



Sottostazione 150/30 kV MV Switchgear board

LEGENDA 1	
Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	37.704
Modulo da 605Wp	62.322
Inverter di stringa SG350HX da 350KW	86
Cabina di trasformazione	8



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**

committente	Titolo documento / Document title	
	Schema elettrico unifilare condominio	
GC POGGIO IMP I S.R.L.	Sottotitolo documento / Document subtitle	
	A01	PG1_SCM_CON_ELE_012

00	30/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.	Vagliato	G.C.
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.