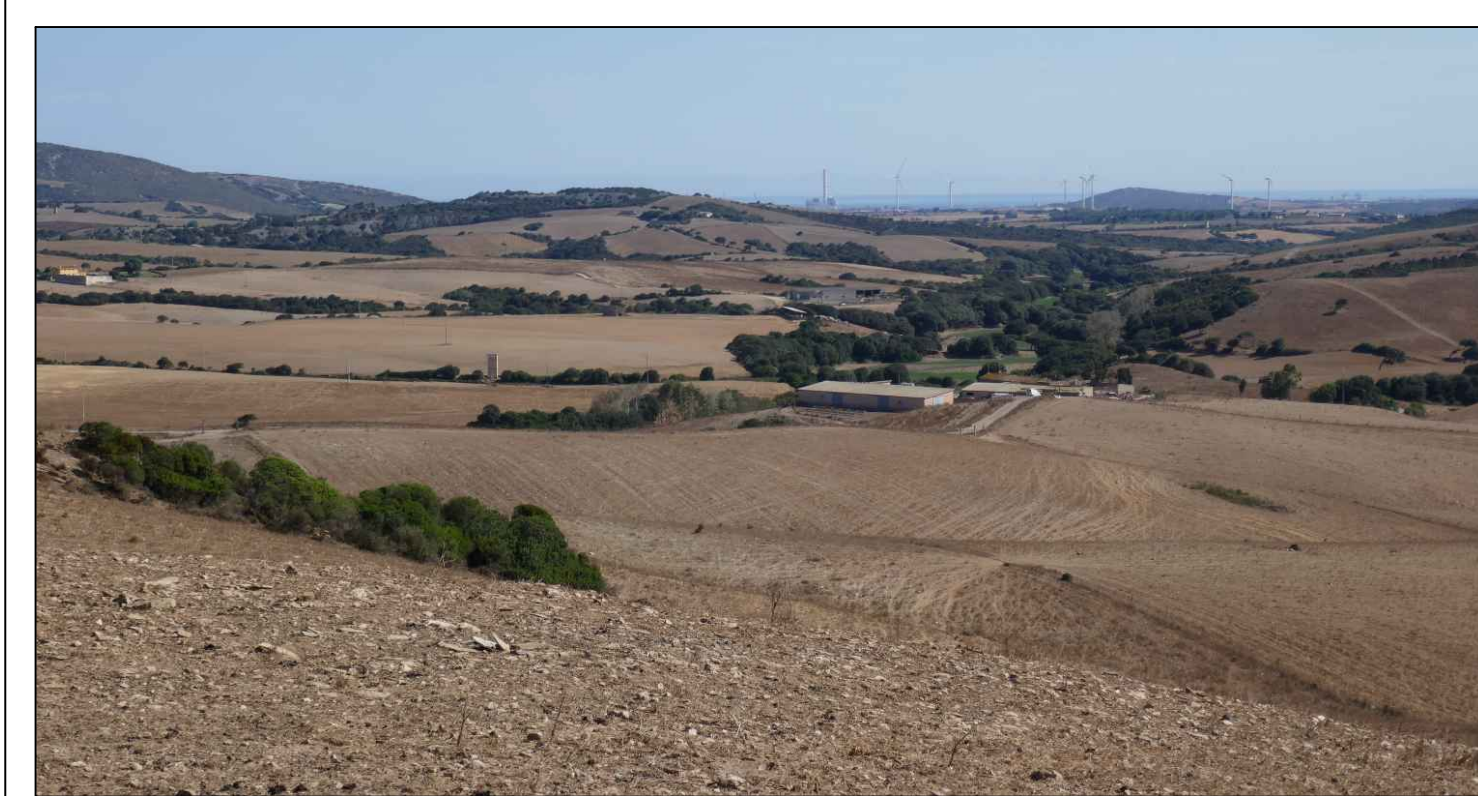


**LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE**

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
45	BLOCCO FUNZIONI DI PROTEZIONE (SELETTIVITA' LOGICA)
85a	MINIMA TENSIONE SERVIZI AUSILIARI (DC)
81+81*	MINIMA / MASSIMA FREQUENZA
87L	DIFERENZIALE DI LINEA
86	RELE' DI BLOCCO
90	REGOLATORE DI TENSIONE PER COMUTATORE SOTTO CARICO
	TRASFORMATORE ATMP
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: **PERENNIA**



TITOLO ELABORATO: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE BES**

ELABORATO DA: **BI029F-D-PAL-IMP-25/00**  
 NOME FILE:  
 SCALA:  
 DATA: **AGOSTO 2023**

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	01	Agosto 2023	Prima Emissione	E. Guir	M. Sardi	S. Venturi
02						
03						
04						

A TERMI DI LEGGE O RASSEMBLI A PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIRITTO DI RIPRODUZIONE SOLO A TESSI NONI FRAZIONATI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE