

Legenda

— Confine catastale azienda agricola

- - - Condotta come da progetto originario Consorzio di Bonifica (indicato ma realizzato con andamento differente)



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI OLMEDO**  
**COMUNE DI SASSARI**  
 Provincia di Sassari




**PROGETTO DEFINITIVO**

*Fase progettuale*

**PROGETTO DEFINITIVO**

*Elaborato* **PARERE PER INTERFERENZA CONSORZIO BONIFICA DELLA NURRA**

*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>	OMEDO_23	<i>Tipologia</i>	ELABORATO CARTOGRAFICO	<i>Disciplina</i>	
<i>Doc Master</i>	RELAZIONE GENERALE	<i>Allegato</i>	PD_23	<i>Pagine</i>		<i>Foglio</i>	1:4
<i>Class. Sic.</i>	INTERNO	<i>Formato stampa</i>	A3+	<i>Scala</i>	1:4000	<i>Scala CAD</i>	1:1

*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 Sau - Paesaggista  
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, 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, commissione SSE  
 Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Commissione 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*  
**Luca Arduini**

*Senior Project Manager*  
**Jacopo Baldessarini**  
 Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013

**CL.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

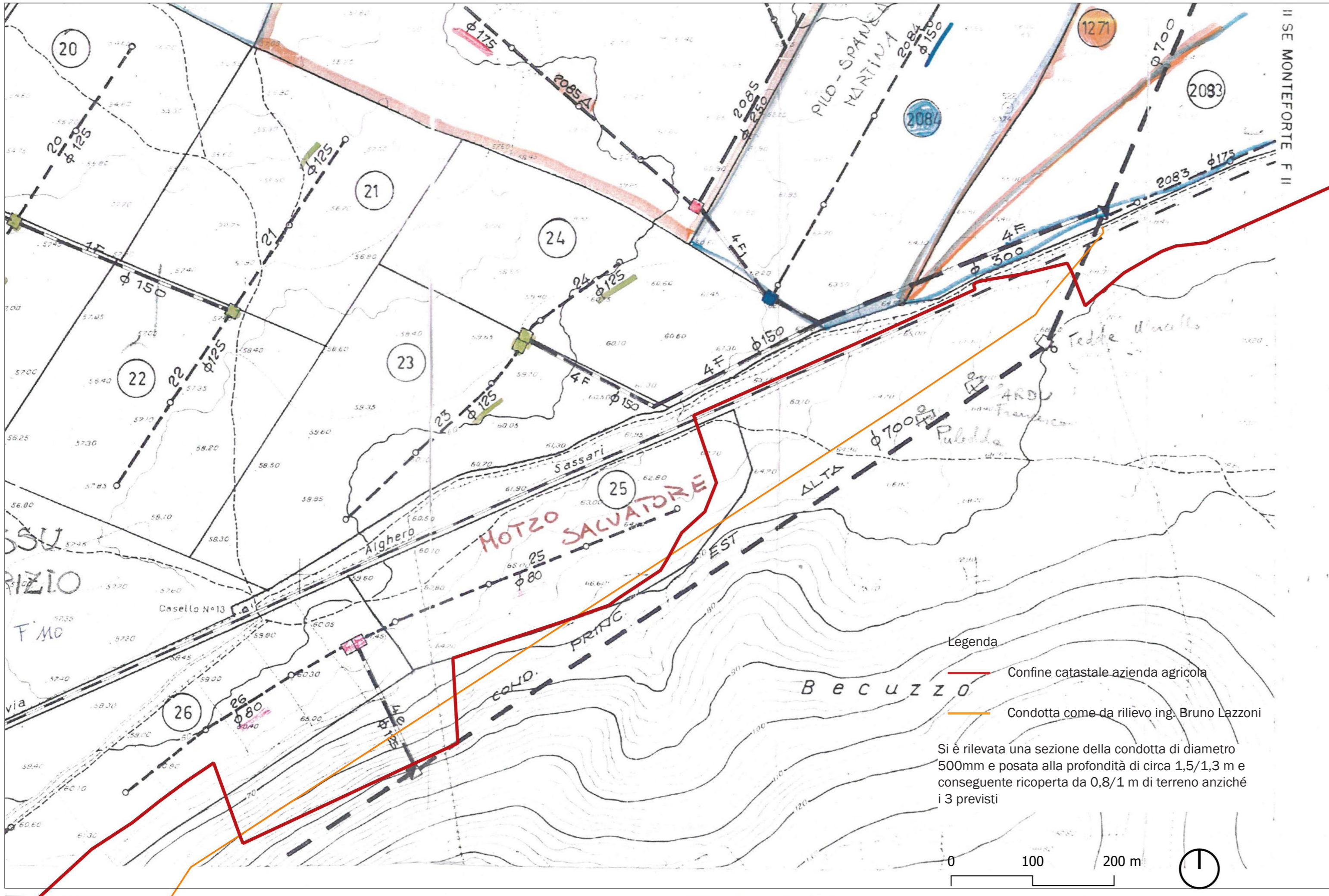
**STUDIO LAZZONI**  
 le tue idee la nostra passione  
**Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno**  
 Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.  
 LXXRRN6781888320 - P.IVA 01135640454  
 Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.eu

