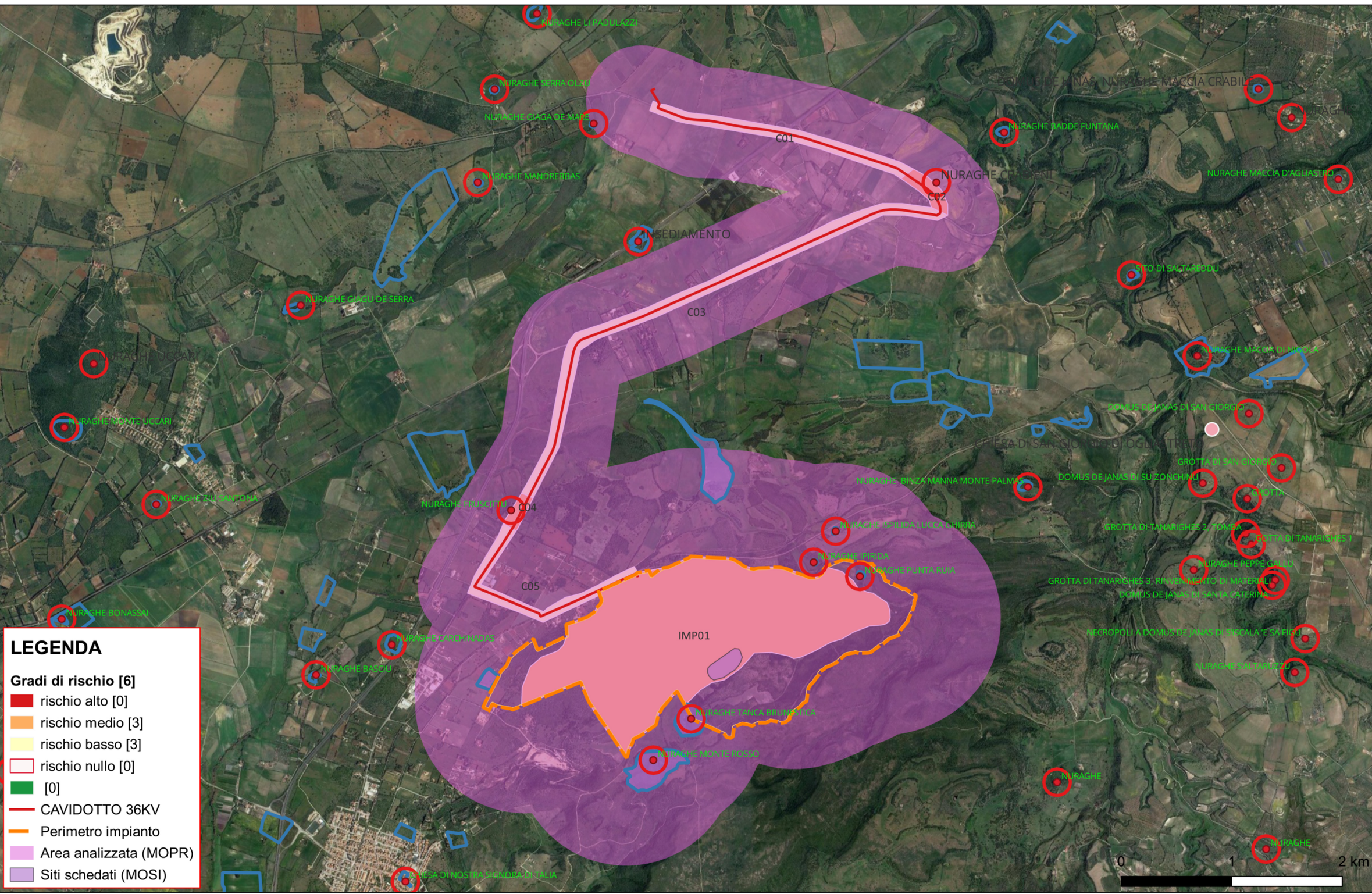


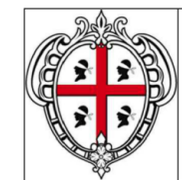
CARTA DEL RISCHIO



LEGENDA

Gradi di rischio [6]

- rischio alto [0]
- rischio medio [3]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]
- CAVIDOTTO 36KV
- Perimetro impianto
- Area analizzata (MOPR)
- Siti schedati (MOSI)



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari



Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

CARTE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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	LS-16386	Cod Id	OLMEDO_A	Tipologi	Elaborato grafico	Disciplina	ARCHEOLOGIA
Doc Master	RELAZ ARCHEOLOGICA	All	PD A-4/9	Pagine	Foglio	1:1	File
Class. Sic.		Formato	A3	Scala	1:40.000	Scala CAD	1 u: 1 mm/mt

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 Saa - Paesaggista
 Arch. Andrea Manca - Cartografo, fotoinserimenti, 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. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo
 Ing. Federico Miscali - Acustico
 Dott.ssa Sara Vatteroni - Giurista, Sociologa

L'Amministratore Unico Manager
Luca Arduini

Senior Project
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 LAZZONI
 le sue idee la nostra passione
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
 Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.
 LXX8896781888320 - P.IVA 01135040454
 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: lightsourcepv_12@legalmail.it

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
03	22/04/2023	Revisione	Luca Sanna	LS Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12 GM
02	10/04/2023	Revisione	Luca Sanna	LS Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12 GM
01	12/03/2023	Prima Emissione	Luca Sanna	LS Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12 GM

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. È 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 prohibi.