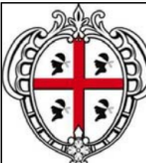


Legenda

— 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




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	OMEDO_23	Tipologia	ELABORATO CARTOGRAFICO	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	PD_23	Pagine		Foglio	1:4
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 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390522 - Pec: clrservice@leazmail.it

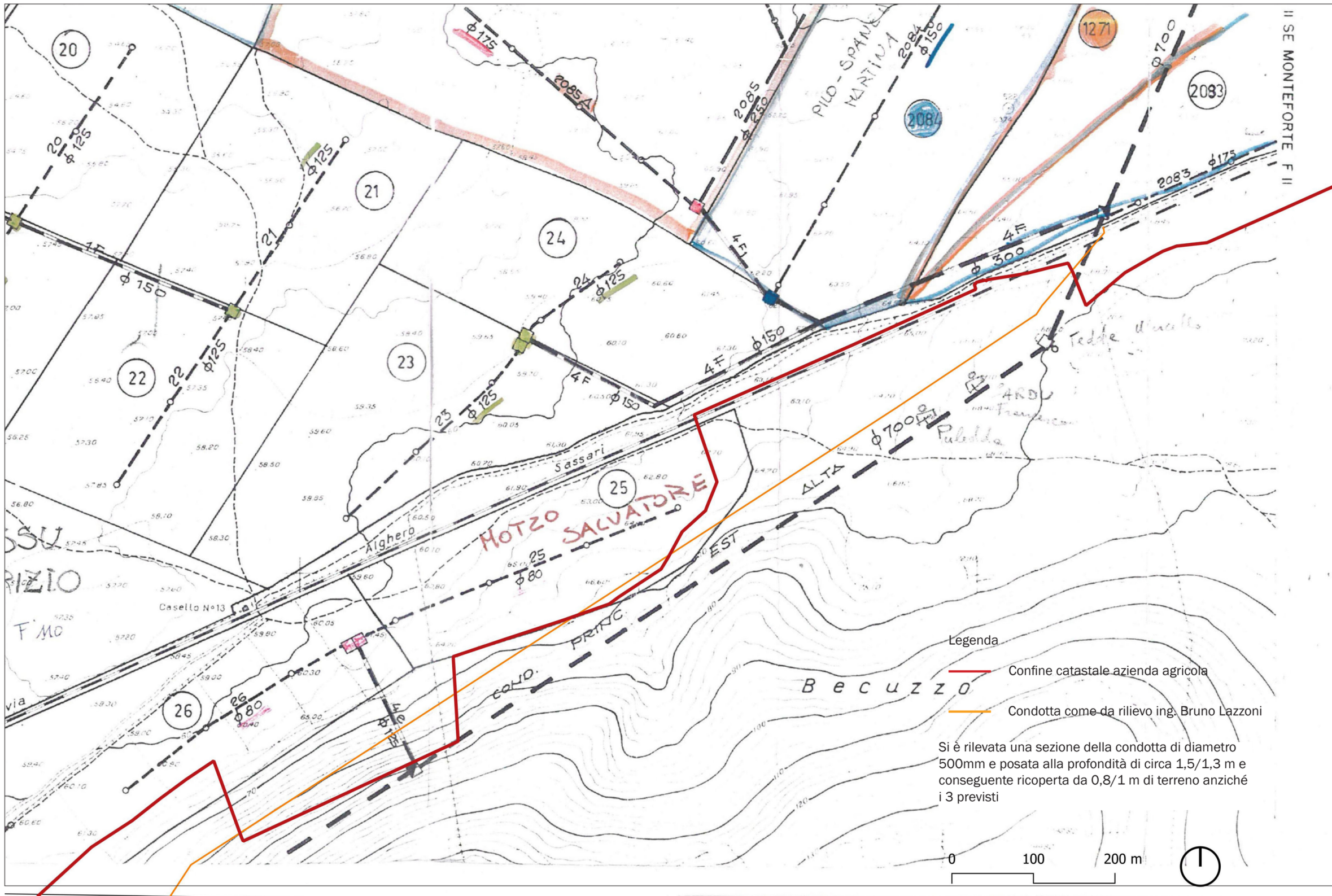
STUDIO LAZZONI
le tue idee la nostra passione
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.
 LXXRRN6781888320 - P.IVA 01135640454
 Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.eu

Committente **Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari**

lightsourcebp **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.

