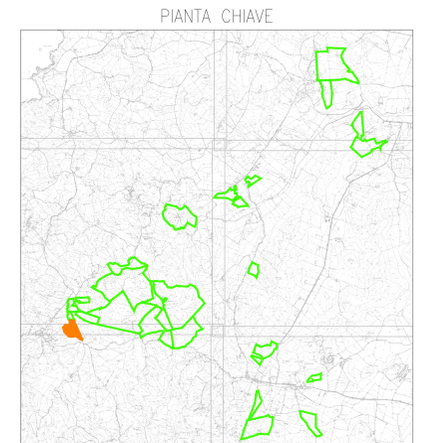
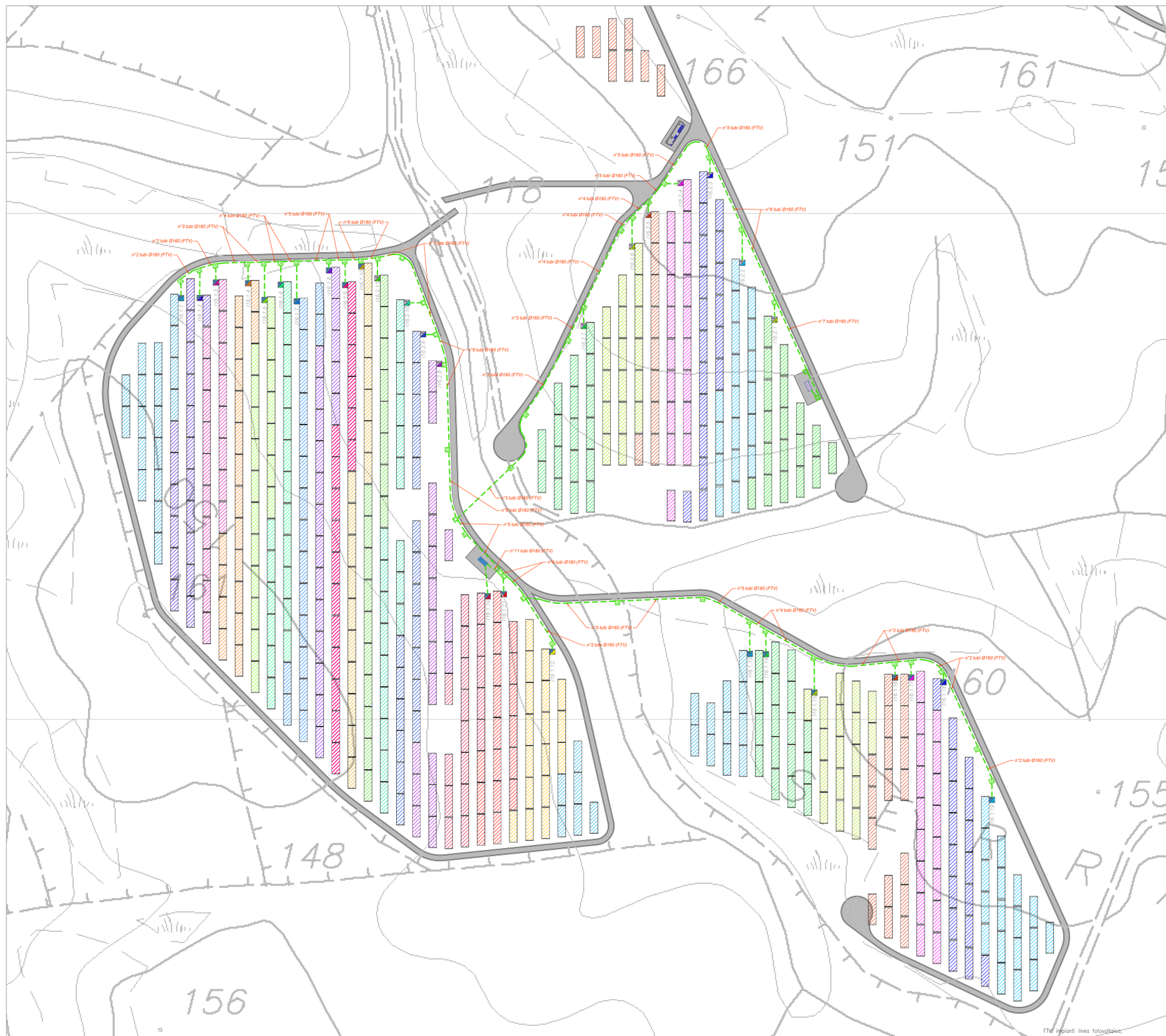


PLANIMETRIA STRINGATURA PANNELLI
ZONA PALMADULA 1



Zona	Palmadula 1
Pitch	10 metri
Numero di Tracker	544
Numero di Moduli	15232
Potenza in DC (MWp)	10.43
Numero di Inverter	31
Potenza in AC (MWp)	10.23
Rapporto DC/AC	1.02
Power Station	1 JUPITER 6000 e 1 JUPITER 3000
Numero Cabine di testa	1

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea verde]	Delimitazione dell'area di stringatura dei pannelli
[C]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[B]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[D]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[E]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[F]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[G]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[H]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[I]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[J]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[K]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[L]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[M]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[N]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[O]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[P]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[Q]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[R]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[S]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[T]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[U]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[V]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[W]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[X]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[Y]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard
[Z]	Panorama di antevisore in 400/500/600 pannelli con chiavino a griglia standard

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 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: **ESSENTIA**

TITOLO ELABORATO: **Stringatura Pannelli PALMADULA 1**

ELABORATO N°: **BI028F-D-PAL-IMP-PL-23-100**
 NOME FILE: **BI028F-D-PAL-IMP-PL-23-24-100.dwg**
 DATA: **1/1000**
 DATA: **AGOSTO 2023**

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

Nota: file allegato: BI028F-D-PAL-IMP-PL-23-24-100.dwg