



LEGENDA

	TRASFORMATORE DI POTENZA A TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA
	TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO		TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		TRASFORMATORE DI CORRENTE TRIFASE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		TRASFORMATORE DI TENSIONE A DOPPIO SECONDARIO ADAVVOLGIMENTO APERTO
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA		SEZIONATORE
	SEZIONATORE A FUSIBILI		SEZIONATORE SOTTOCARICO
	FUSIBILE		PUNTO CONNESSIONE A TERRA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO-DIFFERENZIALE
	INTEBLOCCO MECCANICO		COMANDO MOTORIZZATO
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		CONTATORE DI MISURE
	INVERTER (DC/AC)		RADDRIZZATORE (AC/DC)
	BATTERIA		LAMPADA DI SEGNALIZAZIONE
	MODULO FOTOVOLTAICO		GRUPPO ELETTROGENO DIESEL
	RELE' DI MINIMA TENSIONE		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE Istantanea
	RELE' DI MINIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE Istantanea COLLEGATO SUL NEUTRO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA		RELE' DI MASSIMA TENSIONE
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' RIVELATORE DI TERRA		RELE' DI MASSIMA CORRENTE IN C.C.
	RELE' DIREZIONALE DI TERRA		RELE' DI FREQUENZA

0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG				
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				
REGIONE SICILIA Provincia di Catania COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE									
PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE" PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE									
PROGETTO DEFINITIVO									
COMMITTENTE: Blusolar Mineo 1 s.r.l. BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara P.I. 02292100688 blusolarmineo1@legpec.it									
PROGETTISTA: Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 91011 Alcamo (TP) Italy									
OGGETTO DELL'ELABORATO:									
(G) - Elaborati Grafici 2 - Parco fotovoltaico 2 - Opere elettriche 8.7 - Schema elettrico unifilare di impianto 36kV - Sottocampo G									
CODICE ELABORATO		SCALA		FOGLIO		FORMATO		CODICE COMMITTENTE	
PD-G.2.2.8.7		/		1 di 1		A4x5			
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGsch071R0					NOME FILE: G.2.2.8.7 - MARE649PDGsch071R0 (Schema unifilare sottocampo G).dwg				
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.									