

CONFIGURAZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO:
 n° 19 Cabine
 n° 190 quadri parallelo DC QDC
 Totale: 101250 Moduli da 690 Wp
 n° 3375 Stringhe/1x30 Moduli

LEGENDA PROTEZIONI

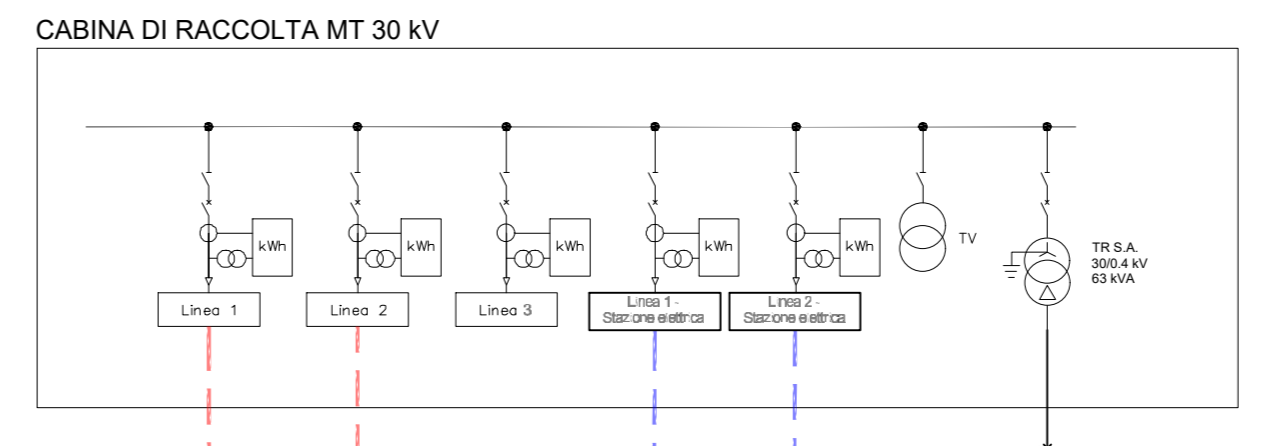
[Symbol]	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA	[Symbol]	RELE' DI BLOCCO
[Symbol]	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA	[Symbol]	RELE' DI BUCHHOLZ
[Symbol]	RELE' DIREZIONALE DI TERRA	[Symbol]	RELE' DI TEMPERATURA
[Symbol]	RELE' DI MINIMA TENSIONE	[Symbol]	RELE' DI PRESSIONE
[Symbol]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE	[Symbol]	RELE' DI LIVELLO
[Symbol]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE	[Symbol]	TERMOSTATO
[Symbol]	RELE' DI MINIMA FREQUENZA	[Symbol]	SUFFISSI
[Symbol]	RELE' DI MASSIMA FREQUENZA	[Symbol]	TRASFORMATORE
[Symbol]	RELE' DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE	[Symbol]	TERRA (GROUND)
		[Symbol]	OLIO
		[Symbol]	TENSIONE

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA	[Symbol]	LAMPADE SEGNALETICHE CON DERIVATORE CAPACITIVO
[Symbol]	SEZIONATORE	[Symbol]	TA TOROIDALE
[Symbol]	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE	[Symbol]	MOTORE PER COMANDO APPARECCHIATURE
[Symbol]	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO	[Symbol]	SCARICATORE DI SOVRTENSIONE
[Symbol]	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA E REATTIVA BIDIREZIONALE	[Symbol]	CONNESSIONE ALL'IMPIANTO DI TERRA
[Symbol]	REGOLAZIONE	[Symbol]	INTERSBLOCCO MECCANICO
[Symbol]	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA	[Symbol]	TERMINALI CAVO
[Symbol]	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV	[Symbol]	NODO - CONNESSIONE DI CONDUTTORI
[Symbol]	FUSIBILE	[Symbol]	PRESE A SPINA

LEGENDA BOBINE

[Symbol]	BOBINA DI APERTURA
[Symbol]	BOBINA DI CHIUSURA
[Symbol]	BOBINA A MANCANZA DI TENSIONE
[Symbol]	VARIATORE SOTTO CARICO



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | COMUNE di MELFI
 Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

Scalo: Farmaci Stampo | AO: **PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

A12.b8 | Schemi elettrici impianto fotovoltaico

Progettazione: **S.V. Design Studio S.r.l.**
 P.zza Garibaldi, 1 | 84077 Torrioni (PZ) | P.Z. BASILICATA | Tel. +39 0974 901991 | e-mail: sv@sv.it

Completato: **VERUS S.r.l.**
 Via S. Maria Assunta, 10 | 81039 Pinerone (PZ) | P.Z. BASILICATA | Indirizzo: verus@verus.it

Catálogo Elaborato: **FE INK_A12_b8 SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO.dwg**
FE INK_A17_b8 SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO.dwg

Data	Reviz. descrizione	Autore	Controllo	Aggiornato
Gennaio 2024	Primo emissione		RJ	GV/AS
				VERUS S.r.l.

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.