

Comune di Sassari - Piano Urbanistico Comunale

6. Vincoli di tutela ambientale e paesaggistica
 6.2.13 Carta dei beni paesaggistici: architettonici, archeologici, identitarie delle aree a rischio archeologico (Extraurbano) ambientale e assetto insediativo).

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Perimetro azienda agrivoltaiica
- Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
- Area di accumulo 40MW
- Strade di servizio
- Area SSE
- Linea cavidotto SSE
- Generatore FV a inseguitori monoassiali
- Confine comunale Olmedo - Sassari

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

- Centri di prima e antica formazione
- Beni Paesaggistici Archeologici - Zona di tutela integrale
- Beni Paesaggistici Architettonici e Identitari - Zona di tutela integrale
- ID Bene paesaggistico
- Fascia di tutela condizionata
- Fascia di tutela condizionata con Area di rischio archeologico
- Area di rischio archeologico
- ID Area di rischio archeologico
- Limite amministrativo comunale



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

Fase progettuale: **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: **PUC SASSARI - CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI PPR**

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 09	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 09	Pagina	Foglio 1-4	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+	Scale	1:110.000	Scale CAD 1:1

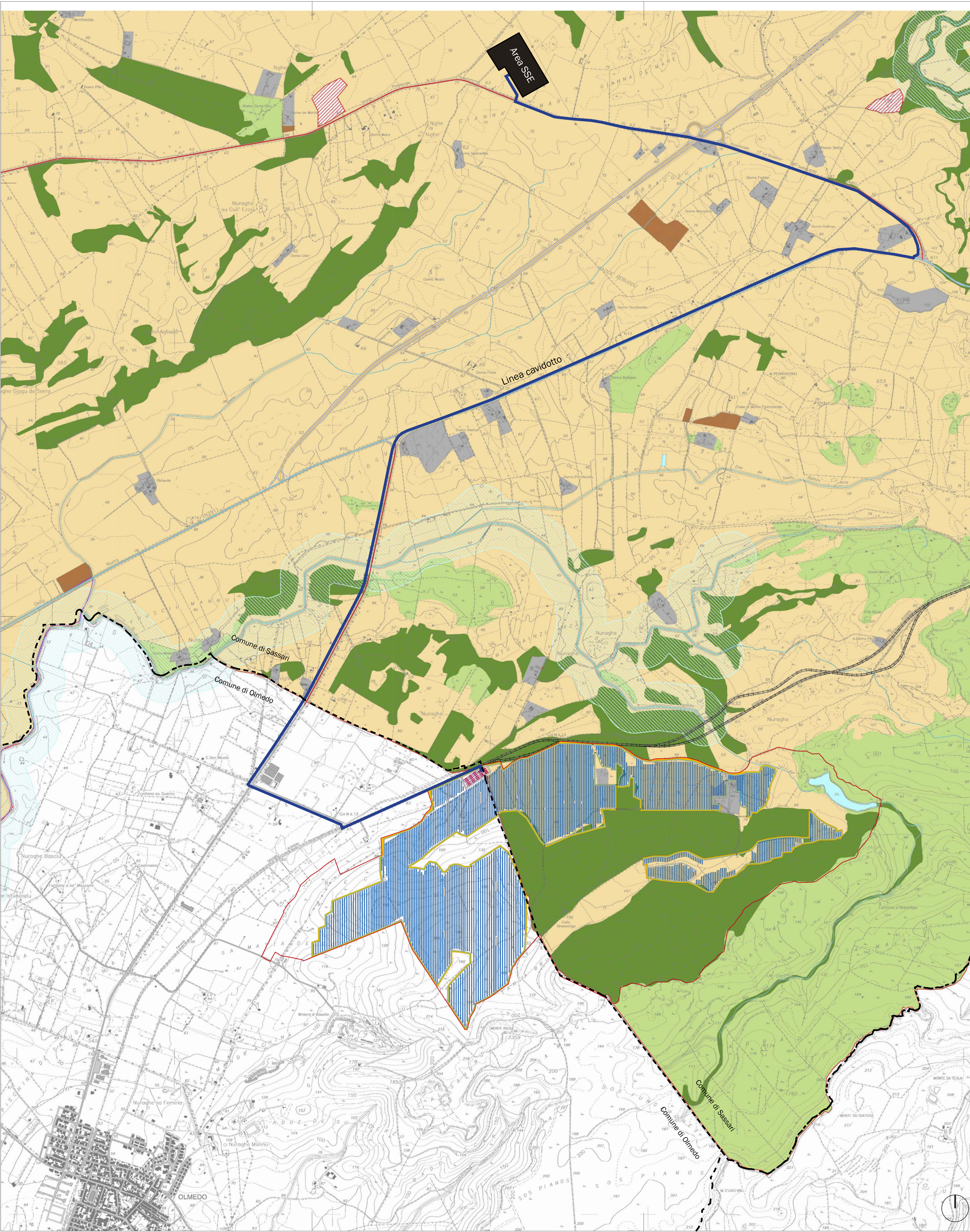
Il progettista supervisore e validatore
Ing. Claudio Gatti
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Andrea Marra - Cartografia, topografia, analisi urbanistica, progetto architettonico
 Ing. Riccardo Barba Braccini - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Giuseppe Neri - Carta topografica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Marco Lazzoni - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Marco Lazzoni - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Marco Lazzoni - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica

