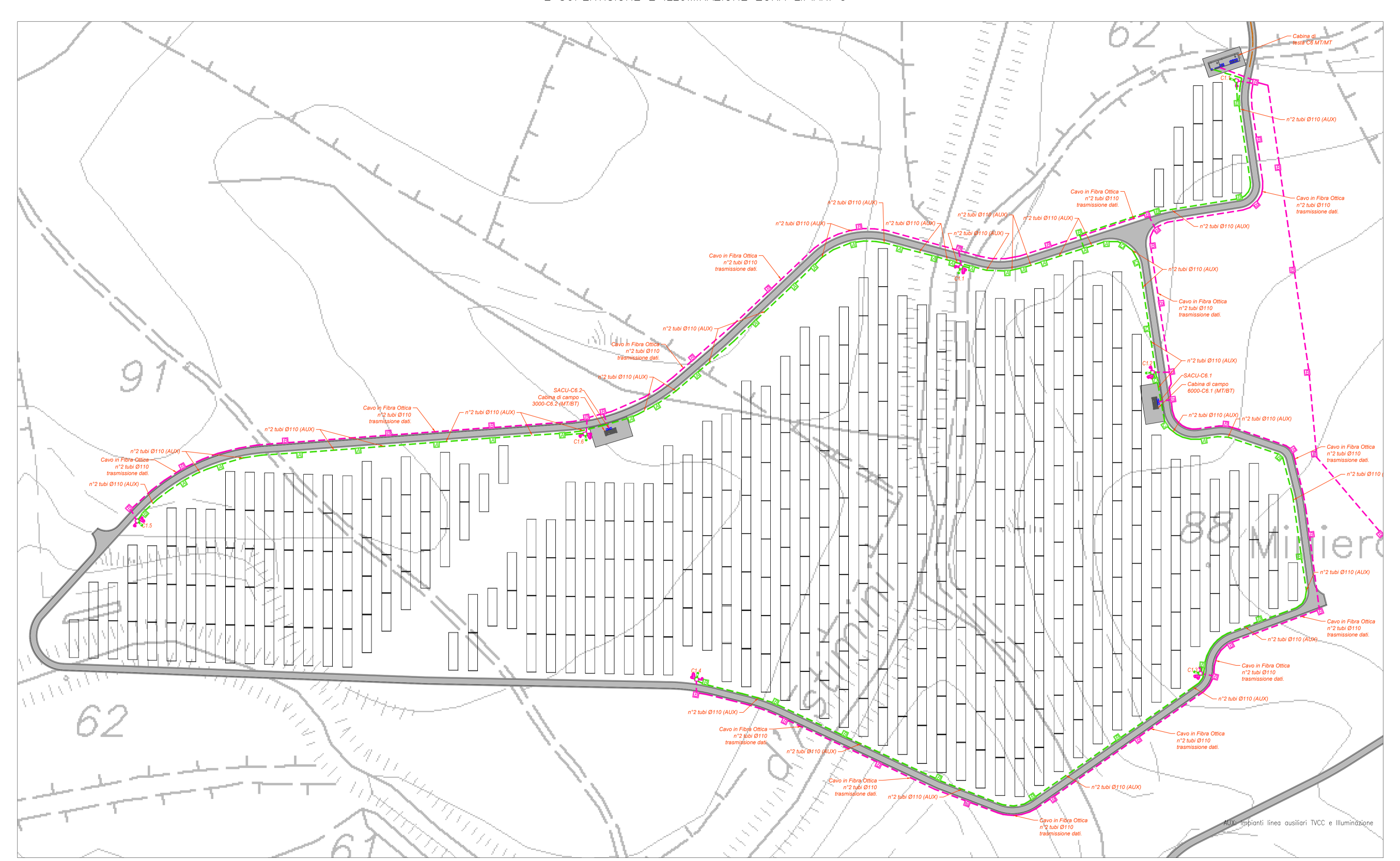
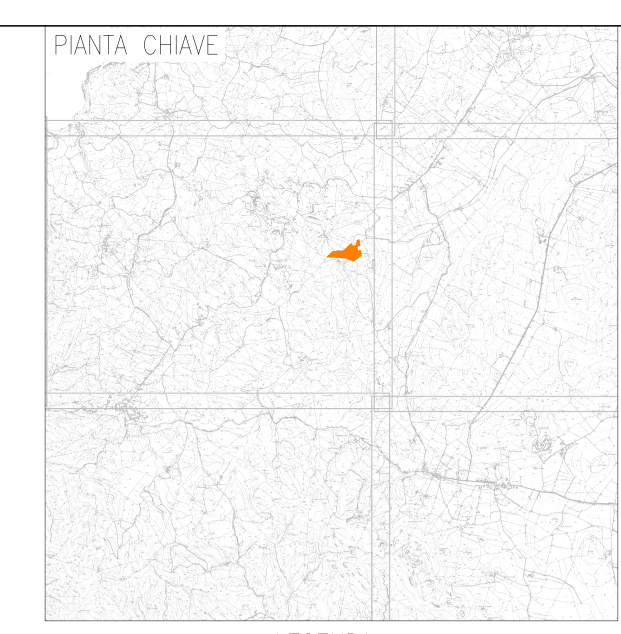
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA LIPIANI 3





LEGENDA

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
0.00.00.00.00.00.00	Distribuzione alimentazioni impianto elettrico BT
	Distribuzione impianti speciali SP
□ A	Pozzetto di derivazione in cls 60x60x90 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile
□В	Pozzetto di derivazione in cls 40x40x90 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile
ПС	Pozzetto di derivazione in cls 100x100x100 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabi
D	Pozzetto di derivazione in cls 80x80x80 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile
	Cabina di testa trasmissione MT/MT La cabine di testa è contraddistinta da un numero (n.n) che identifica: - prima cifra: numero del lotto;
Tetto	Cabina di campo trasformazione MT/BT Le cabine di campo sono 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 Ovcon inclinazioni che segunoni il sole durante la giornata. Su ciascun tracker sono installati n.28 moduli fotovoltaici corrispondenti a una string
\bowtie	Quadro supervisione e controllo SACU
9.P 00 0.6	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: Proiettore led da 450W 4 telecamere IP POE da 12 Mpixel Quadro contenete uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
9	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
6	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

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:



Dott. Ing. Simo

ELABORATO n°:

BI028F-D-PAL-IMF

тітого егавокато:
Planimetria di dettaglio impianto
antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione

LIPIANI 3

BI028F-D-PAL-IMP PL-18-r00

NOME FILE:
BI028F-D-PAL-IMP PL-16-18-r00.dwg

SCALA: 1:1000

DATA: AGOSTO 2023

N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO CONTROLLATO APPROVATO

O Agosto 2023 Prima Emissione E. Guiot M. Sandri S. Venturini

O CONTROLLATO APPROVATO

ELABORATO CONTROLLATO APPROVATO

M. Sandri S. Venturini

O CONTROLLATO APPROVATO

I CONTROLLATO APPROVATO APPR