

Comune di Sassari - Piano Urbanistico Comunale

1 Analisi del Sistema Ambientale
1.2.13 Carta geologico-technica

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Perimetro azienda agrivoltaica
- 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 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

LITOTIPI COERENTI

- LC2 Litotipi monolitologici non stratificati fratturati
- LC3 Litotipi monolitologici stratificati non fratturati
- LC4 Litotipi monolitologici stratificati fratturati
- LC5 Litotipi plurilitologici stratificati non fratturati
- LC6 Litotipi plurilitologici stratificati fratturati

LITOTIPI SEMI - COERENTI

- LS1 Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana
- LS2 Materiale granulare cementato o molto addensato a grana medio fine
- LS3 Materiale coesivo sovra - consolidato

LITOTIPI PSEUDO - COERENTI

- LP1 Materiale coesivo normalconsolidato (argille con limi)
- LP2 Materiale coesivo poco consolidato o molle (argille plastiche)

LITOTIPI INCOERENTI

- LI1 Materiale detritico eterogeneo ed eterometrico (depositi di versante s.l.)
- LI2 Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita
- LI3 Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza grossolana
- LI4 Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza sabbiosa

AREE NON CLASSIFICATE

- NRC Aree non rilevate o non classificate

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

Fase progettuale **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato **PUC SASSARI - CARTA GEOLOGICO-TECNICA**

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**

<i>ID progetto</i>	LS-16386	<i>Cod Id elaborato</i>	OLMEDO 08	<i>Tipologia</i>	Elaborato Cartografico	<i>Disciplina</i>	
<i>Doc Master</i>	RELAZIONE GENERALE	<i>Allegato ALL PD 08</i>		<i>Pagina</i>		<i>Foglio</i>	2/11
<i>Class. Sic.</i>	INTERNO	<i>Formato stampa</i>	A1+	<i>Scale</i>	1:10.000	<i>Scala CAD</i>	1:1

Il progettista supervisore e validatore
Ing. Claudio Gatti
viale Antonio degli Ingegneri di Modica s.n.c. - 13839 s. A.

Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - coautore Team

Gruppo di progettazione:
 Ing. Claudio Barbera Braccini - Urbanista, Urban. Spazio Urbano, OSU
 Ing. Giuseppe Neri - Geom. Strutturale, Urban. Spazio Urbano, OSU
 Ing. Marco Casarini - Geom. Strutturale, Urban. Spazio Urbano, OSU
 Ing. Roberto Masi - Ingegnere s.r.l. di s. s. s.
 Ing. Silvio Spigolon - Ingegnere, Urbanista, OSU, Urban. Spazio Urbano, OSU
 Ing. Marco Tassinari - Ingegnere, Urbanista, OSU, Urban. Spazio Urbano, OSU
 Ing. Andrea Sirelli - Geom. Strutturale, Urban. Spazio Urbano, OSU
 Ing. Riccardo Mariani - Ingegnere, Urbanista, OSU, Urban. Spazio Urbano, OSU

L'Amministratore Unico
Luca Arduini

Senior Project Manager
Jacopo Baldessarini
Isotta 40849 n. 1413 - Legge n. 4/2011

