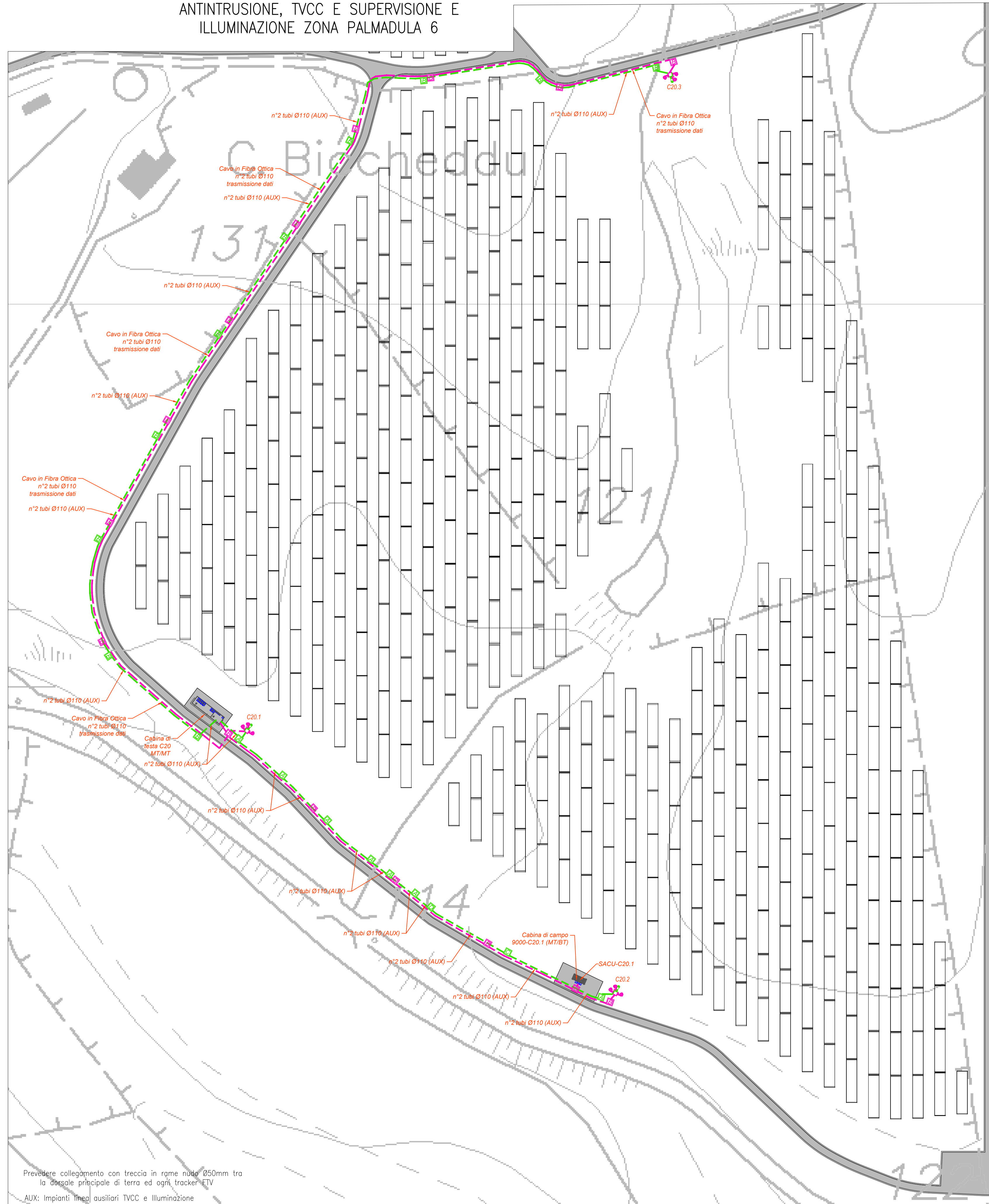
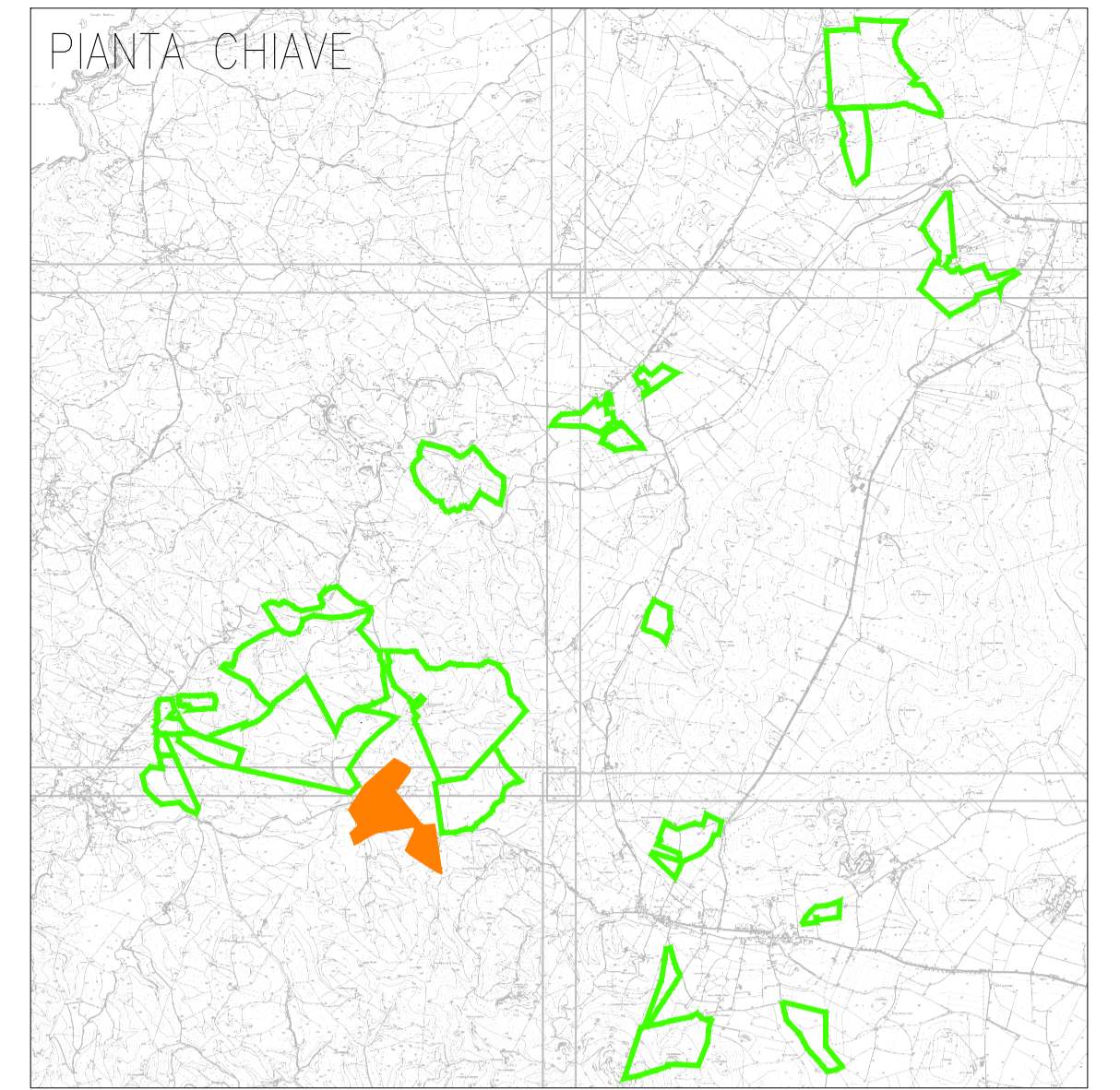


