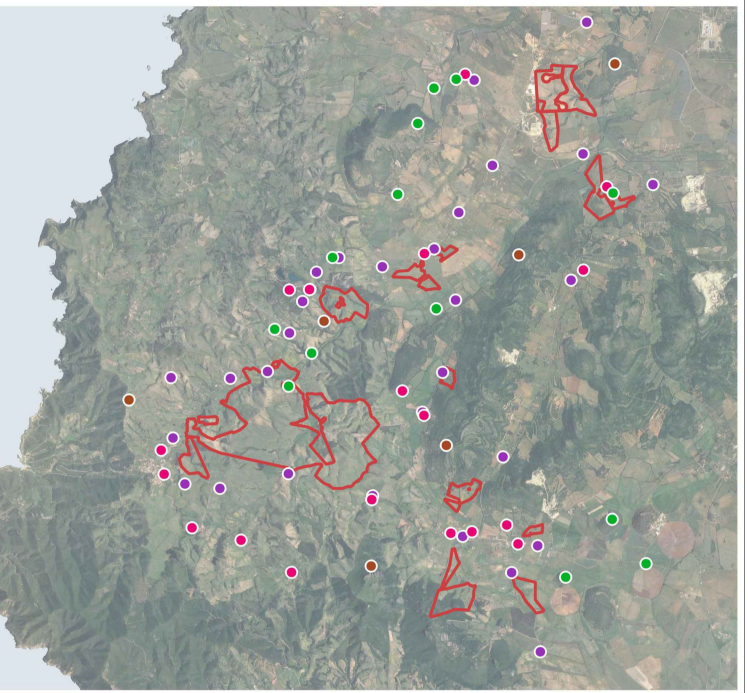


— Aree con pannelli fotovoltaici

Viste panoramiche

+ Grado di visibilità delle aree di progetto dai punti di osservazione

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

434777477

Dott Ing. Simone Venturini

CARTA DI INTERVISIBILITÀ SINTESI Tav. 5

ELABORATO n°: BI028F-D-PAL-AMB-16-r00 NOME FILE : 20230808\_Masterplan.dwg 25.000 SCALA: DATA: AGOSTO 2023

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

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