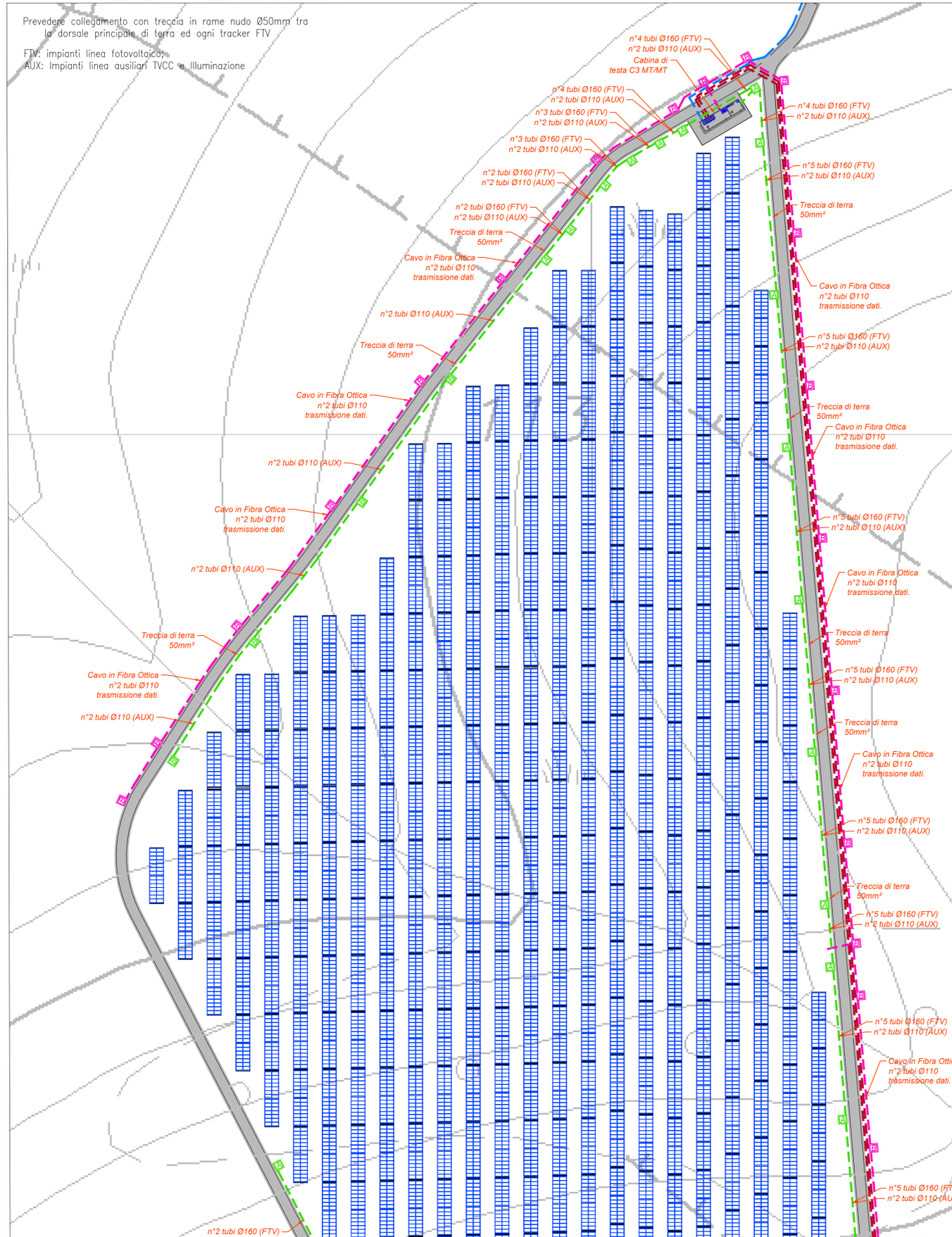
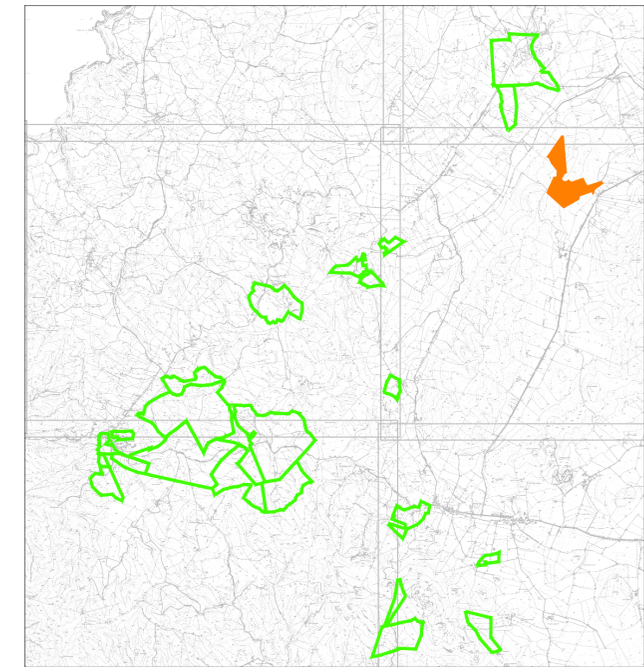


PLANIMETRIA LAYOUT PANNELLI E CAVIDOTTI
ZONA SCALA ERRE 3



PIANTA CHIAVE



LEGGENDA

Simbolo	Descrizione
	Distribuzione treccia di terra in rame nudo 50mm ²
	Distribuzione media tensione rete principale
	Distribuzione media tensione rete secondaria
	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
	Distribuzione impianti a bassa tensione
	Pozzetto di derivazione in cls 60x60x90 cm (auxiliari) con chiusura in ghisa carababile
	Pozzetto di derivazione in cls 40x40x90 cm (auxiliari) con chiusura in ghisa carababile
	Pozzetto di derivazione in cls 100x100x100 cm (auxiliari) con chiusura in ghisa carababile
	Pozzetto di derivazione in cls 80x80x80 cm (auxiliari) con chiusura in ghisa carababile
	Cabinella di testa trasmissione MT/MT La cabinella di testa è contraddistinta da un numero (n.n) che identifica: - prima cifra: numero del lotto; - seconda cifra: numero della cabina
	Cabinella di campo trasformazione MT/BT Le cabinelle 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 Ovest con inclinazioni che seguono il sole durante la giornata. Su ciascun tracker sono installati n.28 moduli fotovoltaici componibili a una stringa
	Inverter tipo Huawei SUN2000-330KTL-n1 con potenza apparente massima di 330kVA, frequenza 50 Hz, 4 MPPT, tensione nominale di uscita 900V, massima corrente di input per ciascun MPPT 65A, IP66
	Quadro supervisione e controllo SACU

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 Cavidotti MT-BT speciali e layout moduli
SCALA ERRE 3

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-IMP-PL-07B-r00
NOME FILE:
BI028F-D-PAL-IMP-PL-07-09-r00.dwg
SCALA: 1:1000
DATA: AGOSTO 2023

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Agosto 2023	Prima Emissione		M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE