
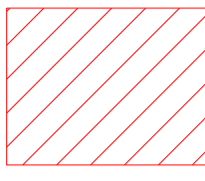

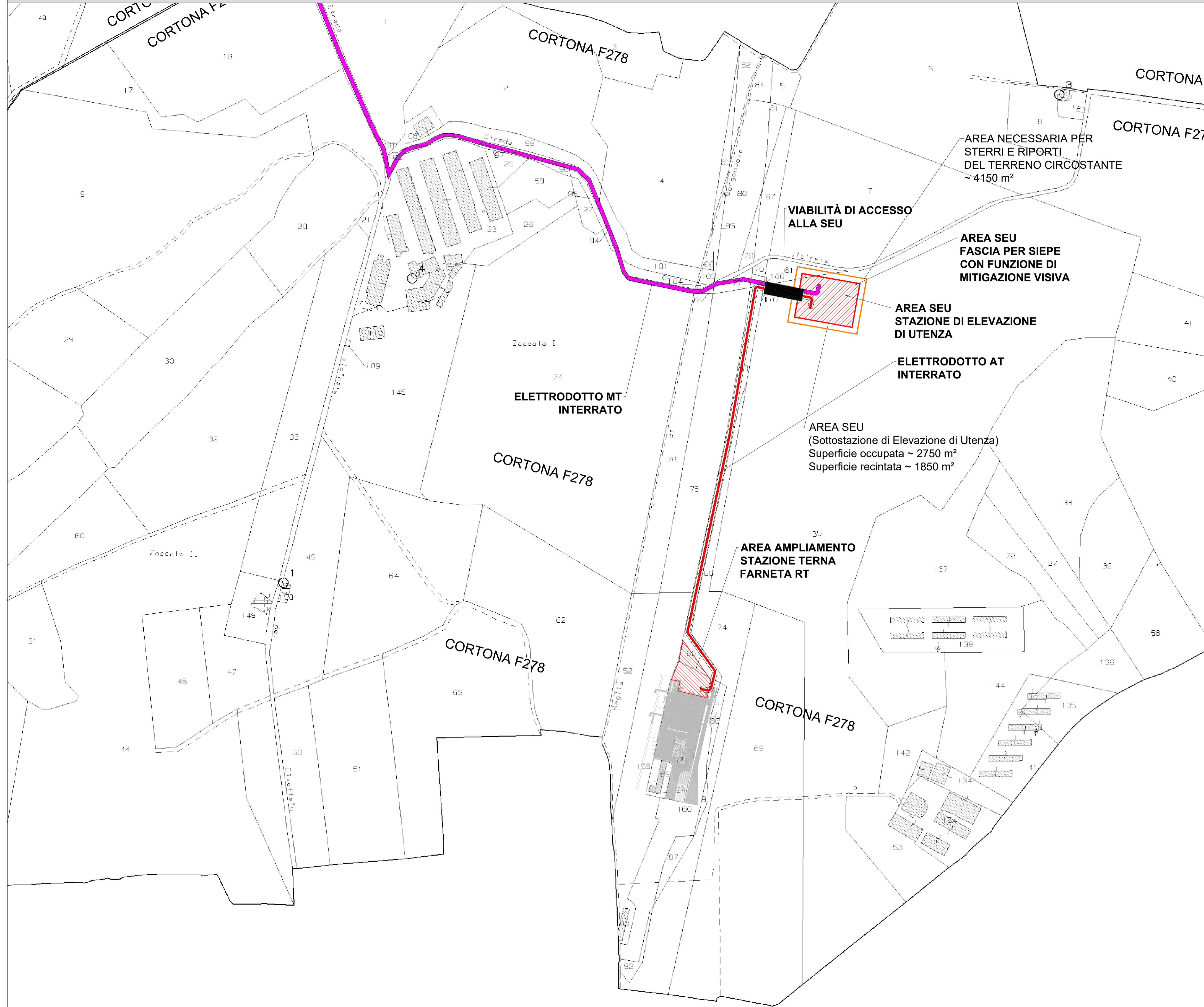


-  ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO
-  AREA OPERE DI RETE E DI UTENZA (SOTTOSTAZIONE DI UTENZA E AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA "FARNETA RT" ESISTENTE)
-  ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE DI ALTA TENSIONE INTERRATO



**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\_01** AREA STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA INQUADRAMENTO CATASTALE  
Cod. Doc: pvor\_1\_tav\_01

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

