



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

TABELLA SINOTTICA DATI CATASTALI

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-16386	Cod Id elaborato	OLMEDO_30	Tipologia	Relazione			Disciplina	CATASTALE
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	All	PD ALL 30	Pagine	17	Foglio	N/A	File	Rel_All_30_PPP
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

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. Accessu 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.
LXXBRN67B1888320 - 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	20/04/2023	Revisione	Bruno Lazzoni	CBB	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG	LSREI SPV 12	GM
	01	18/03/2023	Prima Emissione	C.B. Bienaimé	CBB	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.

Tabella Estremi catastali dei terreni

COMUNE	LOCALITÀ	FG	MAP	SUP TOT	Area occupata
Area generatore e attività agrivoltaica (perimetro esterno all'area di mitigazione)					1.771.436 mq
OLMEDO	Brunestica	7	757	34 ha 49 are 86 ca	144.070 mq
OLMEDO	Brunestica	8	3	2 ha 39 are 18 ca	18.340 mq
OLMEDO	Brunestica	8	5	44 ha 80 are 41 ca	417.930 mq
OLMEDO	Brunestica	8	8	8 ha 01 are 60 ca	75.650 mq
OLMEDO	Brunestica	8	9	6 ha 30 are 35 ca	58.085 mq
OLMEDO	Brunestica	8	16	34 ha 17 are 80 ca	271.390 mq
SASSARI	Nurra	111	12	5 ha 39 are 65 ca	32.775 mq
SASSARI	Nurra	111	123	28 ha 97 are 38 ca	267.190 mq
SASSARI	Nurra	111	124	14 ha 28 are 90 ca	136.420 mq
SASSARI	Nurra	112	162	71 ha 06 are 01 ca	175.965 mq
SASSARI	Nurra	113	56	39 ha 92 are 05 ca	106.260 mq
SASSARI	Nurra	113	58	32 ha 28 are 49 ca	61.304 mq
SASSARI	Nurra	113	59	6 ha 56 are 49 ca	6.057 mq
Area Nuova Stazione Elettrica OLMEDO (oggetto di altra progettualità – vedasi specifico allegato)					
<i>SASSARI</i>	<i>Nurra</i>	<i>94</i>	<i>2</i>	X	
<i>SASSARI</i>	<i>Nurra</i>	<i>94</i>	<i>85</i>		
<i>SASSARI</i>	<i>Nurra</i>	<i>94</i>	<i>140</i>		
<i>SASSARI</i>	<i>Nurra</i>	<i>94</i>	<i>169</i>		
<i>SASSARI</i>	<i>Nurra</i>	<i>94</i>	<i>170</i>		
<i>SASSARI</i>	<i>Nurra</i>	<i>94</i>	<i>171</i>		
<i>SASSARI</i>	<i>Nurra</i>	<i>94</i>	<i>172</i>		
<i>SASSARI</i>	<i>Nurra</i>	<i>94</i>	<i>173</i>		
Area Elettodotto (si sviluppa tutto su strada pubblica ad eccezione dell'ingresso nella nuova SE Olmedo)					
OLMEDO	Strada Comunale Brunestica		Dal cancello all'incrocio con SP19		
OLMEDO	Strada Provinciale 19 Alghero - Sassari		Dall'incrocio con SC Brunestica fino al confine comunale con Sassari		
SASSARI	Strada Provinciale 19 Alghero - Sassari		Dal confine comunale con Olmedo all'incrocio con SP ex SS291		
SASSARI	Strada Provinciale ex SS291		Dall'incrocio con SP 19 all'incrocio con la Strada Provinciale SP 65		
SASSARI	Strada Provinciale SP 65		Dall'incrocio con SP ex SS291 all'ingresso nuova SE OLMEDO – località Saccheddu		

Carrara, 20/04/2023

Arch. Claudia Barbara Bienaimé - Ing. Bruno Lazzoni