



LEGENDA	
	INGRESSO TERMINAZIONE AT CAVO
	INGRESSO TERMINAZIONE AT AEREO
	BOBINA A.O.C.
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI TERRA
	SEZIONATORE DI LINEA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	SCARICATORE DI TENSIONE



Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTI AGRIVOLTAICI,
DENOMINATO POGGIO 1-2-3-4-5
POTENZA INSTALLATA 164,13 MWp
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA
LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

GC POGGIO IMP I S.R.L.	Titolo documento / Document title Schema elettrico unifilare connessione alla rete	
	Sottotitolo documento / Document subtitle A01	PG1_SCM_ELE_RTN_021

00	30/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.		
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato

Consulenza / Advice Ing. Pasquale DE BONIS	Sviluppatore / Developer RENEWABLE CONSULTING
---	--

Progettista / Planner RENEWABLE CONSULTING S.R.L.	
--	--

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
	A1	

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente.