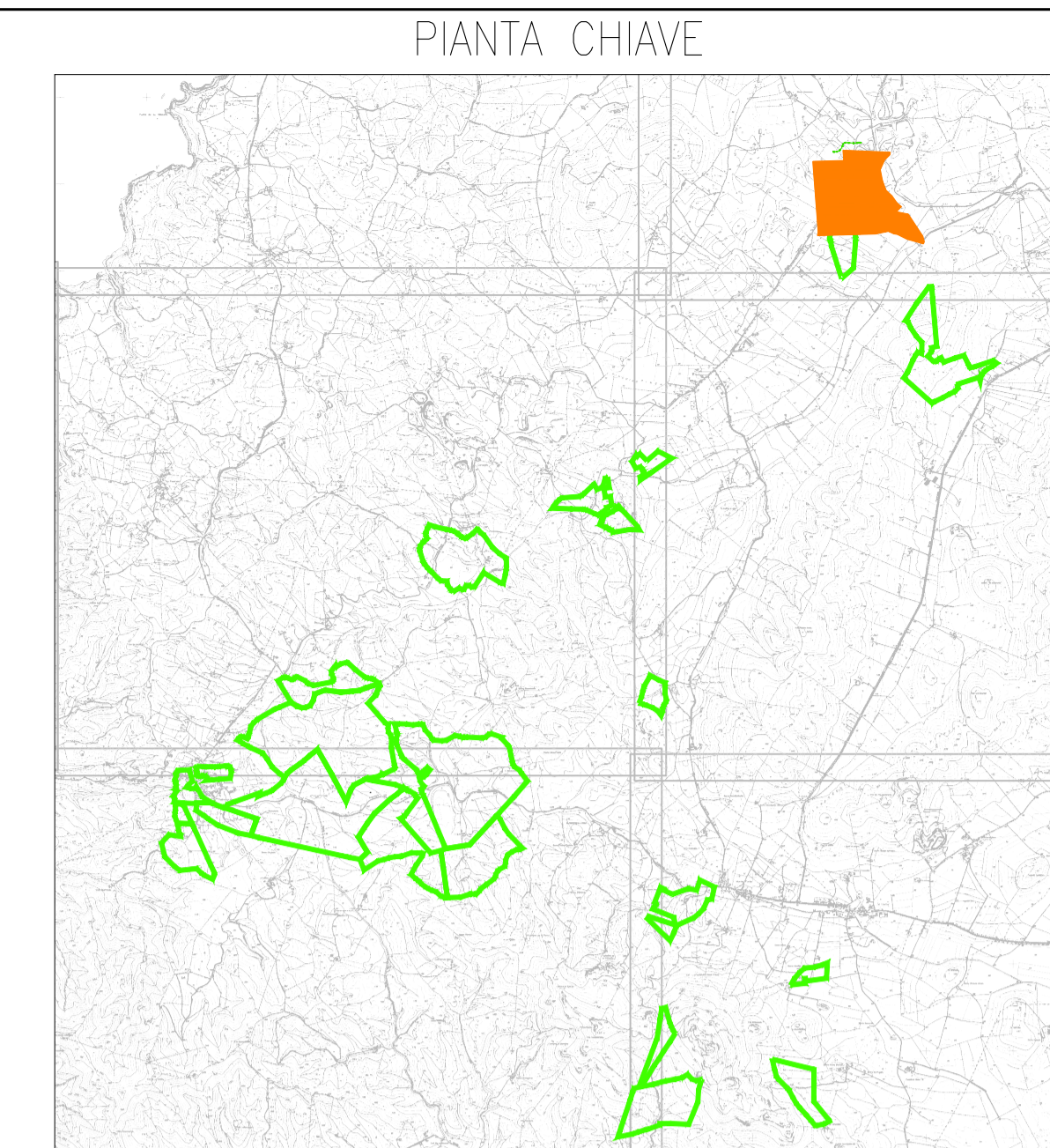
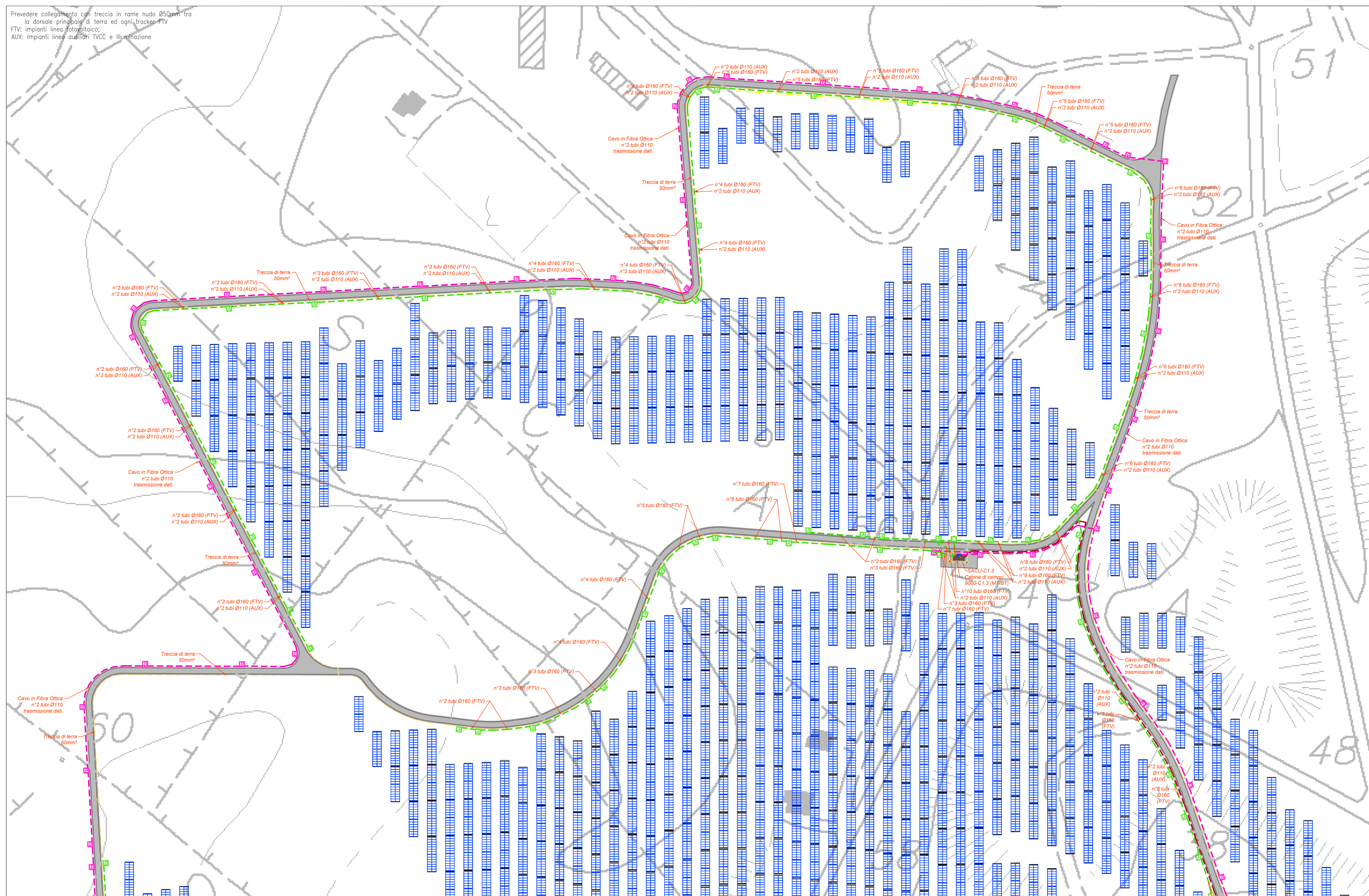


