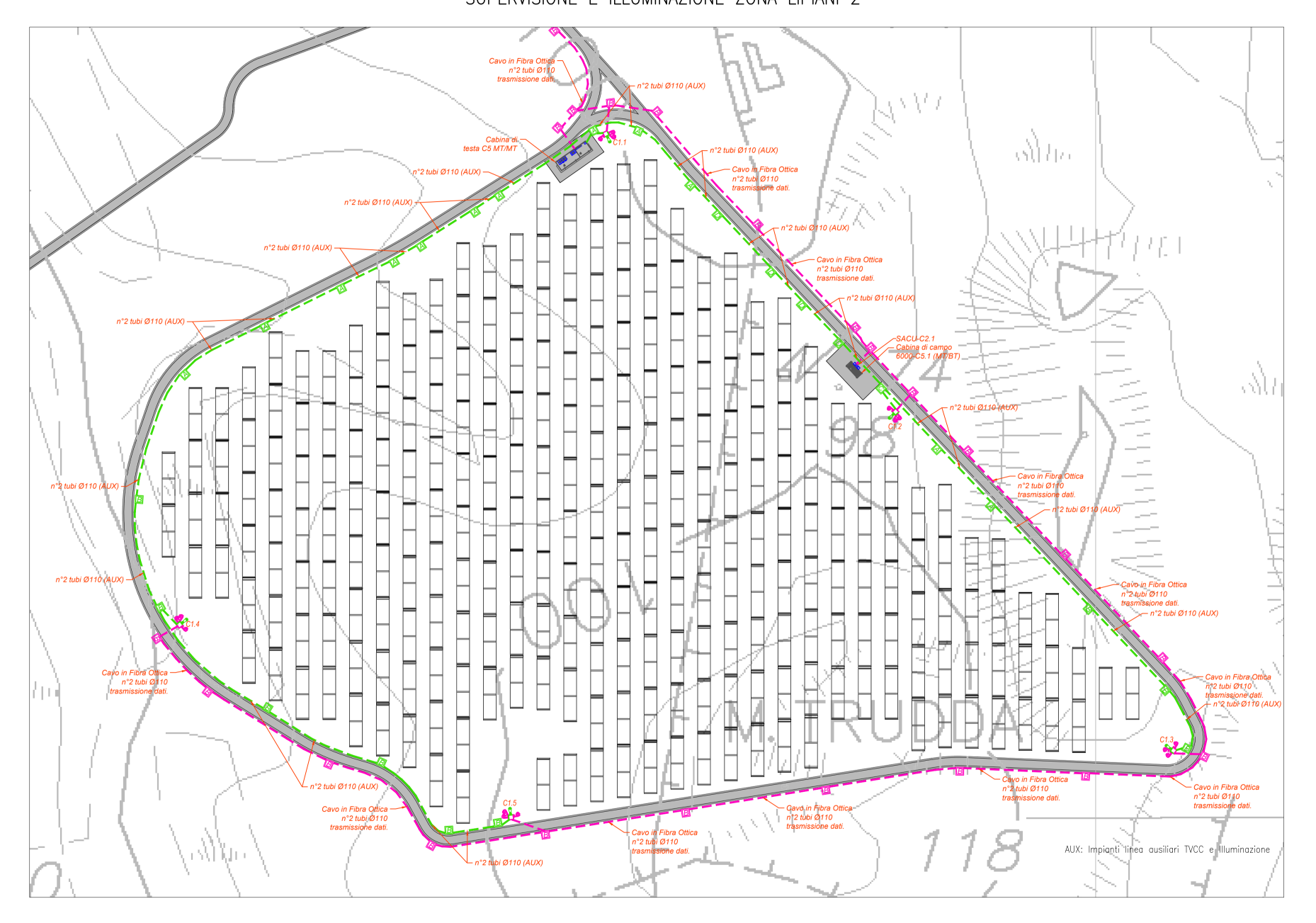
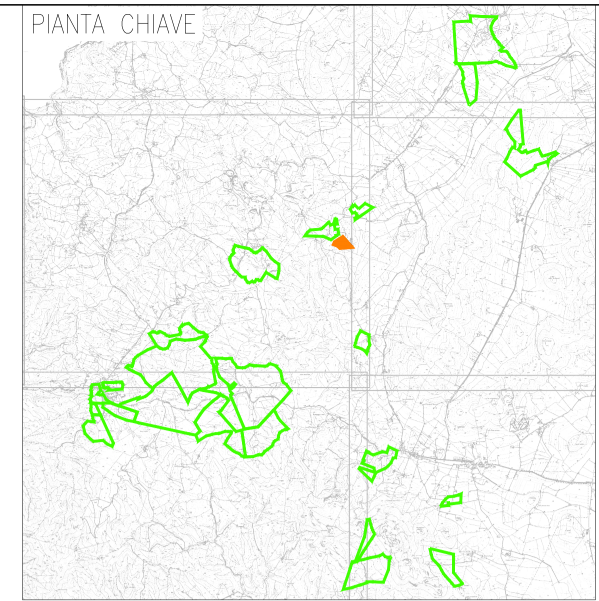
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA LIPIANI 2





Simbolo

Descrizione

Distribuzione alimentazioni impianto elettrico BT

Distribuzione impianti speciali SP

Pozzetto di derivazione in cls 60x60x90 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

Pozzetto di derivazione in cls 40x40x90 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

Pozzetto di derivazione in cls 100x100x100 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

Pozzetto di derivazione in cls 80x80x80 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

Cabina di testa trasmissione MT/MT

La cabine di testa trasmissione MT/MT

La cabine di testa e contraddistinta da un numero (n.n) che identifica:

prima cifra: numero del lotto:

Cabina di campo trasformazione MT/BT

Le cabine di testa di campo stone contraddistinte da un numero (n.n) che identifica:

prima cifra: numero del lotto:

- seconda cifra: numero progressivo cabina.

Il tracker è la struttura sulla quale vengono installati i moduli fotovoltaici bifacciali.

Ogni tracker è orientato in direzione N-S e si orienta sul proprio asse verso Est o Ovest con inclinazioni che segnono in isola durante la giornata.

Su ciascun tracker sono installati n. 28 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa

Quadro supervisione e controllo SACU

Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:

Proiettore led da 450W

- 3 telecamere IP-POE da 12 Mpixel

- Quadro contenete uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica

Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:

- Proiettore led da 450W

- 2 telecamere IP-POE da 12 Mpixel

- Quadro contenete uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica

Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:

- Proiettore led da 450W

- 1 telecamere IP-POE da 12 Mpixel

- Quadro contenete uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica

Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di:

- Proiettore led da 450W

- 1 telecamere IP-POE da 12 Mpixel

- Quadro contenete uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica

- 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:





TITOLO ELABORATO:

Planimetria di dettaglio impianto
antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione
LIPIANI 2

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-IMP PL-15-r00

NOME FILE:
BI028F-D-PAL-IMP PL-13-15-r00.dwg

SCALA: 1:1000

DATA: AGOSTO 2023

	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
REVISIONE	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