

LEGENDA

PAI Frane 25k

□ Aree non studiate

■ PF1

■ PF2

PAI Frane 10k

■ 2

■ 3

■ 4

CTR10K. Dataset coordinato

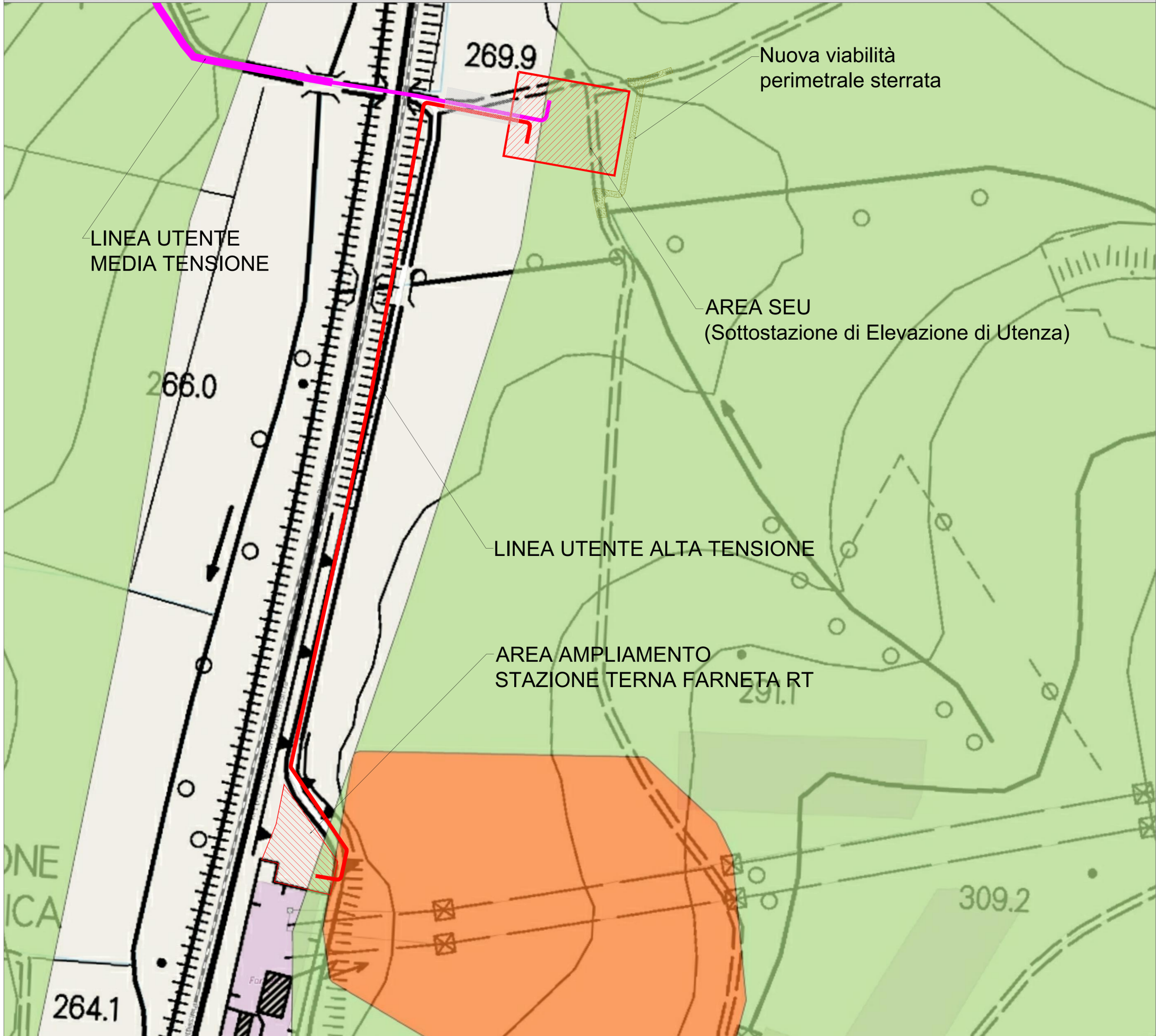
— ELETTRDOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO

▨ 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

SOTTOSTAZIONE UTENTE ED AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA - PERICOLOSITÀ DA FRANA E DA PROCESSI GEOMORFOLOGICI DI VERSANTE

1:5000



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\_10.4

AREA STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA PERICOLOSITÀ DA FRANA

Cod. Doc.: pvor\_1\_tav\_10.4

Project - Commissioning - Consulting

Scala: Varie

PROGETTO

Data: 07/04/22

PRELIMINARE  DEFINITIVO  ESECUTIVO

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					