*Committente* **lightsourcebp** *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 I.v. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcebpv12@legalmail.it

<i>Revisione</i>	<i>N.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Redatto</i>	<i>Controllato</i>	<i>Validato</i>	<i>Approvato</i>
	02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12
	01	12/03/2023	Prima Emissione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI 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 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 prohibi.





Legenda

— Confine catastale azienda agricola

— Condotta come da rilievo ing. Bruno Lazzoni

Si è rilevata una sezione della condotta di diametro 500mm e posata alla profondità di circa 1,5/1,3 m e conseguente ricoperta da 0,8/1 m di terreno anziché i 3 previsti



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI OLMEDO**  
**COMUNE DI SASSARI**  
 Provincia di Sassari



Fase progettuale **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato **PARERE PER INTERFERENZA CONSORZIO BONIFICA DELLA NURRA**

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_23	Tipologia	ELABORATO CARTOGRAFICO	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	PD_23	Pagine	Foglio	1:4	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4000	Scala CAD	1:1

**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 Sau - Paesaggista  
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, 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, commissione SSE  
 Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Commissione 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**  
 Luca Arduini

**Senior Project Manager**  
 Jacopo Baldessarini  
 Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013

**CL.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@leazmail.it

**STUDIO LAZZONI**  
 le tue idee la nostra passione

**Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno**  
 Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.  
 LXXRRN6781888320 - P.IVA 01135640454  
 Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.eu