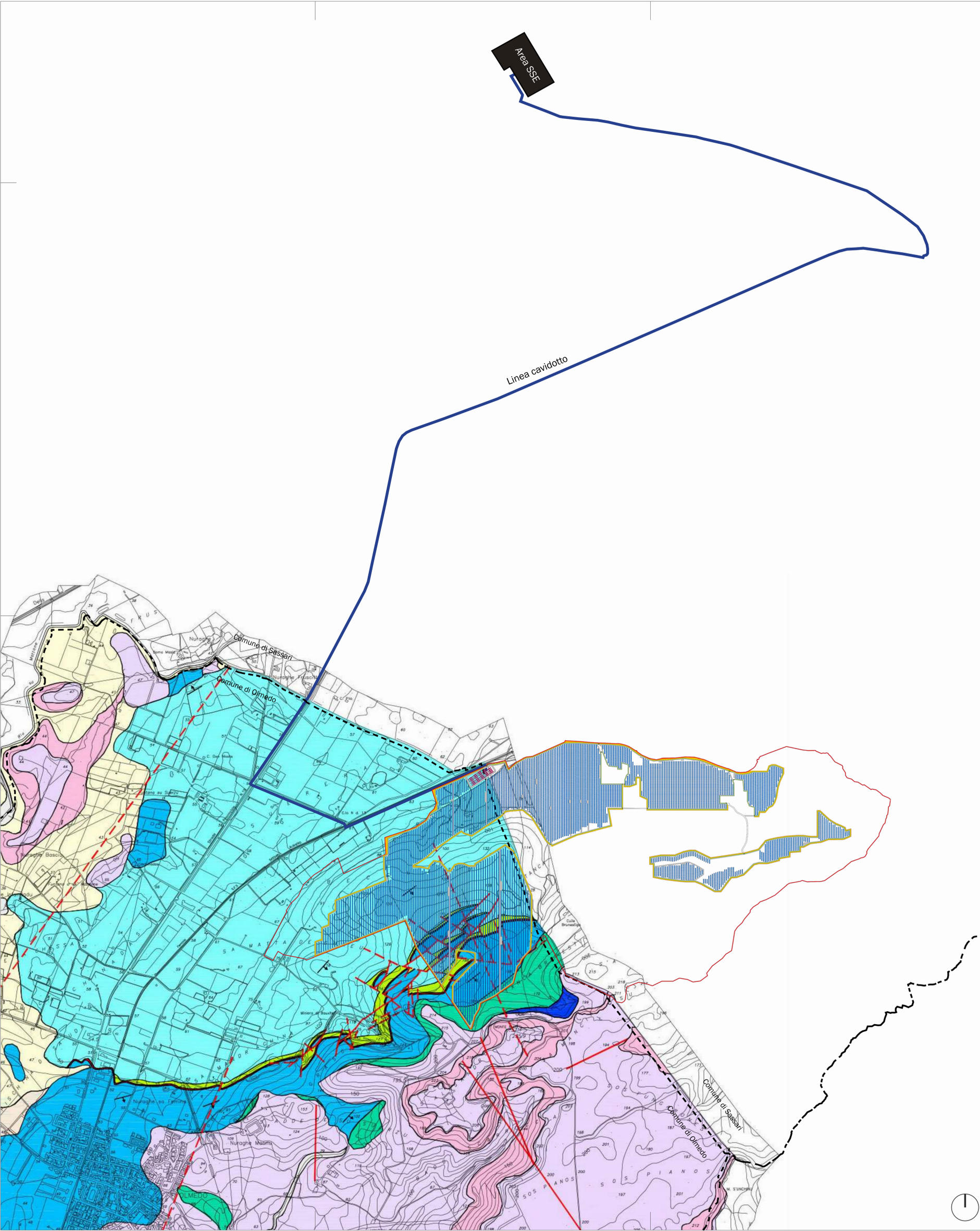
CLP
Via Piero Ferrarini, 2 - 00147 Roma (RM)
 C.F. P.IVA 03282330967 - REA ROMA n. 304885
 Tel. +39 06 52000000 - www.lightsourceenergy.com - PUC_Sassari@lightsourceenergy.com

STUDIO LAZZONI
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
 viale S. Sebastiano 212/213 - 04012 CORCHIANO (VT)
 C.F. P.IVA 03282330967 - REA ROMA n. 304885
 Tel. +39 06 52000000 - www.lightsourceenergy.com - PUC_Sassari@lightsourceenergy.com

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 12593730968 - REA MI 26719794
 Cap. Soc. € 10.000 s. l. - Tel. +39 02 30000000 - www.lightsourceenergy.com - PUC_Sassari@lightsourceenergy.com

<i>Revisione</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Redatto</i>	<i>Controllato</i>	<i>Validato</i>	<i>Approvato</i>
01	15/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sani			
02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sani			
01	12/03/2023	Prima Emmissione	A. Manca - F. Sani	Studio Lazzoni	CLP Service S.r.l.	CC - ISEI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emmissione	A. Manca - F. Sani	Studio Lazzoni	CLP Service S.r.l.	CC - ISEI 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 redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione 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 Olmedo - Piano Urbanistico Comunale

6. Carta geologica

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
- Strade di servizio
- Linea cavidotto SSE
- Confine comunale Olmedo - Sassari
- Perimetro azienda agrivoltaica
- 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

QUATERNARIO

- Sabbie e limi delle alluvioni recenti ed attuali di fondovalle (Olocene)
- Suoli argilloso-sabbiosi in terrazze alluvionali (Olocene)
- Depositi conglomeratico-arenacei della "panchina" Murmura litoranea (Pleistocene)

CENZOZOICO

CRETACEO SUPERIORE

- Calcarei bioturbati e microporosi ad ippuriti (Santoniano sup.)
- Calcarei a glauconite e marne, talvolta arenacee, in alternanza; marne gialle, grigie e nere (Santoniano)
- Calcarei bioturbati, talvolta micritici, o resti di ippuriti ed o micritici (Conosciano Sup.)

