



- Impianto in progetto
  - Buffer 5km
- Beni Paesaggistici e aree tutelate**
- Oasi permanenti di protezione faunistica
  - Sistema Regionale Parchi
  - Zone Umide costiere
  - Laghi, Invasi e Stagni
  - Aree boscate
  - Campi dunari e sistemi di spiaggia
  - Fascia di rispetto 150 m fiumi torrenti e altri corsi d'acqua
- Intervisibilità Impianto in progetto**
- Value
- Significativa
  - Bassa
- Chiesa
  - Dolmen
  - Domus de janas
  - Grotta
  - Insediamento
  - Necropoli
  - Nuraghe
  - Tomba dei giganti



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

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**INTERVISIBILITA' - SE OLMEDO**

---

**Fase progettuale**

---

**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). Addendum relativo allo Studio di Impatto Ambientale dell'area che ospiterà la Stazione Elettrica OLMEDO, località Saccheddu**

---

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

---

<b>ID progetto</b>	LS-16386	<b>Cod Id elaborato</b>	SE_E2	<b>Tipologia</b>	Relazione	<b>Disciplina</b>	PAESAGGISTICA
<b>Doc Master</b>	REL PAESAGGISTICA SE	<b>All</b>	PD SE_E2	<b>Pagine</b>	N/A	<b>Foglio</b>	1/1
<b>Class. Sic.</b>	PUBBLICO	<b>Formato stampa</b>	A3	<b>Scala</b>	N/A	<b>Scala CAD</b>	N/A

---

<p><b>Il progettista supervisore e validatore</b> <b>Ing. Claudio Gatti</b> <small>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A</small></p>	<p><b>Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team</b> <b>Gruppo di progettazione</b> <small>Ing. Flaminia Saa - Paesaggista Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Biennaimé - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT Ing. Perluca Mussi - Sicurezza ex D. Lgs 81/08 Ing. Fabio Angeloni - Elettrotecnico, Antincendio, DPA, scariche atmosferiche Ing. Mattia Tartari - Energetico, Elettrico, Ambientale Dott. Luca Sanna - Archeologo Dott. Andrea Serrelli - Geologo, geotecnico, idrogeologico Dott. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo Ing. Federico Miscali - Acustico Dott.ssa Sara Vatteroni - Giurista, Sociologa</small></p>
---	--

---

<p><b>L'Amministratore Unico</b> <b>Luca Arduini</b></p>	<p><b>Senior Project Manager</b> <b>Jacopo Baldessarini</b> <small>Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013</small></p>
--	---

---

<p><b>CL.R. Service S.r.l.</b> <small>Via Pietro Formicari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia C.F./P.IVA 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885 P.IVA 01135640454 Tel. +390522 - Pec: clrservice@legalmail.it</small></p>	<p><b>STUDIO LAZZONI</b> <small>Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454 Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@ingec.eu</small></p>
--	---

---

**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 12593730968 - REA MI 2671974  
Cap. Soc. € 10.000 i.v. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcebp\_12@legalmail.it

---

N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
00	25/03/224	Prima Emissione	Andrea Manca	AM	Studio Lazzoni	BL
					CLR Service S.r.l.	CG
					LSREI SPV 12	GM

---

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.