L'Amministratore Unico
Luca Arduini
 Senior Project Manager
Jacopo Baldessari
 Studio Lazzoni
 Via Piano Fontanelli 19 - 07100 Segrate (MI) - Italy - C.F. P.IVA 03282300967 - REA COBA n. 303885
 Studio Lazzoni
 Via S. Maria Maddalena 10 - 07100 Segrate (MI) - Italy - C.F. P.IVA 03282300967 - REA COBA n. 303885

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 s.l. - Tel. +39 02 30090999 - www.lightsourceenergy.com - P.02 - lightsourceenergy.com

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
01	15/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sani			
02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sani			
03	12/03/2023	Prima Emisione	A. Manca - F. Sani	Studio Lazzoni	Ing. Claudio Gatti	CG - SBG SPV 12
04	12/03/2023	Prima Emisione	A. Manca - F. Sani	Studio Lazzoni	Ing. Claudio Gatti	CG - SBG SPV 12

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Rivisto deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Rivisto.
 This document contains information proprietary to Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Rivisto 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. Rivisto is prohibited.



- Comune di Sassari - Piano Urbanistico Comunale**
- 6. Vincoli di tutela ambientale e paesaggistica**
6.3.1 Carta della individuazione dei tematismi da PRR alla scala comunale (assetto ambientale)
- Legenda**
- Perimetro azienda agricola
 - Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
 - Strade di servizio
 - Linea cavidotto SSE
 - Confine comunale Olmedo - Sassari
 - Perimetro azienda agrivoltaiica
 - Area di accumulo 40MW
 - Area SSE
 - Generatore FV a inseguitori monoassiali

