

TITLE. Documentazione fotografica e fotosimulazioni dell'intervento

AVAILABLE LANGUAGE: IT

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E
FOTOSIMULAZIONI DELL'INTERVENTO**

*Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Masala", di
potenza pari a 48,76 MWp, e delle relative opere di
connessione.*

*Da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS)
e Codrongianos (SS).*



File: LS16943.ENG.REL.020.00_Documentazione fotografica e fotosimulazioni dell'intervento.docx

00	27/02/2024	EMISSIONE	G. Donato	L. Di Cosimo	L. Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

CLIENT VALIDATION

Name

APPROVED BY

CLIENT CODE

PLANT							GROUP			TYPE			PROGR.			REV	
L	S	1	6	9	4	3	E	N	G	R	E	L	0	1	0	0	0

CLASSIFICATION For Information or For Validation

UTILIZATION SCOPE Basic Design

Nel presente elaborato si riportano le fotosimulazioni dell'intervento per fornire una resa post-operam dalla visuale di recettori considerati "sensibili" da un punto di vista paesaggistico e dai percorsi panoramici.

Punti di vista dinamici:

- PdV 04 – SP 76
- PdV 06 – SP 76

Punti di vista statici:

- PdV 01 – Nuraghe Fontana Sa Rena
- PdV 02 – Tomba dei Giganti Fiorosu
- PdV 03 – Nuraghe Iscala Reale
- PdV 05 – Nuraghe Bilione
- PdV 07 – Nuraghe Bilione
- PdV 08 – Nuraghe Nieddu
- PdV 09 – Nuraghe Baiolu
- PdV 10 – Chiesa della SS. Trinità di Saccargia e dei resti dell'antico convento / SS597
- PdV 11 – Pozzo Sacro Nuragico / SP58
- PdV 12 – Nuraghe Cugurra / SS 127

I suddetti punti di vista fotografici sono rappresentati nella Figura 1.

Come rappresentanto nelle immagini a seguire, l'impianto risulta essere individuabile solo dai punti di vista PdV 01 e 05 dai quali tuttavia è possibile intercettare l'impianto solo in parte o da una distanza tale da non incidere in maniera significativa sul paesaggio.

Come mostrato nelle foto-simulazioni, di cui al seguito prese dai diversi punti di visuali rappresentivi, la trasformazione del contesto paesaggistico operata dall'intervento progettuale risulta piuttosto trascurabile, soprattutto in considerazione sia della conformazione orografica dell'area pressocchè pianeggiante, sia dell'inserimento di opere di mitigazione visiva perimetrali, costituite da siepi e fascia alberata.

