



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

DIAGRAMMA A BLOCCHI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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 25	Tipologia	Schema	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 25	Pagine	Foglio	1:1	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1	Scala	Scala CAD		

Il progettista supervisor e validatore
 Ing. Claudio Gatti
tecnico autorizzato dagli ingegneri di Modena al n. 1389 Ss. A

Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team
 Gruppo di progettazione
 Ing. Fulvia Maria - Pannelista
 Arch. Andrea Natta - Cartografia, topografia, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Benvenuti - Urbanista, Urban Agency Terremoto, EDU
 Ing. Daniele Natta - Civile, Strutturale, Sistemi, Metallurgia, Ambientale
 Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, Scatole armate, connessione SSE
 Ing. Alberto Lotti - Elettrotecnico, Accumulo, Connessioni SSE AT-MT
 Ing. Pierluigi Manti - Sicurezza e D.O. RT 08
 Ing. Fabio Angiolini - Elettrotecnico, Antenna, DPA, Scatole armate
 Ing. Maria Teresa - Geotecnico, Stradale, Ambientale
 Dott. Luca Sanna - Archeologo
 Dott. Andrea Sanni - Geotecnico, geotecnico, antropometrico
 Dott. Accursio Roberto - Agronomo, pedologo
 Ing. Federico Nicolai - Acustico
 Dott. Luca Sanna - Geotecnico, Geologia, Sicurezza

L'Amministratore Unico
 Luca Arduini

Senior Project Manager
 Jacopo Baldassarini
tecnico autorizzato dagli ingegneri di Modena al n. 1389 Ss. A

Via Pietro Ferrarini 19 - 04122 Reggio Emilia
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390521 - Pcc. info@clair.it

VIA DE' SARDINIANI 2/10 - 04122 REGGIO EMILIA
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390521 - Pcc. info@clair.it

VIA DE' SARDINIANI 2/10 - 04122 REGGIO EMILIA
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390521 - Pcc. info@clair.it

Committente *Il rappresentante legale* **Dott. Giovanni Mascari**
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l.
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20122 Milano (MI) - Italy - C.F./P.IVA 12523720965 - REA MI 2671974
 Cap. Soc. € 10.000 i.r. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pcc. lightsourcebp@lightsourcebp.com

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
02	10/04/2023	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12

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 prohibited.