



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

CATALOGO MOSI – SE OLMEDO

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_C4 | Tipologia | Relazione | Disciplina | ARCHEOLOGIA |
| Doc Master | REL ARCHEOLOGICA SE | All | PD SE_C4 | Pagine | N/A Foglio | 1/1 | File |
| Class. Sic. | PUBBLICO | Formato stampa | A3 | 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

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. LXXBRNG7B1888320 -
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 | | | | | | | | | | | |
| | 00 | 25/03/224 | Prima Emissione | Luca Sanna | LS | 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.

Sito 01 - Nuraghe Gianna de Mare (SABAP-SS_2024_00077-LS_000007_01)

Localizzazione: Sassari (SS), ,

Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},

Modalità di individuazione{cartografia storica, dati bibliografici, dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione, resti materiali visibili nell'area, ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:500-1000 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Il nuraghe è coperto dalla macchia mediterranea, anche se è visibile parte del paramento murario residuo. Particolari, nel pressi del nuraghe, tracce scavate nel piano calcareo, forse di carraie.

