

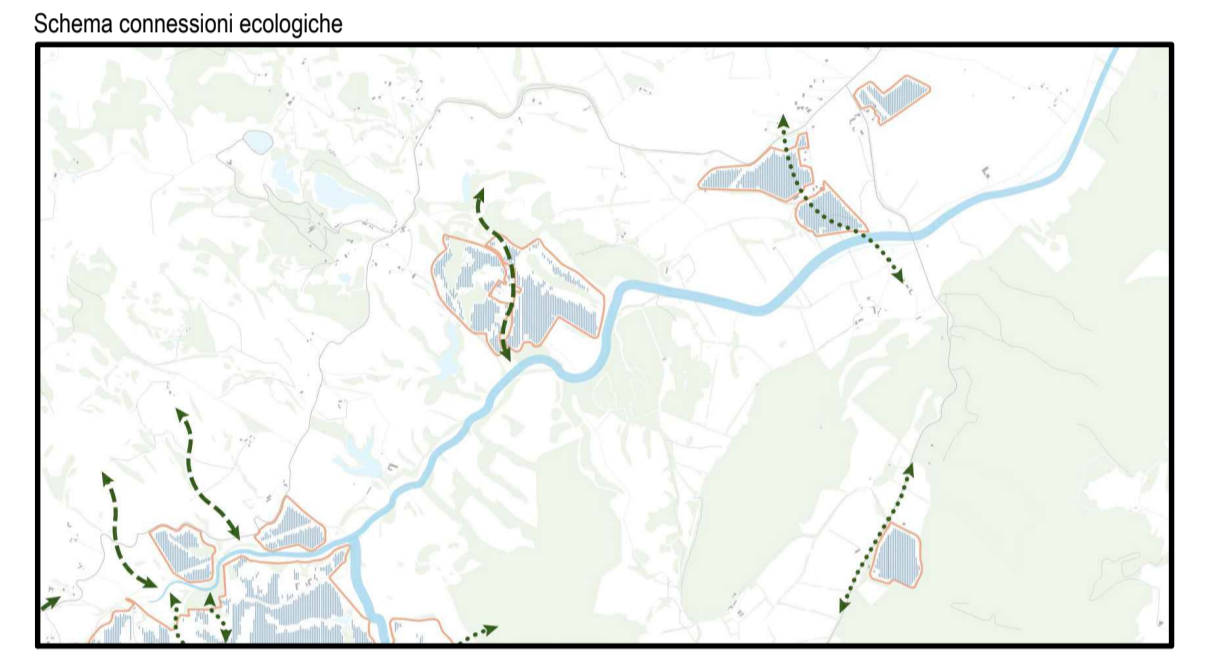
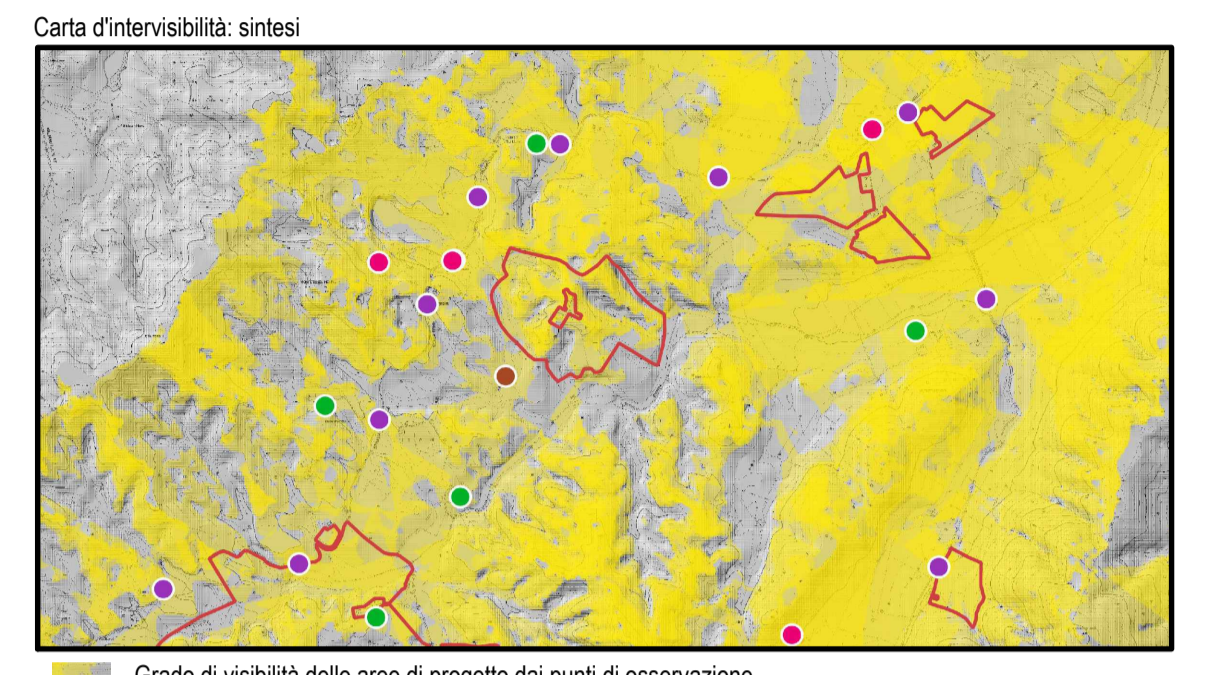
Nel lotto Canaglia verranno inserite delle macchie arbustive a rinforzo della componente vegetazionale già presente sia internamente che esternamente all'area. All'interno dell'area verranno inseriti alcuni filari arboree e degli alberi isolati per poter mitigare la percezione del paesaggio modificata dall'impianto agrivoltaico. A ridosso delle recinzioni si creeranno delle siepi per ridurre l'impatto visivo sull'impianto. La destinazione culturale del lotto sarà a pascolo.

