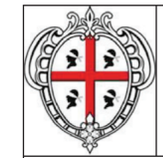


- Impianto in progetto
 - Buffer 5km
- Beni Paesaggistici e aree tutelate**
- Oasi permanenti di protezione faunistica
 - Sistema Regionale Parchi
 - Zone Umide costiere
 - Laghi, Invasi e Stagni
 - Aree boscate
 - Campi dunari e sistemi di spiaggia
 - Fascia di rispetto 150 m fiumi torrenti e altri 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



Fase progettuale **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato **INTERVISIBILITA' - SE OLMEDO**

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**

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

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
 Ing. Fiannetta 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

L'Amministratore Unico
 Luca Arduini

Senior Project Manager
 Jacopo Baldessarini
 iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013

CL.R. Service S.r.l.
 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

STUDIO LAZZONI
 le tue idee, la nostra passione

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

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

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

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.