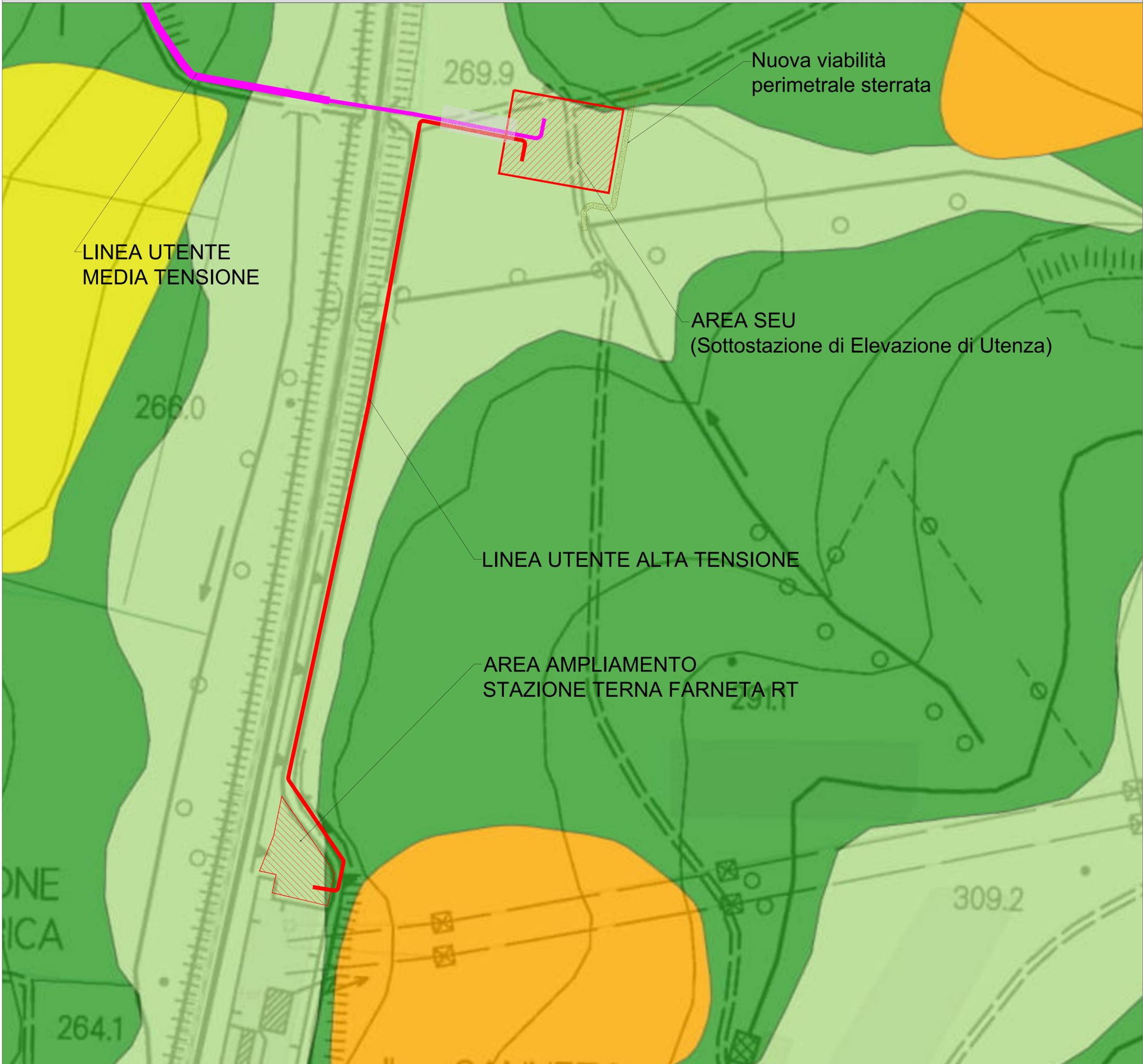


LEGENDA

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

-  ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO
-  AREA OPERE DI RETE E DI UTENZA (SOTTOSTAZIONE DI UTENZA E AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA "FARNETA RT" ESISTENTE)
-  ELETTRODOTTO 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: IMPIANTO AGROVOLTAICO "GREPPO"	
Ubicazione: Comuni di Montepulciano e Cortona	
ELABORATO pvor_1_tav_10.3 Cod. Doc.: pvor_1_tav_10.3	AREA STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA PROPENSIONE AL DISSESTO FRANOSO
Project - Commissioning - Consulting	
Il Richiedente:  Acciona Energia Global Italia S.r.l. Via Achille Campanile 73 00144 Roma p.via 12990031002	Scale: Varie Data: 07/04/22 PROGETTO Data: 07/04/22 PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
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					

