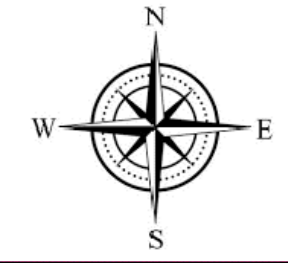




MAPPA A COLORI CON ISOFONICHE - LIVELLI DI EMISSIONE DIURNO

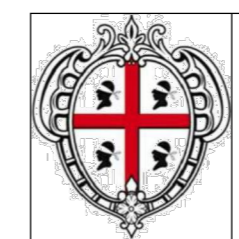
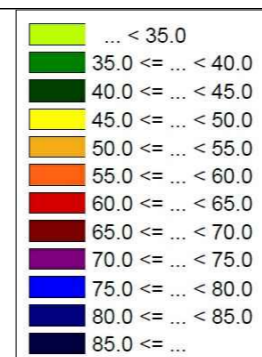


Scala 1:10000

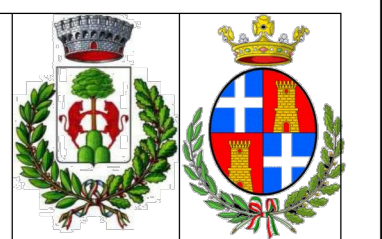
Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Olmedo
 Comune di Sassari

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 DIURNO**

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	ALL272/5	Pagine	12 Foglio	1:12	File File_name.ext
Class. Sic.	Interno	Formato	A2+	Scala	1:10.000	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 CIAA RE - 320885
 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.
 LXXXBN6781888320 - P.IVA 01135640454
 Tel. +393426116366 - Pec: bruno.lazzoni@ingpec.eu

Committente
 lightsource bp

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 richiesto. 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.