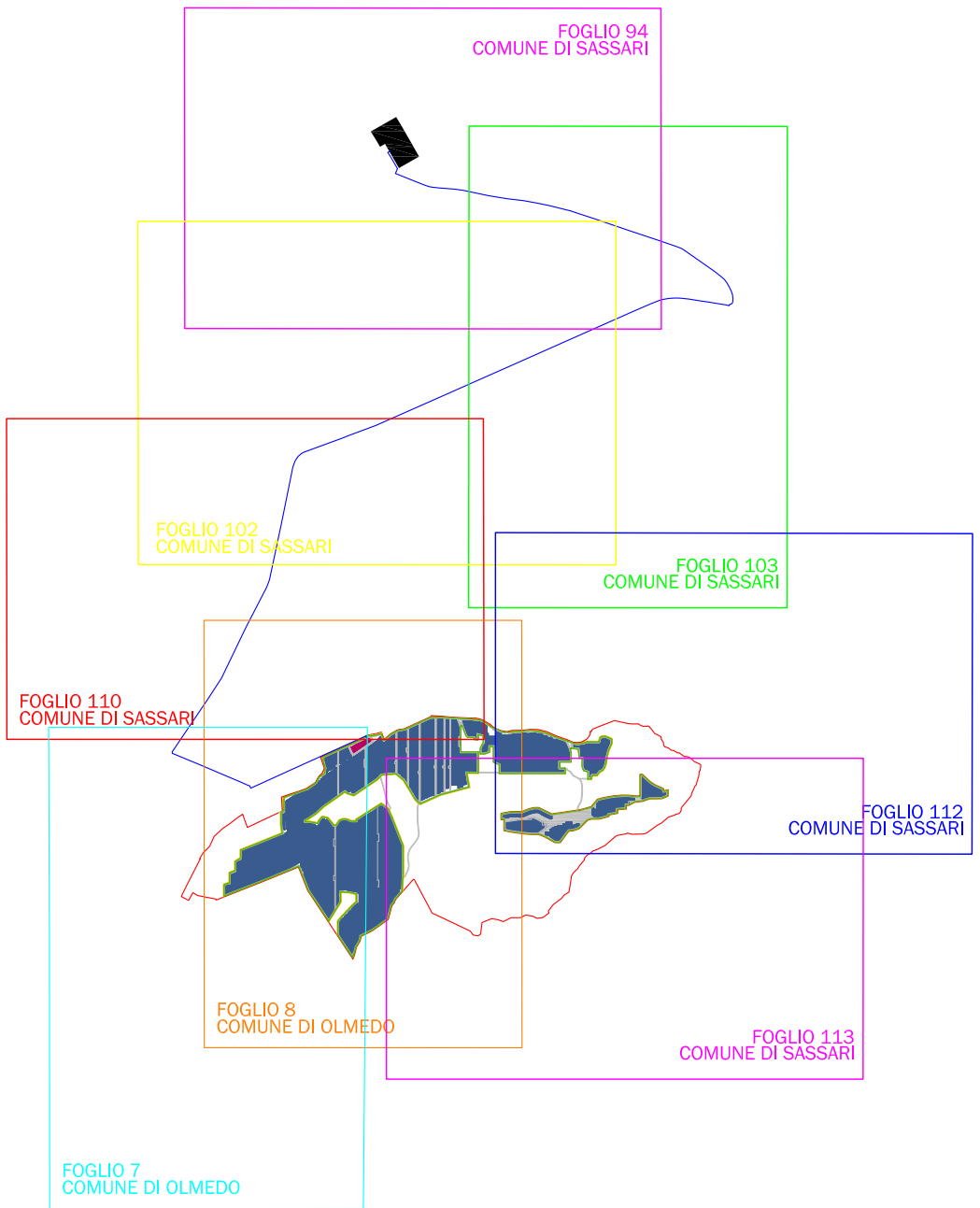


INQUADRAMENTO CATASTALE
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 113 - Comune di Sassari

- Legenda
- Perimetro azienda agricola
 - Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
 - Strade di servizio
 - Perimetro azienda agrivoltaica
 - Area di accumulo 40MW
 - Generatore FV a inseguitori monoassiali



Individuazione dei fogli catastali analizzati

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO CATASTALE

Fase progettuale

Elaborato

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 04	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04	Pagine	Foglio 1:10	File	
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4.000	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 - Cartografo, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Biondini - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU
 Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale
 Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE
 Ing. Alberto Lacci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT
 Ing. Perluca 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

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@easmail.it

STUDIO LAZZONI
la tua idea, la nostra passione

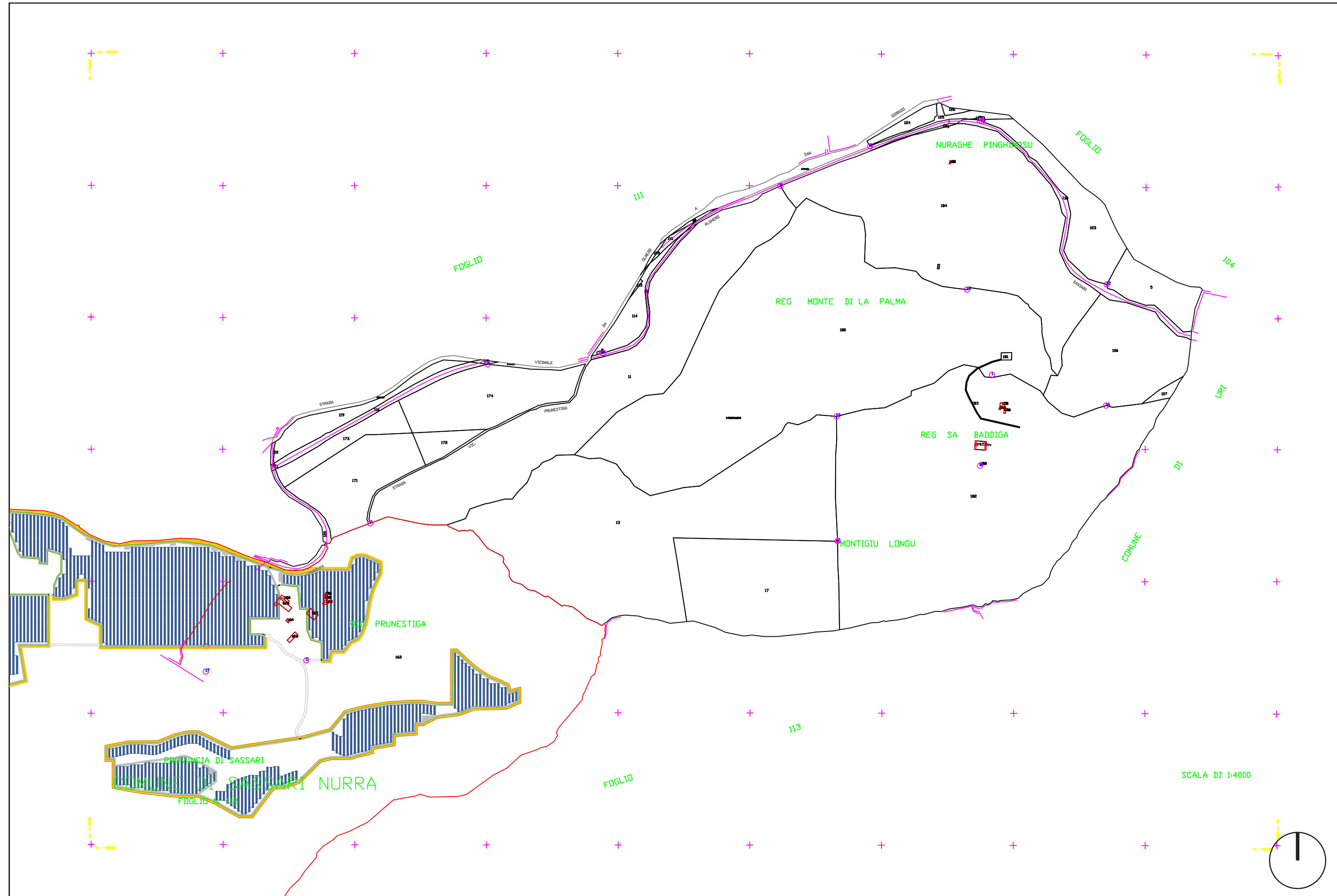
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454
 Tel. +390596666 - Pec: bruno.lazzoni@mspec.eu

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

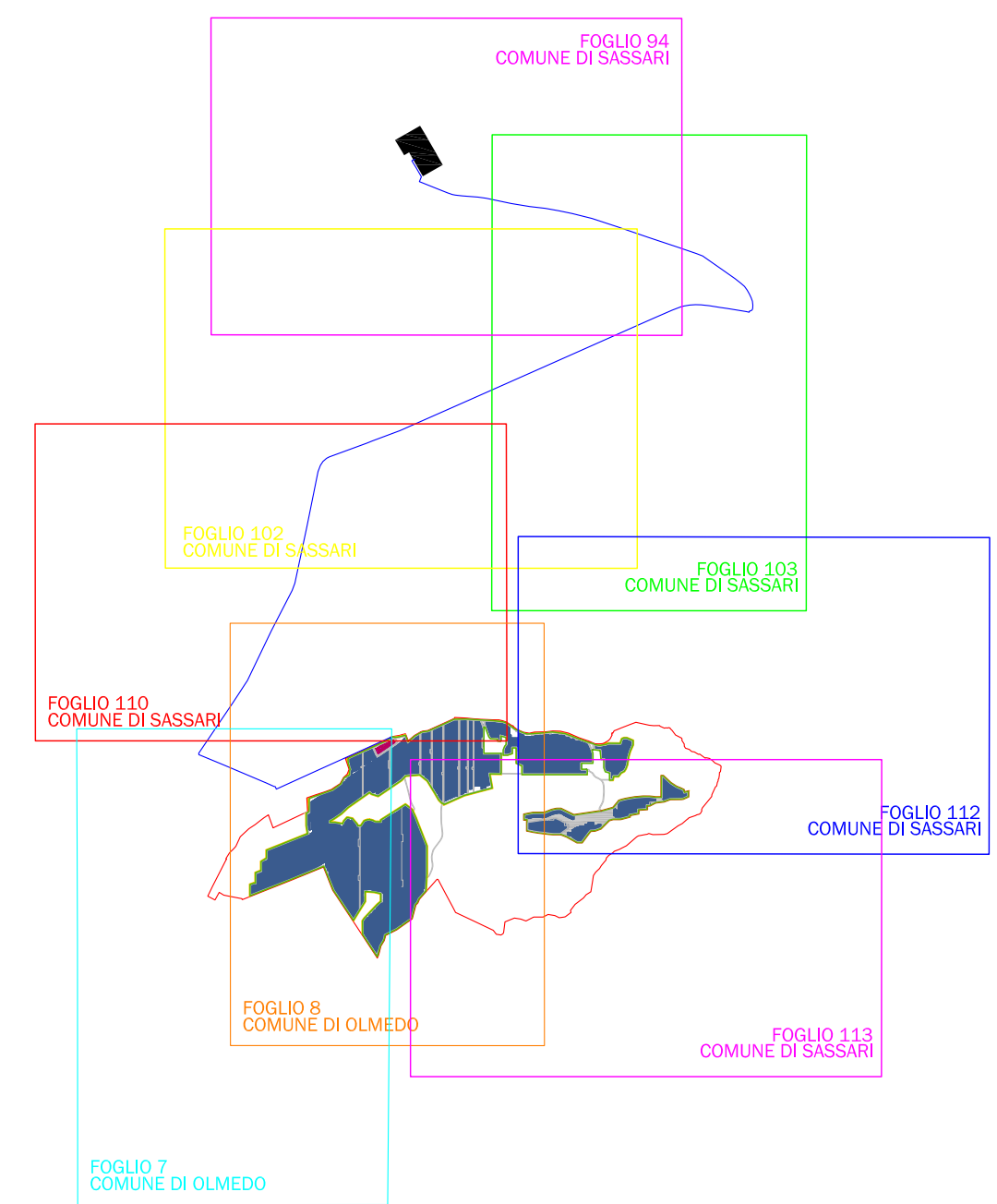
Revisione						
02	10/04/2023	Revisione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12	
01	12/03/2023	Prima Emissione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12	
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato

