

REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI

Provincia di Sassari





Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERFERENZA 5

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		OLMEDO_0_31BIS		Tipologia	Relazione		ne	Disciplina	GEOLOGIA
Doc Master REL GEOLOGIA			ΑII	PD_0_31BIS	Pagine	N/A	Foglio	1/1	File	DETT INTERF 5.DWG
Class. Sic.	PUBBLICO Formato stampa		A3		Scala	N/A			Scala CAD	N/A

Il progettista supervisore e validatore

Ina. Claudio Gatti

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

Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team

Gruppo di progettazione

Arch. Andrea Manca – Cartografie, fotinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Bienaimé – Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU

ng, Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale

ng. Bruno Lazzoni – Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, conn ng. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT

ng. Pierluca Mussi – Sicurezza ex D. Lgs 81/08 ng. Fabio Angeloni – Elettrotecnico, Antincendio, DPA, scariche atmosferiche

ng. Mattia Tartari - Energetico, Elettrico, Ambientale

Senior Project Manager Oott. Luca Sanna - Archeologo

Jacopo Baldessarini

Oott. Andrea Serreli – Geologo, geotecnico, idrogeologico Oott. Accossu Roberto – Agronomo, pedologo Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013

ng, Federico Miscali - Acustico

ott.ssa Sara Vatteroni – Giurista, Sociologa



L'Amministratore Unico

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



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

Committente

Luca Arduini



Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.I.

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@legaln

ø											
sion											
Revisione											
	00	25/03/224	Prima Emissione	Andrea Serreli	AS	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG	LSREI SPV 12	GM
	N.	Data	Descrizione	Redatto		Controllato		<i>Validato</i>		Approvato	

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno e deve esser e 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 consei so dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno.

This document contains information proprietary to Studio di Ingneria 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 Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.

