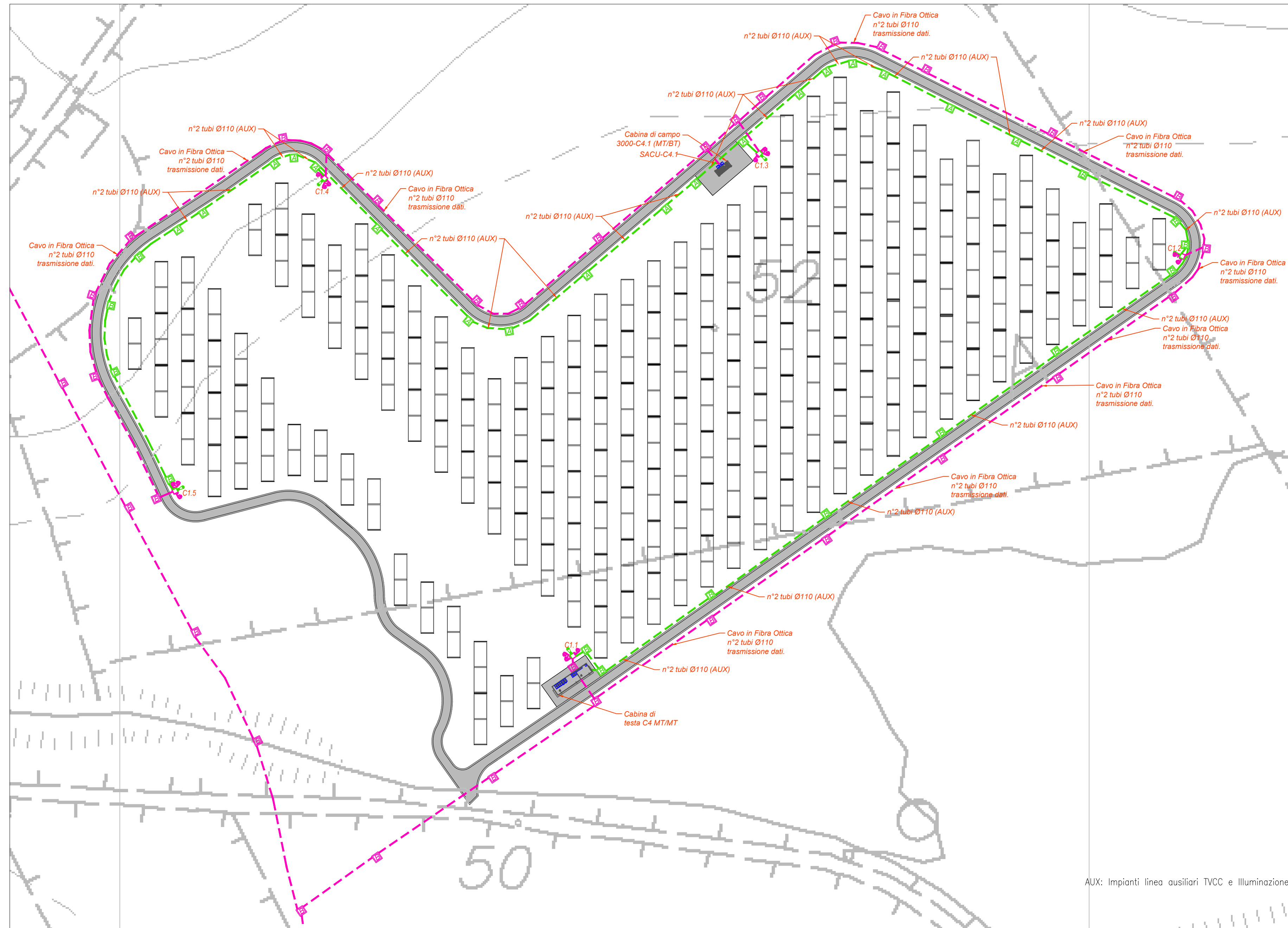
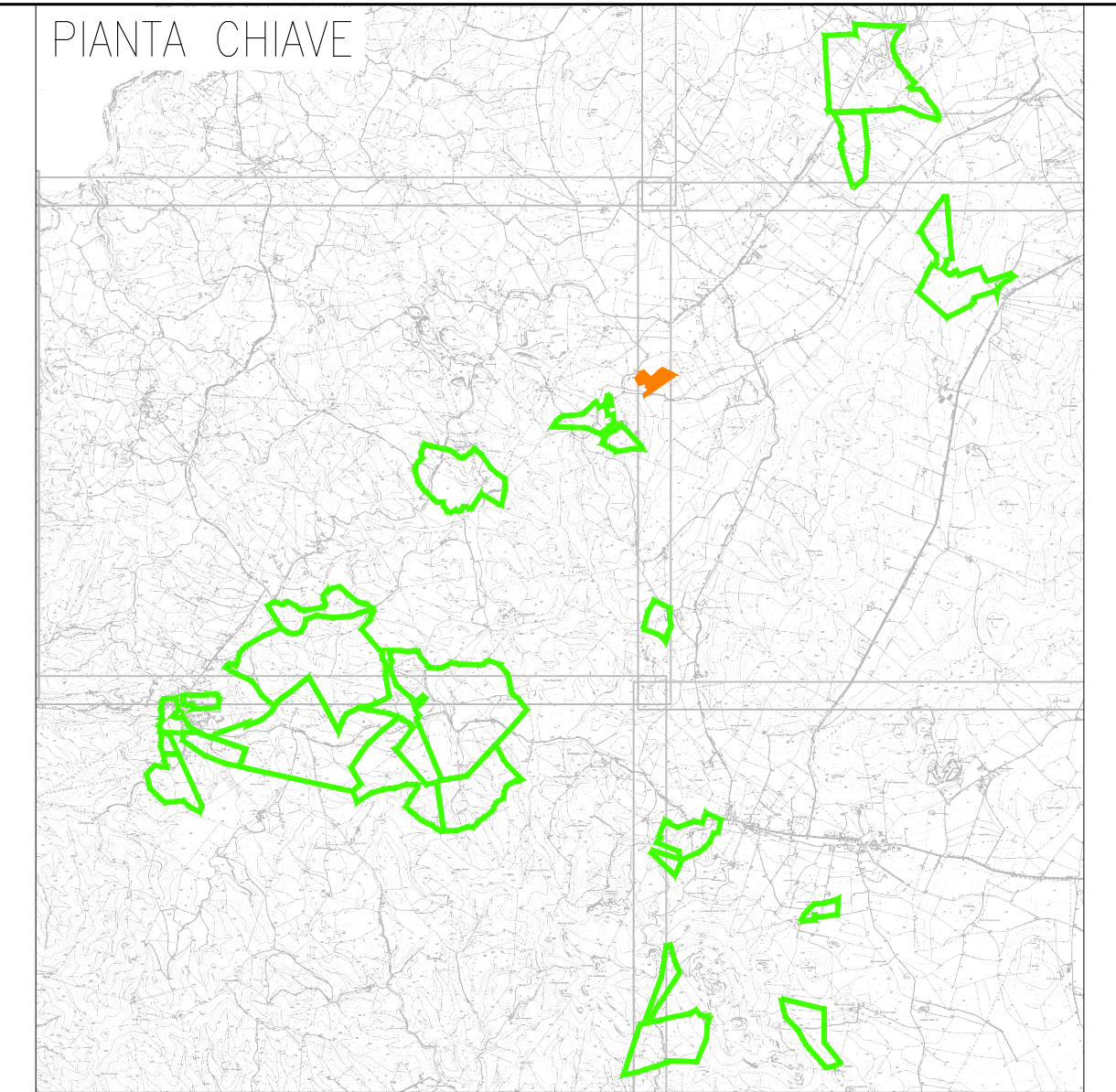