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.



INQUADRAMENTO CATASTALE
 INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 112 - Comune di Sassari

- Legenda
- Perimetro azienda agricola
 - Perimetro azienda agrivoltaica
 - Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
 - Area di accumulo 40MW
 - Strade di servizio
 - Generatore FV a inseguitori monoassiali



Individuazione dei fogli catastali analizzati

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO CATASTALE

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 04	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04	Pagine		Foglio	2:10
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4.000	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 - Cartografo, fotogrammetria, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Bionardi - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU
 Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale
 Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE
 Ing. Alberto Losci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT
 Ing. Perluca 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

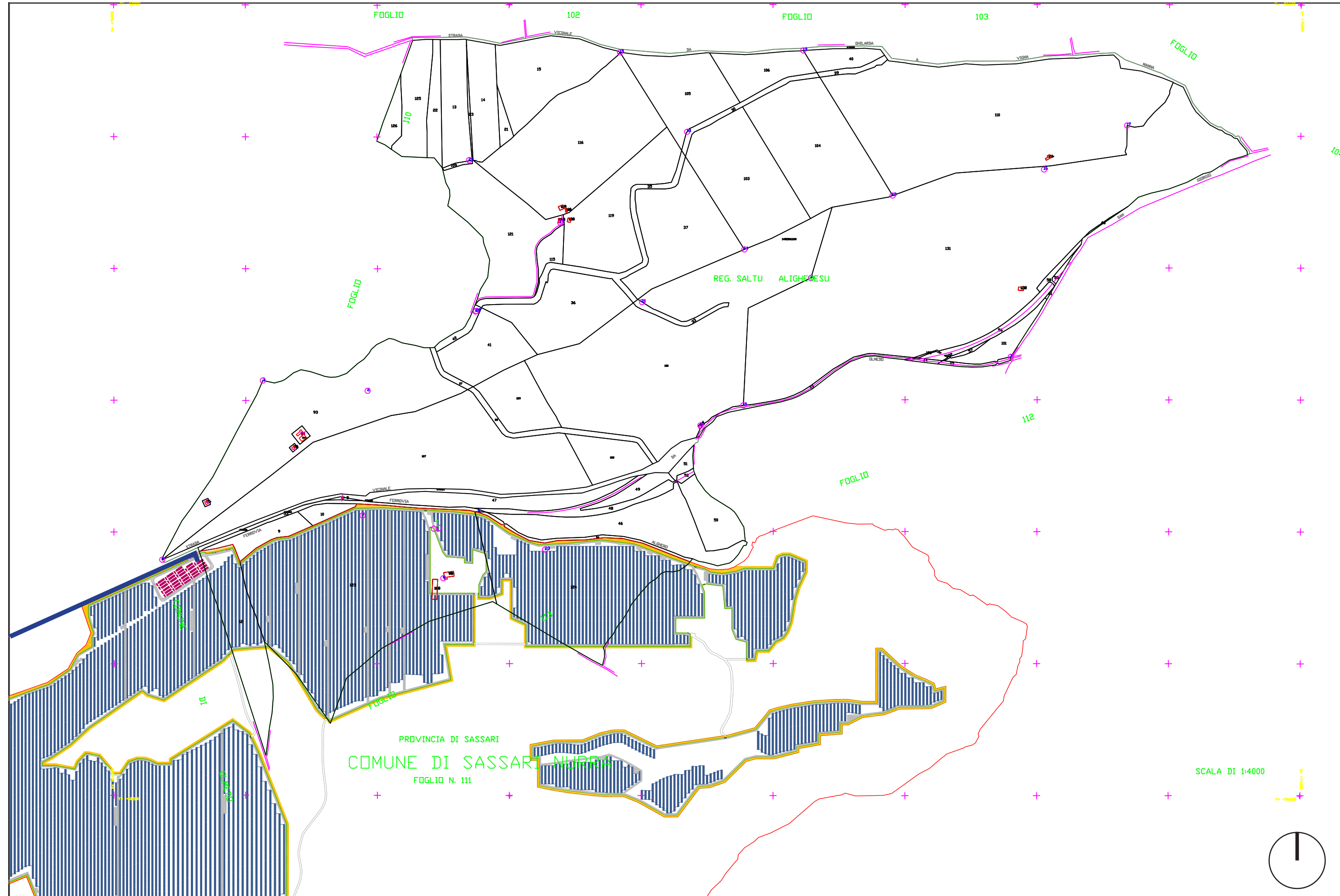
C.L.R. Service S.r.l.
Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia
 C.F./P.IVA 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390522 - Pec: clrservice@easmail.it

STUDIO LAZZONI
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
 Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.
 LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454
 Tel. +390426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inpec.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 iv - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcespv.12@legalmail.it

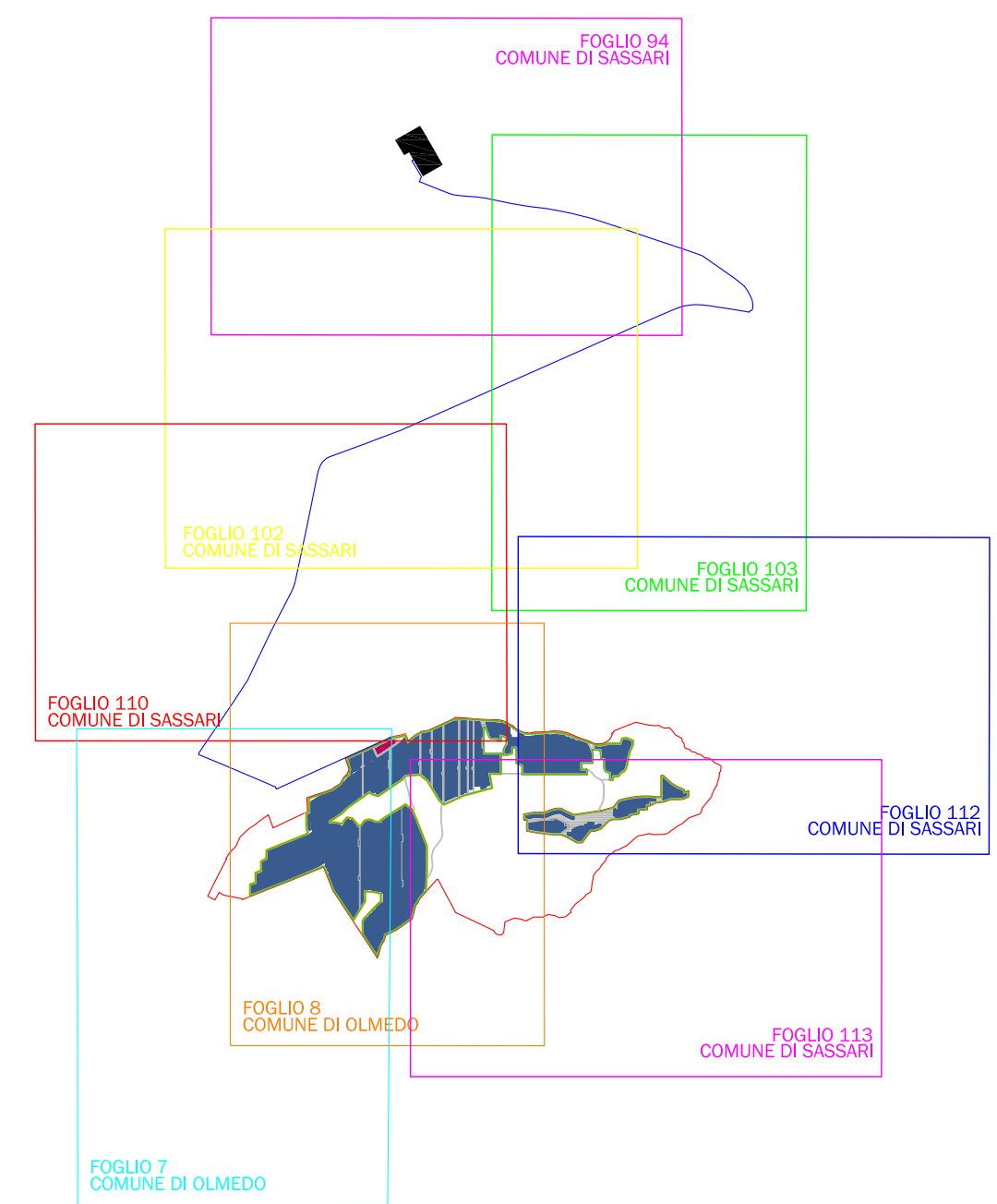
Revisione	N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
	02	10/04/2023	Revisione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12
	01	12/03/2023	Prima Emissione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12

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. 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.



