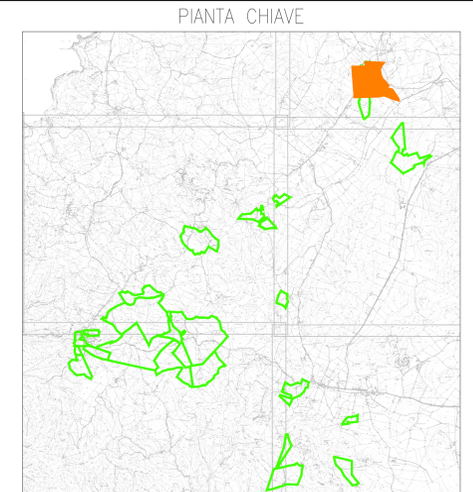
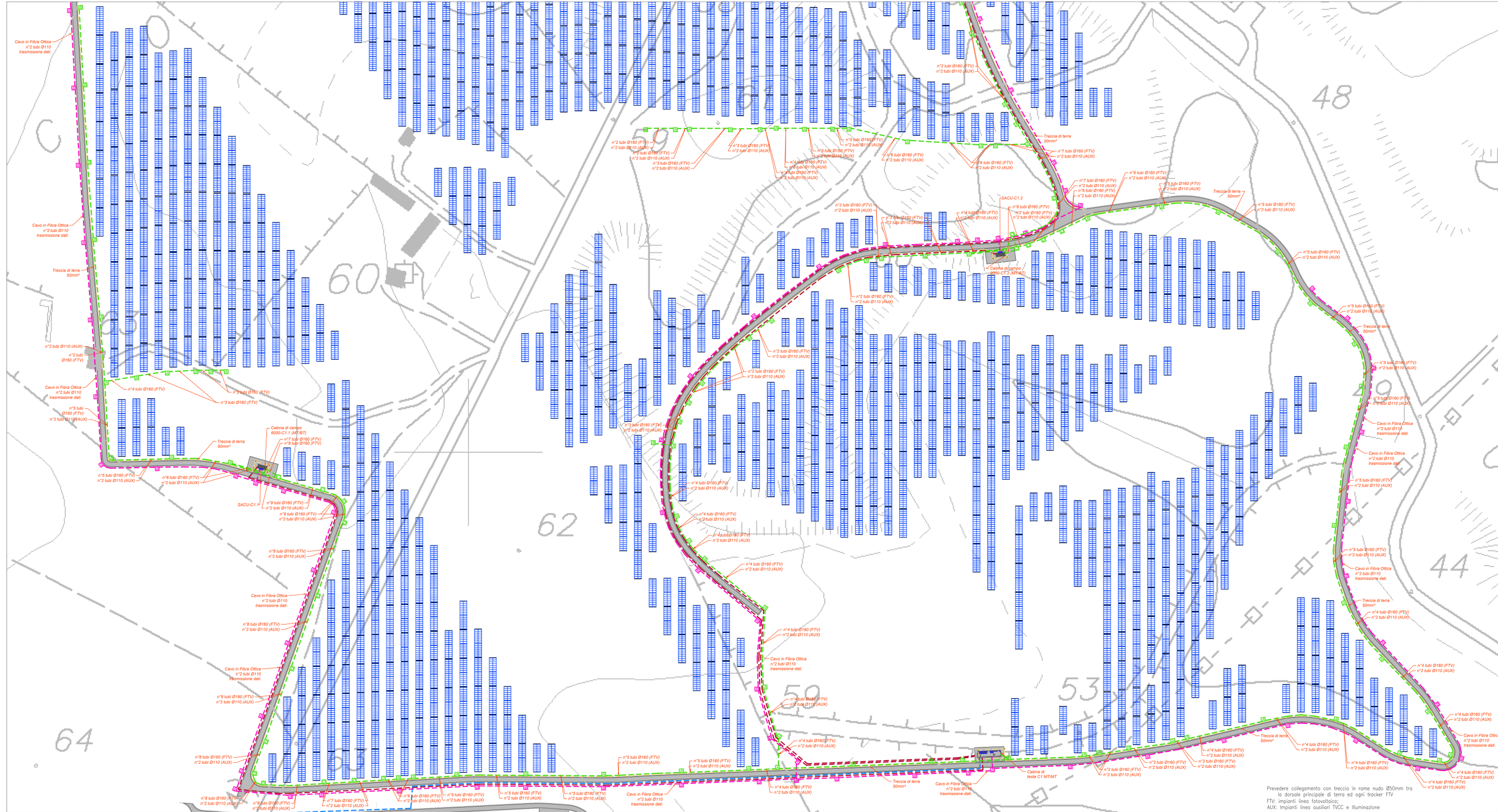


PLANIMETRIA LAYOUT PANNELLI E CAVIDOT
ZONA SCALA ERRE 1



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea verde]	Distribuzione media tensione rete primaria
[Linea rossa]	Distribuzione media tensione rete secondaria
[Linea magenta]	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
[Linea rosa]	Distribuzione impianti a bassa tensione
[Linea gialla]	Puntello di deviazione in c.a. Ø50x500 con jacobini con chiusura a girna variabile
[Linea verde scuro]	Puntello di deviazione in c.a. Ø45x450 con jacobini con chiusura a girna variabile
[Linea verde scuro]	Puntello di deviazione in c.a. Ø30x300 con jacobini con chiusura a girna variabile
[Linea verde scuro]	Puntello di deviazione in c.a. Ø20x200 con jacobini con chiusura a girna variabile
[Linea verde scuro]	Cavo di tipo trasmissione MT/HT
[Linea verde scuro]	La code di tipo a compressione da un numero in cui si identifica l'unità della sezione del cavo
[Linea verde scuro]	Cavo di campo trasformatore MT/HT
[Linea verde scuro]	La code di campo sono contraddistinte da un numero in cui si identifica l'unità della sezione del cavo
[Linea verde scuro]	Il simbolo si riferisce alla quota di progetto (altezza) rispetto al datum IGM/MSL
[Linea verde scuro]	Opere di natura idraulica (canali, opere di sbarramento, opere di difesa) con indicazione che segnala l'area di competenza
[Linea verde scuro]	Si consiglia di riferire sempre i dati di natura idraulica con componenti a cura degli enti competenti
[Linea verde scuro]	Altezza: 100 Numero: 000000.0000, m con sistema di riferimento nazionale di base IGM/MSL
[Linea verde scuro]	Numero di file: 10000 Numero di file: 10000 Numero di file: 10000 Numero di file: 10000
[Linea verde scuro]	Questo simbolo è riservato al sistema IGM/MSL
[Linea verde scuro]	Questo simbolo è riservato al sistema IGM/MSL

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: [Logo]

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

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

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

REVISIONE

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

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

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

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