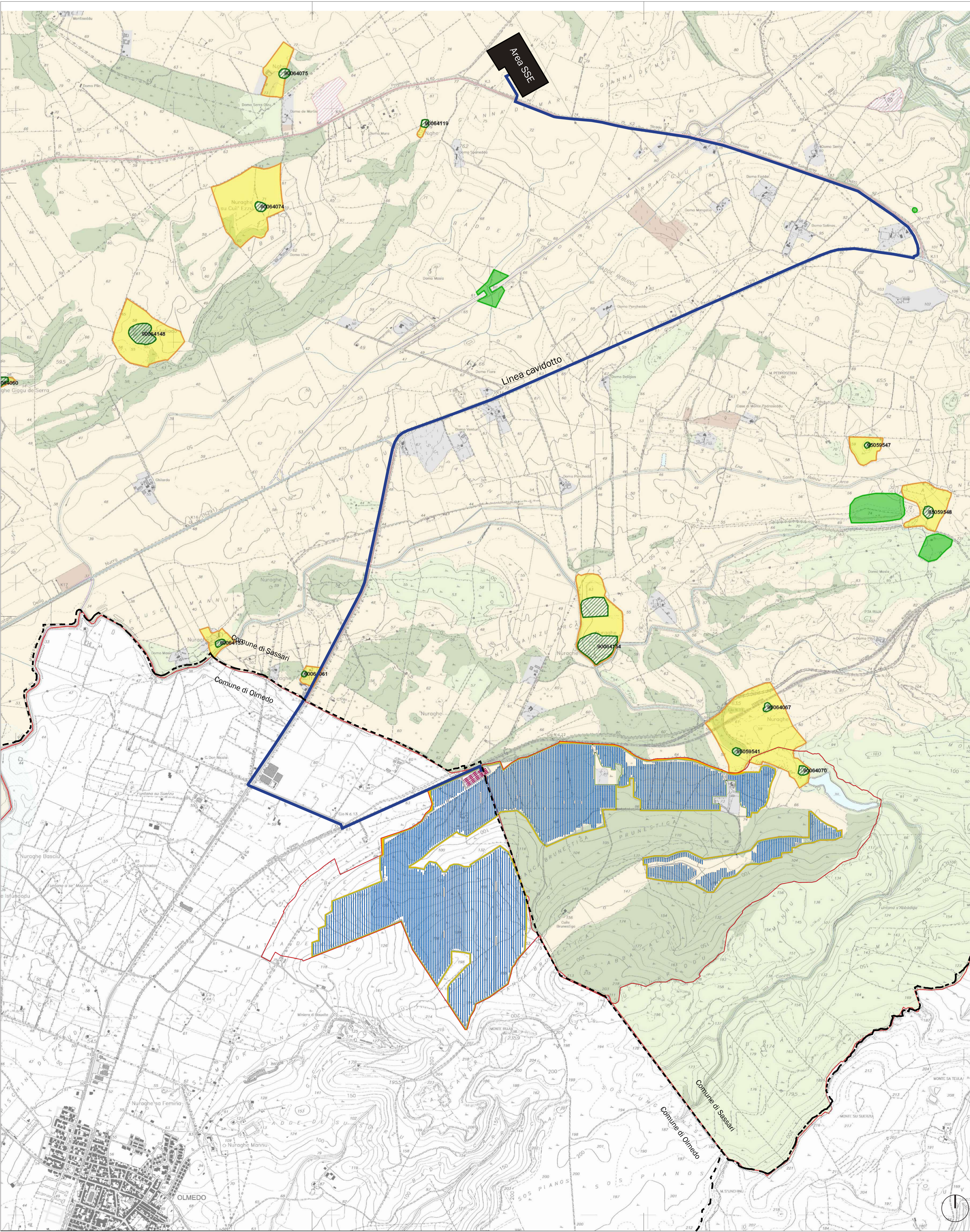
Superficie azienda agricola: 385,60 ha Perimetro azienda agricola: 10,72 km
 Superficie azienda agrivoltaiica: 167,20 ha Perimetro azienda agrivoltaiica: 15,25 km
 Superficie centrale agrivoltaiica: 153,60 ha Perimetro della centrale agrivoltaiica: 16,59 km
 (al lordo di strade e cabine ma al netto della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

- ASSETTO AMBIENTALE**
- BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX ART. 143 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod.**
- Fascia costiera
 - Sistemi a bare e promontori, falesie e piccole isole
 - Campi dunali e sistemi di spiaggia
 - Zone umide costiere
 - Aree a quota superiore ai 900 m s.l.m.
 - Aree rocciose di cresta
 - Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune
 - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua
 - Praterie e formazioni steppeiche
 - Praterie di posizione oceanica
 - Aree di ulteriore interesse naturalistico
 - Aree di notevole interesse faunistico
 - Aree di notevole interesse botanico e fitogeografico
 - Grotte, caveme
 - Alberi monumentali
 - Monumenti naturali tutelati (L. 31/09)

- BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX ART. 142 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod.**
- Parchi e aree protette nazionali (L.n. 384/91)
 - Vulcani
 - Boschi e foreste (Art. 2 comma 6 D.Lgs. 227/01)
 - Aree gravitate dai vulcani

