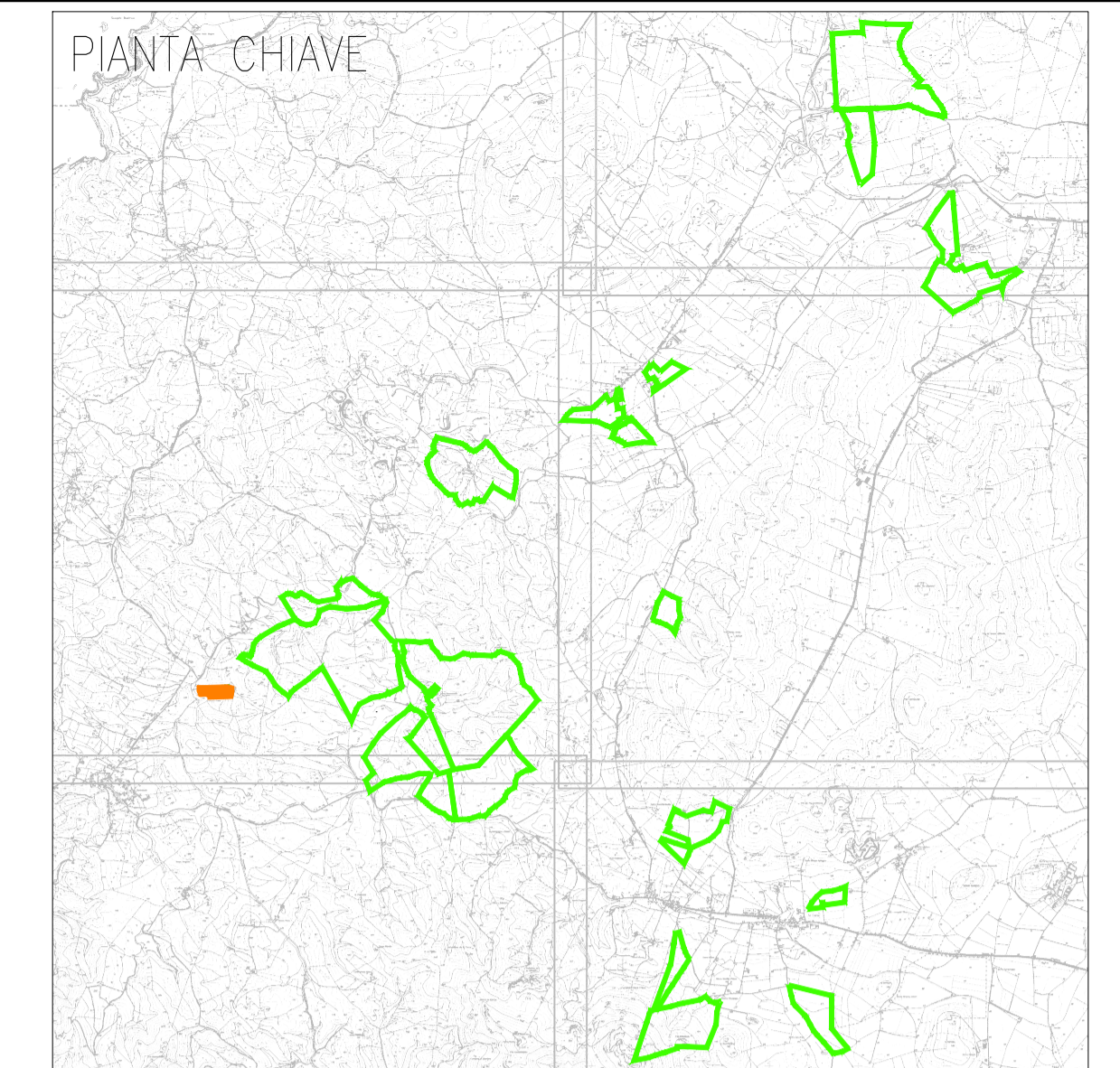


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA PALMADULA 3



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 Ø100x100x100 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 linea trasmissione MT/HT
[Linea grigia]	La cabina di linea è contraddistinta da un numero (n-n) che identifica: - prima cifra: numero del lato; - seconda cifra: numero progressivo cabina
[Linea grigia]	Cabine di campo trasformazioni MT/BT
[Linea grigia]	Le cabine di campo sono contraddistinte da un numero (n-n) che identifica: - prima cifra: numero del lato; - seconda cifra: numero progressivo cabina
[Linea grigia]	Il traliccio è la struttura sulla quale vengono installati i moduli fotovoltaici bifacciali. Ogni traliccio è orientato in direzione N-S e si orienta sul proprio asse verso Est o Ovest con inclinazione che dipende dalle caratteristiche giornaliere. Su ciascun traliccio 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: - Piazzetta led da 40W - 4 telecamere IP POE da 12 Mpixel - 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: - Piazzetta led da 40W - 3 telecamere IP POE da 12 Mpixel - 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: - Piazzetta led da 40W - 2 telecamere IP POE da 12 Mpixel - 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: - Piazzetta led da 40W - 1 telecamere IP POE da 12 Mpixel - 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: - Piazzetta 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**

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