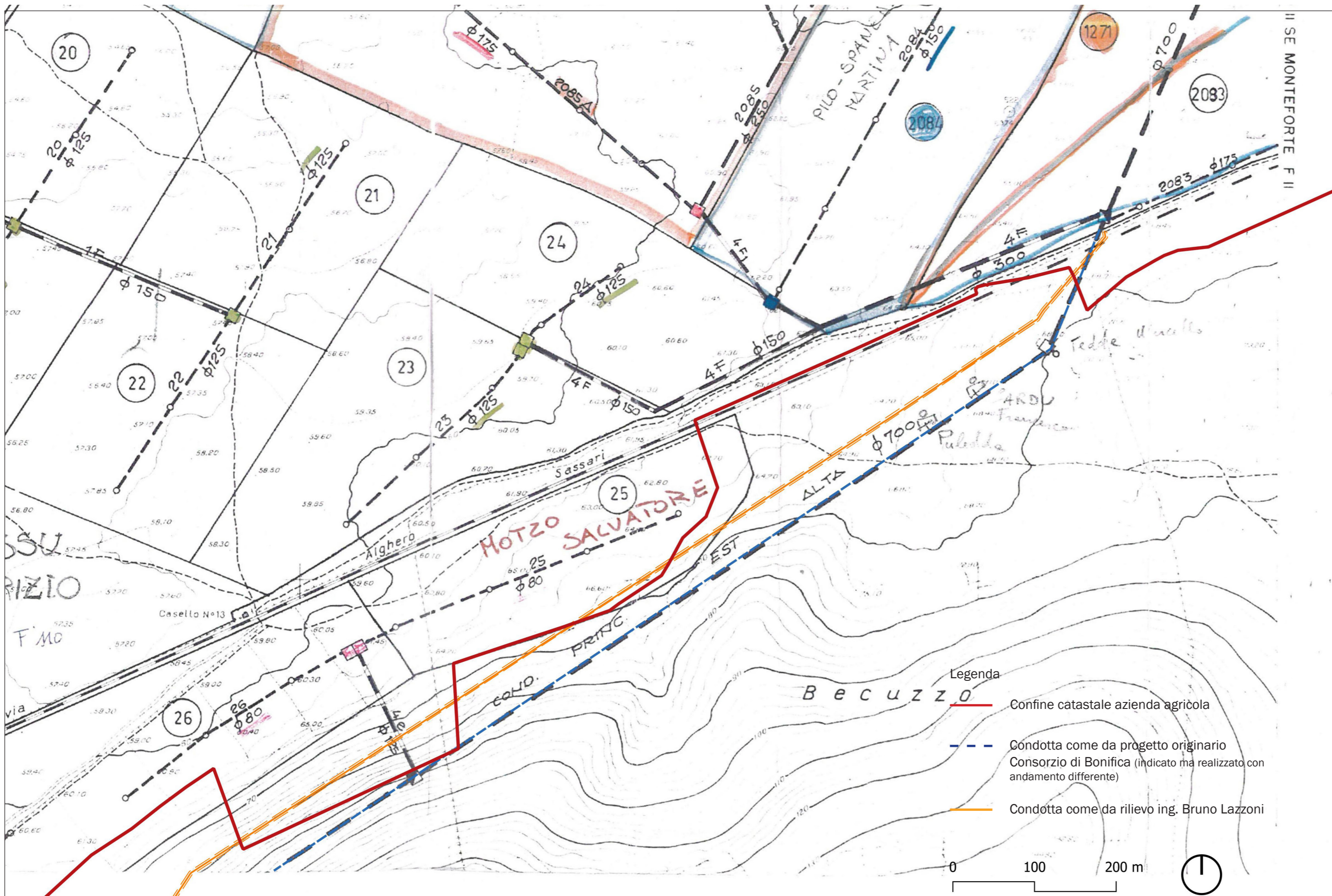
Committente **lightsourcebp**

**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 I.v. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcespv.12@legalmail.it

N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI 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 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 prohibiit.





- Legenda
- Confine catastale azienda agricola
  - Condotta come da progetto originario
  - Consorzio di Bonifica (indicato ma realizzato con andamento differente)
  - Condotta come da rilievo ing. Bruno Lazzoni



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI OLMEDO**  
**COMUNE DI SASSARI**  
 Provincia di Sassari




**Fase progettuale**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elaborato** PARERE PER INTERFERENZA CONSORZIO BONIFICA DELLA NURRA

**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

<b>ID progetto</b>	LS-16386	<b>Cod Id elaborato</b>	OMEDO_23	<b>Tipologia</b>	ELABORATO CARTOGRAFICO	<b>Disciplina</b>	
<b>Doc Master</b>	RELAZIONE GENERALE	<b>Allegato</b>	PD_23	<b>Pagine</b>		<b>Foglio</b>	1:4
<b>Class. Sic.</b>	INTERNO	<b>Formato stampa</b>	A3+	<b>Scala</b>	1:4000	<b>Scala CAD</b>	1:1

**Il progettista supervisore e validatore**  
**Ing. Claudio Gatti**  
Isritto 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 Sau - Paesaggista  
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinseimenti, 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, commissione SSE  
 Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Commissione 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**  
**Luca Arduini**

**Senior Project Manager**  
**Jacopo Baldessarini**  
Isritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013

**CL.R. Service S.r.l.**  
Via Pietro Fomaciarri Chittoni 19 42122 Reggio Emilia  
 C.F./P.IVA 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885  
 Tel. +390522 - Pec: clrservice@leazmail.it

