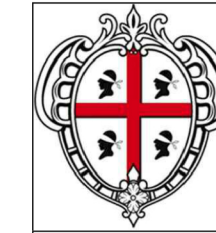
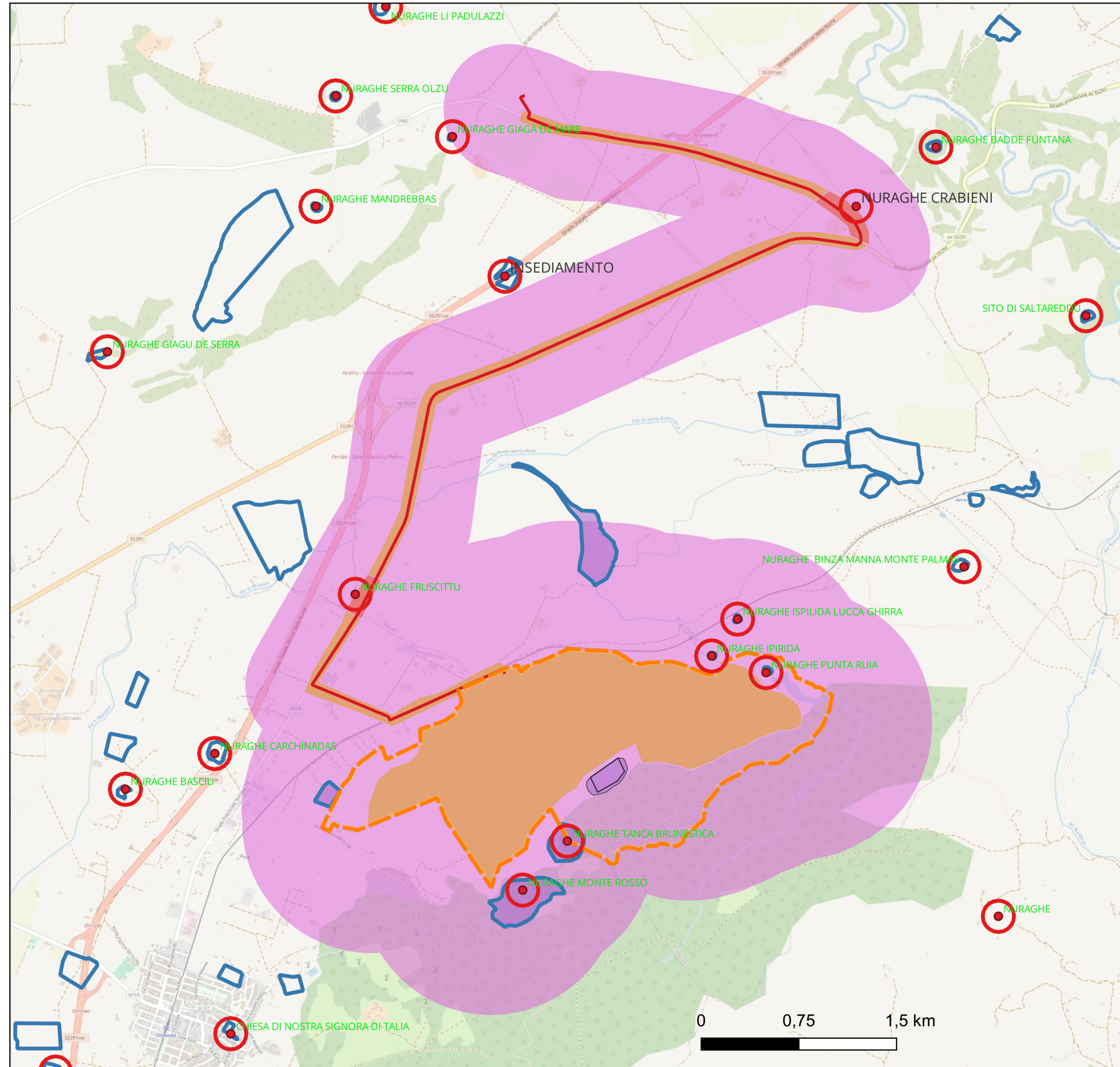


CARTA DEL POTENZIALE

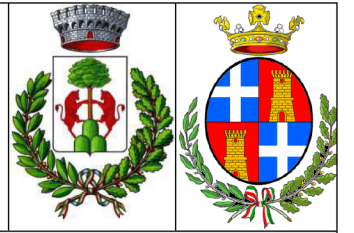
L'analisi dell'edito e della documentazione d'archivio, nonché l'esito delle osservazioni svolte sul campo, oltre che quella da immagini satellitari e aeree e degli elabora PUC, consentono di ricostruire un quadro, seppur sommario, pertinente l'antico popolamento e la frequentazione dell'area in analisi. Si rileva la scarsità di studi, specie di carattere diacronico e aventi per oggetto l'epoca non nuragica, che caratterizzano quest'area; la fase pre-protostorica rimane infatti l'epoca maggiormente rappresentata a livello materiale nell'area analizzata. È stato possibile svolgere ricognizioni di sistematiche di superficie in tutta l'area potenzialmente interessata dalle opere in progetto e in una fascia variabile intorno ad essa. Si è riscontrata una generale visibilità di superficie limitata e fortemente condizionata dalla presenza di copertura vegetale del suolo. Questa è risultata più bassa e limitata nell'area occidentale destinata all'impianto ed in alcuni mappali dell'area orientale, oltre che in diversi tratti relativi al tracciato del cavidotto. Proprio in virtù dei forti limiti di visibilità si è ritenuto di proporre l'attribuzione di un medio rischio archeologico in relazione a tutta l'area dell'impianto, sebbene gli elementi d'interesse archeologico ravvisati siano collocati in una limitata zona della parte occidentale, in virtù del rinvenimento di alcuni frammenti di ossidiana apparentemente lavorati e al di fuori dell'area dell'impianto, con il rinvenimenti di sporadici frammenti ceramici d'epoca storica, localizzati in due mappali collocati nella zona immediatamente a sud del nucleo centrale dell'impianto. Per quanto attiene il tracciato del cavidotto, in considerazione delle caratteristiche delle lavorazioni e del percorso progettato, si è proposta la valutazione di un basso rischio archeologico, eccetto che nella porzione maggiormente prossima al Nuraghe Fruscittu e al Nuraghe Crabienu, dove viene proposta l'attribuzione di un rischio medio. In conclusione, sebbene per quanto concerne sia l'area dell'impianto sia quella relativa al tracciato del cavidotto non parrebbero esserci considerevoli problematiche legate alla tutela, l'alta concentrazione di siti archeologici noti nell'area, i rinvenimenti frutto delle ricognizioni di superficie, unitamente all'incertezza dei dati determinata dalla generale scarsa visibilità di superficie del suolo, hanno condotto ad una valutazione cautelativa in merito alle attività di scavo e movimentazione terra legate alla realizzazione del progetto analizzato.

LEGENDA

- Carta del potenziale
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile
- Beni PPR
- Perimetrazioni PUC
- Beni Schedati (MOSI)
- Area analizzata (MOPR)



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari



Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

CARTA DEL POTENZIALE 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-3/9	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 Catti
 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. Flaminia Sani - Paesaggista
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Benaimé - 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 0338230367 - 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.
 LXX8886781888320 - 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: lightsourcebpv_12@legalmail.it

Revisione	N.	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 prohibited.