CRETACEO MEDIO

- Formazione basaltica

CRETACEO INFERIORE

- Marne verdi, grigie, calcari marzani verdastri, calcari nodulari, alternanze di calcari micritici rossi e gialli in facies pubescentes (Volongina inf. - Bertisiano)

GIURASSE SUPERIORE

- Complesso dolomitico-calcareo di piattaforma marina, costituito da calcari ondulati, calcari idiomorfici, dolomie massive e calcari micritici

Simboli:

- Fratture e faglie certe e presunte
- Direzione ed immersione della stratificazione
- Sirali orizzontali

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
PUC OLMEDO - CARTA GEOLOGICA

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 08	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL PD 08		Pagine	Foglio 5/11	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampati	A1+	Scale	1:10.000	Scale CAD 1:1

Il progettista supervisore e validatore
Ing. Claudio Gatti
 Via Porto Formosa 10 - 00127 Roma (RM)
 C.F. P.IVA 0322230967 - REA CCMAR 01 - 204885

Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - direttore Tecnico - Coordinatore Team
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Andrea Marra - Cartografia, fotogrammetria, analisi ottica, progetto urbanistico
 Ing. Elisabetta Barba Braccini - Urbanistica, Urbanistica, Spazio Pubblico
 Ing. Giuseppe Neri - Carta, Strada, Strada, Strada, Strada, Strada
 Ing. Nicola Lazzoni - Carta, Strada, Strada, Strada, Strada, Strada
 Ing. Marco Masi - Strada, Strada, Strada, Strada, Strada, Strada
 Ing. Marco Tardito - Strada, Strada, Strada, Strada, Strada, Strada
 Ing. Luca Ferrero - Strada, Strada, Strada, Strada, Strada, Strada
 Ing. Andrea Sirelli - Carta, Strada, Strada, Strada, Strada, Strada
 Ing. Stefano Micali - Strada, Strada, Strada, Strada, Strada, Strada

L'Amministratore Unico
Luca Arduini

Senior Project Manager
Jacopo Baldessarini
 C.I.R. 0000000000 - Legge n. 4/2011

CLP Service S.r.l.
 Via Porto Formosa 10 - 00127 Roma (RM)
 C.F. P.IVA 0322230967 - REA CCMAR 01 - 204885

STUDIO LAZZONI
 Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Lazzoni
 Via Porto Formosa 10 - 00127 Roma (RM)
 C.F. P.IVA 0322230967 - REA CCMAR 01 - 204885

Comittente
lightsource
 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.lightsource.com - P.01 - info@lightsource.com

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.lightsource.com - P.01 - info@lightsource.com

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	15/04/2023	Revisione	A. Marra - F. Sani		
02	10/04/2023	Revisione	A. Marra - F. Sani		
03	12/03/2023	Prima Emisione	A. Marra - F. Sani	Studio Lazzoni	CLP Service S.r.l. / CG / SRE SPV 12
04	12/03/2023	Prima Emisione	A. Marra - F. Sani	Studio Lazzoni	CLP Service S.r.l. / CG / SRE SPV 12

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno Lazzoni e non 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. Bruno Lazzoni. This document contains information proprietary to Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno Lazzoni 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 Lazzoni is prohibited.

