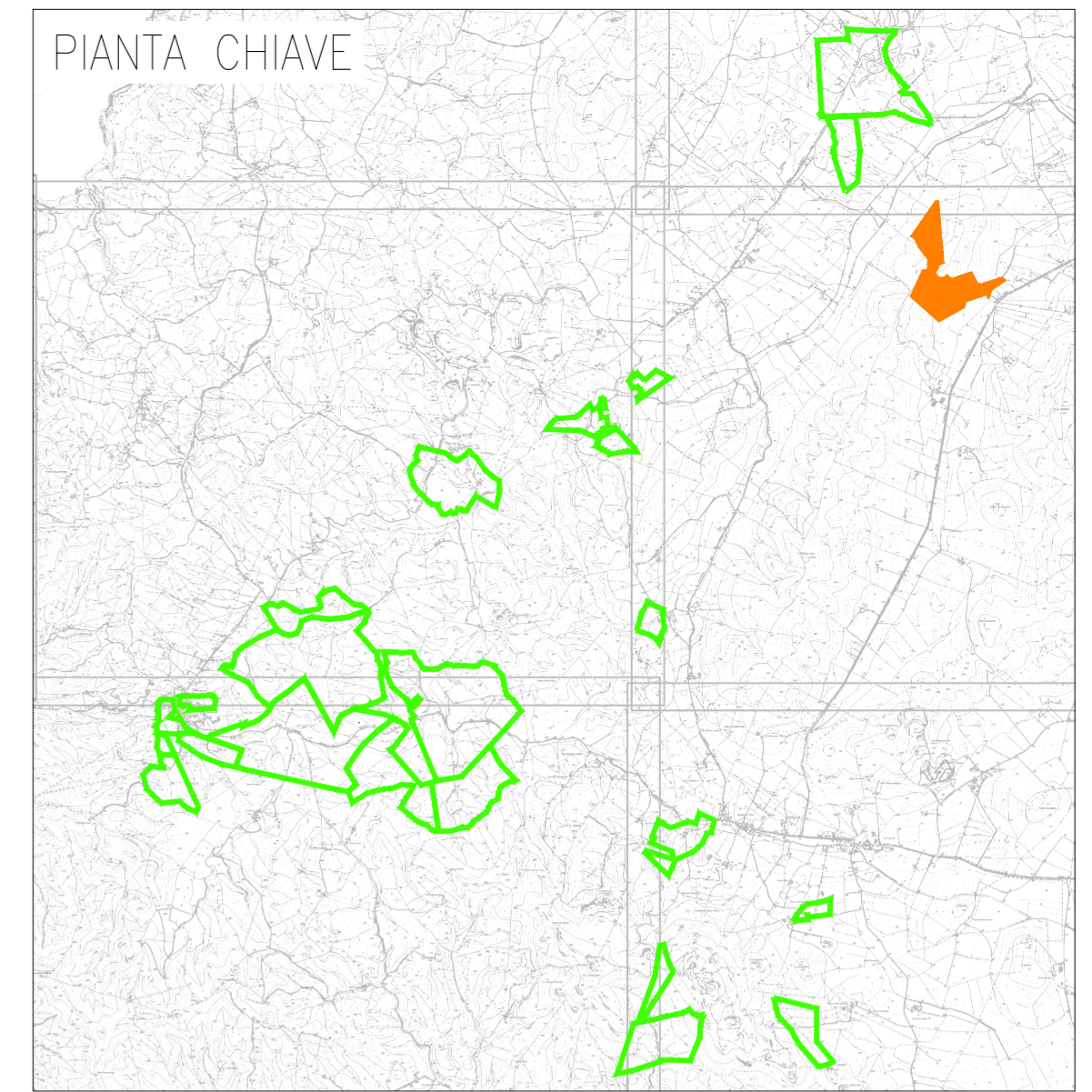
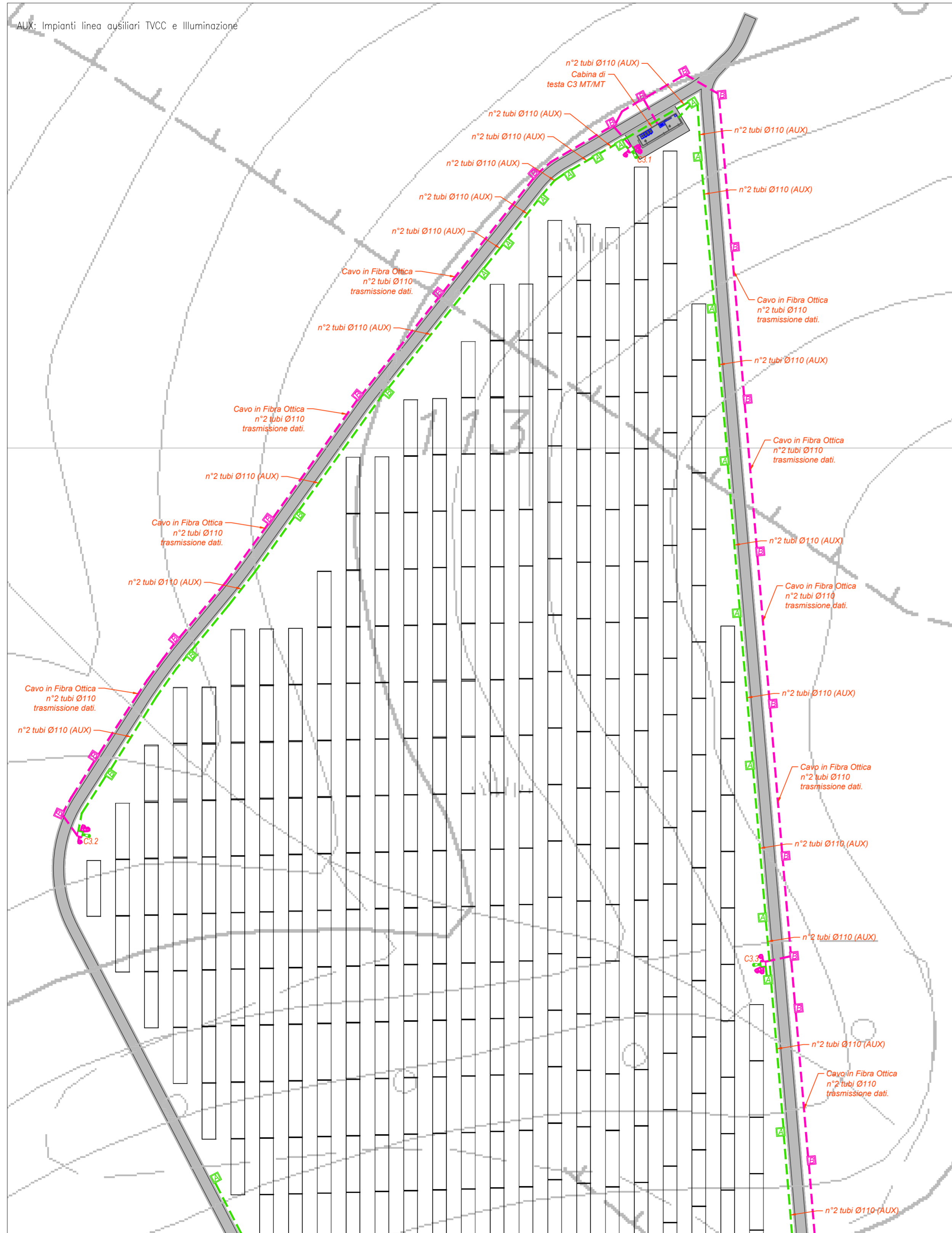


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA SCALA ERRE 3



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: **TECNOITALIA**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione SCALA ERRE 3

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-IMP PL-09B-r00
NOME FILE:
BI028F-D-PAL-IMP PL-07-09-r00.dwg
SCALA: **1:1000**
DATA: **AGOSTO 2023**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	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 RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE