

MAPPA A COLORI CON ISOFONICHE - LIVELLI DI EMISSIONE CANTIERE

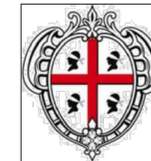
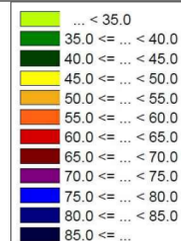


Scala 1:3000

Regione Sardegna  
Provincia di Sassari  
Comune di Olmedo  
Comune di Sassari

Valutazione previsionale di impatto acustico  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "OLMEDO"

Ing. Federico Miscali  
Tecnico Competente in Acustica Ambientale  
Elenco Nazionale n. 4017  
Iscrizione Regione Sardegna n. 145  
Estremi provvedimento Provincia di Cagliari n. 1353/II del 25.09.2006



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



Fase progettuale

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato

**REL. ACUSTICA - EMISSIONE CANTIERE**

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	LS_16386	Cod Id		Tipologi	Relazione	Disciplina	ACUSTICA
Doc Master	RELAZIONE ACUSTICA	Allegato	ALL271/5	Pagine	12 Foglio	1:12	File File_name.ext
Class. Sic.	Interno	Formato	A2+	Scala	1:3.000	Scala CAD	1 unità = 1 mm

**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. Fiammetta Sau - Paesaggista  
Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico  
Arch. Claudia Barbara Benaimé - 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 Angelini - 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**  
**Manager**  
**Luca Arduini**

**Senior Project**

**Jacopo Baldessarini**  
Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013



**C.L.R. Service S.r.l.**  
Via Pietro Formisani Chittoni 19-42122 Reggio Emilia  
C.F./P.IVA 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885  
Tel. +390522 - Pec: clrservice@legalmail.it



**Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno**  
Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.  
LXXXBN6781888320 - P.IVA 01135640454  
Tel. +393426116366 - Pec: bruno.lazzoni@ingpec.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: lightsourcepv\_12@legalmail.it

N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
02	10/04/2023	Revisione	Federico Miscali FM	Studio Lazzoni BL	CLR Service S.r.l. CG	LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	Federico Miscali FM	Studio Lazzoni BL	CLR 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.