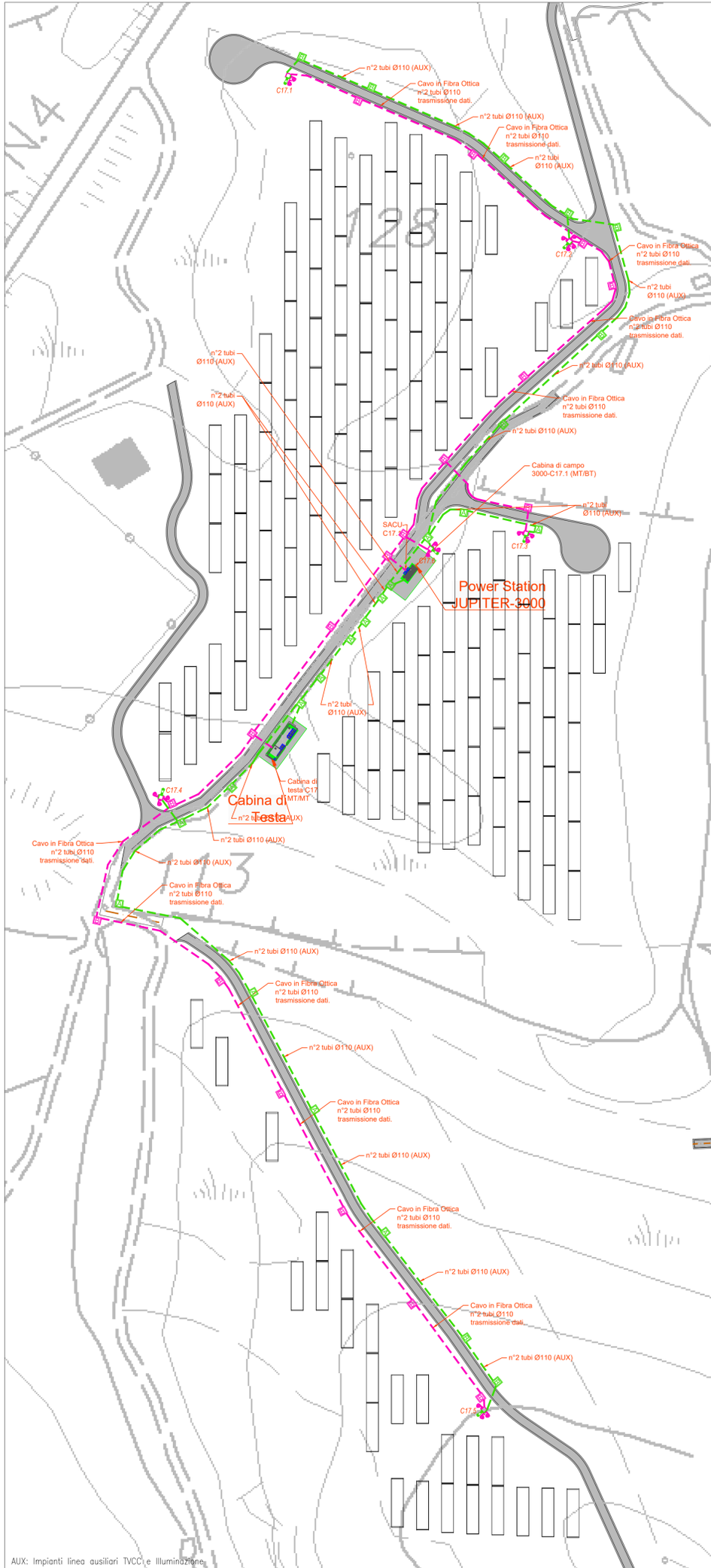
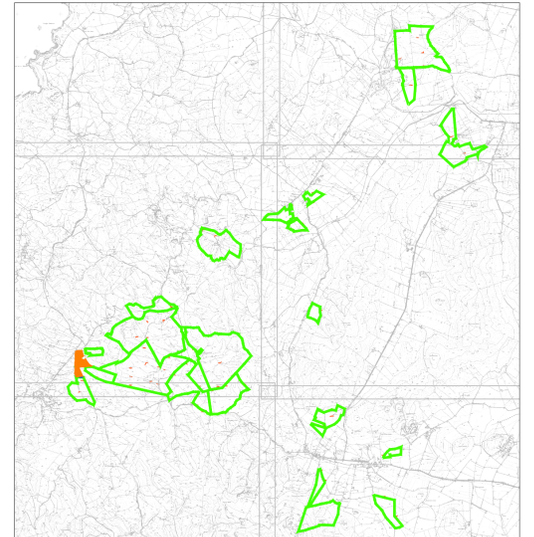


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA PALMADULA 2



AUX: Impianti linea ausiliari TVCC e Illuminazione.

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
	Distribuzione impianti speciali SP
	Piccolo di deviazione in ca. 60x60x90 (cm) (cable) con chiusura in ghisa cancellata
	Piccolo di deviazione in ca. 40x40x90 (cm) (cable) con chiusura in ghisa cancellata
	Piccolo di deviazione in ca. 100x100x100 (cm) (cable) con chiusura in ghisa cancellata
	Piccolo di deviazione in ca. 80x80x100 (cm) (cable) con chiusura in ghisa cancellata
	Cabina di testa trasmissione BT/ST La cabina di testa è contraddistinta da un numero (n°) che identifica prima cifra: numero del sito.
	Cabina di campo trasformazione BT/ST La cabina di campo sono contraddistinte da un numero (n°) che identifica prima cifra: numero del sito; seconda cifra: numero progressivo cabina.
	Trattore a trazione anteriore in direzione RTD si orienta sul proprio asse verso Est o Ovest con indicazione che segnala il lato durante la giornata. Su ciascun trattore sono installati 1,28 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa.
	Quattro supervisione e controllo SACU
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Occhio di: - 1 braccio IP PCE da 12 kwatt; - Questo comprende un cavo di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica.
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Occhio di: - 2 bracci IP PCE da 12 kwatt; - Questo comprende un cavo di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica.
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Occhio di: - 1 braccio IP PCE da 12 kwatt; - Questo comprende un cavo di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica.
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Occhio di: - 1 braccio IP PCE da 12 kwatt; - Questo comprende un cavo di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica.
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Occhio di: - 1 braccio IP PCE da 12 kwatt; - Questo comprende un cavo di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica.

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

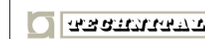


PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA:



DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:  
**Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione PALMADULA 2**

ELABORATO n°:  
BI028F-D-PAL-IMP PL-27-r00  
NOME FILE:  
SCALA: 1:1000  
DATA: AGOSTO 2023

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

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