

LR 11/2011 Art. 7 - Aree agricole di particolare pregio

 LR 11/2011 Art.7 - Aree agricole di particolare pregio

LR 11/2011 Art. 7 - Diversa perimetrazione in aree DOP e IGP

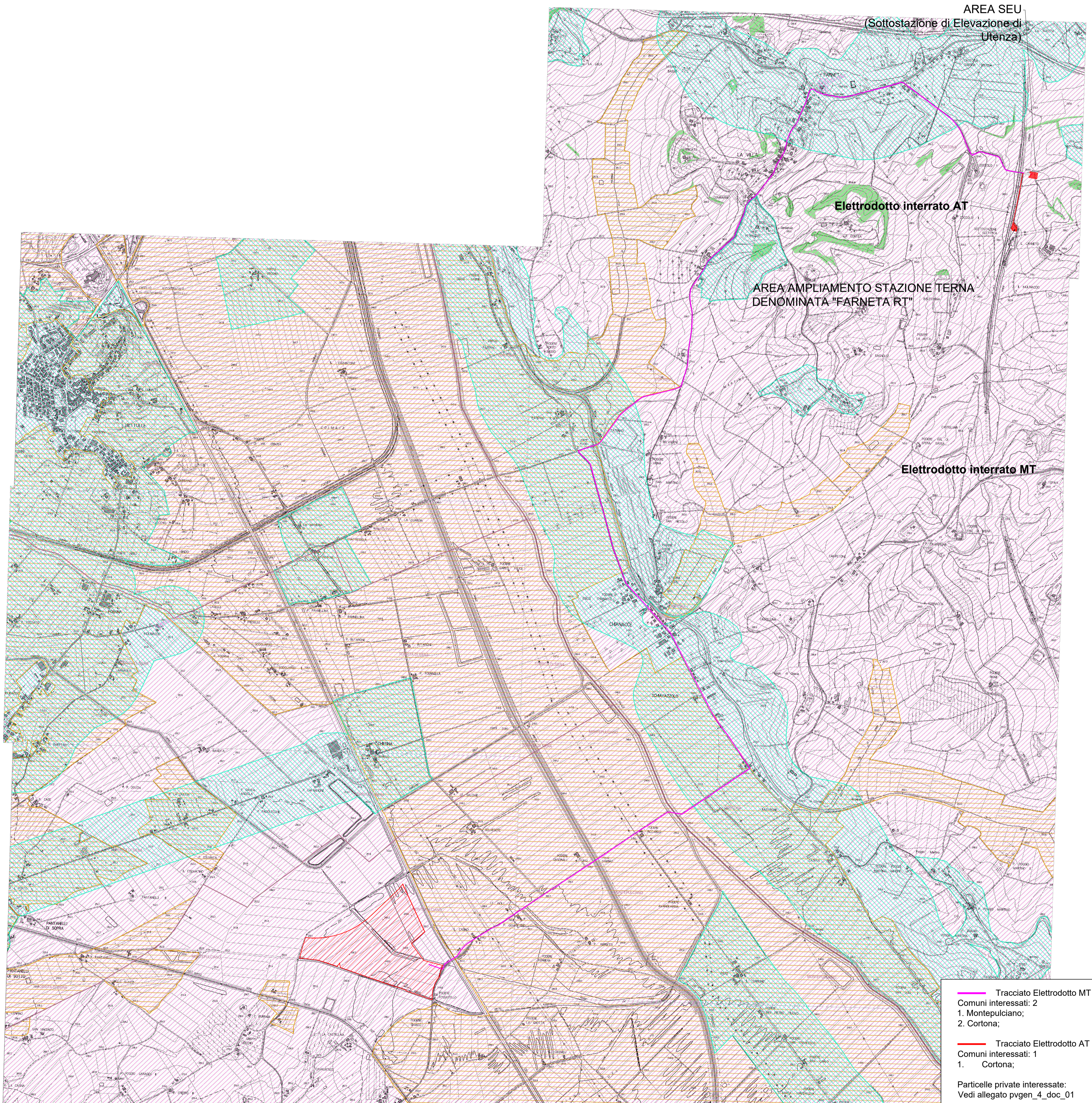
 LR 11/2011 Art.7 - Diversa perimetrazione in aree DOP e IGP

Delimitazione aree interne

 Delimitazione contorni interni aree DOP e IGP

LR 11/2011 Art. 7 - Zone all'interno di con visivi e panoramici

 LR 11/2011 Art.7 - zone all'interno di con visivi e panoramici




 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_06	ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE INTERRATO AREE NON IDONEE IMPIANTI FOTOVOLTAICI		
Cod. Doc.:pvgen_1_tav_06			
Project - Commissioning - Consulting		Scala: Varie	PROGETTO
Data:		07/04/22	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO
Il Richiedente:  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	MarchinoSabbatini	MarchinoSabbatini	MarchinoSabbatini
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