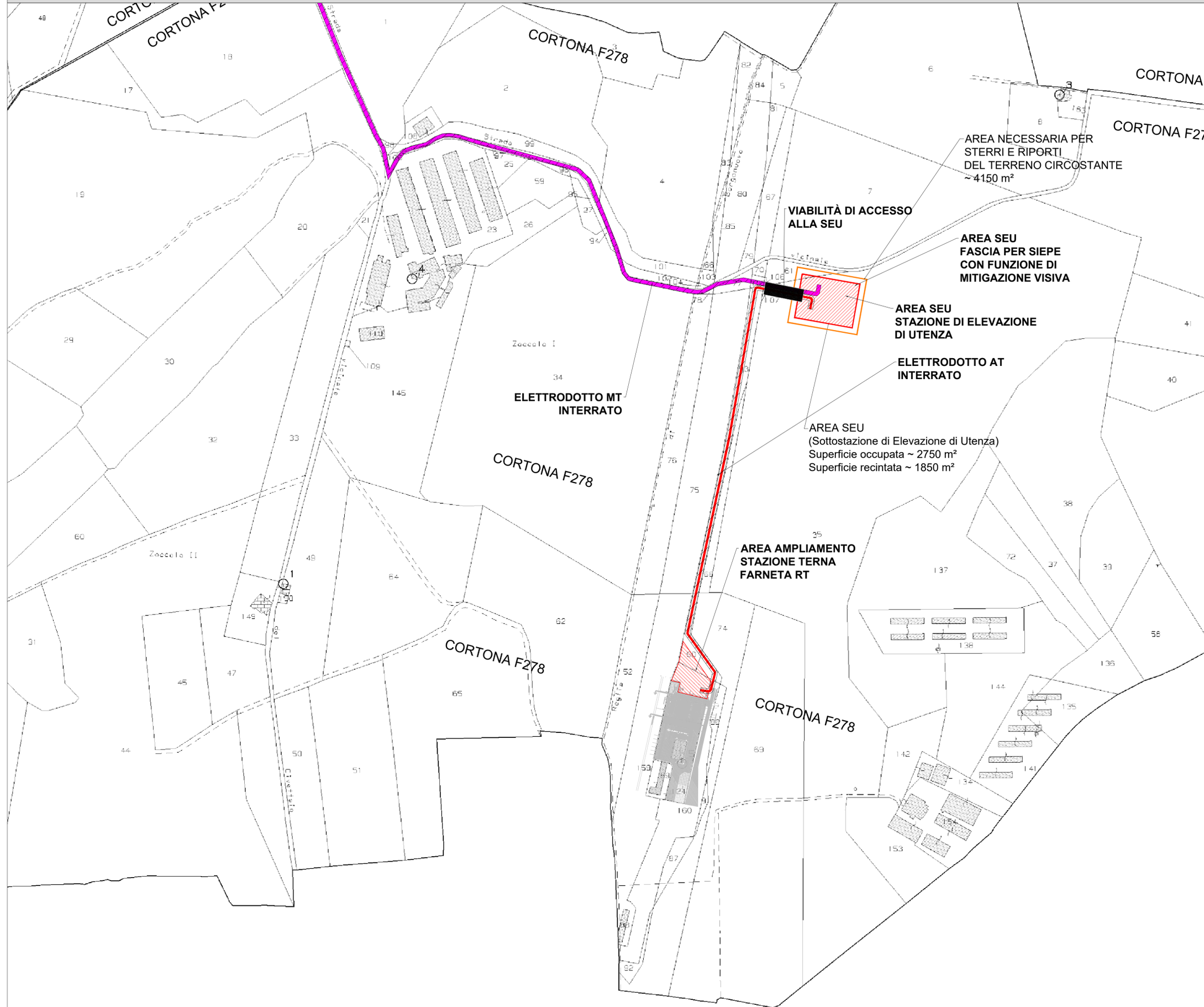


-  ELETTRDOTTO DI CONNESSIONE DI MEDIA TENSIONE INTERRATO
-  AREA OPERE DI RETE E DI UTENZA (SOTTOSTAZIONE DI UTENZA E AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA "FARNETA RT" ESISTENTE)
-  ELETTRDOTTO DI CONNESSIONE DI ALTA TENSIONE INTERRATO



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					

