



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

Project - Commissioning - Consulting		Scala:	Varie	PROGETTO		
Data:	07/04/22	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO		
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