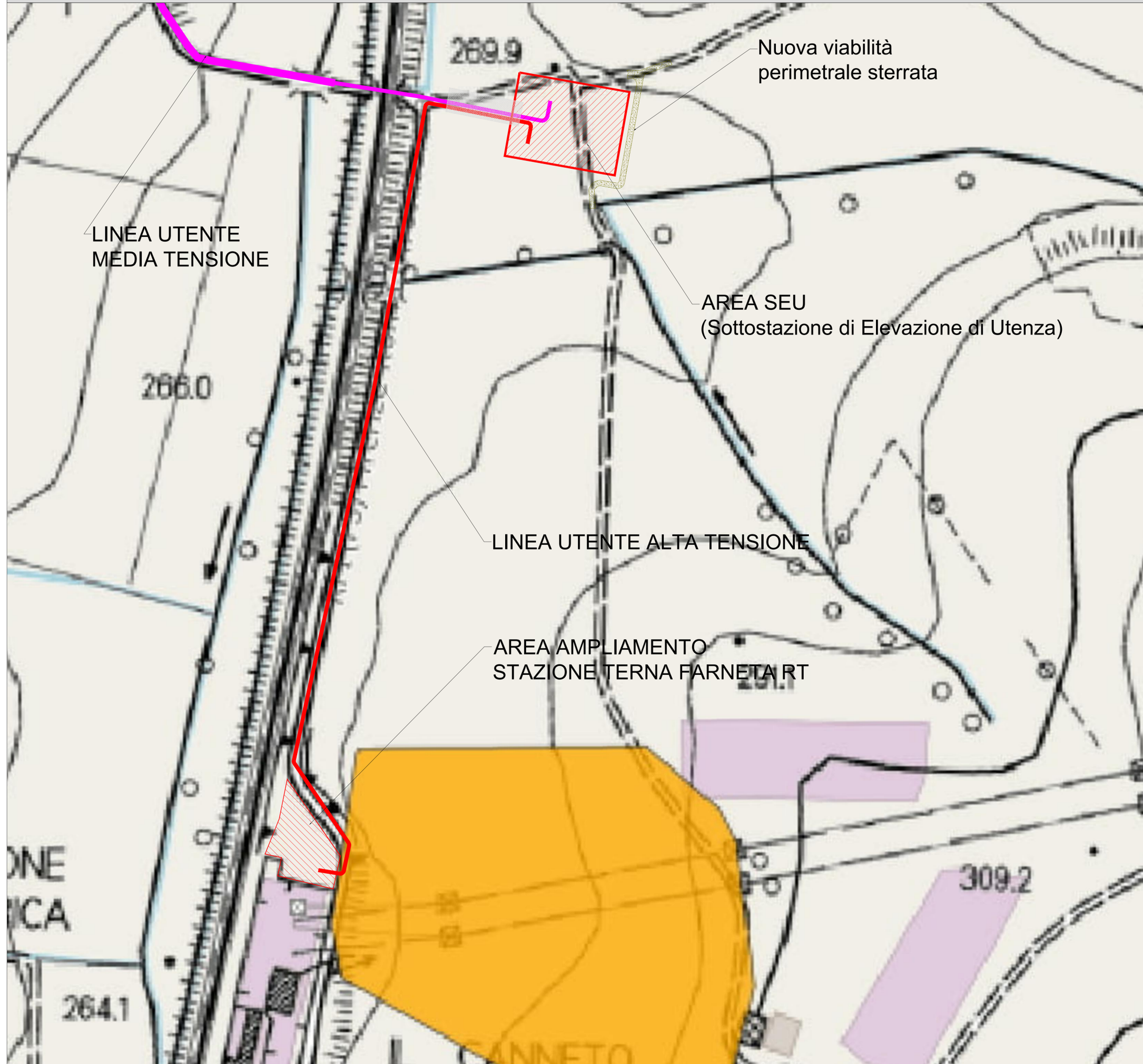
LEGENDA



 ELETTRDOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO

 AREA OPERE DI RETE E DI UTENZA (SOTTOSTAZIONE DI UTENZA E AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA "FARNETA RT" ESISTENTE)

 ELETTRDOTTO DI CONNESSIONE DI ALTA 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 pvor\_1\_tav\_10.2  
 AREA STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA  
 RISCHIO DA DISSESTI DI NATURA GEOMORFOLOGICA  
 Cod. Doc.: pvor\_1\_tav\_10.2

Project - Commissioning - Consulting		Scala: Varie	PROGETTO	
Data: 07/04/22		PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
		<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.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					

