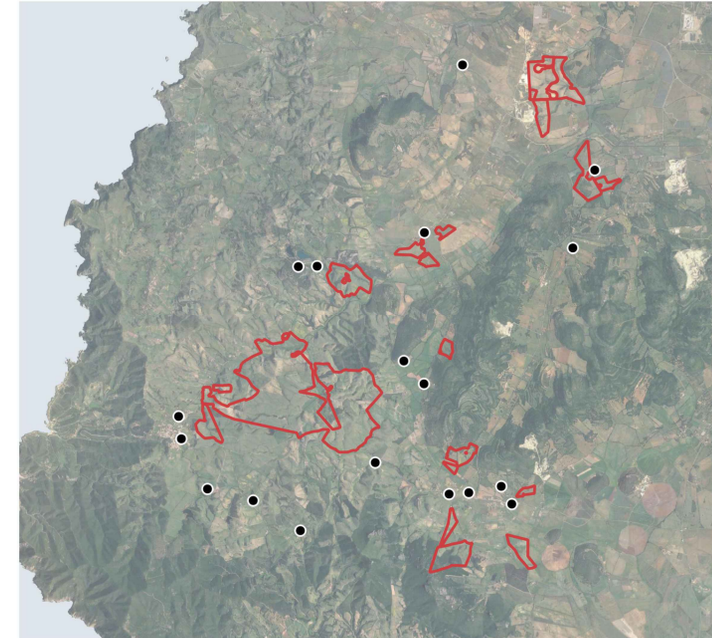


**LEGENDA**

- ▭ Area di progetto
- ▭ Aree con pannelli fotovoltaici
- Punti d'osservazione**
- Aree urbanizzate (PO\_U-01/18)
- ▭ Aree visibili dai punti d'osservazione
- Altri elementi**
- ▭ Centri storici
- ▭ Aree estrattive
- ▭ Urbanizzato
- ▭ Insediamenti turistici

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: **PSGENTRAL**

*Simone Venturini*  
 DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **CARTA DI INTERVISIBILITÀ AREE URBANIZZATE Tav. 3**

ELABORATO n°: BI028F-D-PAL-AMB-14-r00  
 NOME FILE: 20230808\_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 TERMINE DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE