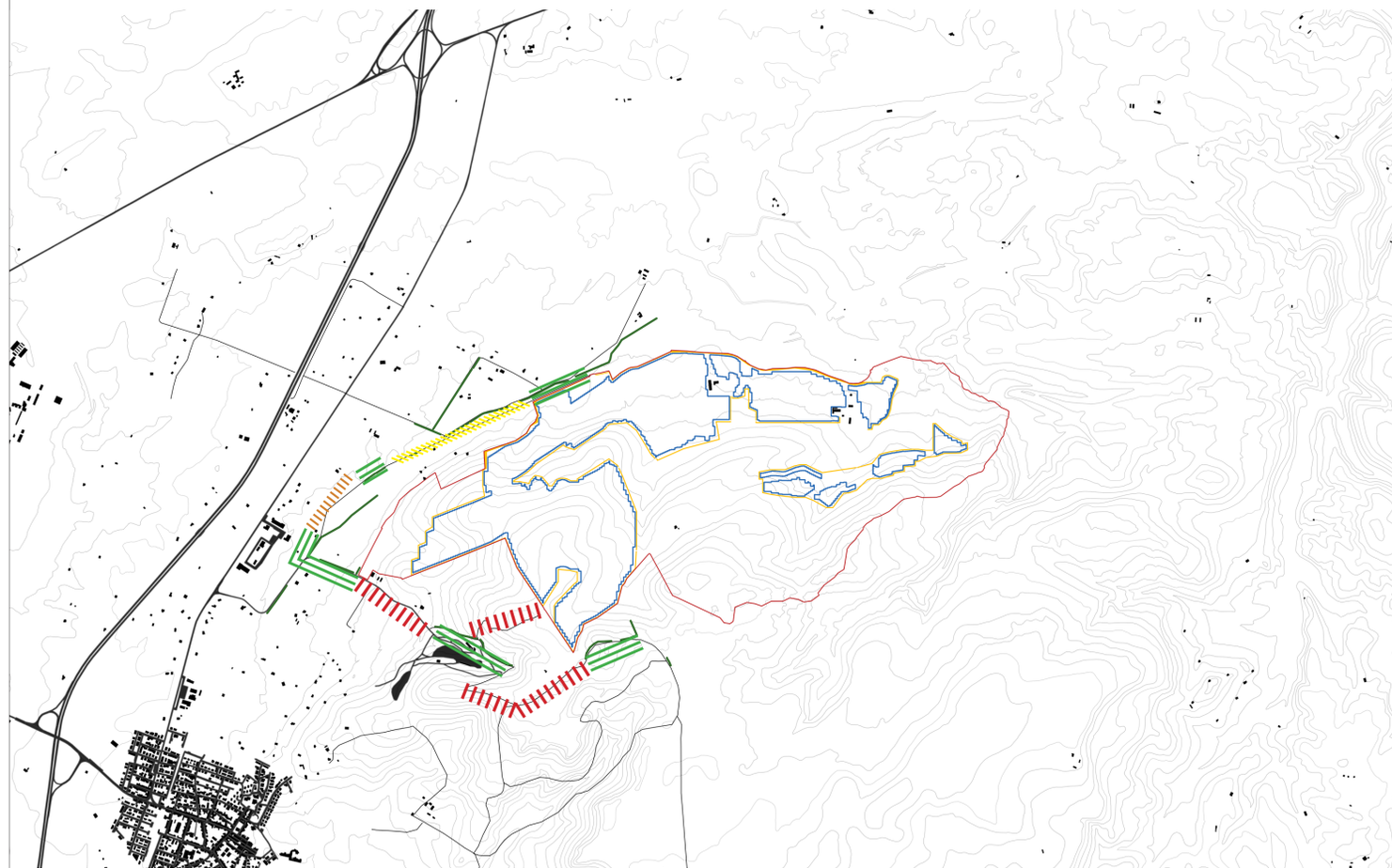


ANALISI PLANO-MORFOLOGICA



SINTESI PLANO-MORFOLOGICA



1 La fascia di mitigazione sarà collocata a ridosso della sede stradale, obliterando l'impianto



2 La fascia di mitigazione sarà collocata a ridosso della sede stradale, obliterando l'impianto



3 Le alberature preesistenti contribuiscono a obliterare, assieme alla fascia di mitigazione, la visibilità dell'impianto



