



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_09** **ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE INTERRATO SU CTR**

Cod. Doc.:pvgen_1_tav_09

Project - Commissioning - Consulting

Scala: Varie
Data: 07/04/22

PROGETTO

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