



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 **pvimp_2_tav_02.1**
 AREA IMPIANTO
 SIMULAZIONI FOTOGRAFICHE
 Cod. Doc.: pvimp_2_tav_02.1

Project - Commissioning - Consulting	Scala: Varie	PROGETTO
Data: 07/04/22	PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/>
		ESECUTIVO <input type="checkbox"/>

Il Richiedente: **acciona energia**
 Acciona Energia Global Italia S.r.l.
 Via Achille Campanile 73
 00144 Roma
 p.va 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					