4 Le alberature preesistenti contribuiscono a obliterare, assieme alla fascia di mitigazione, la visibilità dell'impianto



5 Le alberature preesistenti contribuiscono a obliterare, assieme alla fascia di mitigazione, la visibilità dell'impianto



6 Le alberature preesistenti contribuiscono a obliterare, assieme alla fascia di mitigazione, la visibilità dell'impianto, che sarà comunque parzialmente visibile



7 Gli edifici e le alberature preesistenti contribuiscono a obliterare, assieme alla fascia di mitigazione, la visibilità dell'impianto, che sarà comunque parzialmente visibile



8 Data la distanza, la parte in quota dell'impianto risulterà a tratti visibile, sebbene le alberature preesistenti e la fascia di mitigazione ne ridurranno fortemente l'impatto visivo

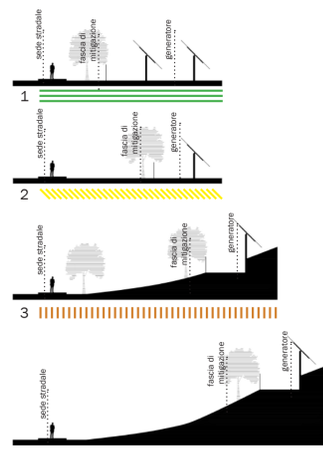


9 Data la distanza, la parte in quota dell'impianto risulterà a tratti visibile, sebbene le alberature preesistenti e la fascia di mitigazione ne ridurranno fortemente l'impatto visivo

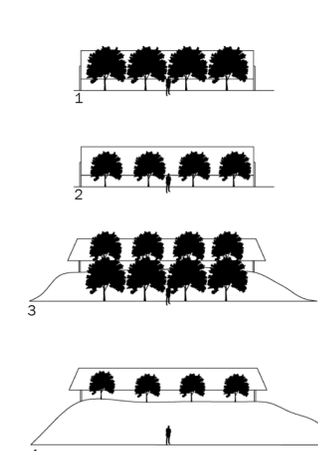


10 Data la distanza, la parte in quota dell'impianto risulterà a tratti visibile, sebbene le alberature preesistenti e la fascia di mitigazione ne ridurranno fortemente l'impatto visivo

ANALISI FOTOGRAFICA



schema grafico in sezione



schema grafico prospettico

1 VISIBILITÀ BASSA

Il posizionamento della fascia di mitigazione a ridosso della sede stradale circonda il campo visivo dell'osservatore, per il quale la fascia alberata diviene una cortina continua capace di rendere quasi invisibile il generatore fotovoltaico posto alla stessa quota dell'infrastruttura.

2 VISIBILITÀ MEDIO-BASSA

Il posizionamento della fascia di mitigazione a distanze maggiori di 20 m rispetto alla sede stradale offre all'osservatore un campo visivo che rende progressivamente più visibile il generatore fotovoltaico posto alla stessa quota dell'infrastruttura.

3 VISIBILITÀ MEDIA

Il posizionamento della fascia di mitigazione a distanze maggiori di 200 m dalla sede stradale offre all'osservatore un campo visivo che rende il generatore fotovoltaico esposto alla vista se collocato a una quota superiore rispetto all'infrastruttura. La visibilità è però attenuata dalla presenza di fasce alberate poste a ridosso o poco lontano dalla sede stradale.

4 VISIBILITÀ MEDIO-ALTA

Il posizionamento a distanze elevate della fascia di mitigazione rispetto alla sede stradale offre all'osservatore un campo visivo che rende sempre traguardabile il generatore fotovoltaico se collocato a una quota superiore rispetto all'infrastruttura.

