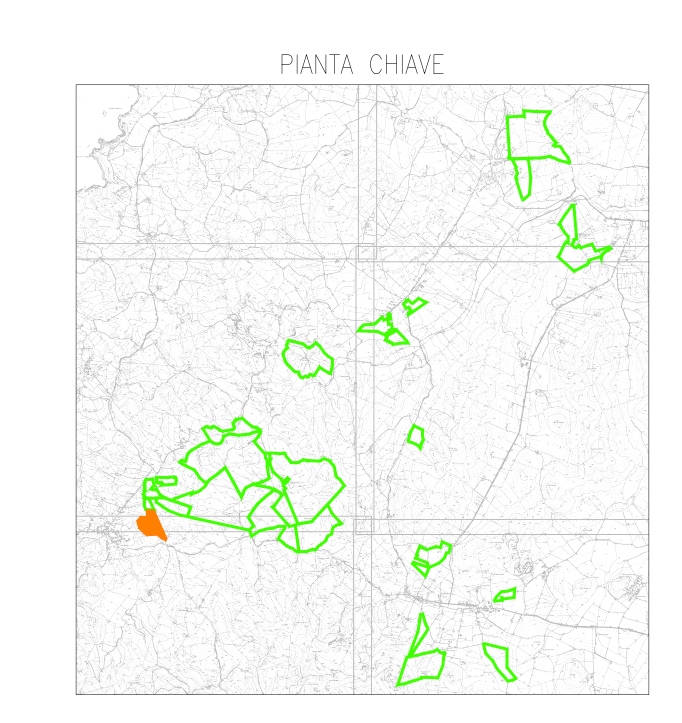
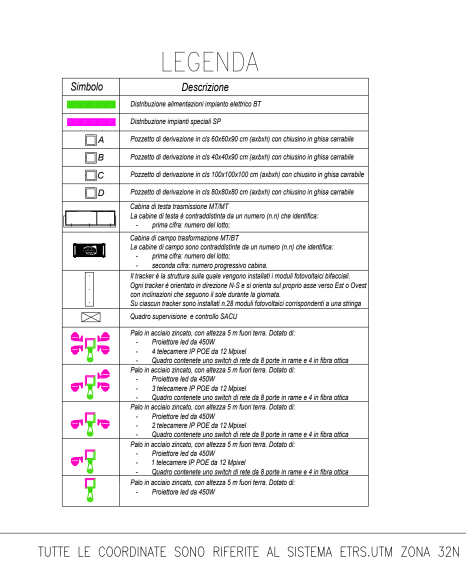
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA PALMADULA 1 – n°2 tubi Ø110 (AUX) n°2 tubi Ø110 n°2 tubi Ø110 (AUX) – Cavo in Fibra Ottica — n°2 tubi Ø110 n°2 tubi Ø110 trasmissione dati. Cavo in Fibra Ottica — n°2 tubi Ø110 trasmissione dati. n°2 tubi Ø110 (AUX) — — n°2 tubi Ø110 (AUX) - M M-Cavo in Fibra Ottica n°2 tubi Ø110 n°2 tubi Ø110 \_\_\_\_ n°2 tubi Ø110 (AUX) — n°2 tubi Ø110 (AUX) AUX: Impianti linea ausiliari TVCC e Illuminazione







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

PROGETTISTA:

DIRETTORE TECNICO

Pott Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:

Planimetria di dettaglio impianto

antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione

PALMADULA 1

ELABORATO nº:

BIO28F-D-PAL-IMP PL-24-r00.

NOME FILE:

BIO28F-D-PAL-IMP PL-22-24-r00.dwg

SCALA: 1:1000

N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO CONTROLLATO APPROVATO

O Agretio 2023 Prima Emissione Prima Emissione E. Guiot M. Sandri S. Venturimi

O1

O2

O3

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