



REGIONE SARDEGNA
 COMUNE DI OLMEDO
 COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari



Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA PRELIEVI

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 progetto	LS-	Cod Id elaborato	OLMEDO_B	Tipologia	Relazione			Disciplina	AGRONOMO
Doc Master	REL PEDELOGICA	All	PD H_A	Pagine	16	Foglio	N/A	File	Doc_Fot_Ped.doc
Class. Sic.		Formato stampa	A4	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

L'Amministratore Unico

Luca Arduini

Senior Project Manager

Jacopo Baldessarini

Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013

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



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

Gruppo di progettazione

Ing. Fiammetta Sau - Paesaggista
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinsegni, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Bienaimé - 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 Angeloni - 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



Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno

Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.
 LZZBRN67B1888320 - P.IVA 01135640454
 Tel. +393426116566 - 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: lightsourcespv_12@legalmail.it

Revisione									
	02	06/09/2023	Revisione	Roberto Accossu	L/N	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12 GM
	01	30/08/2023	Prima Emissione	Roberto Accossu	L/N	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. E' 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 prohibit.

ALL. H RELAZIONE PEDOLOGICA

ALLEGATO A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
CAMPI E PRELIEVI E TERRENO



Foto 1 – Olmedo 29/06/2023 Campo 5 A - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 2 – Olmedo 29/06/2023 Campo 5 A - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 3 – Olmedo 29/06/2023 Campo 5 B - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 4 – Olmedo 29/06/2023 Campo 5 B - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 5 – Olmedo 29/06/2023 Campo 4 A - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 6 – Olmedo 29/06/2023 Campo 4 A - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 7 – Olmedo 29/06/2023 Campo 4 B - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 8 – Olmedo 29/06/2023 Campo 4 B - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 9 – Olmedo 29/06/2023 Campo 3 - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 10 – Olmedo 29/06/2023 Campo 3 - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 11 – Olmedo 30/06/2023 Campo 2 A - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 12 – Olmedo 30/06/2023 Campo 2 A - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 13 – Olmedo 30/06/2023 Campo 2 B - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 14 – Olmedo 30/06/2023 Campo 2 B - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 15 – Olmedo 30/06/2023 Campo 2 C rocciosità superficiale



Foto 16 – Olmedo 30/06/2023 Campo 2 D - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 17 – Olmedo 30/06/2023 Campo 1B - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 18 – Olmedo 30/06/2023 Campo 1 C - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 19 – Olmedo 30/06/203 Campo 1 E - Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 20 – Olmedo 30/06/203 Campo 1 F -vegetazione presente



Foto 21 – Olmedo 30/06/2023 Campo 1 G Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 22 – Olmedo 30/06/2023 Campo 1 G Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 23 – Olmedo 30/06/2023 Campo 6 Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 24 – Olmedo 30/6/2023 Campo 6 Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 25 – Olmedo 27/07/2023 Campo 6 Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 26 – Olmedo 27/7/2023 Campo 6 Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 27 – Olmedo 27/07/2023 Campo 8 Scheletro e rocciosità superficiale



Foto 28 – Olmedo 27/07/2023 Campo 8 particolare dello Scheletro presente