INQUADRAMENTO CATASTALE
 INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 111 - Comune di Sassari

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



Individuazione dei fogli catastali analizzati

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO CATASTALE

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 04	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04	Pagine	Foglio 3:10	File	
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4.000	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 - Paisaggista
 Arch. Andrea Manca - Cartografo, fotogrammetria, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Biondini - Urbanista, Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU
 Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale
 Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE
 Ing. Alberto Lasci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT
 Ing. Perluca 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

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@easmail.it

STUDIO LAZZONI
la tua idea, la nostra passione

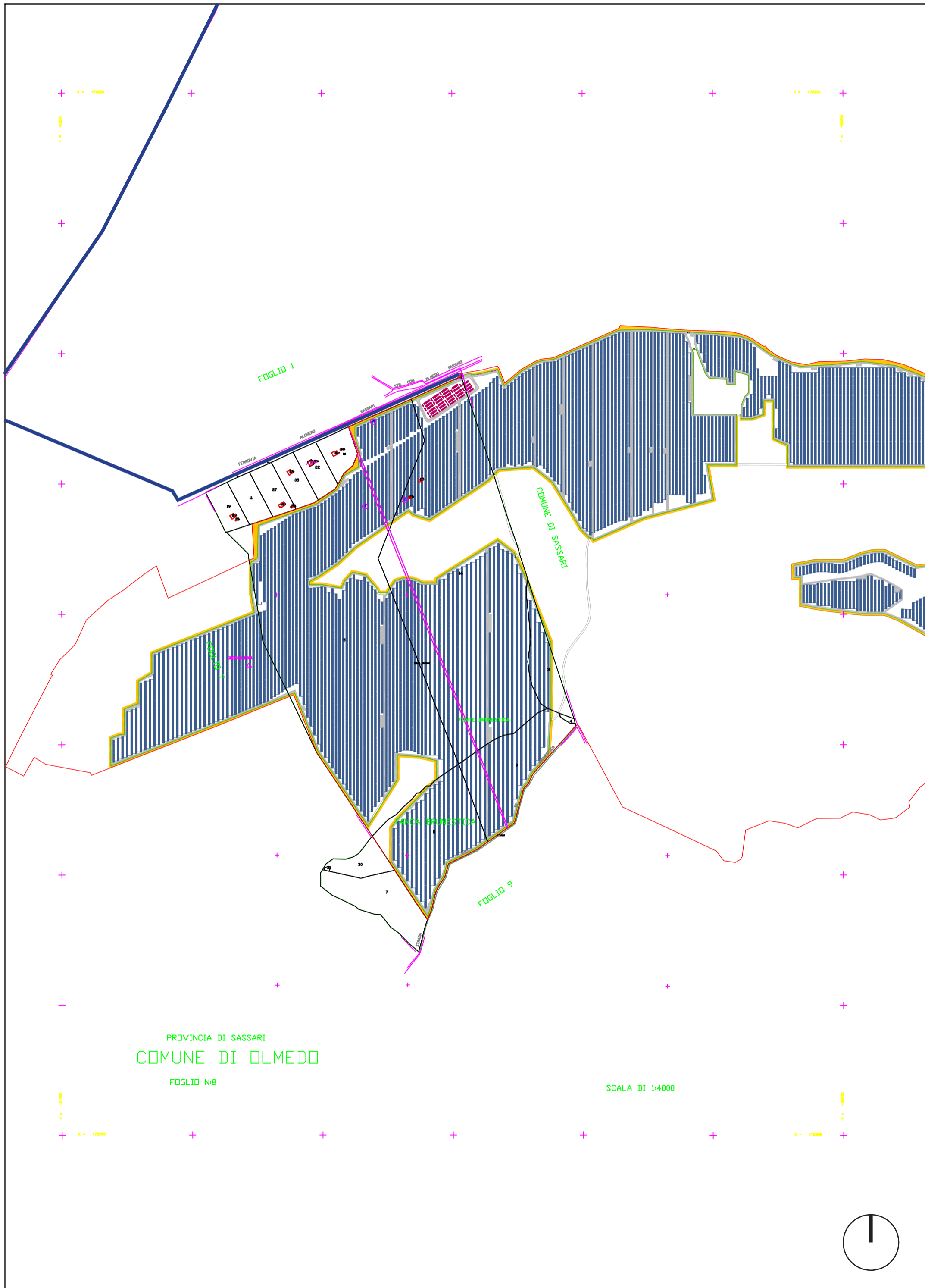
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454
 Tel. +39059716566 - Pec: bruno.lazzoni@mspec.eu

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

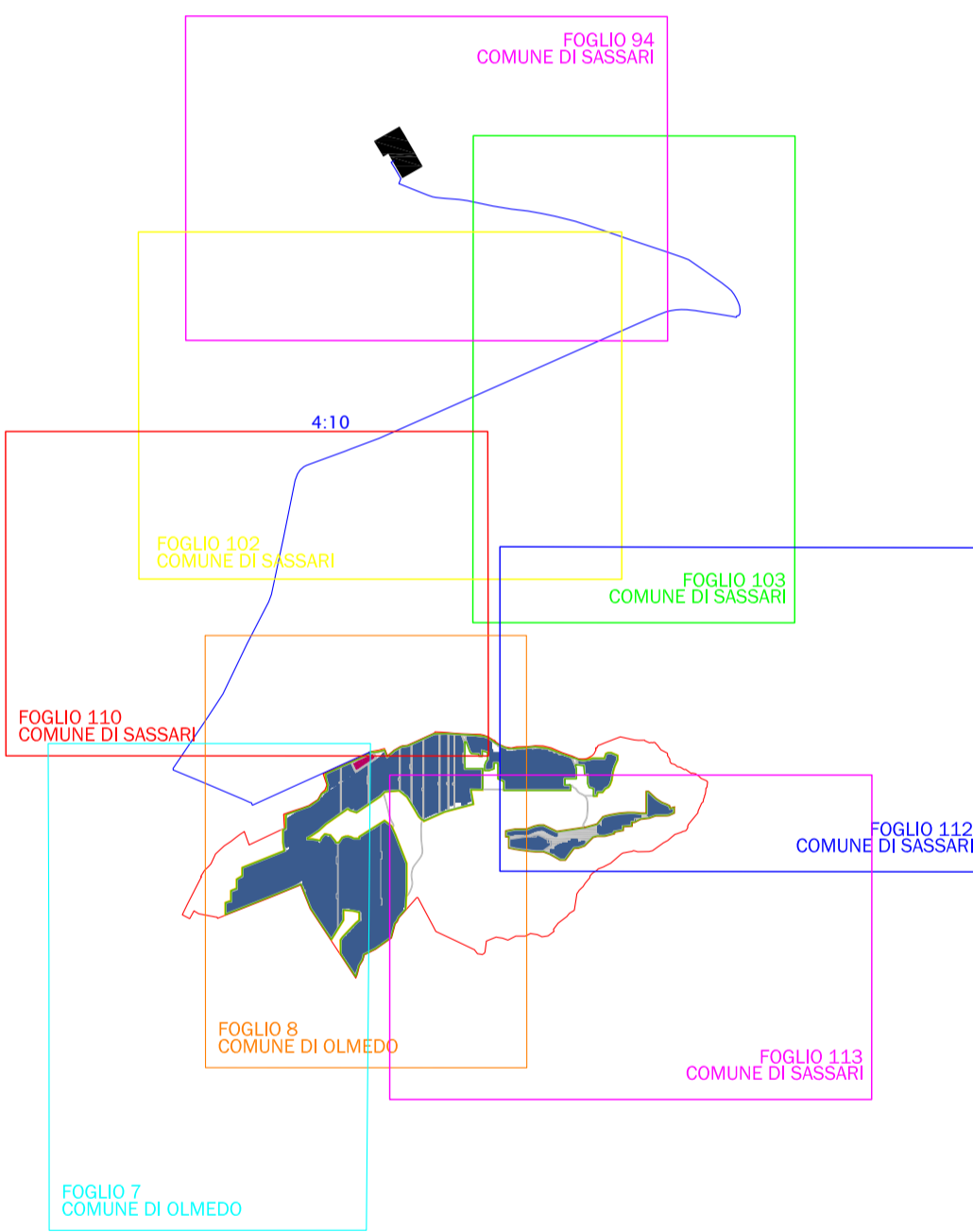
Revisione							
02	10/04/2023	Revisione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l.	CG LSREI SPV 12
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato	

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 prohibited.



INQUADRAMENTO CATASTALE
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 8 - Comune di Olmedo

