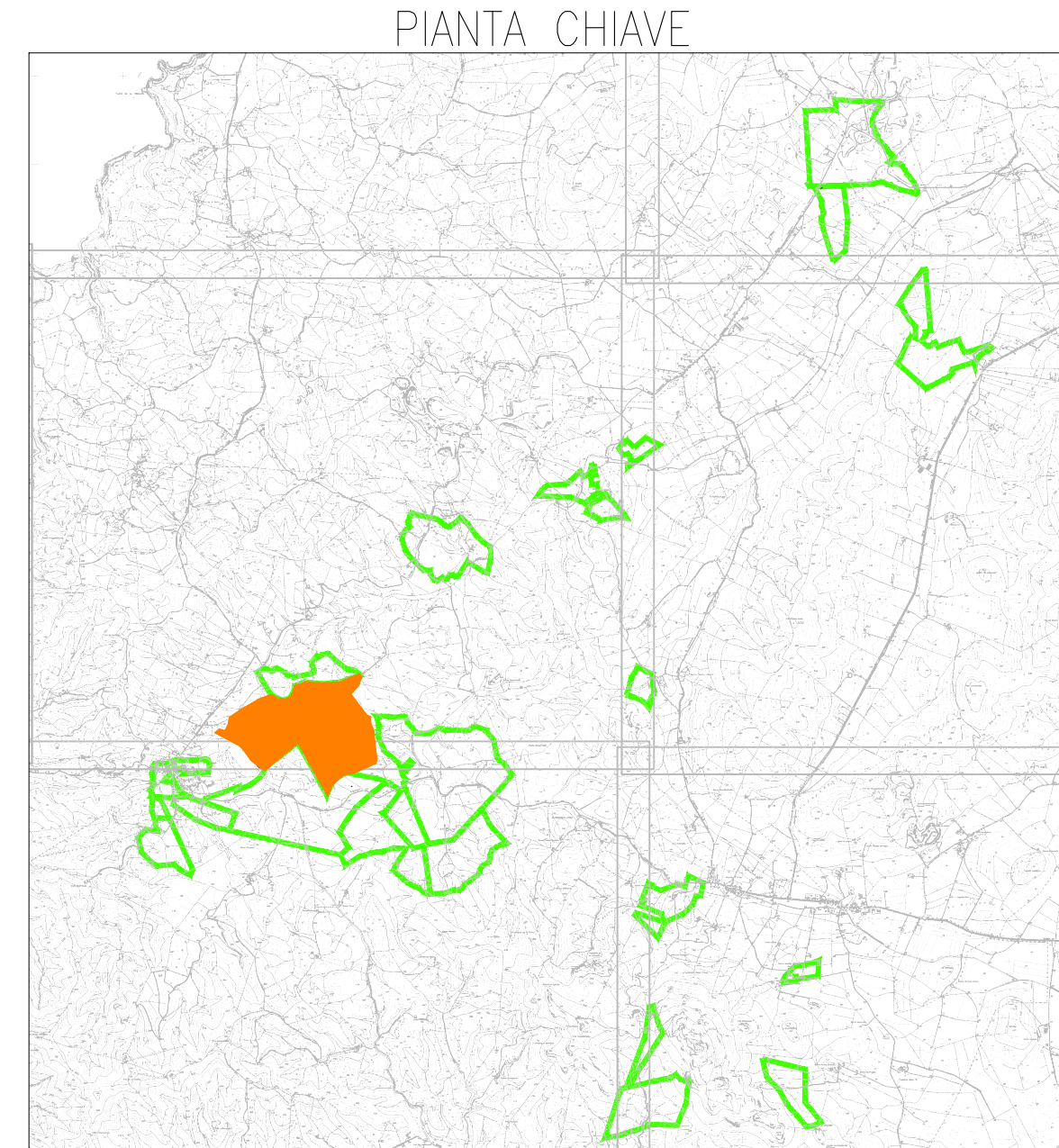
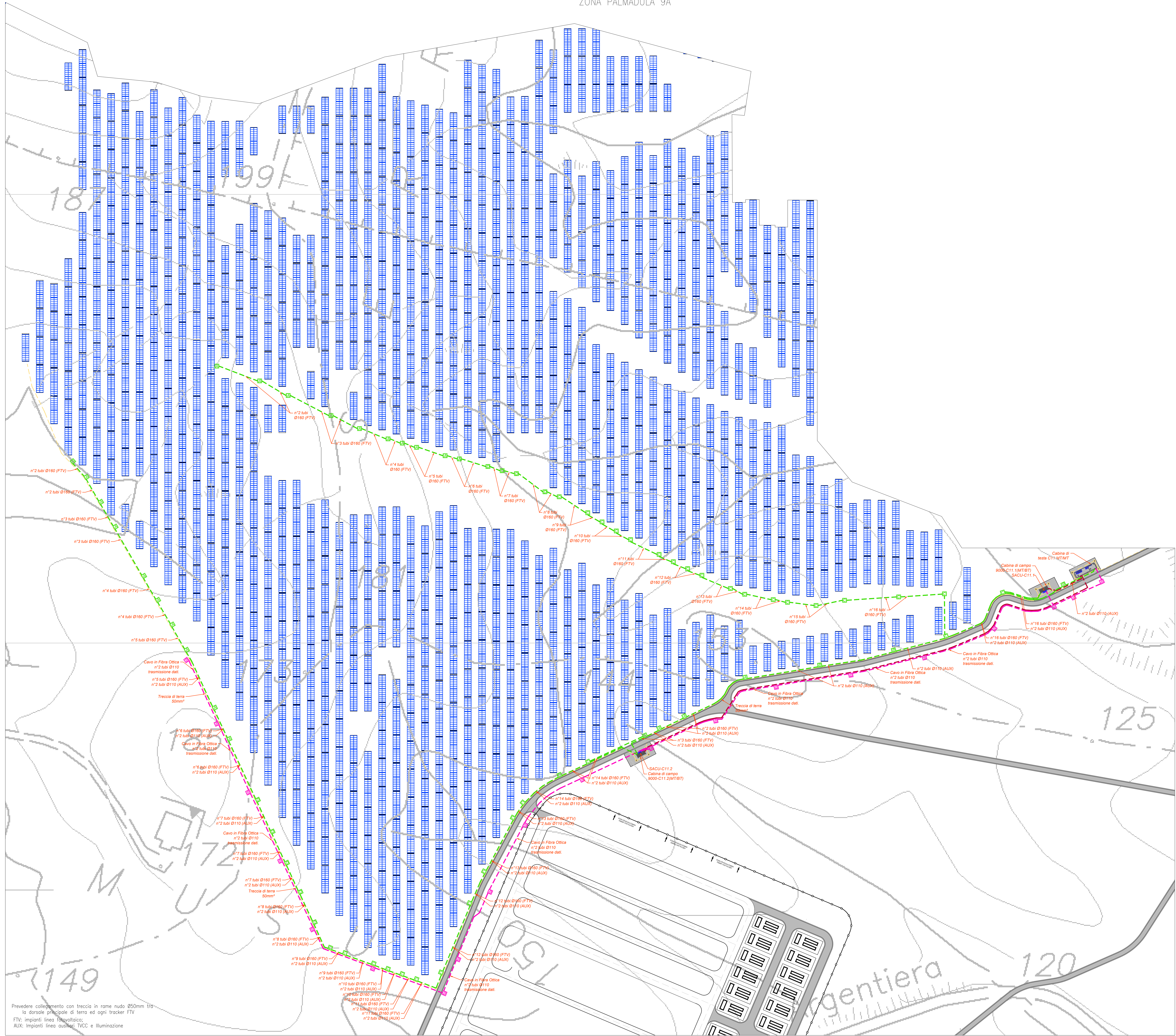


PLANIMETRIA LAYOUT PANNELLI E CAVIDOTTI
ZONA PALMADULA 9A



LEGGENDA

Simbolo	Descrizione
	Distribuzione elettrica di linea ad alta tensione
	Distribuzione elettrica media tensione
	Distribuzione elettrica a bassa tensione
	Tracce di terra
	CABINA DI CAMPO 9000-C11.2MT/8T SACU-C11
	CABINA DI RILETTA CTI-ACT/MT
	CABINA DI FIBRA OTTICA
	Tracce di terra 50mm²
	Tracce di terra 50mm²
	Tracce di terra 50mm²

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



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 62,5MWH 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: **FERRETTA**

ELABORATO DA: **ELABORAZIONE**

TITOLO ELABORATO: **Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT speciali e layout moduli PALMADULA 9A**

ELABORATO DA: **BI028F-D-PAL-IMP-PL-46A-V00**
 NOME FILE: **BI028F-D-PAL-IMP-PL-46-A8-100.dwg**
 DATA: **1-1000**
 DATA: **AGOSTO 2023**

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

Prevedere collegamento con traccia in rame nudo Ø55mm tra la dorsale principale di terra ed ogni tracker FTV.
 FTV: impianti linee fotovoltaici;
 AUX: Impianti linee ausiliarie TVCC e illuminazione.