**INQUADRAMENTO PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
Regione Autonoma della Sardegna - Autorità di Bacino

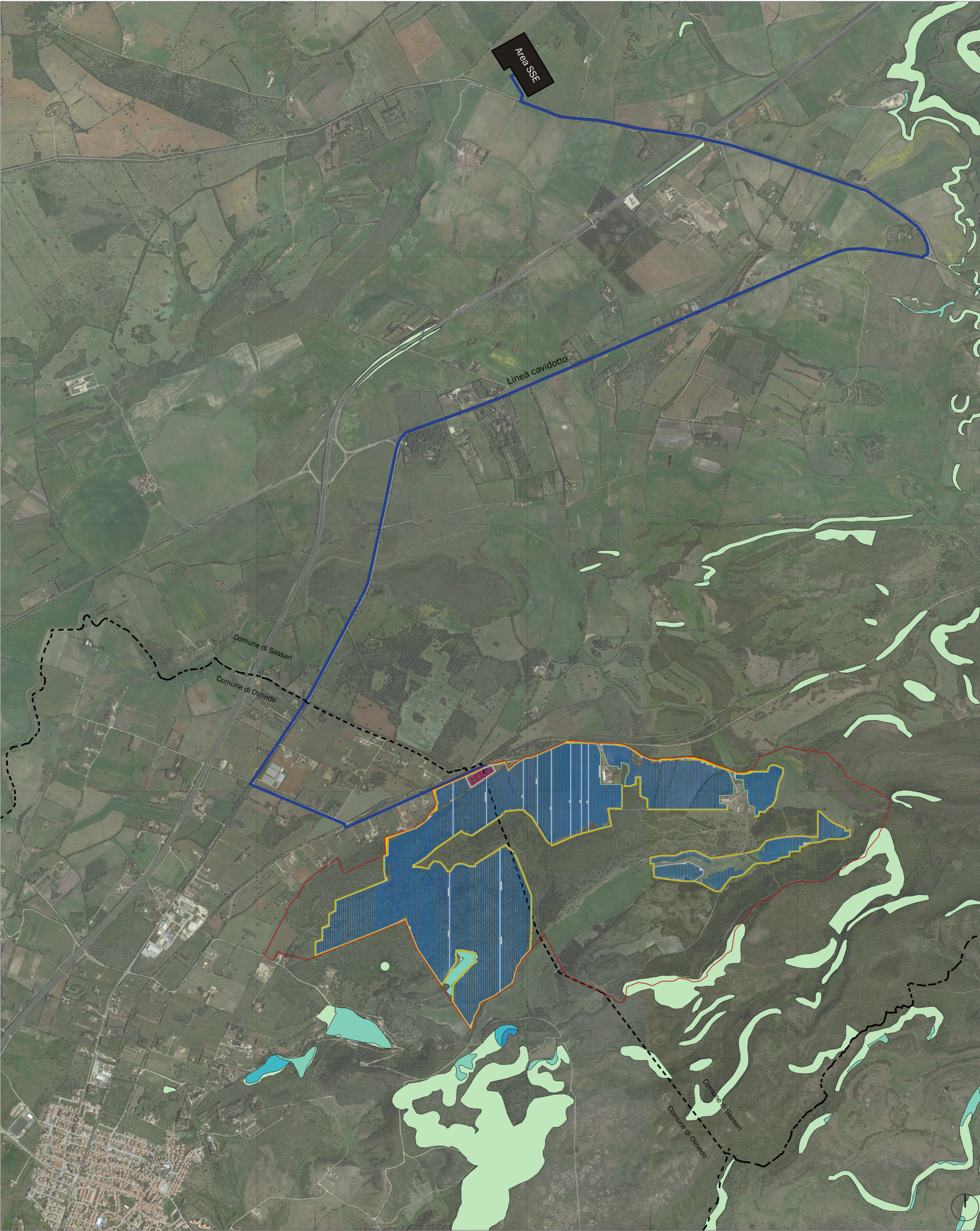
Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
- Strade di servizio
- Linea cavidotto SSE
- Confine comunale Olmedo - Sassari
- Perimetro azienda agrivoltaica
- 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

AREE A RISCHIO FRANA

- Rg1 - Rischio moderato
- Rg2 - Rischio medio
- Rg3 - Rischio elevato
- Rg4 - Rischio molto elevato



	REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI Provincia di Sassari																														
PROGETTO DEFINITIVO																															
PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO																															
<p>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)</p>																															
<p>Procedura Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06</p>																															
ID progetto	LS-16386	Cod. Id. elaborato	OLMEDO 08																												
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL. PD 08																													
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+																												
Il progettista supervisore e validatore	<p>Ing. Claudio Gatti Ing. Claudio Gatti - Ingegnere di Modena n. 1389 Sc. A</p>																														
L'Amministratore Unico	<p>Luca Arduini Ing. Luca Arduini - Ingegnere di Sassari n. 1413 - Legge n. 4/2011</p>																														
Il rappresentante legale	<p>Dott. Giovanni Mascari Dott. Giovanni Mascari - Consulente Tecnico - Coordinatore Team</p>																														
Il progettista	<p>Ing. Bruno LAZZONI Ing. Bruno LAZZONI - Ingegnere di Sassari n. 1389 Sc. A</p>																														
Il Senior Project Manager	<p>Jacopo Baldessarini Ing. Jacopo Baldessarini - Ingegnere di Sassari n. 1389 Sc. A</p>																														
Il Cliente	<p>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 i.v. - Tel. +39 02 30990999 - www.lightsourceenergy.com - Pw: lightsourceenergy@lightsourceenergy.com</p>																														
Revisione	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Validato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/04/2023</td> <td>Revisione</td> <td>A. Manca - F. Sani</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>10/04/2023</td> <td>Revisione</td> <td>A. Manca - F. Sani</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>12/03/2023</td> <td>Prima Emmissione</td> <td>A. Manca - F. Sani</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>Ing. Claudio Gatti</td> <td>Ing. Bruno LAZZONI</td> </tr> </tbody> </table>			N.	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 Emmissione	A. Manca - F. Sani	Studio Lazzoni	Ing. Claudio Gatti	Ing. Bruno LAZZONI
N.	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 Emmissione	A. Manca - F. Sani	Studio Lazzoni	Ing. Claudio Gatti	Ing. Bruno LAZZONI																									
<p><small>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 redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione 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.</small></p>																															



**INQUADRAMENTO PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
PERICOLO IDRAULICO**
Regione Autonoma della Sardegna - Autorità di Bacino

- Legenda**
- Perimetro azienda agricola
 - Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
 - Strade di servizio
 - Linea cavidotto SSE
 - Confine comunale Olmedo - Sassari
 - Perimetro azienda agrivoltaica
 - 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

PERICOLO IDRAULICO

- HI1 - Pericolosità idraulica moderata
- HI2 - Pericolosità idraulica media
- HI3 - Pericolosità idraulica elevata
- HI4 - Pericolosità idraulica molto elevata

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

Fase progettuale **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato **PAI - PERICOLO IDRAULICO**

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 08	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina
<i>Doc. Master</i>	RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL PD 08		Pagine	11:11	File
<i>Class. Sic.</i>	INTERNO	Formato stampa	A1+	Scale	1:10.000	Scale CAD 1:1

<i>Il progettista supervisore e validatore</i>		<i>Il progettista</i>	
Ing. Claudio Gatti <small>nome e cognome degli Ingegneri di Modena di n. 1389 Sc. A</small>		Ing. Bruno LAZZONI - <i>ovvero Tecnico - Coordinatore Team</i> <small>Gruppo di progettazione: Ing. Andrea Macis - Cartografia, Rilievi, analisi ottica, progetto architettonico; Ing. Chiara Barbera Brancini - Urbanistica, Urban. Agricola, Urbanistica; UDU; Ing. Roberto Neri - Carta, Strada, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica; Ing. Paolo Lazzoni - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica; Ing. Roberto Neri - Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica, Urbanistica;</small>	
L'Amministratore Unico Luca Arduini <small>Decreto 40884/P n. 1413 - Legge n. 4/2011</small>		Senior Project Manager Jacopo Baldessarini <small>Decreto 40884/P n. 1413 - Legge n. 4/2011</small>	

Via Piero Ferrero 10 - 20122 Milano (MI)
 C.F. P.IVA 03282300967 - REA COBA n. 306885
 Tel. 02.58002121 - www.lightsourceenergy.com

STUDIO LAZZONI
 Ing. Bruno Lazzoni
 Tel. 070.5511111

Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
 Via S. Ruffino 20 - 00187 Roma (RM) - C.F. P.IVA 1259730968 - REA RM 2671974
 L. 08/09/1998 n. 184 - P.IVA 0112864924
 Tel. 06.49411111 - www.lazzoniing.it

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 i.c. - Tel. 02.58002121 - www.lightsourceenergy.com - P.IVA 1259730968

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	CLR Service S.r.l.	CC - SBEI SPV 12
04	12/03/2023	Prima Emisione	A. Manca - F. Sani	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CC - SBEI SPV 12

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 redatto. 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.