



INQUADRAMENTO GEOGRAFICO MILITARE NAZIONALE

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Linea cavidotto SSE
- Confine comunale Olmedo - Sassari
- Area centrale agrivoltaica
- Area SSE

Superficie azienda agricola: 385,60 ha Perimetro azienda agricola: 10,72 km
 Superficie azienda agrivoltaica: 167,20 ha Perimetro azienda agrivoltaica: 15,25 km
 Superficie centrale agrivoltaica: 153,60 ha Perimetro della centrale agrivoltaica: 16,59 km
 (al lordo di strade e cabine ma al netto della strada periferica)
 Area di mitigazione ambientale: 18,52 ha

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO MILITARE NAZIONALE

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 01	Tipologia Elaborato Cartografico	Disciplina
Doc Master RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL PD 01	Pagine Foglio 1,2	File
Class. Sic. INTERNO	Formato stampa A1	Scale 1:25.000	Scale CAD 1:1

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 - Demure Tecnico - Coordinatore Team
Ing. Francesco Sai - Ferragosto
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, Urbanismi, analisi civiltà, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barone Benvenuto - Urbanismi, Urban. Agraria, Territorio, COI
 Ing. Daniele Netti - Civil. Strutturata, Sistemi Idraulico, Ambientale
 Ing. Bruno Lazzoni - Elettronica, DPA, impianti fotovoltaici, connessione SSE
 Ing. Alberto Lucci - Elettronica, Accumulo, Connessione SSE AT 10T
 Ing. Pierluigi Marini - Sicurezza e Di. Sig. 81/08
 Ing. Fabio Argenti - Elettronica, Accumulo, DPA, scarse ampiezze
 Ing. Marco Talar - Energia, Elettronica, Ambientale
 Dott. Luca Sanna - Archeologia
 Dott. Andrea Semili - Geologia, geotecnica, idrogeologia
 Dott. Accursio Roberto - Agronomia, pedologia
 Dott. Andrea Masali - Acustico
 Dott. Sara Virelli - Geologia, Sociologia

L'Amministratore Unico
Luca Arduini

Senior Project Manager
Jacopo Baldessari
iscritto ASSIRIP n. 1413 - Legge n. 4/2013

CL.R. Service S.r.l.
Via Piero Fontana-Cittadini 19/A 2122 Reggio Emilia
 CF./P.IVA 0338230367 - REA CCIAA RE - 200895
 Tel. +390522 - P.ec. clr@clrservice.com

STUDIO LAZZONI
Via dei Sardi 10 - 00187 Roma
 Tel. +390647811558 - P.ec. bruno.lazzoni@studio-lazzoni.it

Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
Viale di Settembre 230/bis - 20133 Milano (MI) C.F.
 L08980791000 - P.IVA 0113564054
 Tel. +390246115158 - P.ec. bruno.lazzoni@studio-lazzoni.it

Commitente **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 12592720968 - REA MI 2671974
 Cap. Soc. € 10.000 I.v. - Tel. +39 02 89999999 - www.lightsourcebp.com - P.ec. lightsourcespv_12@lightsourcebp.com

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
03	15/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sai			
02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sai	Studio Lazzoni	CL.R. Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12
01	12/02/2023	Prima Emissione	A. Manca - F. Sai	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.

