





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA UNIFILARE GENERALE

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)

ID progetto	LS-16386	Cod. Id. elaborato	DLMEDO 24	Tipologia	Schema	Disciplina
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL. PD 24		Pagina	Foglio	1:1
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1	Scala		Scala CAD

Il progettista supervisor e validatore
Ing. Claudio Gatti
 tecnico professionista degli Ingegneri di Modena al n. 1389/94. A

Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team
 Ing. Fulmerio Sini - Peseppite
 Arch. Andrea Manca - Cagliari/PA, Ippolito, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Emanuele - Urbinate, Nuova Agenzia Territoriale, EDU
 Ing. Daniele Neri - Civile, Strutturale, Sistema, Metallurgia, Ambientale
 Ing. Bruno Lazzoni - Elettronica, DPA, Ispezioni ambientali, connessione SSE
 Ing. Alberto Longo - Elettronica, Accumulo, DPA, Ispezioni ambientali, connessione SSE AT MT
 Ing. Pierluigi Mares - Sicurezza e D.L. 81/08
 Ing. Fabio Angioni - Elettronica, Accumulo, DPA, Ispezioni ambientali
 Ing. Maria Teresa - Geologia, Elettronica, Ambientale
 Dott. Luca Sanna - Archeologia
 Dott. Andrea Sanni - Geologia, Ambientale, Antropologia
 Dott. Accursio Roberto - Agronomia, pedologia
 Ing. Federico Miceli - Accoglienza
 Dott. Luca Sanna - Geologia, Sicurezza, Sicurezza

L'Amministratore Unico
Luca Arduini

Senior Project Manager
Jacopo Baldassarini
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 42101

CL.R. Service S.r.l.
 Via Pietro Ferrarini Chiosso 19-04123 Reggio Emilia
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885

STUDIO LAZZONI
 Via S. Maria Maddalena 10 - 07030 Todi (PG) - Italia
 Tel. +39 075 4211111 - Fax +39 075 4211112

Committee
lightsource bp

Il rappresentante legale **Dot. Giovanni Mascari**
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20122 Milano (MI) - Italy - C.F./P.IVA 12523720968 - REA MI 26711974
 Cap. Soc. € 10.000 i/r - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcespv.com - Pec: lightsourcespv.12@lightsourcespv.com

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