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



Individuazione dei fogli catastali analizzati

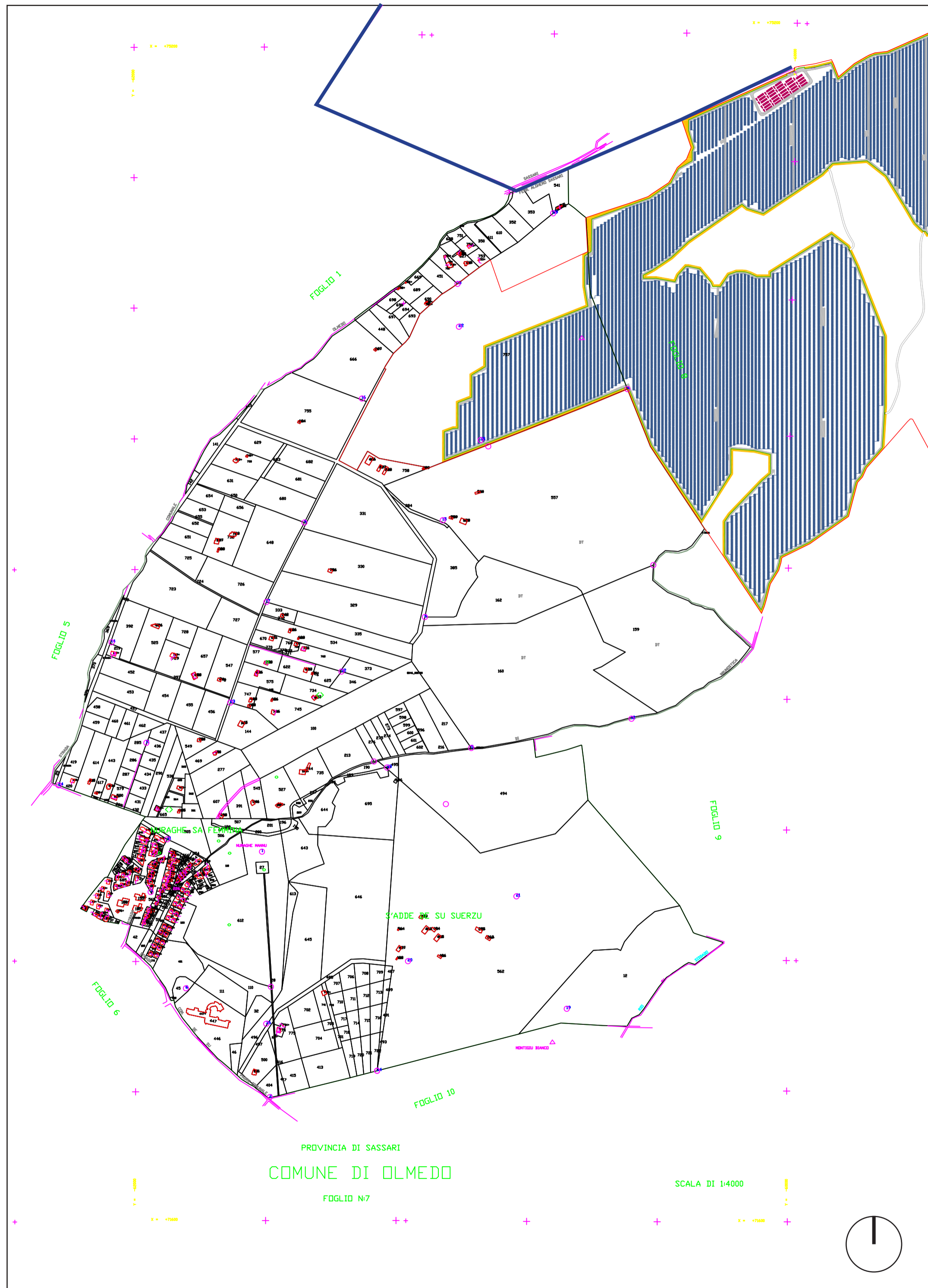
REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO CATASTALE

<i>Fase progettuale</i>									
PROGETTO DEFINITIVO									
<i>Elaborato</i>									
INQUADRAMENTO CATASTALE									
<i>Titolo del Progetto</i>									
<p>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>									
<i>Procedura</i>									
Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06									
<i>ID progetto</i>	LS-16386	<i>Cod Id elaborato</i>	OLMEDO 04	<i>Tipologia</i>	Elaborato Cartografico				
<i>Doc Master</i>	RELAZIONE GENERALE	<i>Allegato ALL PD 04</i>		<i>Pagine</i>	<i>Foglio</i> 4:10				
<i>Class. Sic.</i>	INTERNO	<i>Formato stampa</i>	A3+	<i>Scala</i>	1:4.000				
				<i>Scala CAD</i>	1:1				
<i>Il progettista supervisore e validatore</i>			<i>Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team</i>						
<p>Ing. Claudio Gatti <small>iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A</small></p>			<p>Gruppo di progettazione <small>Ing. Flaminetta Säu - Pianificatrice Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotoserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Biennarri - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU Ing. Daniele Netti - Civile, Strutturale, Sismico, Meccanico, Ambientale Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT Ing. Pierluca Musci - Sicurezza ex D. Lgs 81/08 Ing. Fabio Angeloni - Elettrotecnico, Antincendio, DPA, scariche atmosferiche</small></p>						
<i>L'Amministratore Unico</i>			<i>Senior Project Manager</i>						
<p>Luca Arduini</p>			<p>Jacopo Baldessarini <small>Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013</small></p>						
<p>CL.R. Service S.r.l. <small>Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCOAA RE - 320885 Tel. +390522 - Pec: cirserv@cl.rservice.it</small></p>			<p>STUDIO LAZZONI <small>Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBNN6781888370 - P.IVA 01133640454 Tel. +390594161566 - Pec: bruno.lazzoni@ingepc.eu</small></p>						
<i>Il rappresentante legale</i> Dott. Giovanni Mascari									
<p>LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l. <small>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: lightsourcepv_12@legalmail.it</small></p>									
<i>Revisione</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
	N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato		

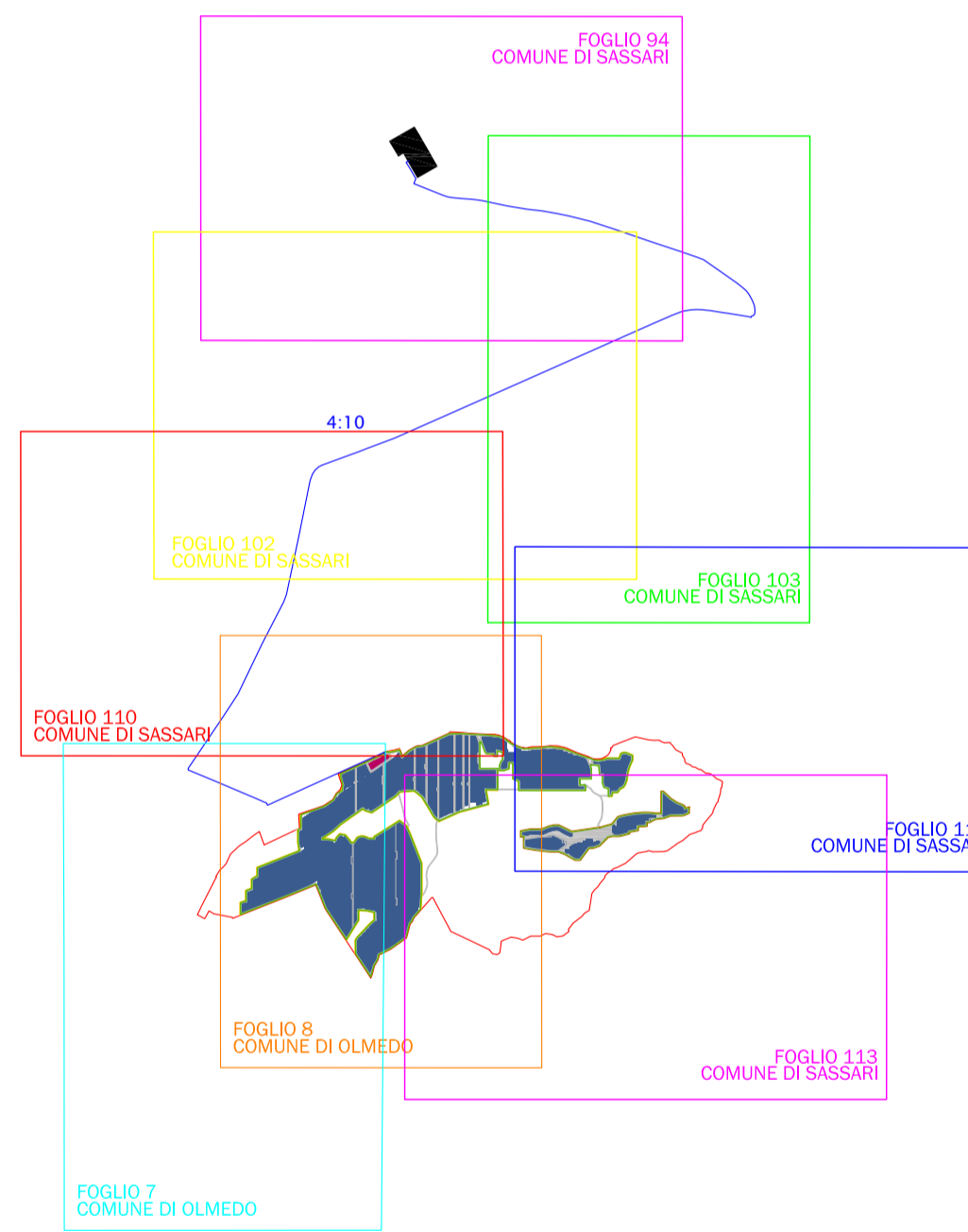
Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso dello 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.



INQUADRAMENTO CATASTALE
 INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 7 - Comune di Olmedo

Legenda

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



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

Fase progettuale **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato **INQUADRAMENTO CATASTALE**

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 04	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04	Pagine	Foglio	5:10	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4.000	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. Flaminetta Säu - Pianificatrice
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotogrammetria, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Biennarri - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU
 Ing. Daniele Nesi - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale
 Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE
 Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT
 Ing. Federico Musali - Sicurezza ex D. Lgs 81/08
 Ing. Fabio Angeloni - Elettrotecnico, Antincendio, DPA, scariche atmosferiche