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO
ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E
ILLUMINAZIONE ZONA PALMADULA 6



Prevedere collegamento con treccia in rame nudo Ø50mm tra la dorsale principale di terra ed ogni tracker TV
AUX: Impianti linea ausiliari TVCC e illuminazione



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Distribuzione alimentazione impianto fotovoltaico BT
	Distribuzione impianti speciali SP
	Piezotto di deviazione in c.a. Ø80x80 cm (laterali) con chiusura in ghisa carabile
	Piezotto di deviazione in c.a. Ø40x40 cm (laterali) con chiusura in ghisa carabile
	Piezotto di deviazione in c.a. Ø60x60 cm (laterali) con chiusura in ghisa carabile
	Piezotto di deviazione in c.a. Ø80x80 cm (laterali) con chiusura in ghisa carabile
	Cabina di testa trasmissione MT/RT
	Cabina di campo trasmissione MT/RT
	Cabina di campo controllo da un numero (n°) che identifica: - prima cifra: numero del lato; - seconda cifra: numero progressivo cabina
	Il traliccio e la struttura sulla quale vengono installati i moduli fotovoltaici bifacciali. Ogni traliccio è costituito in alluminio anodizzato e si avvia dal progetto verso est. È dotato di inclinazione che agiscono il più avanti la giornata. Su ciascun traliccio sono installati 12 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa. Quattro supervisione e controllo SACU
	Piolo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Protezione nel da 400V - 4 bracciere IP PCE da 12 Mq/m² - Quadro controllato uno spazio di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica - Protezione nel da 400V
	Piolo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Protezione nel da 400V - 2 bracciere IP PCE da 12 Mq/m² - Quadro controllato uno spazio di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica - Protezione nel da 400V
	Piolo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Protezione nel da 400V - 2 bracciere IP PCE da 12 Mq/m² - Quadro controllato uno spazio di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica - Protezione nel da 400V
	Piolo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Protezione nel da 400V - 1 bracciere IP PCE da 12 Mq/m² - Quadro controllato uno spazio di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica - Protezione nel da 400V
	Piolo in acciaio zincato, con altezza 3 m fuori terra. Dotato di: - Protezione nel da 400V

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 PALMADULA 6

ELABORATO n°:
B1028F-D-PAL-IMP PL-39a-r00
NOME FILE:
B1028F-D-PAL-IMP PL-37-39-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