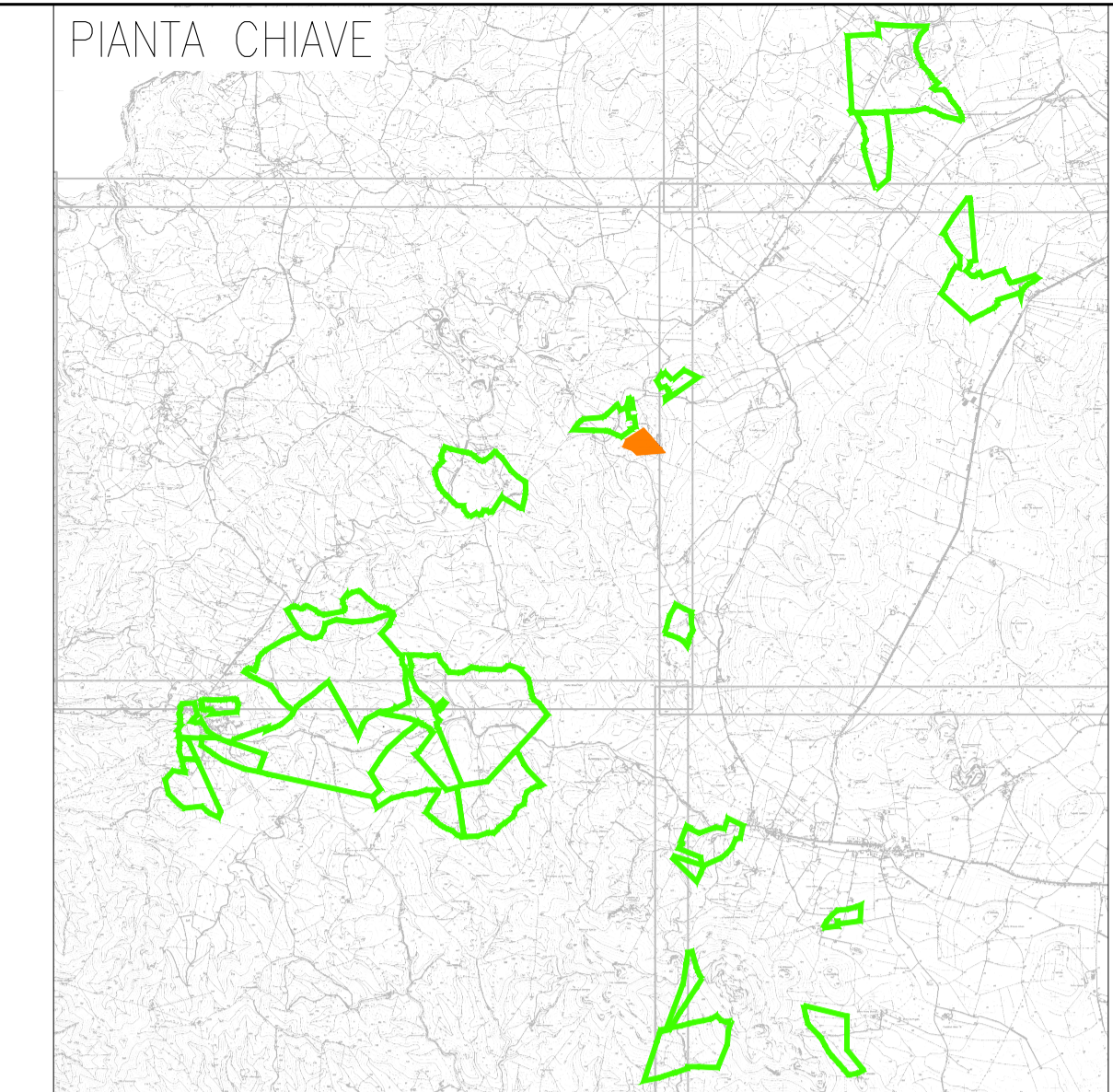
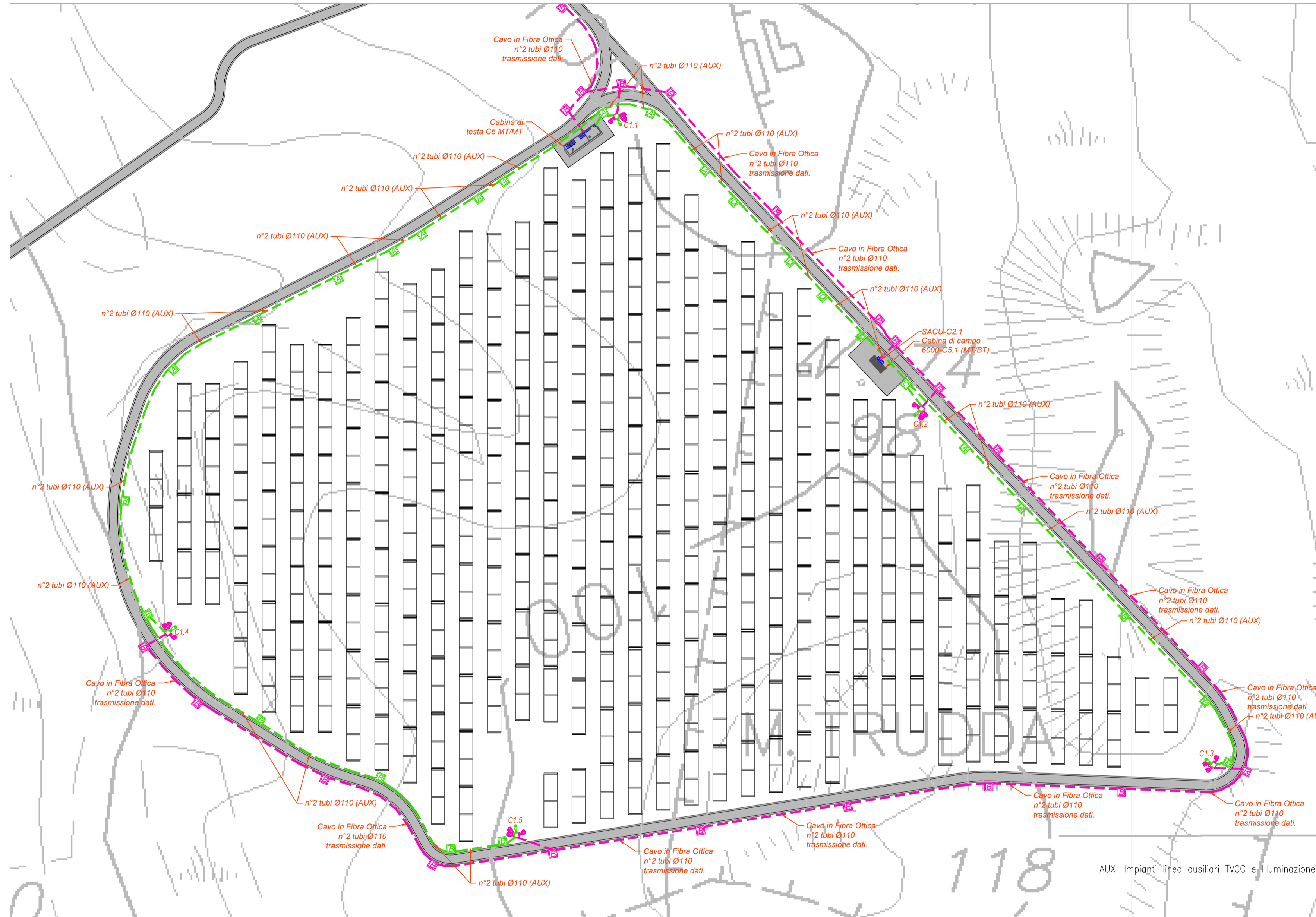


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA LIPIANI 2



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea verde]	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
[Linea magenta]	Distribuzione impianti speciali SP
[A]	Piazzetto di derivazione in cda 40x40x90 cm (auxili) con chiusura in ghisa carabile
[B]	Piazzetto di derivazione in cda 40x40x90 cm (auxili) con chiusura in ghisa carabile
[C]	Piazzetto di derivazione in cda 100x100x100 cm (auxili) con chiusura in ghisa carabile
[D]	Piazzetto di derivazione in cda 80x80x80 cm (auxili) con chiusura in ghisa carabile
[Cassa]	Cabina di testa trasmissione MT/BT La cabina di testa è contraddistinta da un numero (n°) che identifica: - prima cifra numero del lotto; - seconda cifra numero progressivo cabina
[Cassa]	Cabina di campo trasformazione MT/BT La cabina di campo è contraddistinta da un numero (n°) che identifica: - prima cifra numero del lotto; - seconda cifra numero progressivo cabina
[Pole]	Pole in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - 4 telecamere IP POE da 12 Mpixels - Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Pole]	Pole in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - 2 telecamere IP POE da 12 Mpixels - Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Pole]	Pole in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - 1 telecamere IP POE da 12 Mpixels - Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Pole]	Pole in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - 1 telecamere IP POE da 12 Mpixels - Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
[Pole]	Pole in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - 1 telecamere IP POE da 12 Mpixels - Quadro contenente uno switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica

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 & PARTNER**

TITOLO ELABORATO: **Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione LIPIANI 2**

ELABORATO n°: **B1028F-D-PAL-IMP PL-15-100**
 NOME FILE: **B1028F-D-PAL-IMP PL-13-15-100.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