L'Amministratore Unico
 Luca Arduini

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

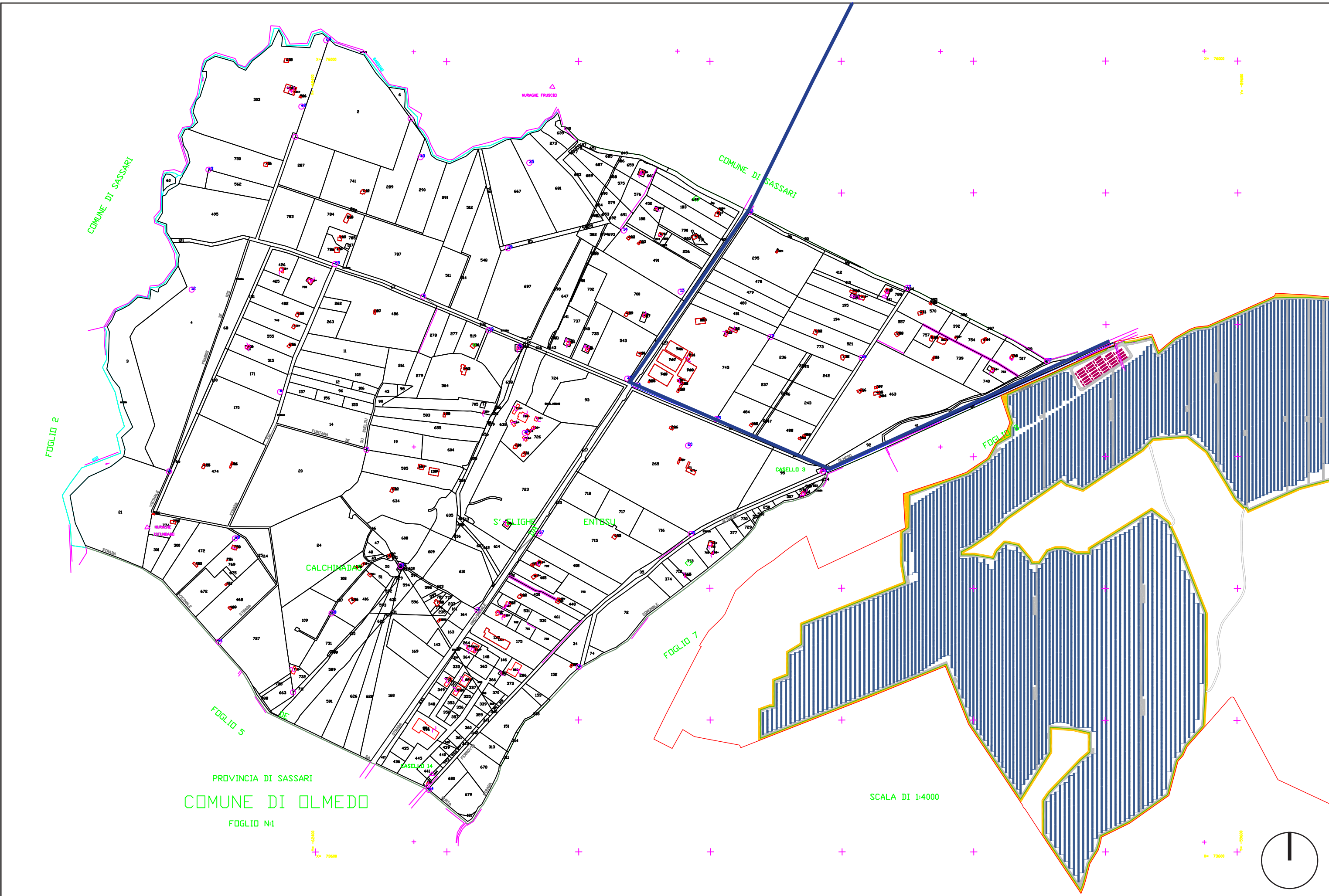
CL.R. Service S.r.l.
Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCOAA RE - 320885
 Tel. +390522 - Pec: clrservice@clrservice.it

STUDIO LAZZONI
Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
 Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.
 LXXBNN6781888320 - P.IVA 01133640454
 Tel. +390594161566 - Pec: bruno.lazzoni@ingepi.eu

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: lightsourcepv_12@legalmail.it

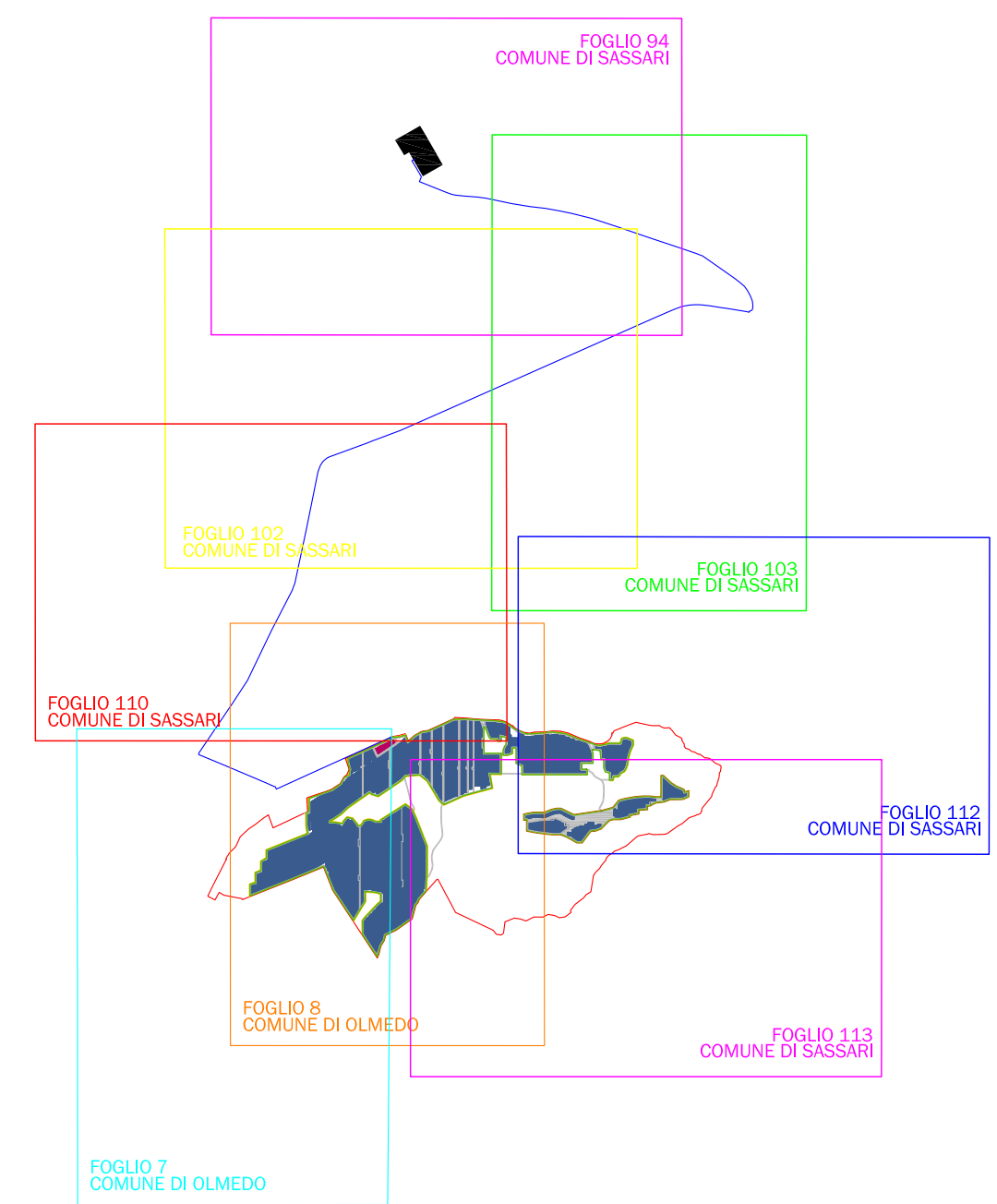
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
02	10/04/2023	Revisione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	A. Manca - F. Sau	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12

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 prohibited.



INQUADRAMENTO CATASTALE
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 1 - Comune di Olmedo

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



Individuazione dei fogli catastali analizzati

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO CATASTALE

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 04	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04	Pagine	Foglio	6:10	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4.000	Scala CAD	1:1

<p>Il progettista supervisore e validatore Ing. Claudio Gatti <small>iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A</small></p>	<p>Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team Gruppo di progettazione <small>Ing. Fiammetta Sau - Paisaggista Arch. Andrea Manca - Cartografo, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Biondini - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE Ing. Alberto Losci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT Ing. Perluca 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. Accursio Roberto - Agronomo, pedologo Ing. Federico Miscali - Acustico Dott.ssa Sara Vatteroni - Giurista, Sociologa</small></p>
---	---

<p>L'Amministratore Unico Luca Arduini</p>	<p>Senior Project Manager Jacopo Baldessarini <small>Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013</small></p>
---	---

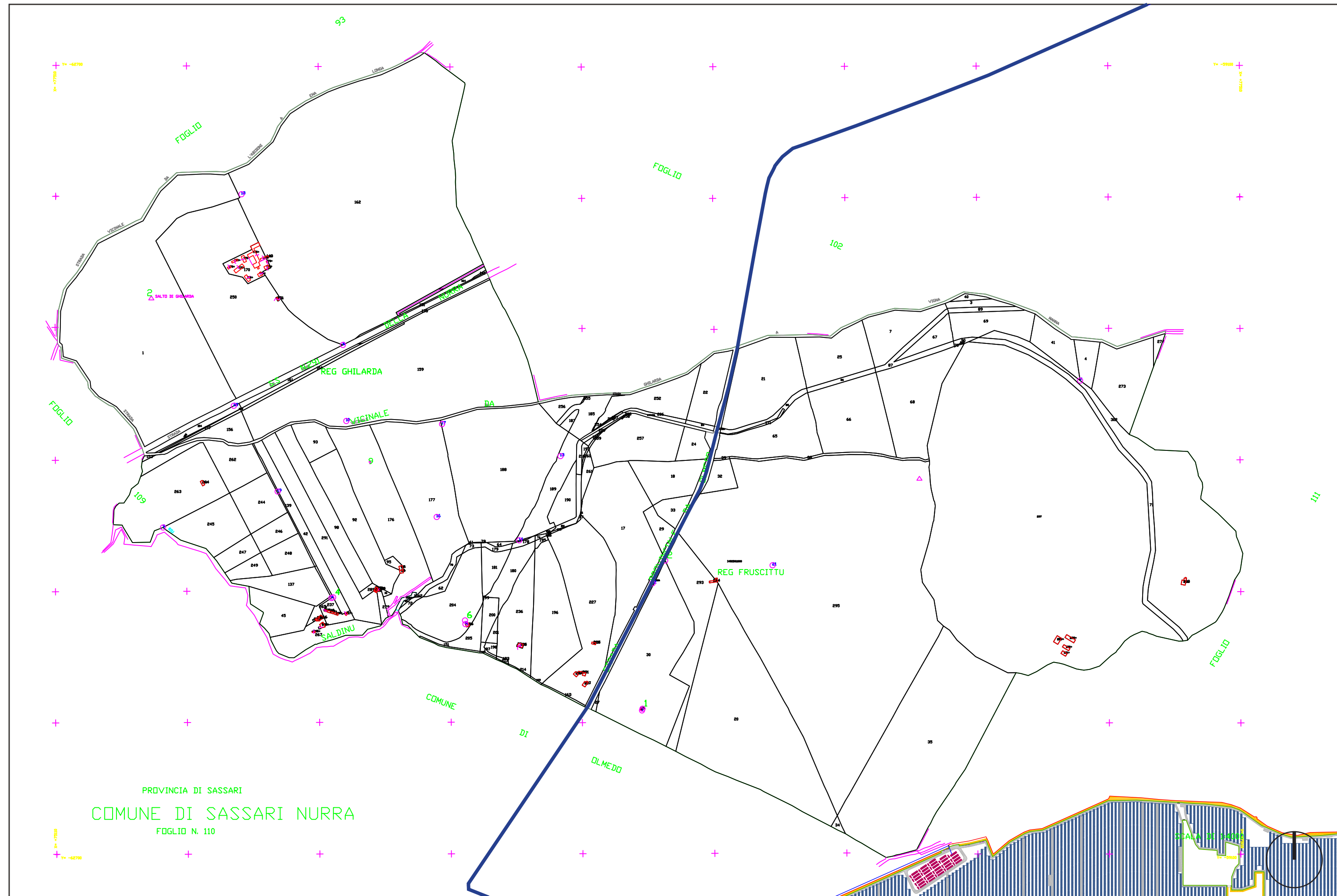
<p>CL.R. Service S.r.l. <small>Via Pietro Fornaciari Chittosi 19 42122 Reggio Emilia C.F./P.IVA 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885 Tel. +390522 - Pec: clrservice@easmail.it</small></p>	<p>STUDIO LAZZONI <small>Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454 Tel. +390426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapcc.it</small></p>
--	--