- COMPONENTI DI PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE**
- Dalla carta dell'Uso del Suolo 1:25.000
- AREE NATURALI E SUBNATURALI**
- Vegetazione a macchia e in aree umide
 - Aree con vegetazione rada > 5% e < 40%, formazioni di riva non arboree, macchia mediterranea, letti di torroni di ampiezza superiore a 25 m, pascoli estivi, pascoli estivi, pareti rocciose.
 - Boschi
 - Boschi misti di conifere e latifoglie, boschi di latifoglie
- AREE SEMINATURALI**
- Prati stabili, aree a pascolo naturale, cespugli e arbusti, garigie, aree a ricostituzione naturale
 - Sugherete, castagneti da frutto
- AREE AD UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE**
- Colture specializzate e arboree
 - Vigneti, Prati e fruti minori: olivi, colture temporanee associate all'olivo, colture temporanee associate al vigneto; colture temporanee associate ad altre colture permanenti.
 - Impianti boschivi artificiali
 - Boschi di conifere, Poppi, salicci, eucalipti, altri impianti arborei da legno; arborturazioni con essenze forestali di conifere; aree a ricostituzione artificiale.
 - Colture arboree specializzate, aree agroforestali, aree incolte
 - Sembrati in aree non irrigue; prati artificiali, seminati e erbage a colture erbose a pieno campo; risai, viali, colture in serra; sistemi colturali e particolari complessi; aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti; aree agroforestali; aree incolte.
- AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE**
- Siti di interesse comunitario
 - Zone di protezione speciale
 - Sistema regionale dei parchi, delle riserve e dei monumenti naturali (L. 31/09)
 - Siti permanenti di protezione faunistica
 - Aree gestione speciale erbe forestali
- AREE DI RECUPERO AMBIENTALE**
- ANAGRAFE SITI INQUINATI D.Lgs. 229/7 e D.M. 47/1999**
- Siti inquinati
 - Aree di rispetto dei siti inquinati
 - Siti sismici
 - Aree minerarie dismesse
- AREE DEGRADATE**
- Discariche
 - Scavi

	REGIONE SARDEGNA		
COMUNE DI OLMEDO		COMUNE DI SASSARI	
Provincia di Sassari		Provincia di Sassari	
Fase progettistica		PROGETTO DEFINITIVO	
Elaborato		PUC SASSARI - ASSETTO AMBIENTALE PRR	
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 09
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL PD	09
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+
Il progettista supervisore e validatore	Ing. Claudio Gatti		Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - <i>ovvero</i> Tecnico - Coordinatore Team
L'Amministratore Unico	Luca Arduini		Senior Project Manager
CL.R. Servizi S.r.l.		STUDIO LAZZONI	
Comittente			
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 1259730968 - REA MI 2671974			
Cap. Soc. € 10.000,00 - Tel. +39 02 36090999 - www.lightsourceenergy.com - Psc. 54303000000			
Revisione	03	15/04/2023	Revisione
	02	10/04/2023	Revisione
	01	12/03/2023	Revisione
N.	Data	Descrizione	Redatto
			Controllato
			Validato
			Approvato



Comune di Sassari - Piano Urbanistico Comunale

6. Vincoli di tutela ambientale e paesaggistica
6.3.2 Carta della individuazione dei tematismi da PPR alla scala comunale (assetto storico culturale). Ambito extraurbano

- Legenda**
- Perimetro azienda agricola
 - Perimetro azienda agrivoltaiica
 - Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
 - Area di accumulo 40MW
 - Strade di servizio
 - Area SSE
 - Linea cavidotto SSE
 - Confine comunale Olmedo - Sassari
 - Generatore FV a inseguitori monoassiali

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

ASSETTO STORICO CULTURALE

- BENI PAESAGGISTICI EX ART. 136 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod.**
VINCOLI
 ★ **Architettonico** Vincoli ex L. 1487/99
BENI PAESAGGISTICI EX ART. 142 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod.
VINCOLI
 ★ **Architettonico**
BENI PAESAGGISTICI EX ART. 143 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod.
AREE CARATTERIZZATE DA EDIFICI E MANUFATTI DI VALENZA STORICO - CULTURALE
 Aree caratterizzate da presenze con valenza storico culturale
BENI DI INTERESSE PALEONTOLOGICO
LUOGHI DI CULTO DAL PREISTORICO ALL'ALTO MEDIOEVO
 ○ Circolo megalitico | Menhir ● Toplet
 ● Forno-pozzo ○ Tempio
AREE FUNERARIE DAL PREISTORICO ALL'ALTO MEDIOEVO
 ● Anfora coperta ● Domus de janas ⚰ Ipogeo funerario
 ● Dolmen ● Grotta ⚰ Necropoli
 ● Tomba ● Cimitero ⚰ Tomba dei giganti
 ● Ubbio ● Sepolcra
INSEDIAMENTI ARCHEOLOGICI DAL PREURBANO ALL'ETA' MODERNA, COMPRESI I TIPI VILLAGGIO, SIA INSEDIAMENTI DI TIPO URBANO, SIA INSEDIAMENTI RURALI
 ● Abitato ● Casa ● Deposito
 ● Antefissa ● Cisterna ● Insediamento
 ● Capanna ● Complesso ● Nuraghe
 ● Rinveneriti ● Ruderi ● Presenza prenuragica
 ● Torre ● Villaggio ● Grotta riparo
ARCHITETTURE RELIGIOSE MEDIOEVALI, MODERNE E CONTEMPORANEE
 ● Chiesa ● Santuario ● Convento
 ● Oratorio ● Abbazia ● Cattedrale
 ● Cappella ● Seminario
ARCHITETTURE MILITARI STORICHE SINO ALLA II GUERRA MONDIALE
 ● Castello fortificazioni ● Castello ● Torre
AREE CARATTERIZZATE DA INSEDIAMENTI STORICI
 ● CENTRI DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE
 ● INSEDIAMENTO SPARSO: MEDAUI, FURRIADROXII, BODEU, CULLE, STAZZO
BENI IDENTITARI EX ARTT. 5 E 9 N.T.A.
AREE CARATTERIZZATE DA PRESENZA DI EDIFICI E MANUFATTI DI VALENZA STORICO-CULTURALE
 ELEMENTI INDIVIDUALI STORICO-ARTISTICI DAL PREISTORICO AL CONTEMPORANEO, COMPRESI RAPPRESENTAZIONI ICONICHE O ANIMICHE DI CARATTERE RELIGIOSO, POLITICO, MILITARE
 ● Fontana ● Portale ● Pozzo
 ● Scalinata ● Serbatoio ● Statua
 ● Rettilo ● Forno ● Struttura
ARCHITETTURE INDUSTRIALI E AREE ESTRATTIVE, ARCHITETTURE E AREE PRODUTTIVE STORICHE
 ● Torrese ● Mulino ● Guaiacina
ARCHITETTURE SPECIALISTICHE, CIVILI STORICHE
 ● Caserma forestale ● Collegio ● Edificio
 ● Albergo ● Villa ● Palazzo
 ● Casa ● Fabbricato ● Scuola
 ● Dogana ● Monte granatico ● Municipio
RETI ED ELEMENTI CONNETTIVI
RETE INFRASTRUTTURALE STORICA
 ● Fiume ● Porto storico ● Acquedotto
 ● Fiume ● Strada ● Stazione
TRAME E MANUFATTI DEL PAESAGGIO AGRO-PASTORALE STORICO-CULTURALE
AREE DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DI INTERESSE STORICO-CULTURALE
 ● Aree dell'organizzazione mineraria ● Aree delle saline storiche
 ● Aree della bonifica ● Piano governativo ambientale e storico d.m. ambiente 265/01

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
PUC SASSARI - ASSETTO STORICO CULTURALE PPR

Titolo del Progetto
IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "OLMEDO" sito nel Comune di OLMEDO, in località Brunetisca, 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. di elaborato	OLMEDO 09	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL.09		Pagina	Foglio 3-4	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+	Scale	1:10.000	Scale CAD 1:1

Il progettista supervisore e validatore
Ing. Claudio Catti
via Strada 4 ang. Ingegneri di Modica s.n. 138936_A

