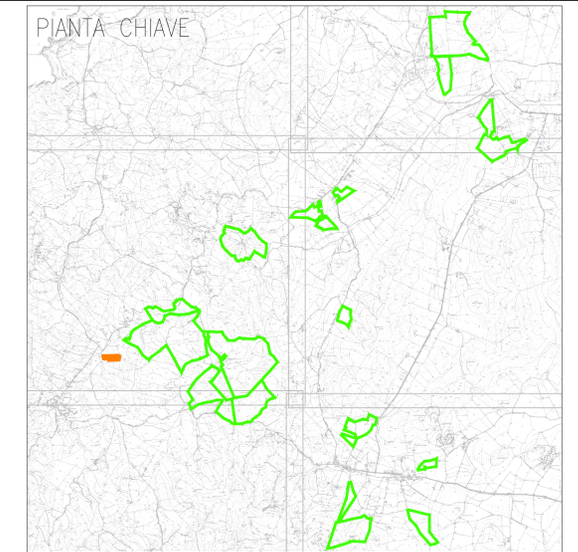


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA PALMADULA 3



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea verde]	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
[Linea magenta]	Distribuzione impianti speciali SP
[Linea grigia]	Piazzetto di derivazione in cda Ø40x50 con (pacchi) con chiusura in ghisa cancellata
[Linea grigia]	Piazzetto di derivazione in cda Ø40x50 con (pacchi) con chiusura in ghisa cancellata
[Linea grigia]	Piazzetto di derivazione in cda Ø100x100/100 con (pacchi) con chiusura in ghisa cancellata
[Linea grigia]	Piazzetto di derivazione in cda Ø200x200 con (pacchi) con chiusura in ghisa cancellata
[Linea grigia]	Cabina di rete trasmissione MT/MT
[Linea grigia]	La cabina di rete è contraddistinta da un numero (n°) che identifica prima cifra numero del tubo:
[Linea grigia]	Cabine di campo trasformazione MT/BT
[Linea grigia]	Le cabine di campo sono contraddistinte da un numero (n°) che identifica prima cifra numero del tubo:
[Linea grigia]	- seconda cifra numero progressivo cabina
[Linea grigia]	Il tracciato di la struttura sulla quale vengono installati i moduli fotovoltaici tubolari. Ogni tracker è orientato in direzione N-S e si orienta sul proprio asse verso Est o Ovest con inclinazione che dipende dalle ore di giornata. Su ciascun tracker sono installati n.28 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa
[Linea grigia]	Quadro supervisione e controllo SACU
[Linea grigia]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:
[Linea grigia]	- Proiettore led da 40W
[Linea grigia]	- 4 telecamere IP POE da 12 Mpixel
[Linea grigia]	- Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Linea grigia]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:
[Linea grigia]	- Proiettore led da 40W
[Linea grigia]	- 3 telecamere IP POE da 12 Mpixel
[Linea grigia]	- Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Linea grigia]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:
[Linea grigia]	- Proiettore led da 40W
[Linea grigia]	- 2 telecamere IP POE da 12 Mpixel
[Linea grigia]	- Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Linea grigia]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:
[Linea grigia]	- Proiettore led da 40W
[Linea grigia]	- 1 telecamere IP POE da 12 Mpixel
[Linea grigia]	- Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Linea grigia]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:
[Linea grigia]	- Proiettore led da 40W

TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS-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: **INGENIERI VERDONI E PARTIQUA**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. **Simone Venturini**

TITOLO ELABORATO:
Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione PALMADULA 3

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-IMP PL-30-100
NOME FILE:
BI028F-D-PAL-IMP PL-28-30-100.dwg
SCALA: **1:1000**
DATA: **AGOSTO 2023**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Agosto 2023	Prima Emissione	E. Guiot	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE