




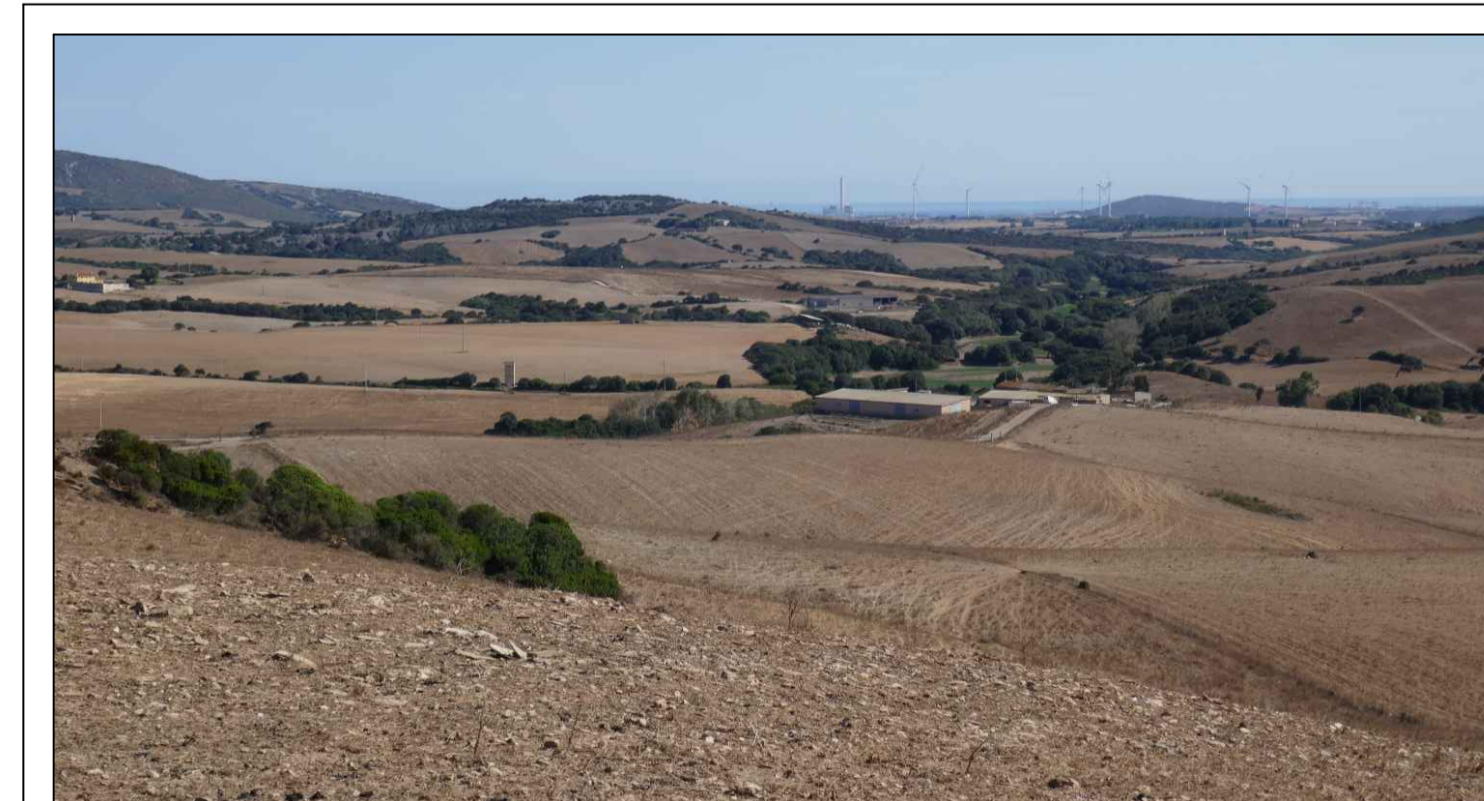


- LEGENDA
-  SETTORE DI INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELLA CONNESSIONE
 -  TRACCIATO CAVIDOTTI ELETTRICI DI CONNESSIONE - LINEA AT
 -  TRACCIATO CAVIDOTTI ELETTRICI DI CONNESSIONE - LINEA MT
 -  AREA DI INTERVENTO CAMPO AGRIVOLTAICO
 -  BUCHE GIUNTI LINEA AT



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&P**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEI CAVIDOTTI SSE NORD - SSE SUD TAV. 15

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-PL CAV-15-r00

NOME FILE:

SCALA: 1:1.000

DATA: AGOSTO 2023

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

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