PLANIMETRIA LAYOUT PANNELLI E CAVIDOTTI ZONA SCALA ERRE 1

Prevedere collegamento con treccia in rame nudo 250mm tra la dorsale principale di terra ed ogni tracker FTV
FTV: impianti linea fotovoltaico;
AUX: impianti linea ausiliaria TVCC e illuminazione



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea grigia]	Distribuzione traccio di terra in rete tubi 50mm²
[Linea blu]	Distribuzione media tensione rete propria
[Linea verde]	Distribuzione media tensione rete secondaria
[Linea magenta]	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
[Linea rosa]	Distribuzione impianti a bassa tensione
[Rettangolo con lettera A]	Pozzetto di deviazione in ca. Ø40x80 cm (adulti) con chiusura in griglia cancellata
[Rettangolo con lettera B]	Pozzetto di deviazione in ca. Ø40x80 cm (adulti) con chiusura in griglia cancellata
[Rettangolo con lettera C]	Pozzetto di deviazione in ca. Ø50x100 cm (adulti) con chiusura in griglia cancellata
[Rettangolo con lettera D]	Pozzetto di deviazione in ca. Ø60x80 cm (adulti) con chiusura in griglia cancellata
[Rettangolo con lettera E]	Cavo di terra trasmissione MT/AT
[Rettangolo con lettera F]	La cabina di terra è contraddistinta da un numero (n°) che identifica prima delle coordinate del sito.
[Rettangolo con lettera G]	Cavo di campo trasformazione MT/ST
[Rettangolo con lettera H]	La cabina di campo sono contraddistinte da un numero (n°) che identifica prima delle coordinate del sito.
[Rettangolo con lettera I]	La cabina di campo sono contraddistinte da un numero (n°) che identifica prima delle coordinate del sito.
[Rettangolo con lettera J]	Il tracker è a struttura in alluminio anodizzato con pannelli fotovoltaici monocristallini. Ogni tracker è orientato in direzione N-S e è protetto su proprio asse verso Est o Ovest con inclinazione che dipende dall'angolo di inclinazione.
[Rettangolo con lettera K]	Da ciascun tracker sono installati 28 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa.
[Rettangolo con lettera L]	Numero dei pannelli: 23000-23075 n°: 23000 pannelli (superficie massima di 33504 m²). Potenza 5174 e 51877, tensione nominale di uscita 600V. Massima corrente di spunto per ciascun MPPT: 65A, 100A.
[Rettangolo con lettera M]	Quattro supervisione e controllo SDCU

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

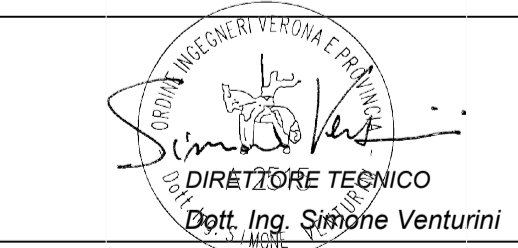


PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA: **PERINTRA**



TITOLO ELABORATO: **Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT speciali e layout moduli SCALA ERRE 1**

ELABORATO n°: **B1028F-D-PAL-IMP-PL-01B-r00**
 NOME FILE: **B1028F-D-PAL-IMP-PL-01-03-r00.dwg**
 SCALA: **1:1000**
 DATA: **AGOSTO 2023**

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

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE, RENDENDOCI GIUNTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE