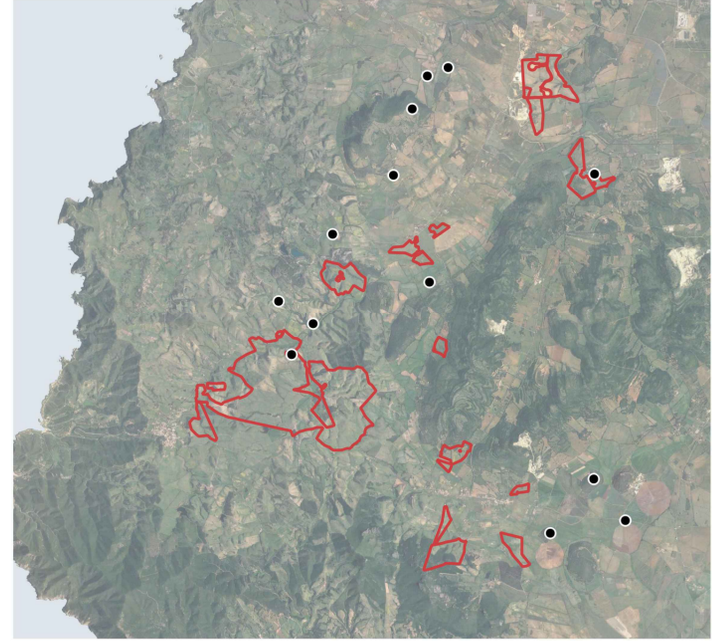


LEGENDA

- Area Progetto
 - Aree con pannelli fotovoltaici
 - Beni paesaggistici ed identitari non soggetti alla carta di intervisibilità
 - Beni paesaggistici ed identitari non utilizzati per le mappe d'intervisibilità perché interni o limitrofi alle aree di progetto. L'elaborazione di questi punti comportava la realizzazione di mappe fuorvianti o poco precise
- Punti d'osservazione
- Beni paesaggistici ed identitari (PO-01/11)
 - Aree visibili dai punti d'osservazione

- I beni paesaggistici ed identitari presenti nell'area di inquadramento del progetto sono categorizzati come nuraghi o case cantoniere.

- 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: **PSG**

Simone Venturini
 DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **CARTA DI INTERVISIBILITÀ BENI PAESAGGISTICI Tav. 1**

ELABORATO n°: **BI028F-D-PAL-AMB-12-r00**
 NOME FILE: **20230809_Masterplan.dwg**
 SCALA: **25.000**
 DATA: **AGOSTO 2023**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
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