



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																																						
	PROGETTO DEFINITIVO FOTOINSERIMENTI - SE OLMEDO																																						
Fase progettuale																																							
Elaborato																																							
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 <small>iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A</small>		Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team Gruppo di progettazione <small>Ing. Flaminia Saa - Paisaggista 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</small>																																					
L'Amministratore Unico Luca Arduini		Senior Project Manager Jacopo Baldessarini <small>Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013</small>		 <small>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</small>		 <small>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</small>																																	
Committente Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l. <small>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</small>																																							
<table border="1"> <tr> <td>Revisione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>00</td> <td>25/03/224</td> <td>Prima Emissione</td> <td>Andrea Manca</td> <td>AM</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>BL CLR Service S.r.l.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CG LSREI SPV 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GM</td> </tr> </table>								Revisione									00	25/03/224	Prima Emissione	Andrea Manca	AM	Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l.								CG LSREI SPV 12								GM
Revisione																																							
	00	25/03/224	Prima Emissione	Andrea Manca	AM	Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l.																																
							CG LSREI SPV 12																																
							GM																																
<table border="1"> <tr> <td>N.</td> <td>Data</td> <td>Descrizione</td> <td>Redatto</td> <td>Controllato</td> <td>Validato</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato																									
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato																																	
<small>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 prohibiit.</small>																																							