RELAZIONE PAESAGGISTICA - INTERVISIBILITÀ DELL'IMPIANTO

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Perimetro generatore FV
- Fascia di mitigazione arborea e arbustiva
- Fascia arborea continua a bordo strada
- Strade di pubblico accesso
- Edificato
- Aree di analisi - raggio 3 km
- 10 Punto di scatto
- Visibilità bassa
- Visibilità medio-bassa
- Visibilità media
- Visibilità medio-alta

**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI OLMEDO**  
**COMUNE DI SASSARI**  
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

ANALISI DELL'INTERVISIBILITÀ

*Elaborato*

**Titolo del Progetto**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "OLMEDO" sito nel Comune di OLMEDO, in località Brunestica, e nel Comune di SASSARI, in località Nurra, Provincia di Sassari, Regione Sardegna, di potenza nominale 132,126 MWp (DC), con annesso sistema di accumulo a batterie di potenza 40 MW (AC), comprese opere di connessione in antenna alla nuova SSE 380/150/36 kV della RTN da realizzare nel Comune di Sassari, con potenza di immissione di 99,7 MW (AC)**

*Procedura*

**Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06**

ID progetto	LS-16386	Cod Id elaborato	OLMEDO 29	Tipologia	LABORATO CARTOGRAFICO, FOTOGRAFICO E SCHEMI	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE PAESAGGISTICA	Allegato	ALL PAES	Pagine	Foglio 1:1	File	
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa		Scale	1:20.000 (CARTE)	Scale CAD	

**Il progettista supervisore e validatore**  
**Ing. Claudio Gatti**  
iscritto all'ordine degli ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A

**Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team**  
**Gruppo di progettazione**  
Arch. Andrea Manca - Cartografie, tracciamenti, analisi visivi, progetto architettonico  
Arch. Claudia Barbara Benvenuti - Urbanistica, Urban. Agraria, Territorio, CSR  
Ing. Daniele Nesti - Civil, Strutturata, Sismica, Idraulica, Ambientale  
Ing. Bruno Lazzoni - Elettronica, DPA, Scienze Ambientali, Conoscenza SSE  
Ing. Alberto Lucchi - Elettronica, Acustica, Conoscenza SSE AT/NT  
Ing. Fabio Marini - Scienze e S.p. (S) (S)  
Ing. Fabio Argenti - Elettronica, Antenna, DPA, Scienze Ambientali  
Ing. Maria Teresa - Energia, Elettronica, Ambientale  
Dott. Luca Sima - Archeologia  
Dott. Andrea Semerari - Energia, Elettronica, Urbanistica  
Dott. Accursio Roberto - Agronomia, Pedagogia  
Ing. Federico Masali - Acustica  
Dott. Sara Viletti - Energia, Elettronica, Scienze

**L'Amministratore Unico**  
**Luca Arduini**

**Senior Project Manager**  
**Jacopo Baldessari**  
iscritto ASSIRIP n. 1413 - Legge n. 4/2013

**CL.R. Service S.r.l.**  
Via Piero Fontana/Cittadini 1/P. 0122 Reggio Emilia  
C.F./P.IVA 0338230367 - BEA CCIAA RE - 320895  
Tel. +390522 - P.ec. clr@serviceclr.com

**STUDIO LAZZONI**  
Ing. Bruno Lazzoni  
Via S. Maria della Misericordia 10 - 05100 Arezzo  
Tel. +39057311558 - P.ec. bruno.lazzoni@studio-lazzoni.it

**Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno**  
Viale Feltrina 230/200 - 34033 Cortina (UD) C.F. LUBBNO791888320 - P.IVA 01135640454  
Tel. +390434311558 - P.ec. bruno.lazzoni@studio-lazzoni.it

**Committente**

**lightsourcebp** **Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari**  
**LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l.**  
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) - Italy - C.F./P.IVA 12592730968 - REA MI 2671974  
Cap. Soc. € 10.000 Iv - Tel. +39 02 89998999 - www.lightsourcebp.com - P.ec. lightsourcespv\_12@lightmail.it

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
03	15/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sauti			
02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sauti	Studio Lazzoni	CL.R. Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12
01	12/02/2023	Prima Emissione	A. Manca - F. Sauti	Studio Lazzoni	CL.R. Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno. This document contains information proprietary to Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno is prohibited.