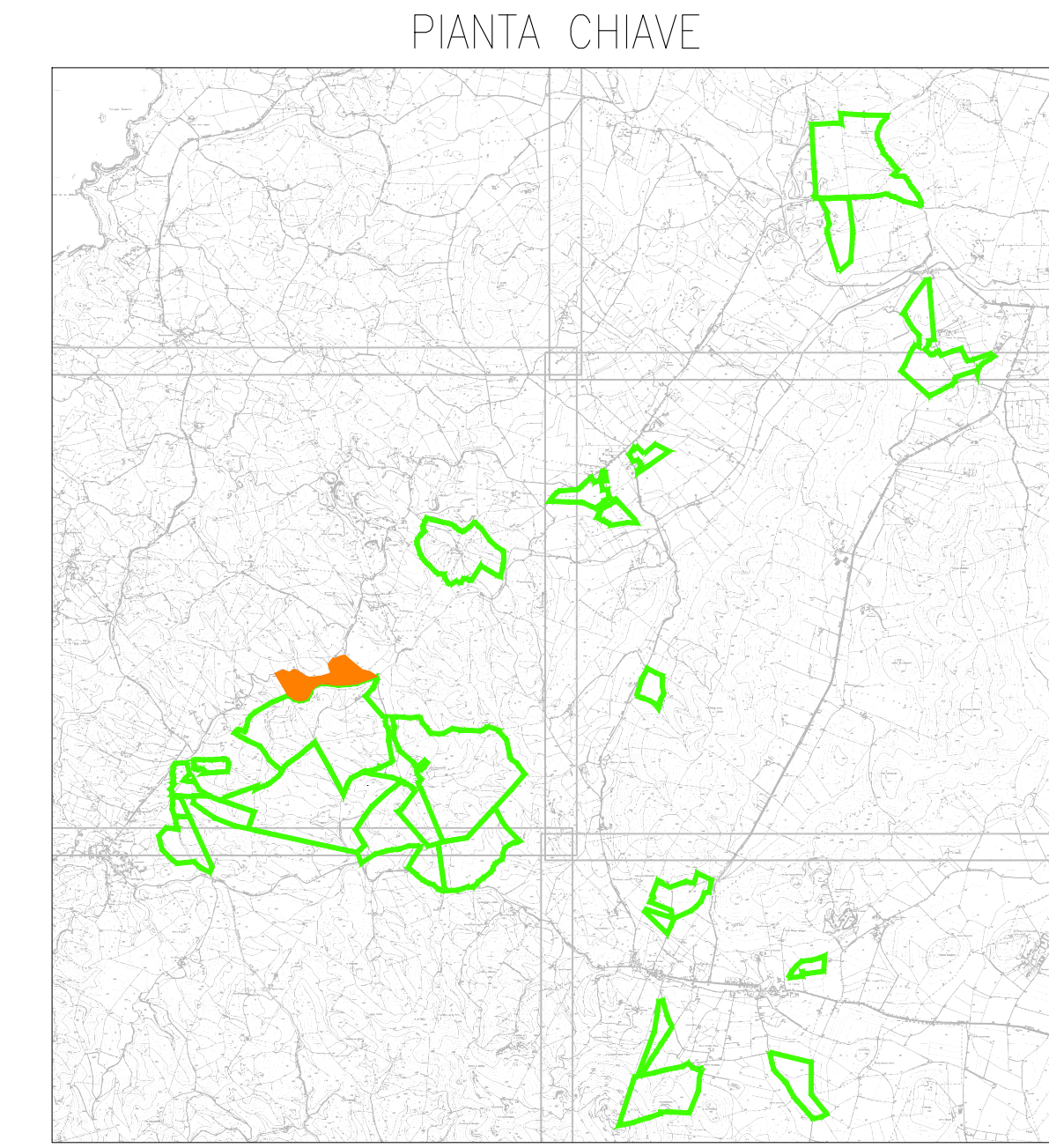


PLANIMETRIA LAYOUT PANNELLI E CAVIDOTTI
ZONA PALMADULA 10



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea gialla]	Distribuzione treccia di terra in terra nuda 50mm²
[Linea verde]	Distribuzione media tensione rete pubblica
[Linea blu]	Distribuzione media tensione rete privata
[Linea magenta]	Distribuzione interconnessione impianto fotovoltaico BT
[Linea rosa]	Distribuzione impianto a basso tensione
[Linea grigia]	Pozzetto di derivazione in c.a. Ø50x80 con giacchi con chiusura in griglia cancellata
[Linea grigia]	Pozzetto di derivazione in c.a. Ø45x60 con giacchi con chiusura in griglia cancellata
[Linea grigia]	Pozzetto di derivazione in c.a. Ø30x40 con giacchi con chiusura in griglia cancellata
[Linea grigia]	Pozzetto di derivazione in c.a. Ø25x40 con giacchi con chiusura in griglia cancellata
[Linea grigia]	Cabina di media tensione MT/FT
[Linea grigia]	La cabina di campo viene contraddistinta da un numero in cui che identifica: - prima cifra: numero del sito; - seconda cifra: numero progressivo cabina;
[Linea grigia]	Trinche e strutture di sostegno per i cavi: tralicci, pali, fondazioni, etc.
[Linea grigia]	Ogni traliccio è provvisto di almeno un braccio in c.a. e a terra sul proprio asse verso Est e Ovest con isolamento che rispetti le norme di progetto.
[Linea grigia]	Si devono tracciare solo i cavi che si collegano ai trasformatori e alla rete pubblica.
[Linea grigia]	Avvertire: tutti i cavi devono essere marcati con un numero progressivo massimo di 30000. Avvertire: tutti i cavi devono essere marcati con un numero progressivo massimo di 30000. Avvertire: tutti i cavi devono essere marcati con un numero progressivo massimo di 30000.
[Linea grigia]	Quanto sopra specificato e contenuto 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: **PERINTRA**

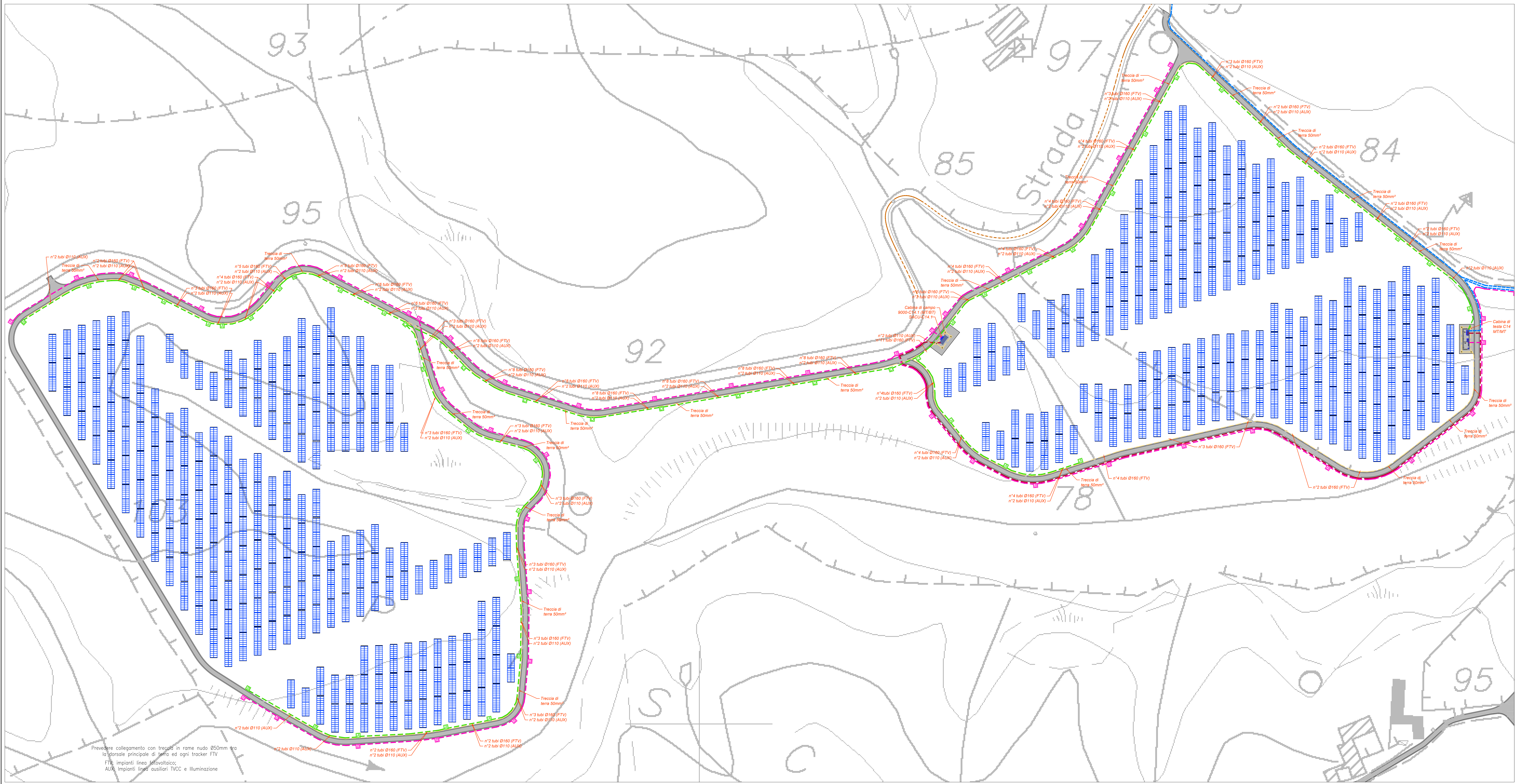
ELABORATO N°: **BIO28F-D-PAL-IMP-PL-49-r00**
 NOME FILE: **BIO28F-D-PAL-IMP-PL-49-51-r00.dwg**
 SCALA: **1:1000**
 DATA: **AGOSTO 2023**

TITOLO ELABORATO: **Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT speciali e layout moduli PALMADULA 10**

ELABORATO: **E. Guiot** | CONTROLLATO: **M. Sandri** | APPROVATO: **S. Venturini**

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

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



Prevedere collegamento con trave in rame nudo Ø50mm tra la corsolare principale di terra ed ogni tracker FTV
 FTV: impianti linea fotovoltaico;
 AUX: Impianti linea ausiliari TVCC e illuminazione

Nome file: Bio28F-D-PAL-IMP-PL-49-51-r00.dwg