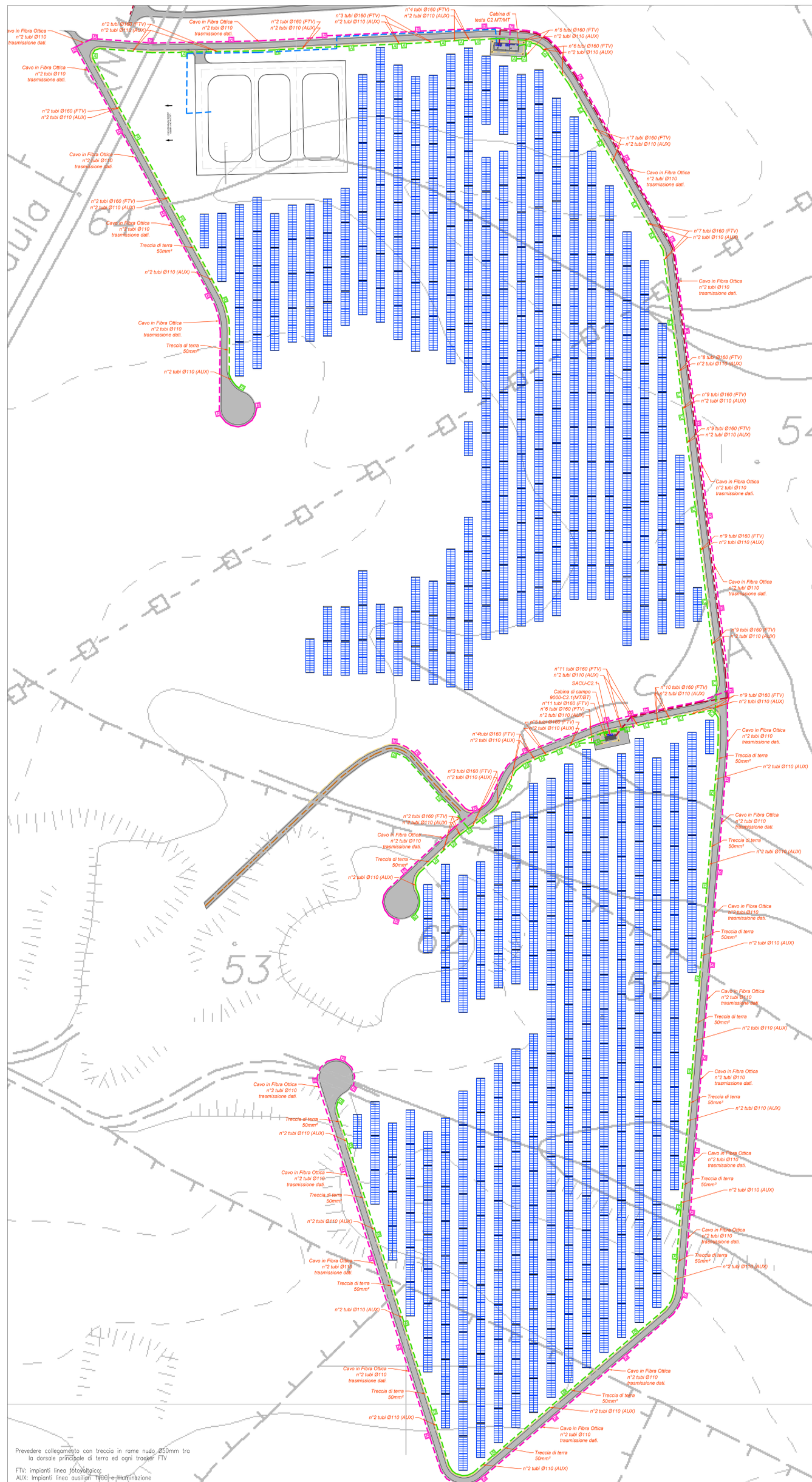
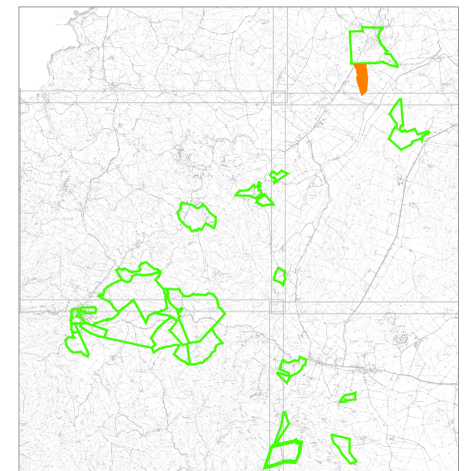


PLANIMETRIA LAYOUT PANNELLI E CAVIDOTTI
ZONA SCALA ERRE 2



Prevedere collegamento con treccia in rame nudo 250mm tra la dorsale principale di terra ed ogni trapez FTV.
FTV: impianti linea fotovoltaico.
AUX: impianti linea ausiliari (Tecnica e Illuminazione)

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Distribuzione treccia di terra in cavo nudo 50mm²
	Distribuzione media tensione rete pubblica
	Distribuzione media tensione rete secondaria
	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
	Distribuzione impianto a bassa tensione
	Pozzetto di deviazione in ca. Ø160/160 cm (adattarsi con chiusura a girata centrale)
	Pozzetto di deviazione in ca. Ø100/100 cm (adattarsi con chiusura a girata centrale)
	Pozzetto di deviazione in ca. Ø80/80 cm (adattarsi con chiusura a girata centrale)
	Cabina di sala trasmissione MT/MT
	La cabina di sala è contraddistinta da un numero (n°) che identifica prima della lettera del tipo
	Cabina di campo trasformazione BT/FT
	La cabina di campo è contraddistinta da un numero (n°) che identifica prima della lettera del tipo
	Area di campo di trasformazione BT/FT
	Trasmissione e struttura della sala vengono realizzati in modo standardizzato. Ogni trapez è contraddistinto da un numero (n°) che identifica prima della lettera del tipo. Su ciascun trapez sono installati 20 moduli fotovoltaici contraddistinti a una stringa.
	Impianto fotovoltaico a pannelli solari con potenza apparente massima di 300kW. Impianto BT/FT. Impianto elettrico di linea BT/FT. Impianto elettrico di linea BT/FT.
	Questo supervisiona e controlla SACU

TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS-UTM ZONA 32N

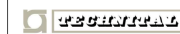


PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITÀ PARI A 82.5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: PALMADULA SOLAR S.R.L.

PROGETTISTA:



ELABORATO N°: B1028F-D-PAL-IMP-PL-04-r00
NOME FILE: B1028F-D-PAL-IMP-PL-04-06-r00.dwg
SCALA: 1:1000
DATA: AGOSTO 2023

TITOLO ELABORATO: Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT speciali e layout moduli SCALA ERRE 2

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