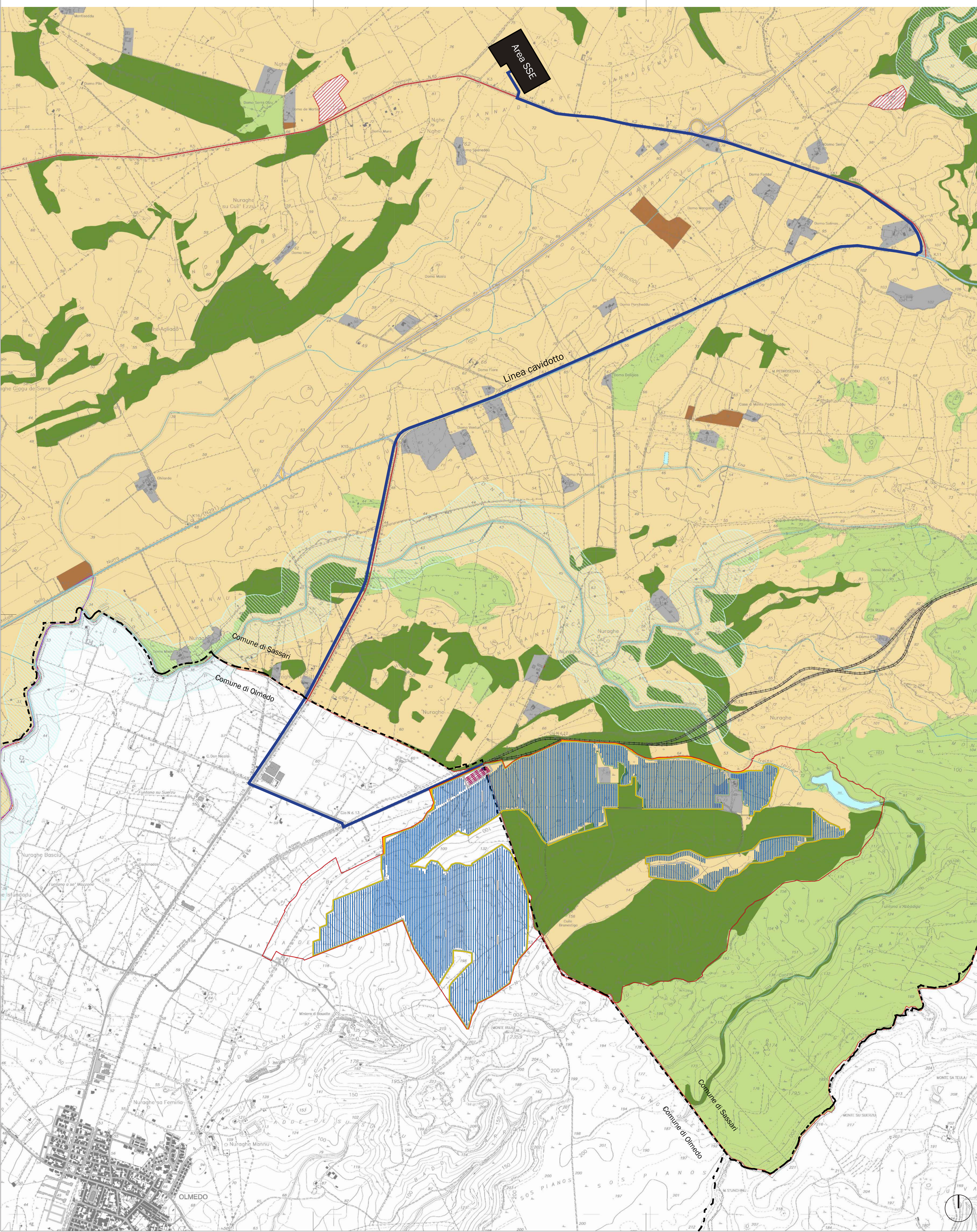
Il progettista **Ing. Bruno LAZZONI - onivisa Techno - Coordinatore Team**
Ing. Andrea Marra - Cartografia, fotogrammetria, analisi ottica, progetto architettonico
 Ing. Riccardo Barba Bracco - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Giuseppe Neri - Carta Tecnica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Paolo Lazzoni - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Riccardo Marra - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Marco Tassinari - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Luca Arduini - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Andrea Sirelli - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Riccardo Marra - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica
 Ing. Riccardo Marra - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica

L'Amministratore Unico
Luca Arduini
CLP Servizi S.r.l.
 Via Piero Ferrarini, 10 - 00127 Roma (RM)
 C.F. P.IVA 0342330967 - REA ROMA n. 204885
 Tel. +39 06 52000000 - Fax +39 06 52000001 - www.lightsourceenergy.com - P.06.52000000

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. € 10.000.000,00 - Tel. +39 02 36090999 - www.lightsourceenergy.com - P.02.36090999

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
01	15/04/2023	Revisione	A. Marra - F. Sani			
02	10/04/2023	Revisione	A. Marra - F. Sani			
03	12/03/2023	Revisione	A. Marra - F. Sani			
N.		Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno e non essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto 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.



