



LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE

26 / 26Q	MASSIMA TEMPERATURA TRASFORMATORE
27	MINIMA TENSIONE DI FASE
59	MASSIMA TENSIONE DI FASE
59N (o 59V)	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
90	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEA
91	MASSIMA CORRENTE RITARDATA
93T	MASSIMA PRESSIONE TRASFORMATORE
67N	DIREZIONALE DI TERRA
46	BLOCCO FUNZIONI DI PROTEZIONE (SELETTIVITA' LOGICA)
85a	MINIMA TENSIONE SERVOI AUSILIARI (DC)
81+81+	MINIMA MASSIMA FREQUENZA
87L	DIFFERENZIALE DI LINEA
86	RELE' DI BLOCCO
90	REGOLATORE DI TENSIONE PER COMUTATORE SOTTO CARICO
	TRASFORMATORE AT/M
94	RELE' DI SCATTO
97T	RELE' BUCHHOLZ
99Q	MINIMO LIVELLO OLIO TRASFORMATORE

TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETR/UTM, ZONA 32N



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82.5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI 'PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE'

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA: **ENERGIPAL**

TITOLO ELABORATO: **SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO SST NORD**

ELABORATO IN: **BIG29F-D-PAL-IMP-27-00**
 NOME FILE: _____
 SCALA: _____
 DATA: **AGOSTO 2023**

REVISIONE	NL	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	01	Agosto 2023	Prima Emissione	E. Guizi	M. Sardin	S. Venturini
02						
03						
04						

LA TERME DI LEGGE O RISPETTIVAMENTE A PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIRITTO DI RIPRODUZIONE E' RISERVATA. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. SENZA ADEGUATA AUTORIZZAZIONE.