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

Revisione					
02	10/04/2023	Revisione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12

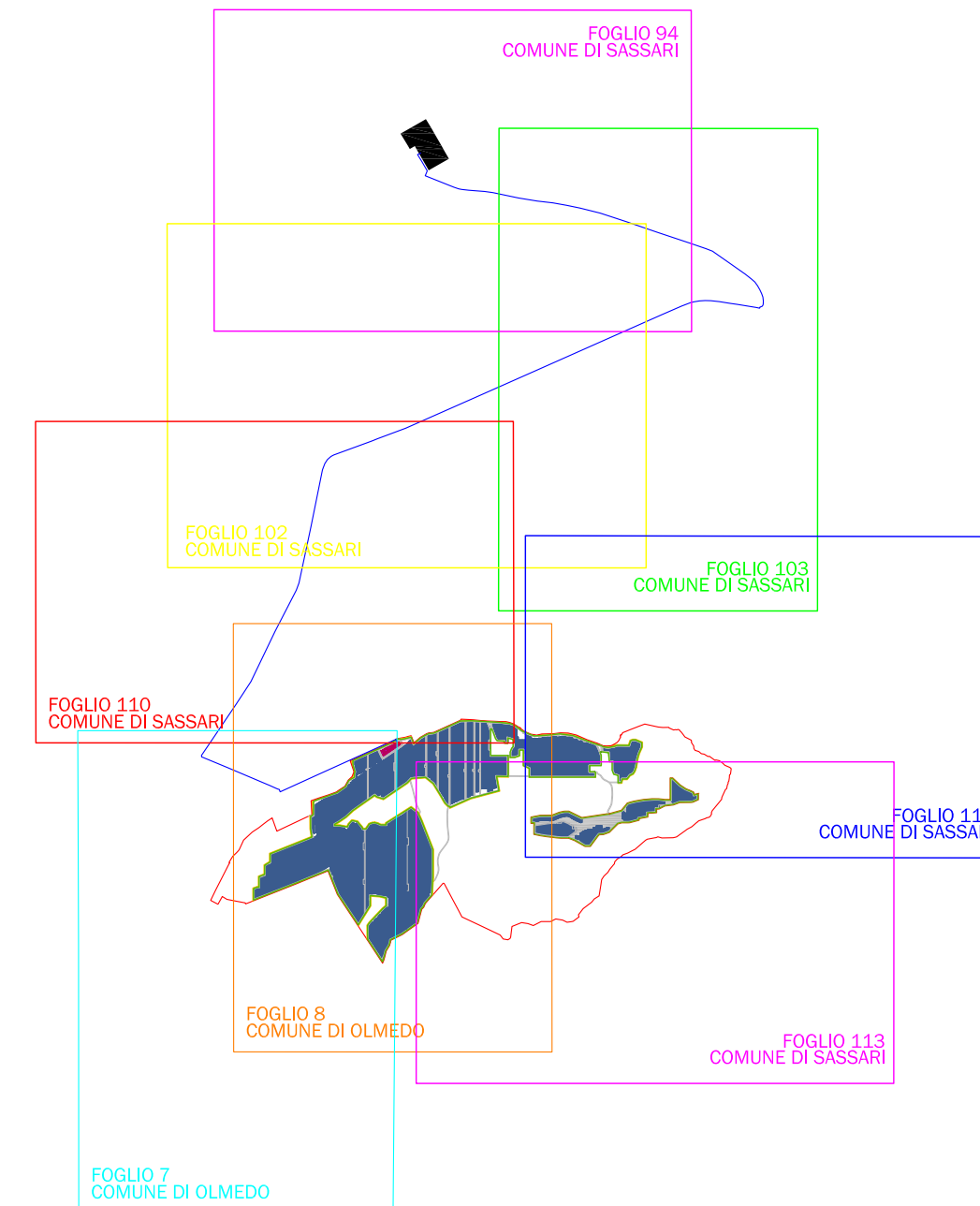
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
-----------	-------------	--------------------	----------------	--------------------	-----------------	------------------

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.



INQUADRAMENTO CATASTALE
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 110 - Comune di Sassari

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



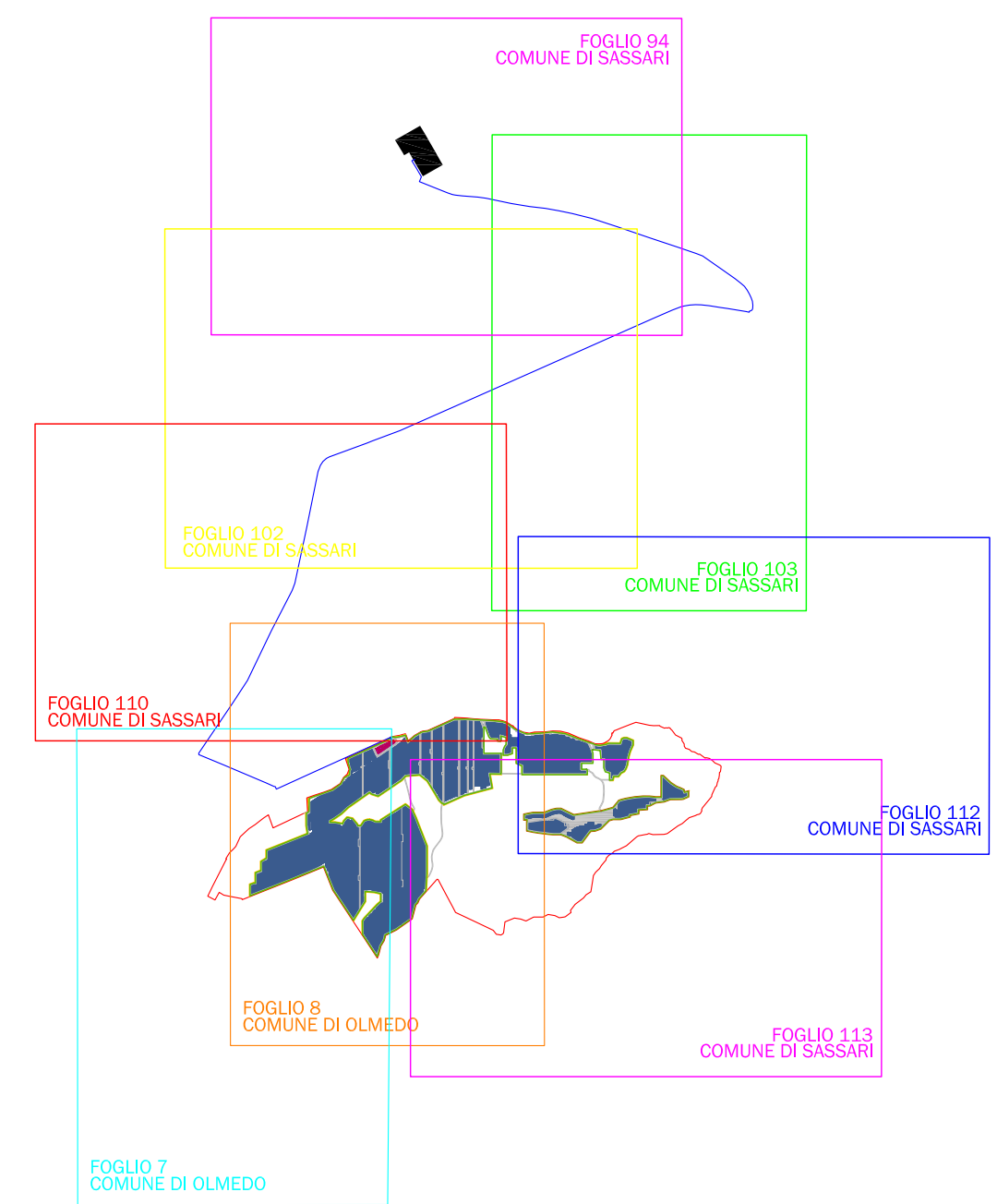
Individuazione dei fogli catastali analizzati

	REGIONE SARDEGNA																										
COMUNE DI OLMEDO		COMUNE DI SASSARI																									
Provincia di Sassari																											
<i>Fase progettuale</i>		PROGETTO DEFINITIVO																									
<i>Elaborato</i>		INQUADRAMENTO CATASTALE																									
<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>																											
<i>Procedura</i> Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06																											
ID progetto	LS-16386	Cod Id elaborato	OLMEDO 04																								
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04																								
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+																								
Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina																									
Pagine		Foglio	7:10																								
File		Scala	1:4.000																								
Scala CAD		Scala	1:1																								
<p>Il progettista supervisore e validatore Ing. Claudio Gatti <small>iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A</small></p>		<p>Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team Gruppo di progettazione <small>Ing. Fiammetta Sau - Paisaggista Arch. Andrea Manca - Cartografo, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Biondini - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE Ing. Alberto Lasci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT Ing. Perluca 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. Accursio Roberto - Agronomo, pedologo Ing. Federico Miscali - Acustico Dott.ssa Sara Vatteroni - Giurista, Sociologa</small></p>																									
<p>L'Amministratore Unico Luca Arduini</p>		<p>Senior Project Manager Jacopo Baldessarini <small>Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013</small></p>																									
<p>C.L.R. Service S.r.l. <small>Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia C.F./P.IVA 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885 Tel. +390522 - Pec: clrservice@easmail.it</small></p>		<p>STUDIO LAZZONI <small>la tua idea, la nostra passione</small></p>																									
<p>Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno <small>Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454 Tel. +39059616566 - Pec: bruno.lazzoni@nupec.eu</small></p>		<p>Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l. <small>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.lightsourcecbp.com - Pec: lightsourcepv.12@legalmail.it</small></p>																									
<p>Committente </p>																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Revisione</th> <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></td> <td>02</td> <td>10/04/2023</td> <td>Revisione</td> <td>F. Sau - A. Manca</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>BL</td> <td>CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01</td> <td>12/03/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>F. Sau - A. Manca</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>BL</td> <td>CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12</td> </tr> </tbody> </table>				Revisione	N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato		02	10/04/2023	Revisione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12		01	12/03/2023	Prima Emissione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12
Revisione	N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato																				
	02	10/04/2023	Revisione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12																				
	01	12/03/2023	Prima Emissione	F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12																				
<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 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.</small></p>																											