I 3 lotti Lipiani saranno caratterizzati da un tipo di agricoltura sperimentale. Lipiani 1: Il lotto sarà coltivato a Lentischeto con presenza sulle recinzioni di confine di siepi per mitigare la percezione alterata dalla presenza di pannelli fotovoltaici. Lipiani 2: L'area sarà coltivata con delle vigne a spalliera. Siepi e macchie boscate a mitigare la percezione alterata dal progetto. Lipiani 3: Il lotto verrà coltivato con olivi a spalliera. A ridosso delle recinzioni si inseriranno siepi arbustive a mitigazione. In tutti i lotti sono presenti degli esemplari arborei isolati come lecci o cipressi.

Il lotto San Giorgio avrà una destinazione agricola a pascolo. A mitigazione della percezione dell'impianto lungo la strada, si metteranno a dimora delle siepi a ridosso delle recinzioni; un filare arboreo a nord e degli alberi isolati fungeranno come elementi di riferimento per i passanti.

LEGENDA

- Pannelli fotovoltaici
- Siepi continue dentro recinzioni
- Siepi discontinue dentro recinzioni
- Siepi continue dentro e fuori recinzioni
- Progetto culturale: Oliveto
- Progetto culturale: Vigneto
- Progetto culturale: Lentischeto
- Progetto culturale: Prati-pascoli
- Progetto culturale: Affienati e affini
- Viste su lotti di progetto da mitigare
- Cabine / stazioni elettriche
- Siepi arbustive tra pannelli fotovoltaici
- Filare alberato
- Albero isolato / piccolo gruppo
- Macchie arbustive / gariga di nuovo impianto
- Nuovo sistema paesaggistico sperimentale
- Macchie arbustive / gariga esistenti
- Recinzioni
- Limiti aree di progetto
- Viabilità interna
- Ingressi
- Abbeveratoi



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&P&P**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA DI PROGETTO Tav. 3**

ELABORATO n°: **BI028F-D-PAL-AMB-21-r00**
 NOME FILE: **20230808_Progetto paesaggio.dwg**
 SCALA: **1:5.000**
 DATA: **AGOSTO 2023**

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