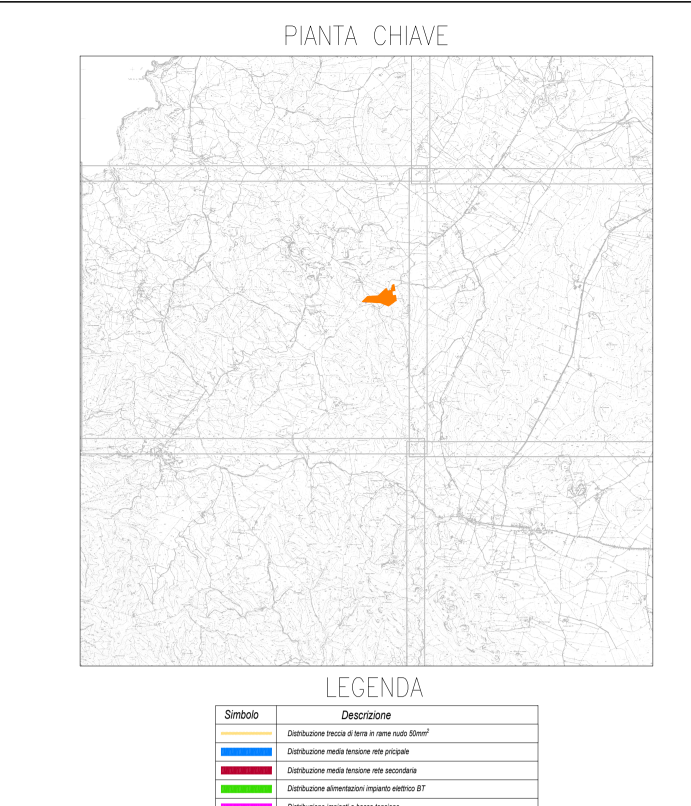
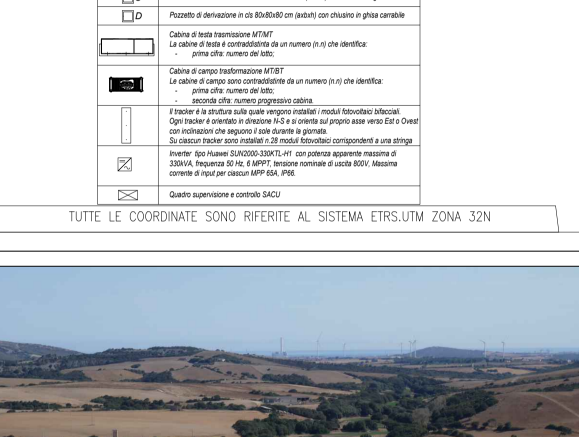
PLANIMETRIA LAYOUT PANNELLI E CAVIDOTTI ZONA LIPIANI 3 Cavo in Fibra Ottica n°2 tubi Ø110 n°2 tubi Ø110 n°2 tubi Ø160 (FTV) n°2 tubi Ø110 (AUX) Cavo in Fibra Ottica — n°2 tubi Ø110 trasmissione dati. °2 tubi Ø110 (AUX) Treccia di terra n°2 tubi Ø110 , — n°2 tubi Ø110 (AUX) n°4 tubi Ø160 (FTV) 3000-C6.2 (MT/BT) n°2 tubi Ø110 (AUX) – n°8 tubi Ø160 (FTV) Cavo in Fibra Ottica n°2 tubi Ø110 trasmissione dati. – n°2 tubi Ø160 (FTV) /- n°2 tubi Ø110 (AUX) n°2 tubi Ø110 (AUX) n°3 tubi Ø160 (FTV) n°2 tubi Ø110 (AUX) n°2 tubi Ø160 (FTV) n°2 tubi Ø110 (AUX) n°2 tubi Ø110 (AUX) → — Cavo in Fibra Ottica n°2 tubi Ø110 trasmissione dati. Cavo in Fibra Ottica n°2 tubi Ø110 trasmissione dati. ∽ n°2 tubi Ø110 (AUX) n°2 tubi Ø110 (AUX) — — Cavo in Fibra Ottica n°2 tubi Ø110 trasmissione dati. n°2 tubi Ø110 n°2 tubi Ø110 (AUX) FTV: impianti linea fotovoltaico; AUX: Impianti linea ausiliari TVCC e Illuminazione





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

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

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:

TITOLO ELABORATO:



Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT speciali e layout moduli LIPIANI 3 ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-IMP PL-16-r00

NOME FILE:
BI028F-D-PAL-IMP PL-16-18-r00.dwg

SCALA: 1:1000

DATA: AGOSTO 2023

DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Agosto 2023	Prima Emissione	E. Guiot	M. Sandri	S. Venturini
GGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE				