
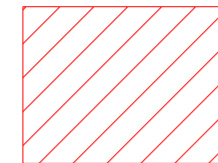

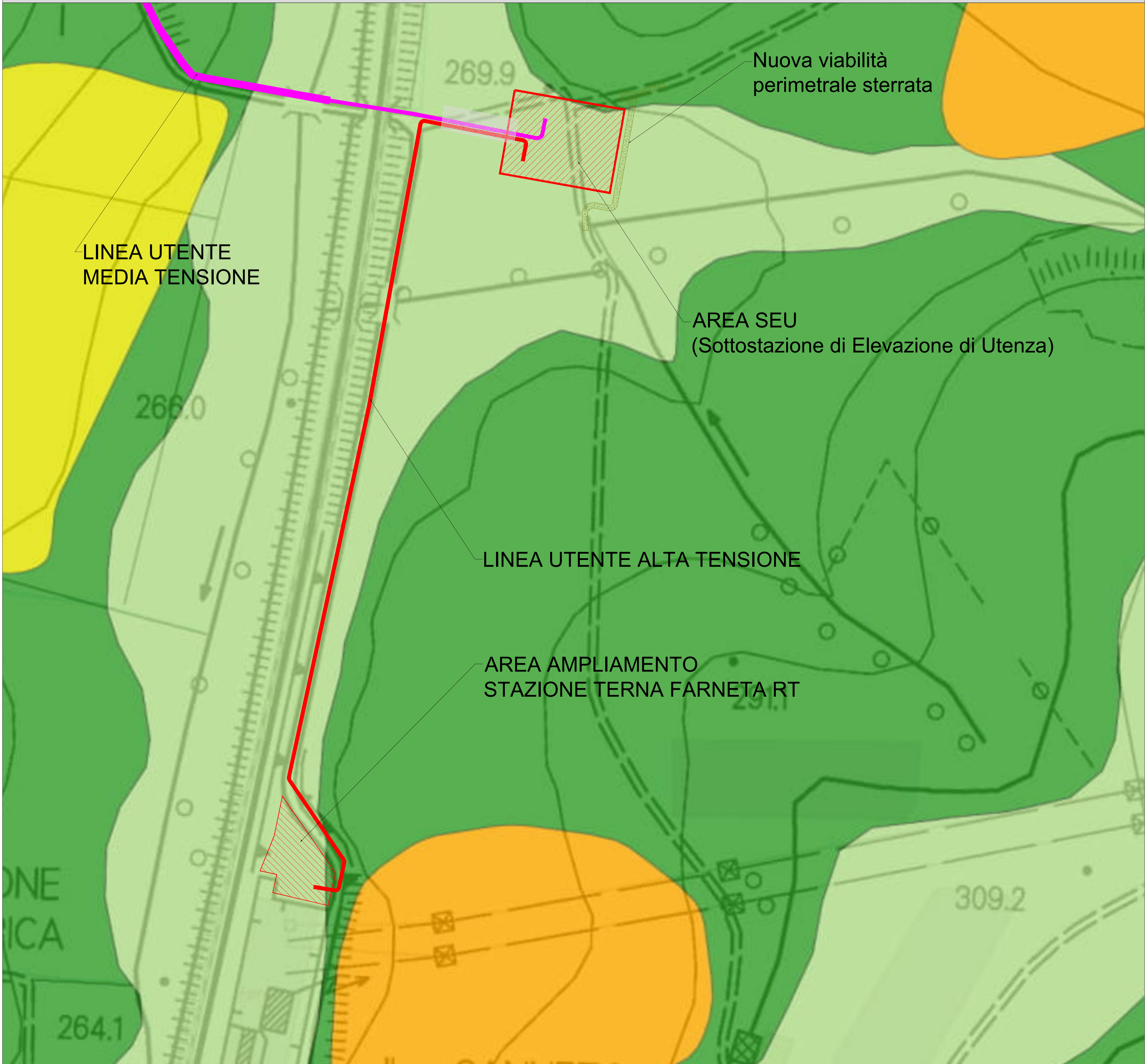


LEGENDA

P1  
 P2  
 P3  
 P4  
 P5  
 P6  
 P7  
 P8  
 P9  
 P10  
 P11  
 P12  
 P13  
 P14  
 P15  
 P16  
 P17  
 P18  
 P19  
 P20  
 P21  
 P22  
 P23  
 P24  
 P25  
 P26  
 P27  
 P28  
 P29  
 P30  
 P31  
 P32  
 P33  
 P34  
 P35  
 P36  
 P37  
 P38  
 P39  
 P40  
 P41  
 P42  
 P43  
 P44  
 P45  
 P46  
 P47  
 P48  
 P49  
 P50

-  ELETTROROTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO
-  AREA OPERE DI RETE E DI UTENZA (SOTTOSTAZIONE DI UTENZA E AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA "FARNETA RT" ESISTENTE)
-  ELETTROROTTO DI CONNESSIONE DI ALTA TENSIONE INTERRATO



  
 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: <b>IMPIANTO AGROVOLTAICO "GREPPO"</b>	
Ubicazione: Comuni di Montepulciano e Cortona	
ELABORATO <b>pvor_1_tav_10.3</b> Cod. Doc.: pvor_1_tav_10.3	<b>AREA STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA                  PROPENSIONE AL DISSESTO FRANOSO</b>
Project - Commissioning - Consulting      Scala: Varie      PROGETTO	
Data: 07/04/22 <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> 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					

