








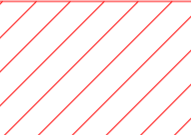

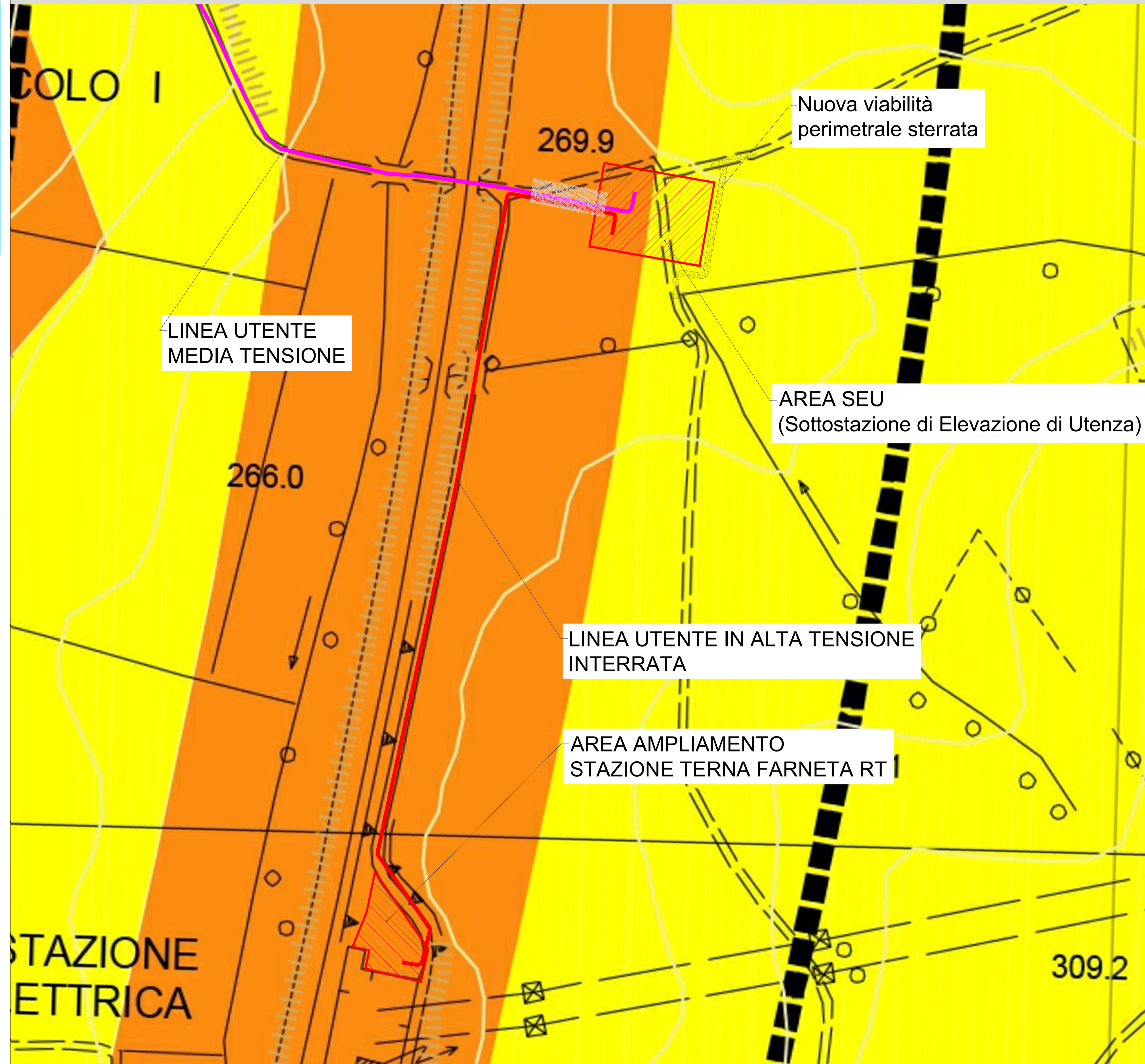


VALORI LIMITE DI IMMISSIONE dB(A) - COMUNE DI CORTONA

-  Aree adibite a spettacoli a carattere temporaneo
-  Classe 1
-  Classe 2
-  Classe 3
-  Classe 4
-  Classe 5
-  Classe 6
-  Fascia di pertinenza ferroviaria art.3 DPR 459/98

-  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




 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_07	AREA STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA ZONIZZAZIONE ACUSTICA
Cod. Doc.: pvor_1_tav_07	

Project - Commissioning - Consulting	Scala: Varie	PROGETTO
Date: 07/04/22	PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/>
	ESECUTIVO <input type="checkbox"/>	

Il Richiedente: **acciona energia**
 Acciona Energia Global Italia S.r.l.
 Via Achille Campanile 73
 00144 Roma
 p.iva 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					

