



Fig. 1 Immagine e fotosimulazione scattata dalla piazzola di sosta della SS 191 a sud-est dell'impianto



Fig. 2 Immagine e fotosimulazione scattata dalla piazzola di sosta della SS 191 a sud dell'impianto





Fig. 3 Immagine e fotosimulazione scattata nei pressi dell'ingresso dell'impianto, sulla SP 65



STUDIO LAZZONI
le tue idee, la nostra passione



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

Fase progettuale
PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
FOTOINSERIMENTI - 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_E1	Tipologia	Relazione	Disciplina	PAESAGGISTICA
Doc Master	REL PAESAGGISTICA SE	All	PD SE_E1	Pagine	N/A	Foglio	1/1
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. Fiannetta Saa - 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. Perluca 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

CL.R. Service S.r.l.
Via Pietro Formiccioli Chivasso 19 42122 Reggio Emilia
C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885 P.IVA 01135640454
Tel. +390522 - Pec: clr.service@legalmail.it

STUDIO LAZZONI
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale XX
Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRN6781888320 -
P.IVA 01135640454
Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@ingpec.eu

Committente
lightsourcebp  
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 I.v. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcepv_12@legalmail.it

Revisione							
	00	25/03/224	Prima Emissione	Andrea Manca	AM	Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l.
	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.