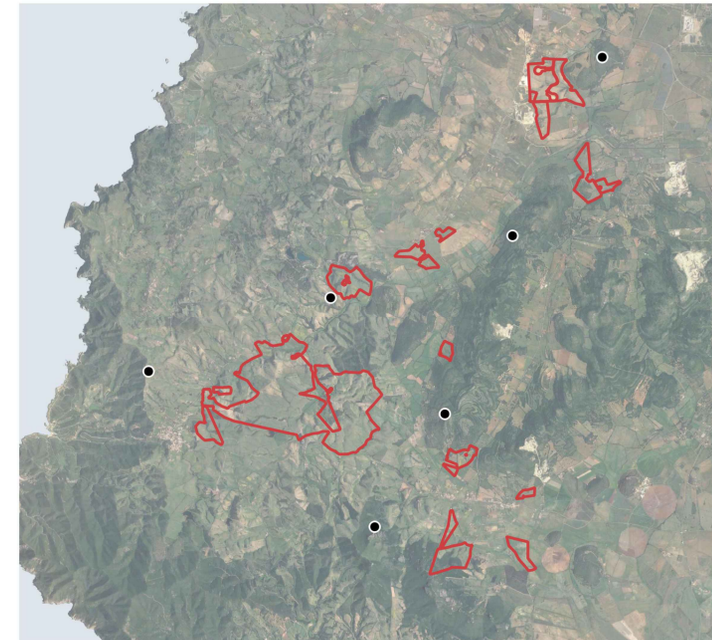


LEGENDA

- Area di progetto
 - Aree con pannelli fotovoltaici
 - Punti d'osservazione
 - Viste panoramiche (PO_V-01/06)
 - Aree visibili dai punti d'osservazione
 - Aree boscate e cespuglieti
- Altri elementi

Le aree visibili dai punti d'osservazione sono state calcolate con un'altezza dell'osservatore di 2,00 m.
 Il campo visivo dell'osservatore sarà con un raggio di 3,00 Km.
 Il calcolo è stato effettuato senza elementi di disturbo come boschi o edifici ma tenendo conto solo della quota effettiva del terreno.



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: **CARTA DI INTERVISIBILITÀ VISTE PANORAMICHE Tav. 4**

ELABORATO n°: BI028F-D-PAL-AMB-15-r00
 NOME FILE: 20230808_Masterplan.dwg
 SCALA: 25.000
 DATA: AGOSTO 2023

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

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