



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

PERICOLOSITA' DA FRANA 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_F2	Tipologia	Relazione	Disciplina	GEOLOGIA
Doc Master	REL GEOLOGICA SE	Alii	PD SE_F2	Pagine	N/A Foglio 1/1	File	PERICOLOSITA FRANA 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 Sau - Paesaggista
- Arch. Andrea Manca - Cartografo, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico
- Arch. Claudia Barbara Biondini - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU
- Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutture, Sismico, Idraulico, Ambientale
- Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE
- Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE A/TMT
- Ing. Pierluca 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 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

CL.R. Service S.r.l.
 Via Pietro Fornaciari Clittoni 19 42122 Reggio Emilia
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CC/AA/RE - 320885
 Tel. +390522 - Pec: clservice@legidmail.it

STUDIO LAZZONI 
le tue idee, la nostra passione

Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale 20C
 Settemine 250 km - SR033 Carrara (MS) C.F. L200/RM781888320 -
 P.IVA 01135640454
 Tel. +393426110566 - 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: lightsourcebp_12@legidmail.it

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

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.