



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



*Fase progettuale*

**PROGETTO DEFINITIVO**

*Elaborato*

**RILIEVO FOTOGRAFICO**

*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**

<b>ID progetto</b>	LS-16386	<b>Cod Id elaborato</b>	OLMEDO 12	<b>Tipologia</b>	ELABORATO CARTOGRAFICO E FOTOGRAFICO		<b>Disciplina</b>	
<b>Doc Master</b>	RELAZIONE GENERALE		Allegato ALL PD 12	<b>Pagine</b>		<b>Foglio</b>	<b>File</b>	
<b>Class. Sic.</b>	INTERNO	<b>Formato stampa</b>	A1/A3	<b>Scala</b>			<b>Scala CAD</b>	

*Il progettista supervisore e validatore*

*Ing. Claudio Gatti*

iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A

*L'Amministratore Unico*

*Luca Arduini*



**C.L.R. Service S.r.l.**  
 Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia  
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885  
 Tel. +390522 - Pec: clrservice@legalmail.it

*Senior Project Manager*

*Jacopo Baldessarini*

iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013

*Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - Direttore Tecnico - Coordinatore Team*

**Gruppo di progettazione**

Ing. Fiammetta Sau - Paesaggista  
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinsegni, analisi vincoli, progetto architettonico  
 Arch. Claudia Barbara Bienaimé - 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. Pierluca 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



**Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno**  
 Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.  
 LXXBRN67B18B8320 - P.IVA 01135640454  
 Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.eu

*Committente*



*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 iv - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcespv\_12@legalmail.it

<b>Revisione</b>								
	03	15/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sau				
	02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12
	01	12/03/2023	Prima Emissione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12
	<b>N.</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Controllato</b>	<b>Validato</b>	<b>Approvato</b>	

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. E' 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 prohibit.

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Percorso elettrodotto
- Area SSE
- Punto di scatto





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22  
1



23



24



25



26



27

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Percorso elettrodotto
- Area SSE
- Punto di scatto





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27