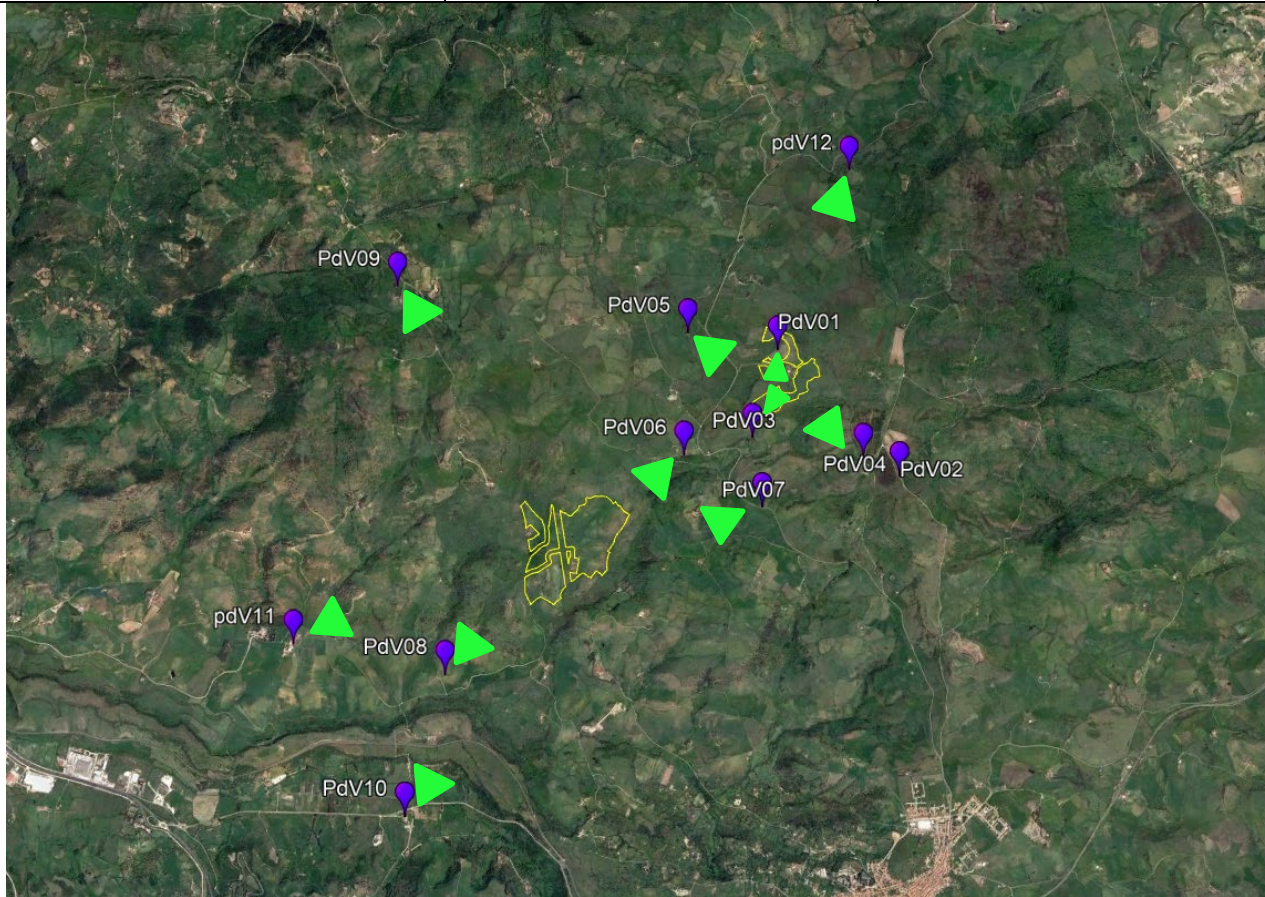


Figura 1 - Punti di vista fotografici

PdV 01

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 02

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 03

Ante- Operam



Post- Operam

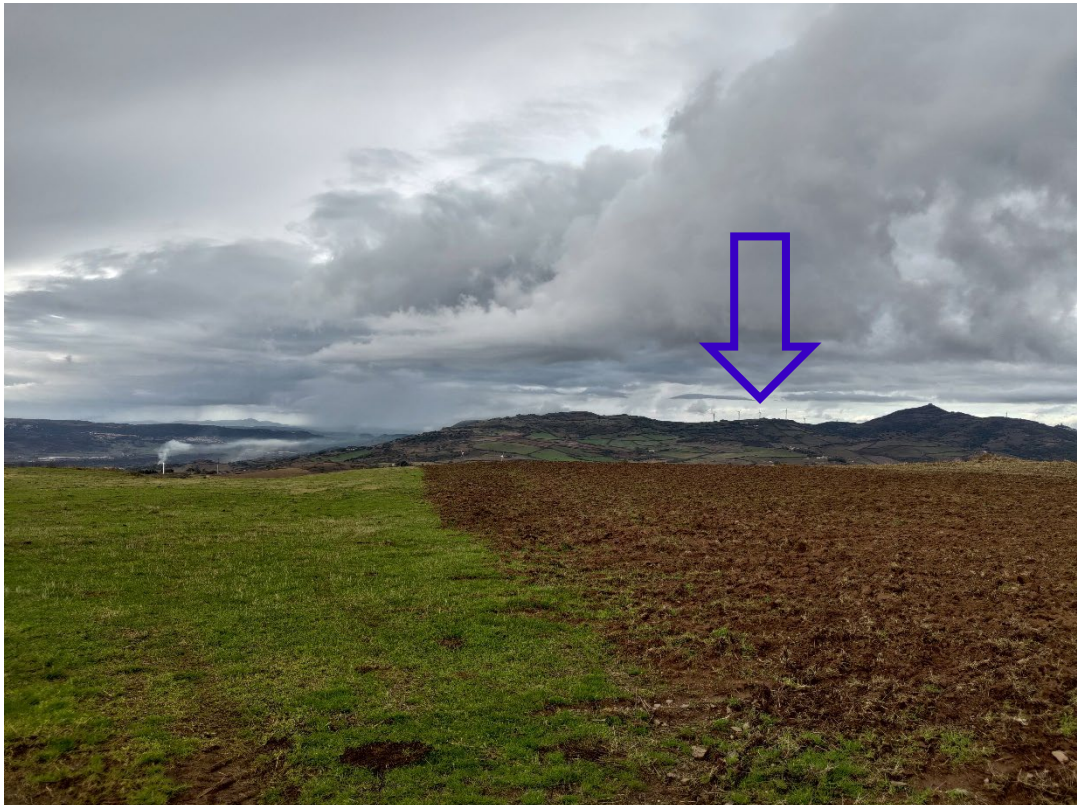


PdV 04

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 05

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 06

