



LEGENDA	
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE SOTTOCARICO
	SEZIONATORE SOTTOCARICO CON FUSIBILE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	MESSA A TERRA
	TRASFORMATORE
	PANNELLO FOTOVOLTAICO
	INVERTER
	CAVI DI INTERNCONNESSIONE
	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA
	DG DISPOSITIVO GENERALE
	DDI DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
	DDG DISPOSITIVO DEL GENERATORE
	PG PROTEZIONE GENERALE
	PI PROTEZIONE DI INTERFACCIA
	BATTERIE
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE ISTANTANEA E TEMPORIZZATA
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
	RELE' DI MASSIMA TENSIONE
	RELE' DI MINIMA TENSIONE
	RELE' DI MASSIMA FREQUENZA
	RELE' DI MINIMA FREQUENZA
	QUADRO PARALLELO STRINGHE

TIMBRO

REALIZZATO DA
icmos
 Ingegneria
 Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano
 tel: 02 4983104 - fax: 02 49631510
 PEC: info@icmos.com - mail: info@icmosweb.it

PROPRIETARIO
Sorgenia
 Sorgenia Renewables Srl
 Via A. Algardi 4, 20148 Milano
 tel: 02 671941

Note di revisione					PROGETTO			TITOLO TAVOLA					
					Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			Schema elettrico unifilare					
					NOVEMBRE	FORMATO	SCALA						
00 09/04/21 prima emissione LM VDA					210201 CDO	A2	n.a						
REV. DATA DESCRIZIONE PREP APPR					NOTE			PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE
								180114	CDO	PDT	01	00	