



Simbolo

Descrizione

Distribuzione treccia di terra in rame nudo 50mm²

Distribuzione media tensione rete pricipale

Distribuzione media tensione rete secondaria

Distribuzione alimentazioni impianto elettrico BT

Distribuzione impianti a bassa tensione

A Pozzetto di derivazione in cls 60x60x90 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

B Pozzetto di derivazione in cls 40x40x90 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

C Pozzetto di derivazione in cls 100x100x100 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

D Pozzetto di derivazione in cls 80x80x80 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

C Pozzetto di derivazione in cls 80x80x80 cm (axbxh) con chiusino in ghisa carrabile

C Cabina di testa trasmissione MT/MT

La cabine di testa è contraddistinta da un numero (n.n) che identifica:

prima cifra: numero del lotto;

prima cifra: numero del lotto;

seconda cifra: numero del lotto;

gilt tracker è la struttura sulla quale vengono installati i moduli fotovoltaici bifacciali.
Ogni tracker è orientato in direzione N-S e si orienta sul proprio asse verso Est o Ovest con inclinazioni che seguono il sole durante la giornata.

Su ciascun tracker sono installati n.28 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa

Inverter tipo Huawei SUN2000-330KTL-H1 con potenza apparente massima di 330KVA, frequenza 50 Hz, 6 MPPT, tensione nominale di uscita 800V, Massima corrente di input per ciascun MPP 65A, IP66.

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



Quadro supervisione e controllo SACU

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

Pott. Ing. Simone Venturini

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-IMP PL-37a-r00

NOME FILE:

BI028F-D-PAL-IMP PL-37-39-r00.dwg

TITOLO ELABORATO:

Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT speciali e layout moduli PALMADULA 6

DATA: AGOSTO 2023

ELABORATO CONTROLLATO APPROVATO

SCALA:

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

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