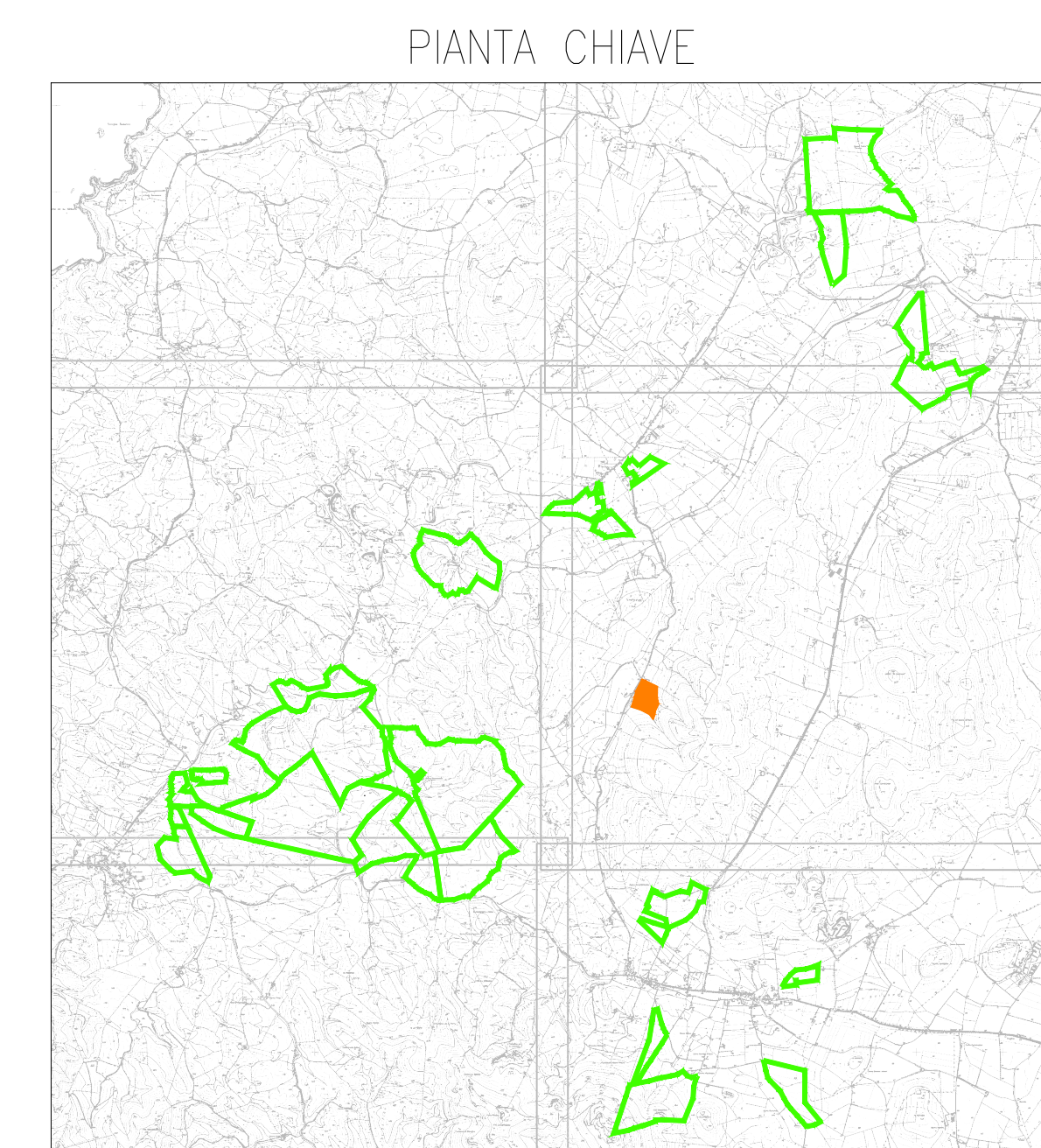
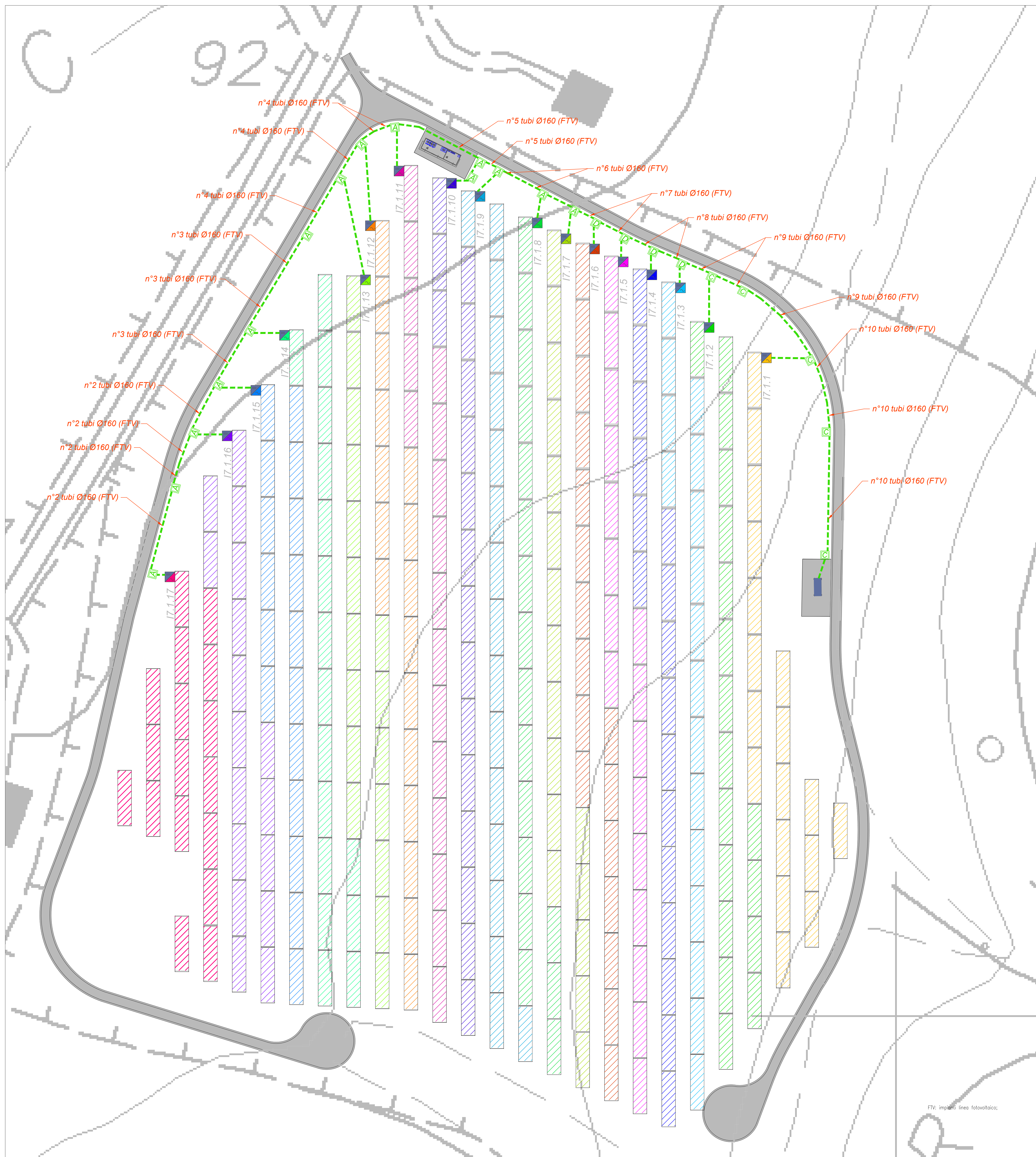


