



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERFERENZA 6

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_31TER	Tipologia	Relazione			Disciplina	GEOLOGIA
Doc Master	REL GEOLOGIA	All	PD_0_31TER	Pagine	N/A	Foglio	1/1	File	DETT INTERF 6.DWG
Class. Sic.	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 - Cartografie, fotoinserimenti, 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

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



Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale XX
 Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRNG7B1888320 -
 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											
	00	25/03/224	Prima Emissione	Andrea Serrelli	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. 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 prohibiti.

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERFERENZA 6

Ortofoto RAS - 2019

scala 1:1000

Sistema di coordinate di riferimento: UTM - WGS84 -- fuso 32



- Area generatore
- Recinzione
- Strade
- Cigli spondali
- Reticolo idrografico (Art. 30quater NAT PAI)
- Fasce di prima salvaguardia (Art. 30ter NTA PAI)
- Isoipse da rilievo aerofotogrammetrico (1 m)

