





REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari




Fase progettuale **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato **PERICOLOSITA' IDRAULICA PAI - 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_F3	Tipologia	Relazione	Disciplina	GEOLOGIA
Doc. Master	REL GEOLOGICA SE	Aff.	PD SE_F3	Pagine	N/A Foglio 1/1	File	PERICOLOSITA' IDRAULICA PALDWG
Class. Stc.	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. Fiammetta Säu - Paesaggista
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Bè naimè - 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 A/T/M/T
 Ing. Pierluca Mussi - Sicurezza ex D. Lgs 81/08
 Ing. Fabio Angeloni - Elettrotecnico, Anticorrosivo, DPA, scariche atmosferiche
 Ing. Maria Tartari - Energetico, Elettrico, Ambientale
 Dott. Luca Sanna - Archeologo
 Dott. Andrea Semelli - Geologo, geotecnico, idrogeologico
 Dott. Accursio 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 - Lagge n. 4/2013

C.L.R. SERVICE S.r.l.
Via Pietro Formicari Clittoni 19 42122 Regg. Emilia
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390522 - Pec: cservice@legdmk.it

STUDIO LAZZONI
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale XX
 Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. L02B RM6781888320 -
 P.IVA 0133880454
 Tel. +390436116566 - 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: lightsourcebpv_12@legdmk.it

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		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 prohib.