



- LEGENDA
- SETTORE DI INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELLA CONNESSIONE
 - TRACCIATO CAVIDOTTI ELETTRICI DI CONNESSIONE - LINEA AT
 - TRACCIATO CAVIDOTTI ELETTRICI DI CONNESSIONE - LINEA MT
 - AREA DI INTERVENTO CAMPO AGRIVOLTAICO
 - BUCHE GIUNTI LINEA AT



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: **PS&S**

Simone Venturini
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEI CAVIDOTTI SSE NORD - SSE SUD TAV. 17**

ELABORATO n°: **BI028F-D-PAL-PL CAV-17-r00**
NOME FILE:
SCALA: **1:1.000**
DATA: **AGOSTO 2023**

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

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