Comune di Sassari - Piano Urbanistico Comunale

6. Vincoli di tutela ambientale e paesaggistica
 6.3.1 Carta della individuazione dei tematismi da PRR alla scala comunale (assetto insediativo)

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Perimetro azienda agrivoltaica
- Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
- Strade di servizio
- Linea cavidotto SSE
- Confine comunale Olmedo - Sassari
- Area di accumulo 40MW
- Area SSE
- Generatore FV a inseguitori monoassiali

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 (al lordo di strade e cabine ma al netto della strada periferica) Perimetro della centrale agrivoltaica: 16,59 km
 Area di mitigazione ambientale: 18,52 ha

ASSETTO INSEDIATIVO

EDIFICATO URBANO

- CENTRI DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE
- ESPANSIONI FINO AGLI ANNI 50
- ESPANSIONI RECENTI
- EDIFICATO URBANO DIFFUSO

EDIFICATO IN ZONA AGRICOLA

- INSEDIAMENTO STORICO SPARSO (Medue, furtadivoru, elazio)
- NUCLEI, CASE SPARSE E INSEDIAMENTI SPECIALIZZATI

INSEDIAMENTI TURISTICI

- INSEDIAMENTI TURISTICI

INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

INSEDIAMENTI PRODUTTIVI A CARATTERE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE E COMMERCIALE

- Grandi aree industriali
- Insediamenti produttivi
- Grande distribuzione commerciale

AREE ESTRATTIVE: CAVE E MINIERE

- Aree estrattive di seconda categoria (cave)
- Aree estrattive di prima categoria (miniere)
- x Saline

AREE SPECIALI

- AREE SPECIALI (GRANDI ATTREZZATURE DI SERVIZIO PUBBLICO PER ISTRUZIONE, SANITA', RICERCA E SPORT) E AREE MILITARI

SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE

- AREE DELLE INFRASTRUTTURE

NODI DEI TRASPORTI

- Aeroporto nazionale
- Aeroporto regionale
- Aeroporto militare
- Porto industriale
- Terminal industriale
- Porto commerciale
- Porto commerciale/turistico
- Porto turistico
- Stazioni ferroviarie

RETE DELLA VIABILITA'

- Strade statali e provinciali
- Strade a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- Strade di fruizione turistica
- Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica di fruizione turistica
- Rete stradale locale
- Strade in costruzione
- Impianti ferroviari lineari
- Impianti ferroviari lineari a specifica valenza paesaggistica e panoramica

CICLO DEI RIFIUTI

- Discarica (Rifiuti)
- Impianto di trattamento e/o incenerimento rifiuti

CICLO DELLE ACQUE

- Depuratori
- Condotta idrica
- Bacini artificiali e specchi d'acqua temporanei

CICLO DELL'ENERGIA ELETTRICA

- Centrale elettrica
- Linea elettrica

CAMPI EOLICI

- Impianti eolici in realizzazione
- Impianti eolici realizzati
- Aree interessate da impianti eolici

	REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI Provincia di Sassari	
PROGETTO DEFINITIVO		
PUC SASSARI - ASSETTO INSEDIATIVO PRR		
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	15-16386	Cod. Id. elaborato
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL PD 09
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa
Il progettista	Ing. Claudio Gatti	Il progettista
L'Amministratore Unico	Luca Arduini	Senior Project Manager
Il rappresentante legale	Dott. Giovanni Mascari	LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l.
Data	15/04/2023	Revisione
Descrizione	A. Manca - F. Sani	A. Manca - F. Sani
Emissione	A. Manca - F. Sani	A. Manca - F. Sani
Redatto	Studio Lazzoni	Redatto
Validato	Studio Lazzoni	Validato
Approvato	Studio Lazzoni	Approvato