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA LIPIANI 1



AUX: Impianti linea ausiliari TVCC e illuminazione



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea verde]	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
[Linea magenta]	Distribuzione impianti speciali SP
[Linea grigia A]	Picchetto di deviazione in ca. 60x60x60 cm (accubi) con chiusura in ghisa carabile
[Linea grigia B]	Picchetto di deviazione in ca. 40x40x60 cm (accubi) con chiusura in ghisa carabile
[Linea grigia C]	Picchetto di deviazione in ca. 100x100x100 cm (accubi) con chiusura in ghisa carabile
[Linea grigia D]	Picchetto di deviazione in ca. 80x80x80 cm (accubi) con chiusura in ghisa carabile
[Linea grigia E]	Cabina di testa trasmissione MT/MT La cabina di testa è contraddistinta da un numero (n°) che identifica: - prima cifra: numero del lato
[Linea grigia F]	Cabina di campo trasmissione MT/BT Le cabine di campo sono contraddistinte da un numero (n°) che identifica: - prima cifra: numero del lato - seconda cifra: numero progressivo cabina
[Linea grigia G]	Il traliccio è la struttura sulla quale vengono installati i moduli fotovoltaici bifacciali. Ogni traliccio è costituito in direzione N-S e si estende sul proprio asse verso Est-Ovest con inclinazione che angola il pannello durante la giornata. Su ciascun traliccio sono installati 20 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa
[Linea grigia H]	Quattro supervisione a controllo SACU
[Linea grigia I]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Proiettore led da 450W - 4 telecamere IP POC da 12 Mpixel
[Linea grigia J]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Proiettore led da 450W - 2 telecamere IP POC da 12 Mpixel
[Linea grigia K]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - 2 telecamere IP POC da 12 Mpixel - Quattro contatore uno a lato di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Linea grigia L]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - 1 telecamere IP POC da 12 Mpixel - Quattro contatore uno a lato di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Linea grigia M]	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Proiettore led da 450W

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:



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

TITOLO ELABORATO:
Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione LIPIANI 1

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-IMP PL-12-r00
NOME FILE:
BI028F-D-PAL-IMP PL-10-12-r00.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