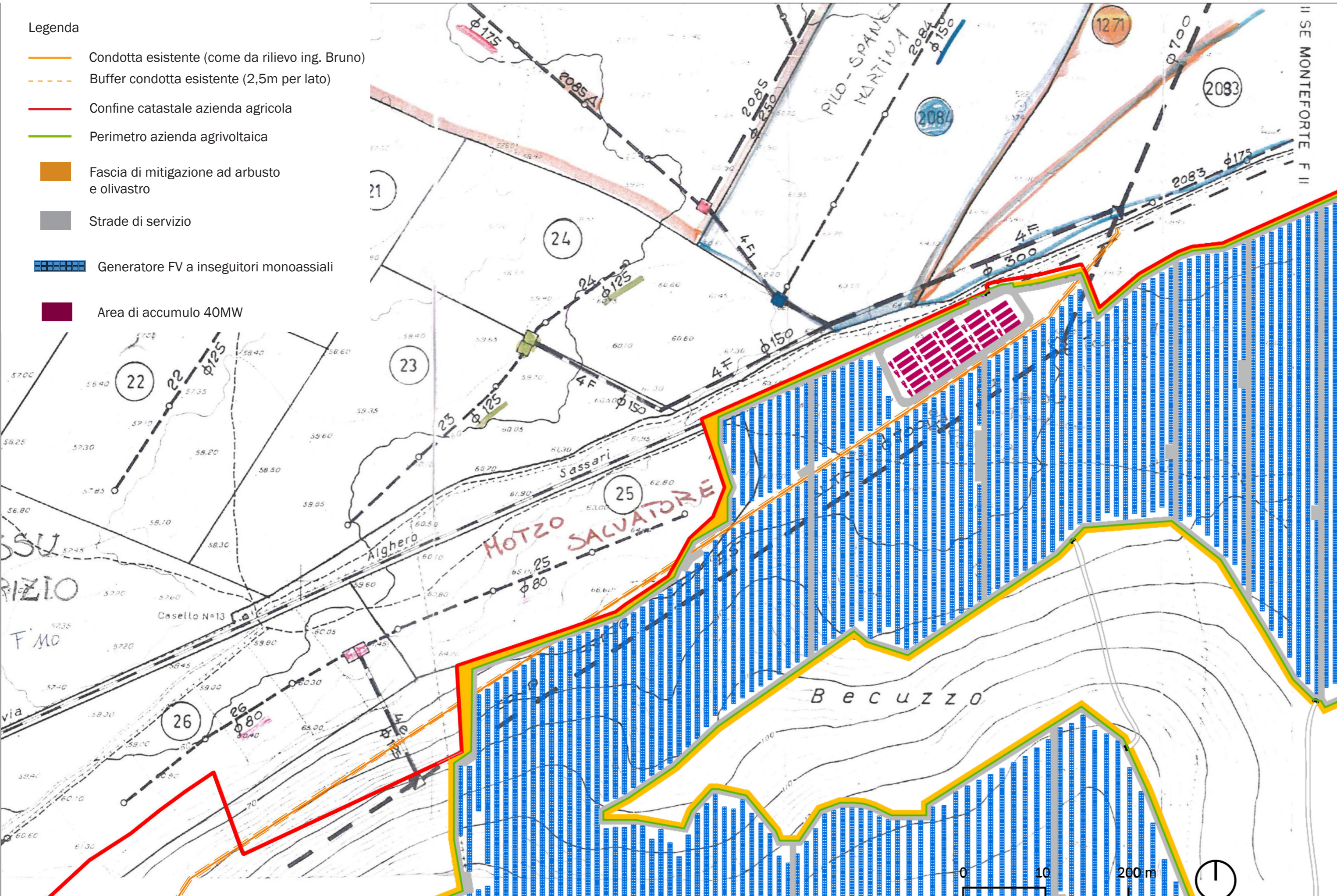
**STUDIO LAZZONI**  
le tue idee la nostra passione  
**Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno**  
Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.  
 LXXRNR6781888320 - P.IVA 01135640454  
 Tel. +390526116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.eu

**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 I.v. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcebpv12@legalmail.it

<b>Revisione</b>	02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG	LSREI SPV 12
	01	12/03/2023	Prima Emissione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG	LSREI SPV 12
<b>N.</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Controllato</b>	<b>Validato</b>	<b>Approvato</b>			

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 prohibi.







**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI OLMEDO**  
**COMUNE DI SASSARI**  
 Provincia di Sassari




**PROGETTO DEFINITIVO**

*PARERE PER INTERFERENZA CONSORZIO BONIFICA DELLA NURRA*

**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**

<b>ID progetto</b>	LS-16386	<b>Cod Id elaborato</b>	OMEDO_23	<b>Tipologia</b>	ELABORATO CARTOGRAFICO	<b>Disciplina</b>	
<b>Doc Master</b>	RELAZIONE GENERALE	<b>Allegato</b>	PD_23	<b>Pagine</b>	Foglio	1:4	<b>File</b> STATO DI PROGETTO
<b>Class. Sic.</b>	INTERNO	<b>Formato stampa</b>	A3+	<b>Scala</b>	1:4000	<b>Scala CAD</b>	1:1

**Il progettista supervisore e validatore**  
**Ing. Claudio Gatti**  
Isritto 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 Sau - Paesaggista  
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, 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, commissione SSE  
 Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Commissione 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**  
**Luca Arduini**

**Senior Project Manager**  
**Jacopo Baldessarini**  
Isritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013

**CL.R. Service S.r.l.**  
Via Pietro Fomaciarri Chittoni 19 42122 Reggio Emilia  
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885  
 Tel. +390522 - Pec: clrservice@legalmail.it

**STUDIO LAZZONI**  
le tue idee la nostra passione  
**Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno**  
Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.  
 LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454  
 Tel. +39052116556 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.eu

**Committente**  
**lightsourcebp**

**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 I.v. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcebpv12@legalmail.it

N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI 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 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 prohibi.