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 07

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 08

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 09

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 10

Ante- Operam



Post- Operam

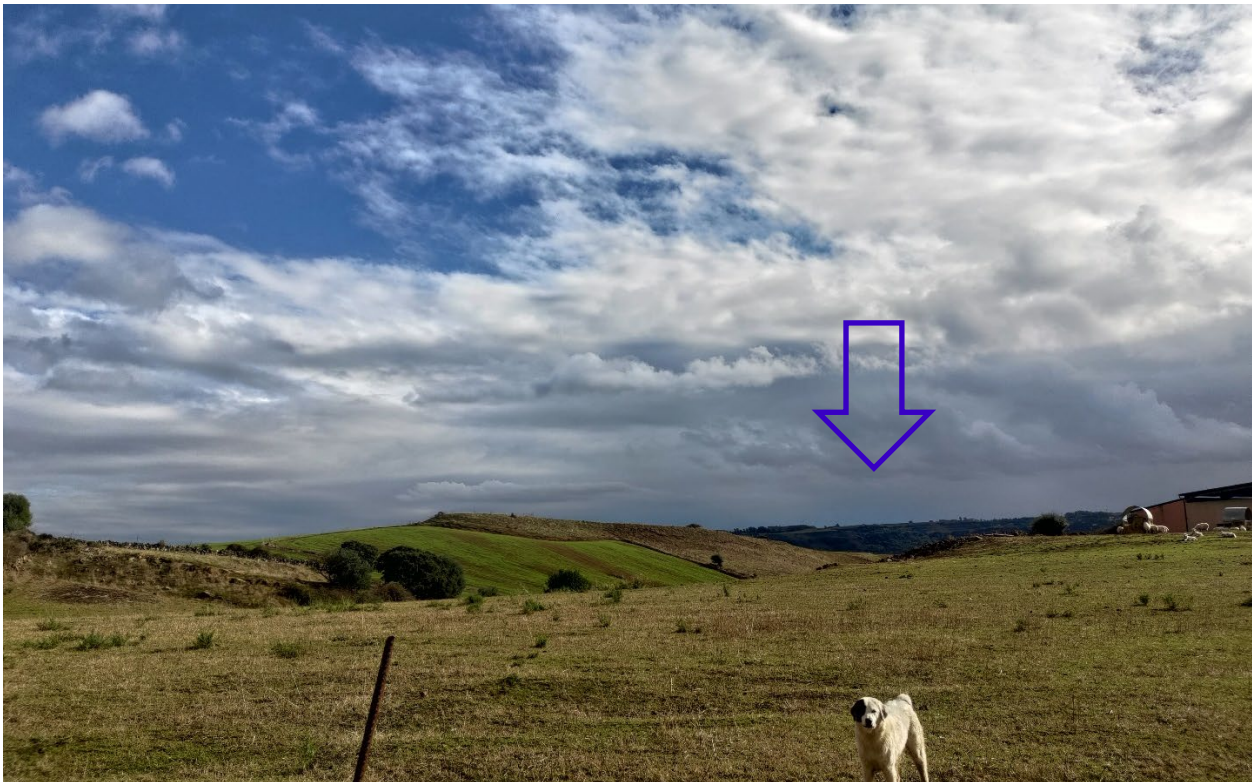


PdV 11

Ante- Operam



Post- Operam



PdV 12

Ante- Operam



Post- Operam