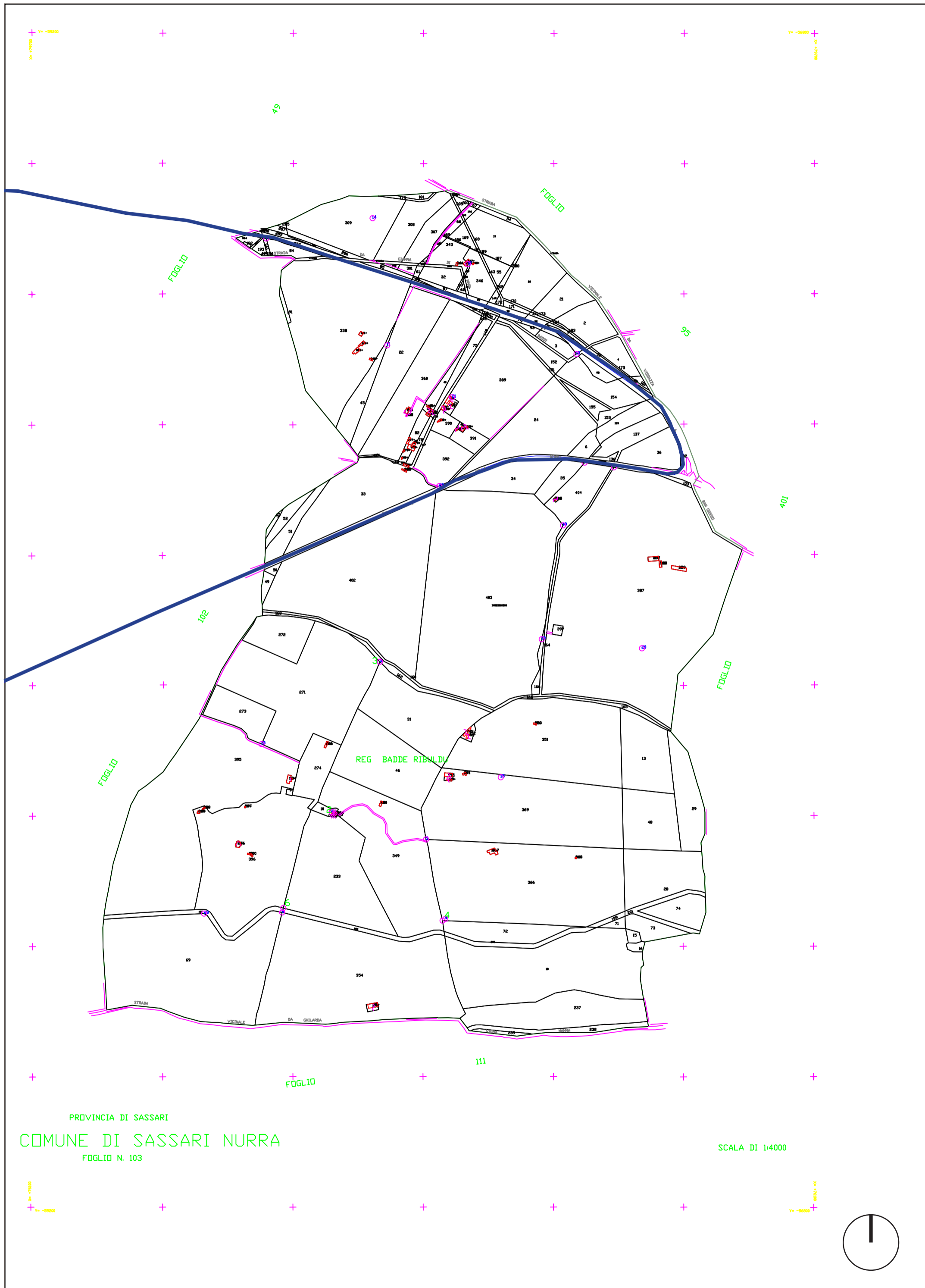
INQUADRAMENTO CATASTALE
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 102 - Comune di Sassari

Legenda
 — Linea cavidotto SSE



Individuazione dei fogli catastali analizzati

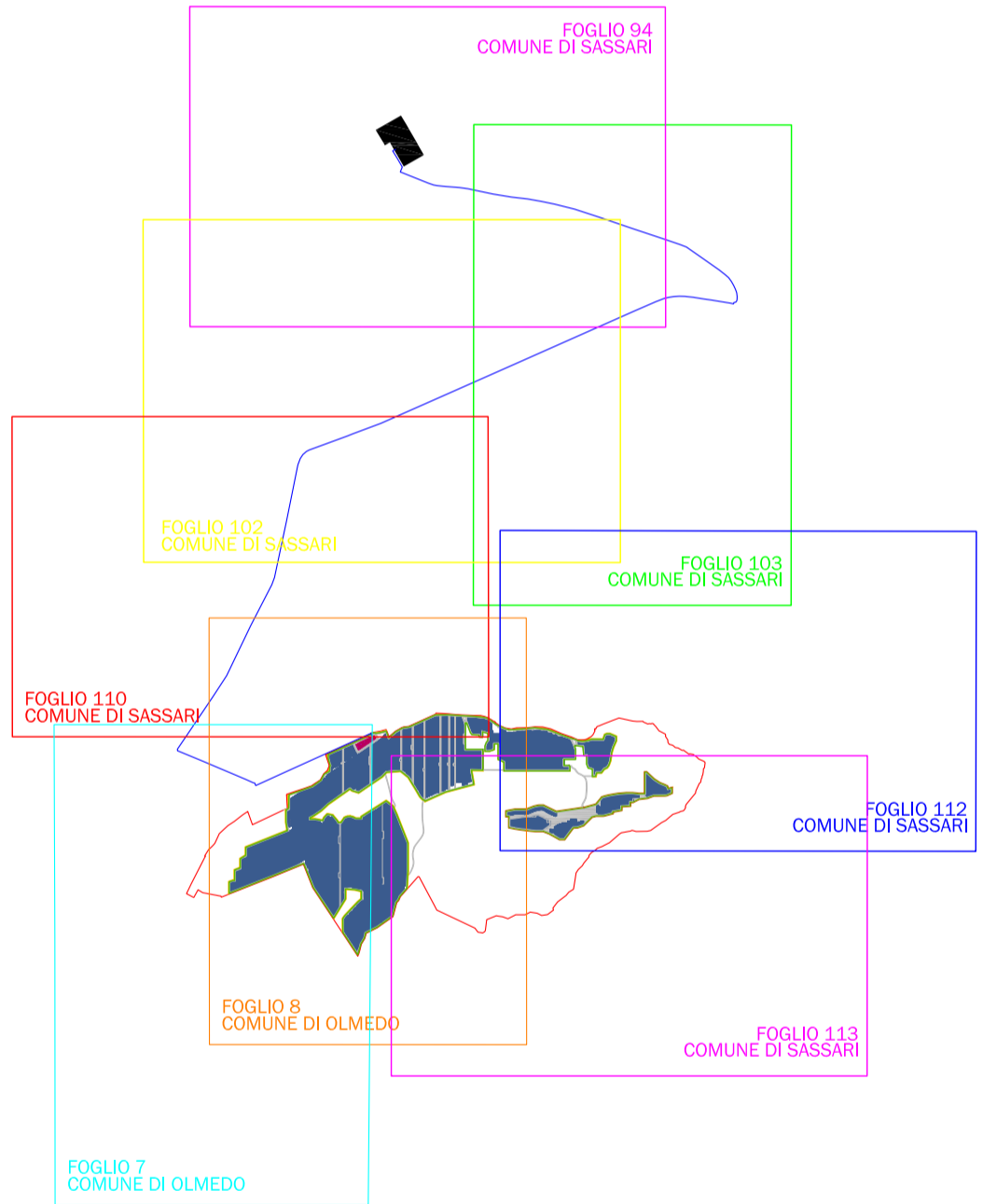
		REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI Provincia di Sassari		 																									
Fase progettuale		PROGETTO DEFINITIVO																											
Elaborato		INQUADRAMENTO CATASTALE																											
Titolo del Progetto IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "OLMEDO" sito nel Comune 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 04	Tipologia	Elaborato Cartografico																								
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04	Pagine	Foglio 8:10																								
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4.000																								
				Scala CAD	1:1																								
Il progettista supervisore e validatore Ing. Claudio Gatti <small>iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A</small>			Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team Gruppo di progettazione <small>Ing. Fiammetta Sau - Paisaggista Arch. Andrea Manca - Cartografo, fotoinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Biennaimè - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE Ing. Alberto Losci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT Ing. Perluca 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</small>																										
L'Amministratore Unico Luca Arduini		Senior Project Manager Jacopo Baldessarini <small>Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013</small>																											
		C.L.R. Service S.r.l. <small>Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia C.F./P.IVA 0338230367 - REA CCIAA RE - 320885 Tel. +390522 - Pec: clrservice@easmail.it</small>																											
		Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l. <small>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.lightsourcecbp.com - Pec: lightsourcepv.12@legalmail.it</small>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <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>02</td> <td>10/04/2023</td> <td>Revisione</td> <td></td> <td>F. Sau - A. Manca</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>BL</td> <td>CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>12/03/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td></td> <td>F. Sau - A. Manca</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>BL</td> <td>CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12</td> </tr> </tbody> </table>						Revisione	N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato	02	10/04/2023	Revisione		F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12	01	12/03/2023	Prima Emissione		F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12
Revisione	N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato																						
02	10/04/2023	Revisione		F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12																						
01	12/03/2023	Prima Emissione		F. Sau - A. Manca	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12																						
<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 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 prohibited.</small>																													