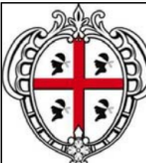


Legenda

— Confine catastale azienda agricola

— Condotta come da 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




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 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390522 - Pec: clrservice@leazmail.it

STUDIO LAZZONI
 le tue idee la nostra passione

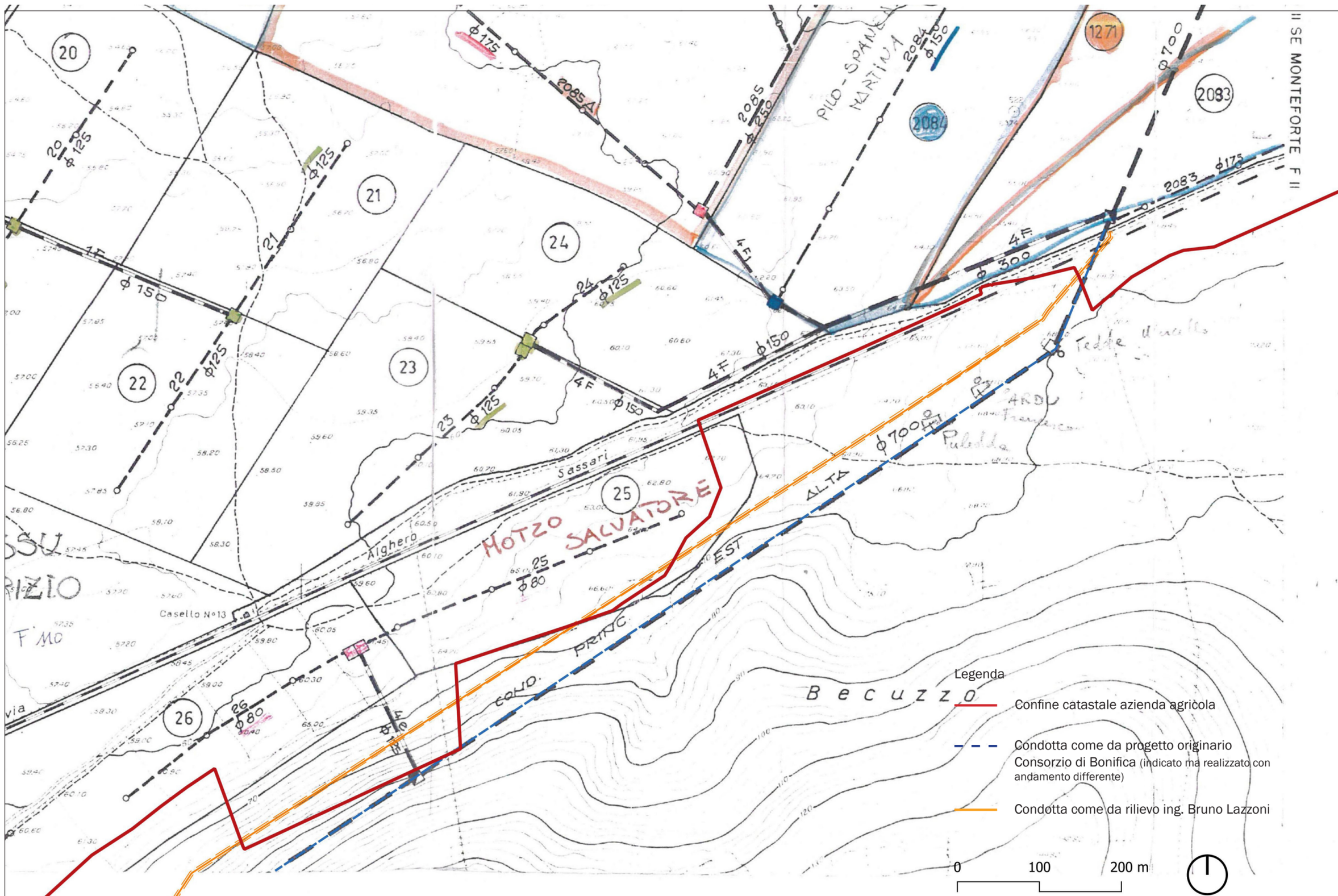
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
 Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.
 LXXRRN6781888320 - P.IVA 01135640454
 Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.eu

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: 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.



