



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_08** ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE INTERRATO SU ORTOFOTO

Cod. Doc.:pvgen_1_tav_08

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. via 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