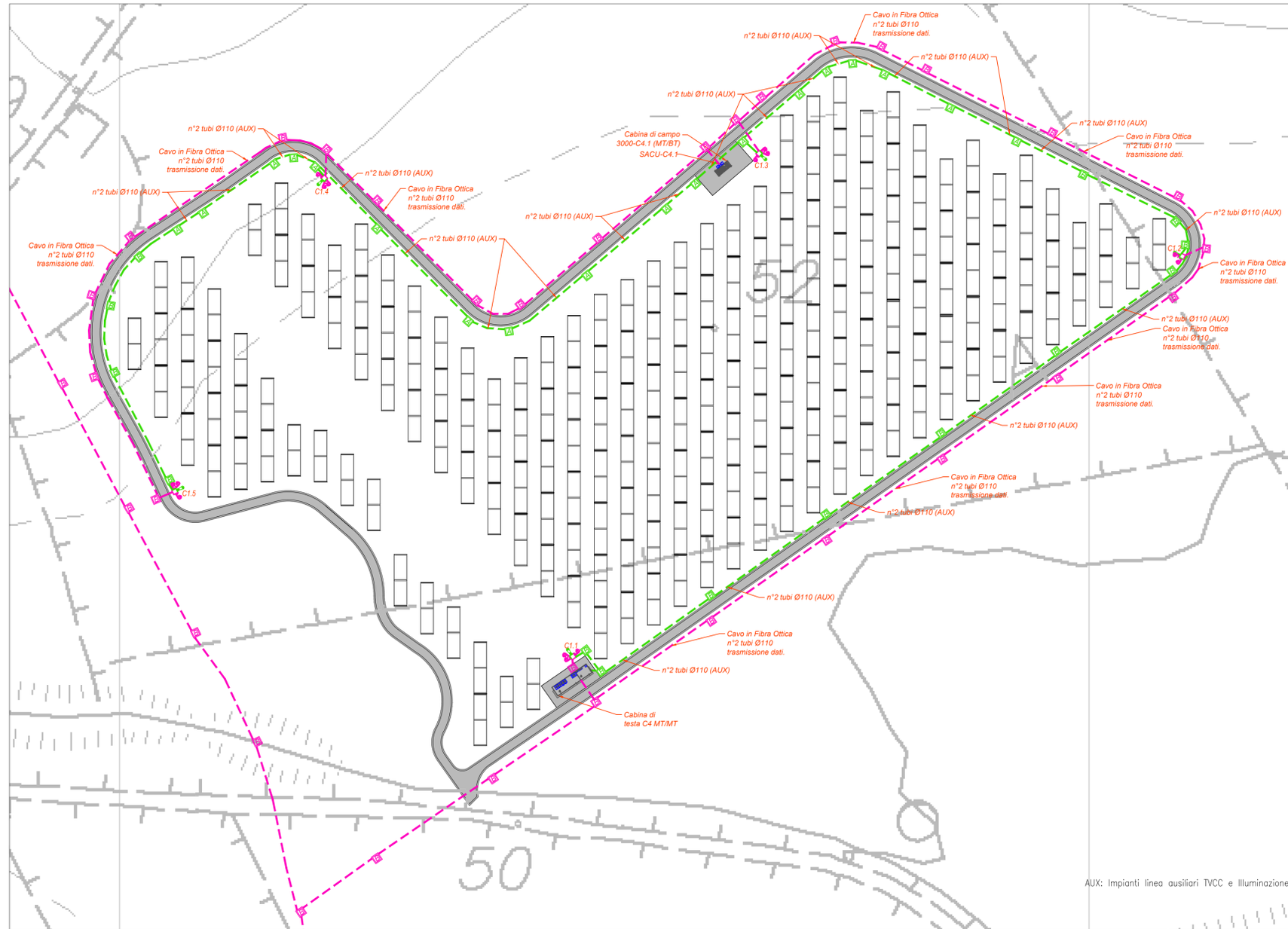
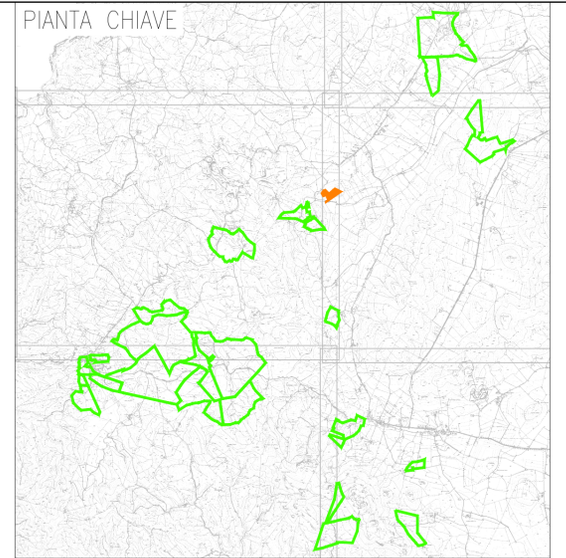


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA LIPIANI 1



AUX: Impianti linea ausiliari TVCC e illuminazione



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
	Distribuzione impianti speciali SP
	Picchetto di deviazione in c.a. Ø60x60 cm (acciai) con chiusura in ghisa carabile
	Picchetto di deviazione in c.a. Ø40x60 cm (acciai) con chiusura in ghisa carabile
	Picchetto di deviazione in c.a. Ø20x60 cm (acciai) con chiusura in ghisa carabile
	Picchetto di deviazione in c.a. Ø10x60 cm (acciai) con chiusura in ghisa carabile
	Cabina di testa trasmissione MT/MT La cabina di testa è contraddistinta da un numero (n°) che identifica: - prima cifra: numero del lato; - seconda cifra: numero progressivo cabina
	Cabina di campo trasformazione MT/BT Le cabine di campo sono contraddistinte da un numero (n°) che identifica: - prima cifra: numero del lato; - seconda cifra: numero progressivo cabina
	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 a seconda delle necessità. Su ciascun traliccio sono installati 20 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa
	Quattro supervisione a controllo SACU
	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Proiettore led da 450W - 4 telecamere IP POC da 12 Mpixel
	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Proiettore led da 450W - 2 telecamere IP POC da 12 Mpixel
	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Proiettore led da 450W - 2 telecamere IP POC da 12 Mpixel
	Pilo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Proiettore led da 450W - 2 telecamere IP POC da 12 Mpixel
	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