- 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**

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 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390522 - Pec: clr.service@leazmail.it

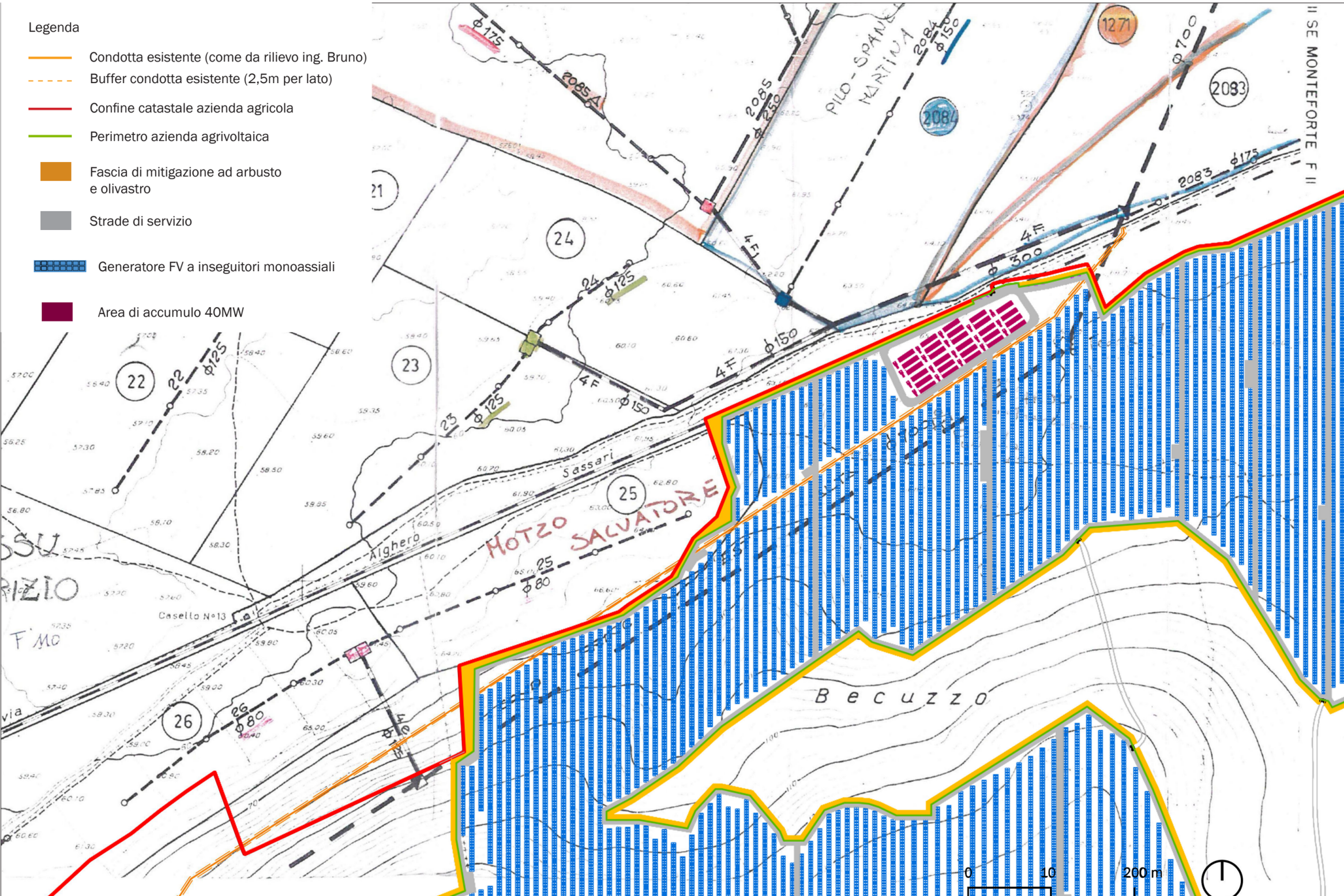
STUDIO LAZZONI
 le tue idee la nostra passione

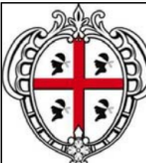
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
 Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.
 LXXRRN6781888320 - P.IVA 01135640454
 Tel. +3905926116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.eu

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

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.





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**

<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
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 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

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: lightsourcebpv_12@legalmail.it

<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 prohibiit.