
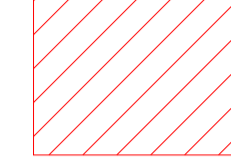

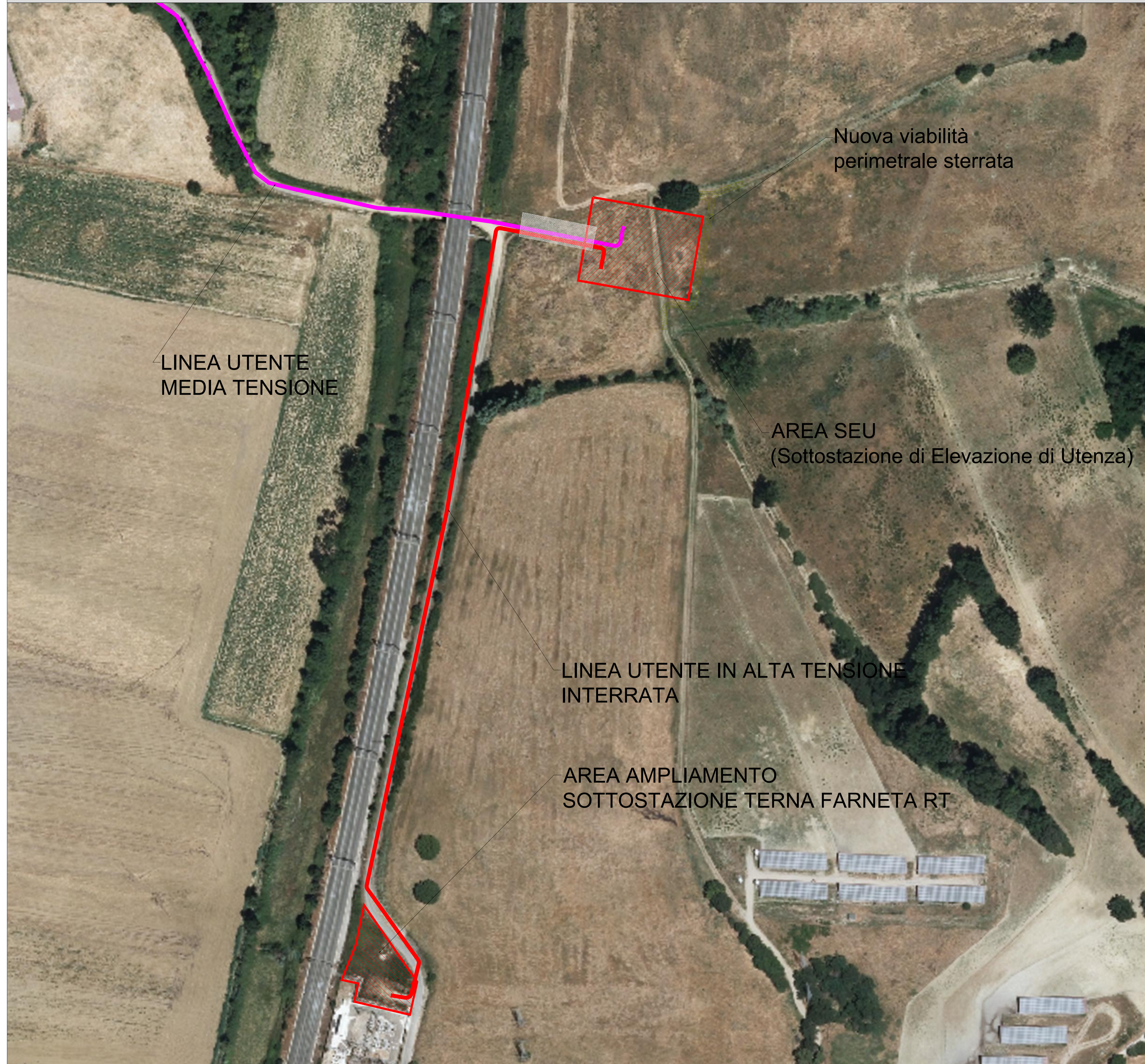


-  ELETTRORODOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO
-  AREA OPERE DI RETE E DI UTENZA (SOTTOSTAZIONE DI UTENZA E AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA "FARNETA RT" ESISTENTE)
-  ELETTRORODOTTO DI CONNESSIONE DI ALTA TENSIONE INTERRATO



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_08** AREA STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA SU ORTOFOTO
Cod. Doc.: pvor_1_tav_08

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

