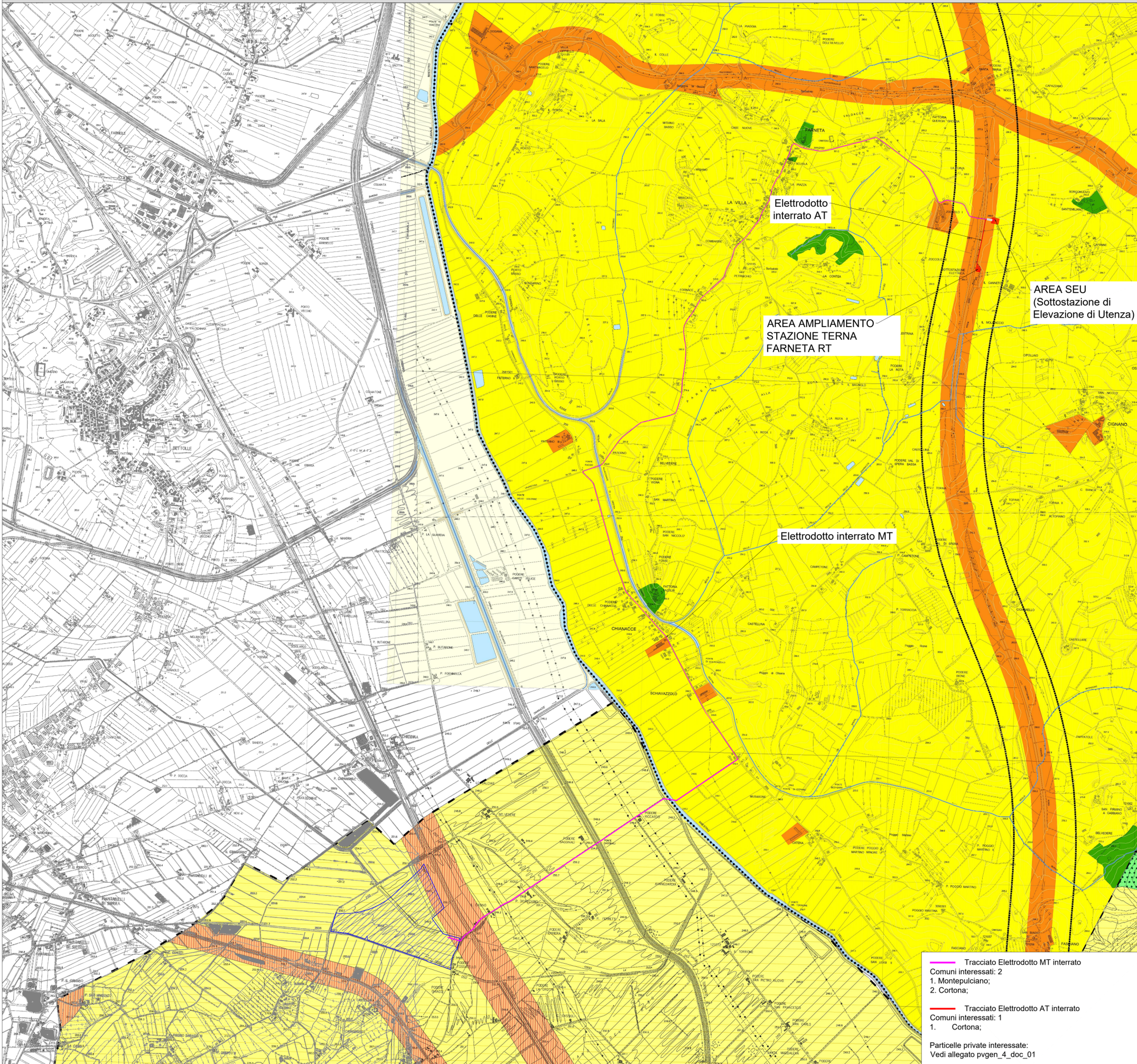


Aree adibite a spettacoli a carattere temporaneo
 Classe 1
 Classe 2
 Classe 3
 Classe 4
 Classe 5
 Classe 6
 Fascia di pertinenza ferroviaria art.3 DPR 459/98

Classe II 55 45
 Classe III 60 50
 Classe IV 65 55
 Classe V 70 60
 Classe VI 70 70
 Aree adibite a spettacoli a carattere temporaneo

Confini comunali
R Ricettore sensibile



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 **pvgen_1_tav_07**
 ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE INTERRATO
 ZONIZZAZIONE ACUSTICA
 Cod. Doc.: pvgen_1_tav_07

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					



Tracciato Elettrodotto MT interrato
 Comuni interessati: 2
 1. Montepulciano;
 2. Cortona;
 Tracciato Elettrodotto AT interrato
 Comuni interessati: 1
 1. Cortona;
 Particelle private interessate:
 Vedi allegato pvgen_4_doc_01