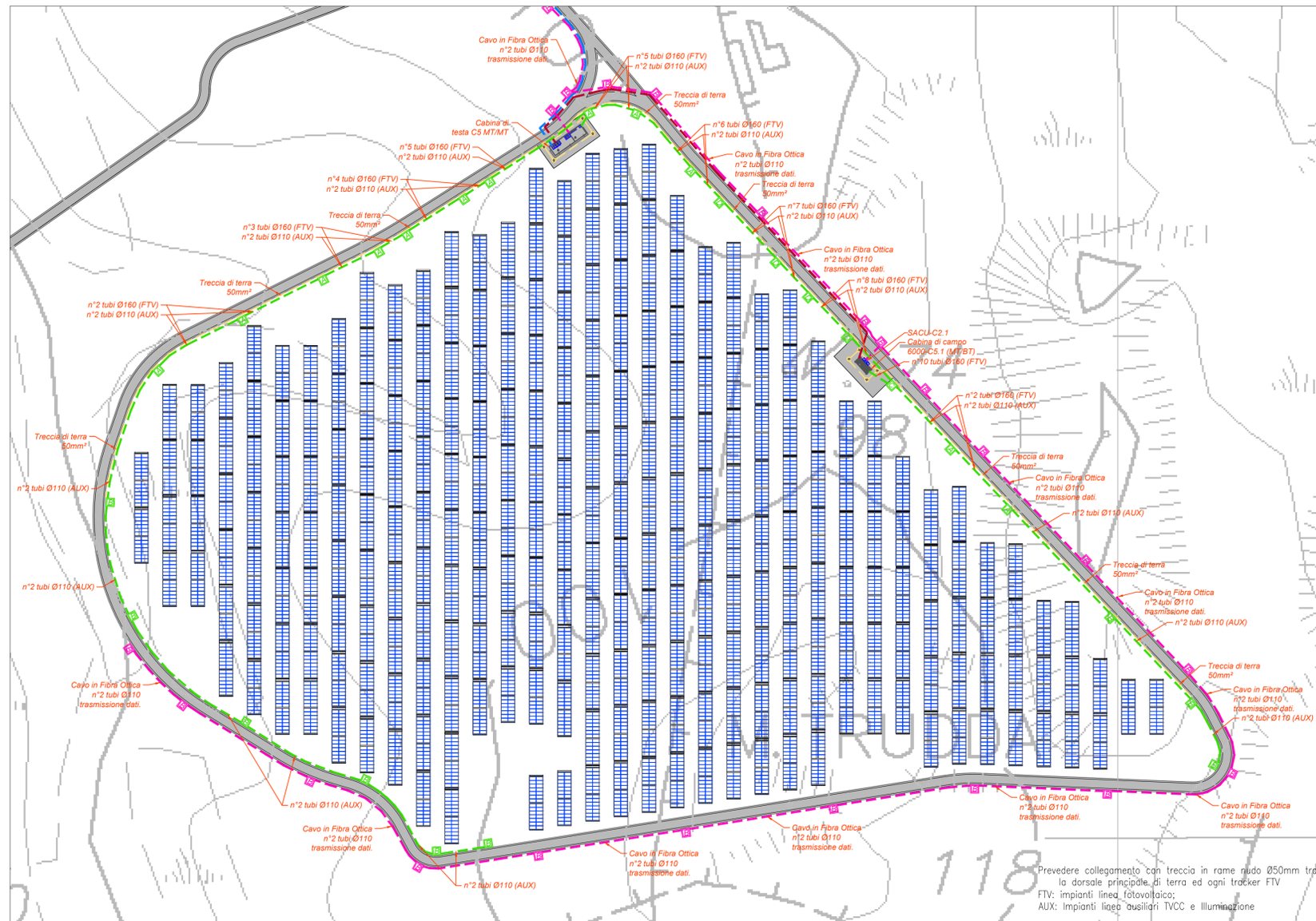
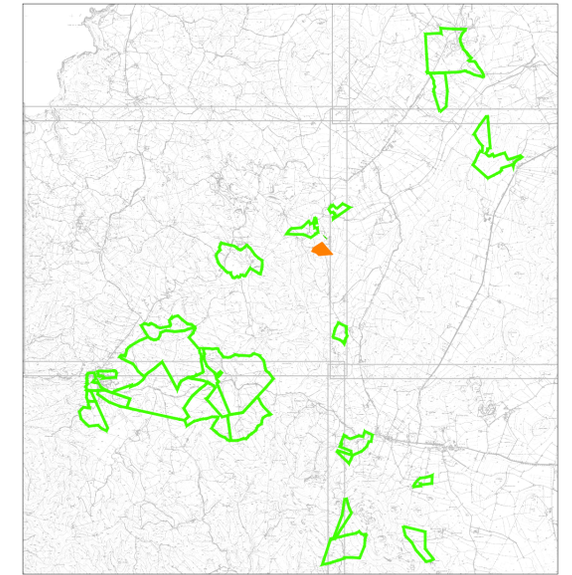


PLANIMETRIA LAYOUT PANNELLI E CAVIDOTTI
ZONA LIPIANI 2



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

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 deviazione in csa 60x60x90 cm (adatti) con chiusura in ghisa cambiabile
	Pozzetto di deviazione in csa 40x40x90 cm (adatti) con chiusura in ghisa cambiabile
	Pozzetto di deviazione in csa 100x100x100 cm (adatti) con chiusura in ghisa cambiabile
	Pozzetto di deviazione in csa 80x80x60 cm (adatti) con chiusura in ghisa cambiabile
	Cabina di testa trasformazione MT/MT Le cabine di testa e contrattornate da un numero (n,n) che identifica: - prima cifra: numero del lotto;
	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 e 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 inclinazione che agiscono in base al giorno. Su ciascun tracker sono installati n. 28 moduli fotovoltaici componibili a una stringa. Inverter: tipo Huawei SUN2000-330KTL-01 con potenza apparente massima di 330kVA, frequenza 50 Hz, 0 MPPT, tensione nominale di uscita 800V, 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: **PSGENTRAL**

ELABORATO N°: **BIO28F-D-PAL-IMP PL-13-r00**
 NOME FILE: **BIO28F-D-PAL-IMP PL-13-15-r00.dwg**
 SCALA: **1:1000**
 DATA: **AGOSTO 2023**

TITOLO ELABORATO: **Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT speciali e layout moduli Lipiani 2**

DIRETTORE TECNICO: **Dott. Ing. Simone Venturini**

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Agosto 2023	Prima Emissione	E. Guiot	M. Sandri	S. Venturini
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