PLANIMETRIA STRINGATURA PANNELLI
ZONA SAN GIORGIO 1



Zona	San Giorgio 1
Pitch	10 metri
Numero di Tracker	291
Numero di Moduli	8148
Potenza in DC (MWp)	5,58
Numero di Inverter	17
Potenza in AC (MWp)	5,58
Rapporto DC/AC	1,00
Power Station	1 JUPITER 6000
Numero Cabine di testa	1

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea verde tratteggiata]	Distribuzione delle linee fotovoltaiche (FTV)
[Quadrato con 'A']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'B']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'C']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'D']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'E']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'F']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'G']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'H']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'I']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'J']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'K']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'L']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'M']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'N']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'O']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'P']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'Q']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'R']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'S']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'T']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'U']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'V']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'W']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'X']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'Y']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard
[Quadrato con 'Z']	Puntone di ancoraggio in c.a. Ø160/160 con tubi con chiavette in ghisa standard

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



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITÀ 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]

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: Stringatura Pannelli San Giorgio 1

ELABORATO N°: BI028F-D-PAL-IMP-PL-20-100
NOME FILE: BI028F-D-PAL-IMP-PL-19-21-100.dwg
SCALA: 1:500
DATA: AGOSTO 2023

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

A TERMINI DI LEGGE O IN CASO DI OMBREGGIAMENTO, IL PROPRIO DI QUESTO ELABORATO CONVIETTO DI RIPRODURRE, RENDERE O NOTO A TERZI, ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE