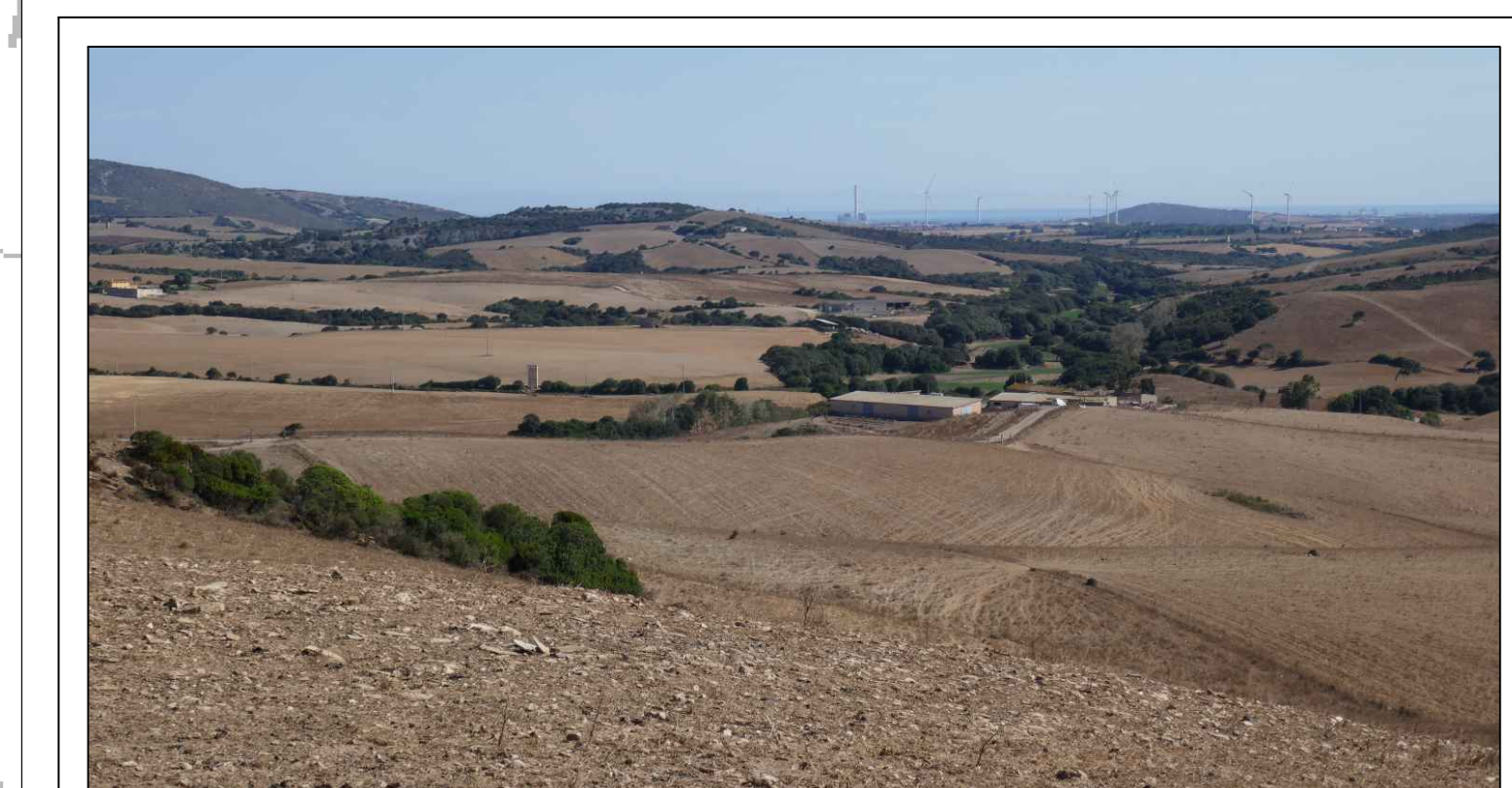


LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea pinka/greena]	Distribuzione fibra ottica
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica
[C2, C3, C4]	Posti di allarme / sensori TVCC
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica
[Cavo in Fibra Ottica]	Cavo in Fibra Ottica

TUTTE LE COORDINATE SONO REFERITE AL SISTEMA ETRS-UTM ZONA 32N



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360kW 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: **PRESPINZAS**

TITOLO ELABORATO: **Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione PALMADULA 8**

ELABORATO DA: **BIOZZI D-PAL-IMP PL-45A-00**  
 NOME FILE: **BIOZZI-D-PAL-IMP PL-45A-00.dwg**  
 DATA: **AGOSTO 2023**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	08/2023	Prima Emissione	E. Guir	M. Santori	S. Venturi
02					
03					

LE LINEE DI SOTTO E SOPRAVALE LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DANNO DI ABBONDO PRESELEZIONATO PER IL SISTEMA HACCP (SISTEMI DI GESTIONE) E PER IL SISTEMA ISO 9001 (SISTEMI DI QUALITA')