INQUADRAMENTO CATASTALE
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 103 - Comune di Sassari

Legenda

— Linea cavidotto SSE



Individuazione dei fogli catastali analizzati

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

Fase progettuale **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato **INQUADRAMENTO CATASTALE**

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 04	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04	Pagine	Foglio	9:10	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4.000	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. Flaminetta Säu - Pianificatrice
 Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotogrammetria, analisi vincoli, progetto architettonico
 Arch. Claudia Barbara Bionasini - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU
 Ing. Daniele Nesi - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale
 Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE
 Ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT
 Ing. Federico Musali - 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
 Dott. Federico Musali - 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

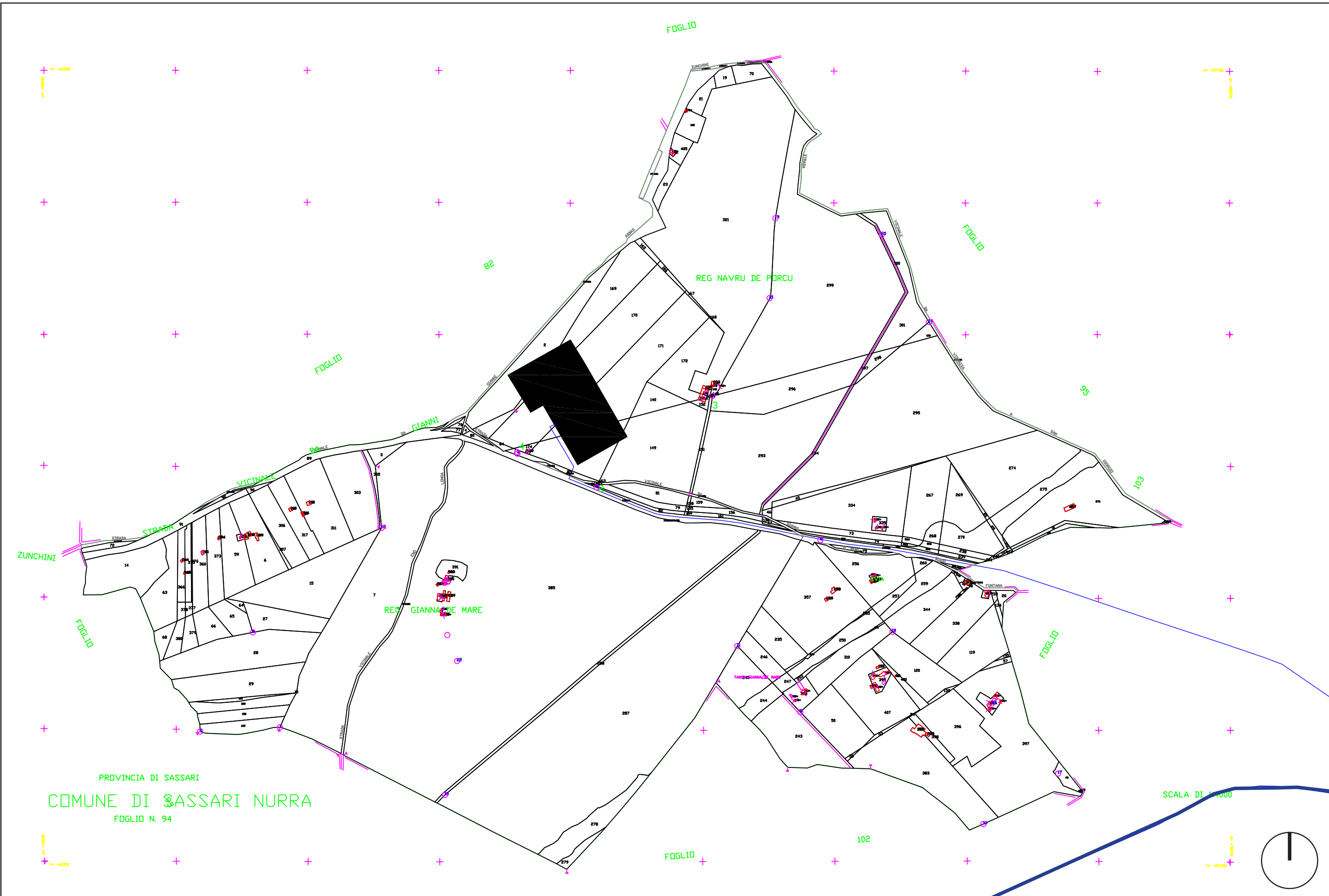
CL.R. Service S.r.l.
 Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia
 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885
 Tel. +390522 - Pec: clrservice@clrservice.it

STUDIO LAZZONI
 Via XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LX88846781888320 - P.IVA 01133640454
 Tel. +3905941616166 - Pec: bruno.lazzoni@ingep.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 12593730968 - REA MI 2671974
 Cap. Soc. € 10.000 iv - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcepv_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

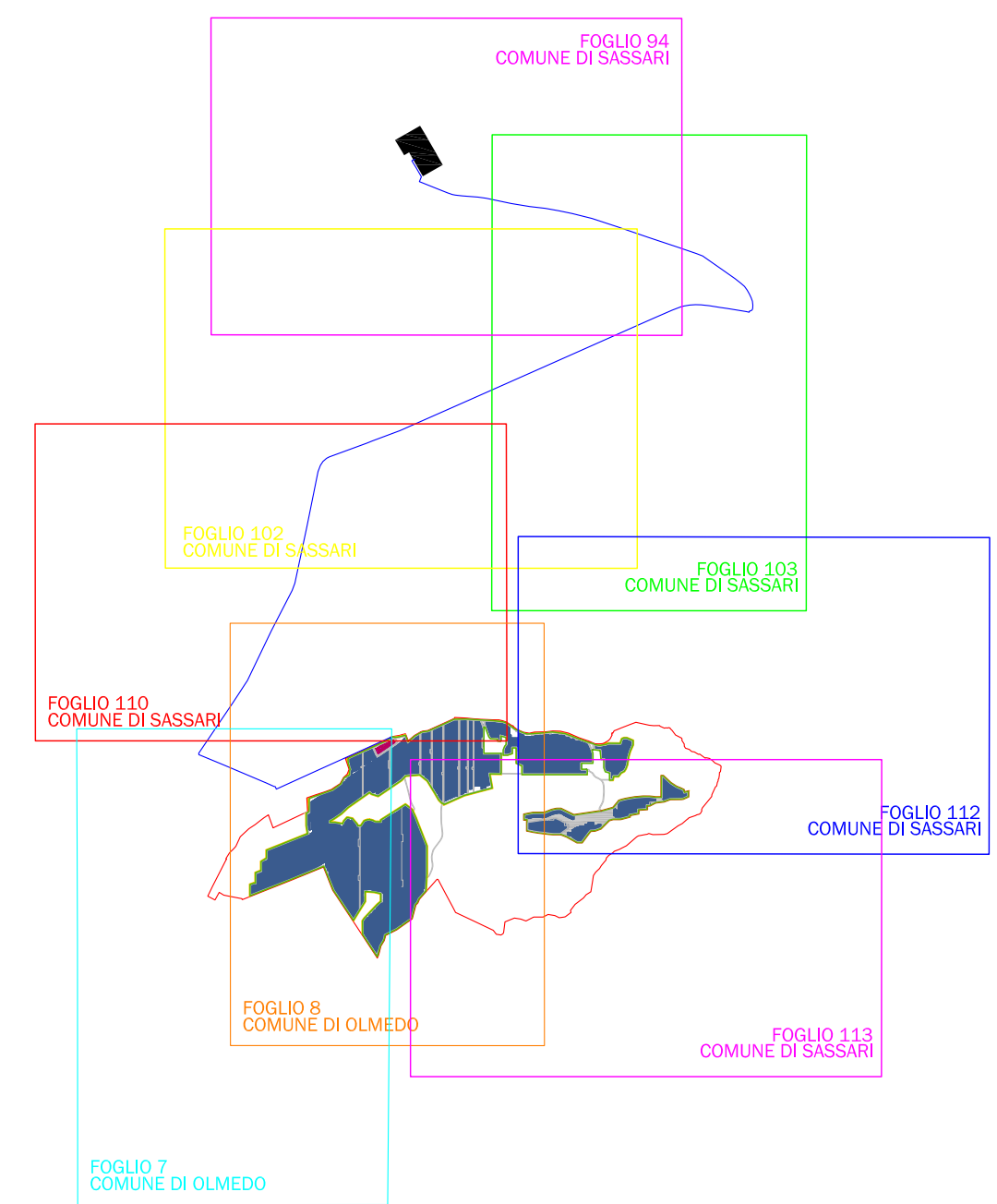
Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso dello 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.



INQUADRAMENTO CATASTALE
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE
 Foglio 94 - Comune di Sassari

Legenda

— Linea cavidotto SSE ■ Area SSE



Individuazione dei fogli catastali analizzati

	REGIONE SARDEGNA						
	COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI <i>Provincia di Sassari</i>						
PROGETTO DEFINITIVO							
INQUADRAMENTO CATASTALE							
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 04	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 04	Pagine	Foglio	10:10	File
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A3+	Scala	1:4.000	Scala CAD	1:1
L'Amministratore Unico Luca Arduini		Senior Project Manager Jacopo Baldessarini			Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team		
Scritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A		Gruppo di progettazione Ing. Fiammetta Sau - Paisaggista Arch. Andrea Manca - Cartografo, fotogrammetria, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Biondini - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU Ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale Ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE Ing. Alberto Lacci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT Ing. Perluca 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. Accursio Roberto - Agronomo, pedologo Ing. Federico Miscali - Acustico Dott.ssa Sara Vastaroni - Giurista, Sociologa			Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454 Tel. +390522 - Pec: clrservice@easmail.it		
Committente lightsourcebp		Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari			Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno		
		LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l.			Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F. LXXBRN6781888320 - P.IVA 01135640454 Cap. Soc. € 10.000 iv - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcespv.12@legalmail.it		
					Revisione		
					02 10/04/2023 Revisione F. Sau - A. Manca Studio Lazzoni BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12		
					01 12/03/2023 Prima Emissione F. Sau - A. Manca Studio Lazzoni BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12		
					N. Data Descrizione Redatto Controllato Validato Approvato		
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.							