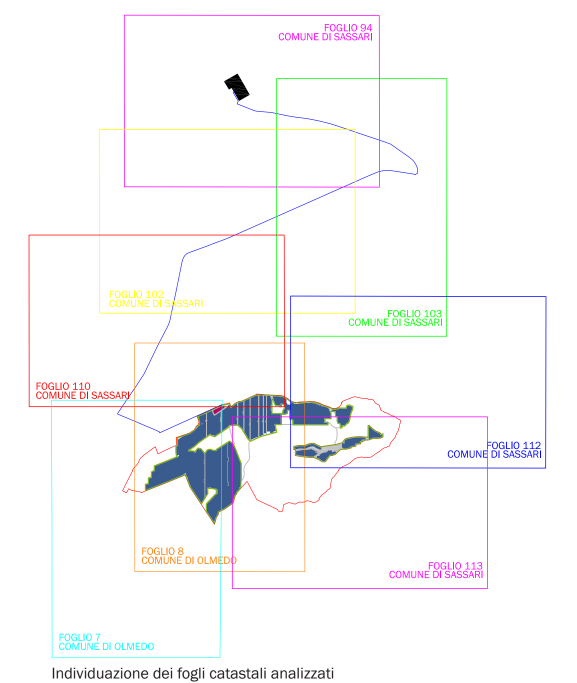


INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE Foglio 113 - Comune di Sassari

#### Legenda







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



Fase progettua

## PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

INQUADRAMENTO CATASTALE

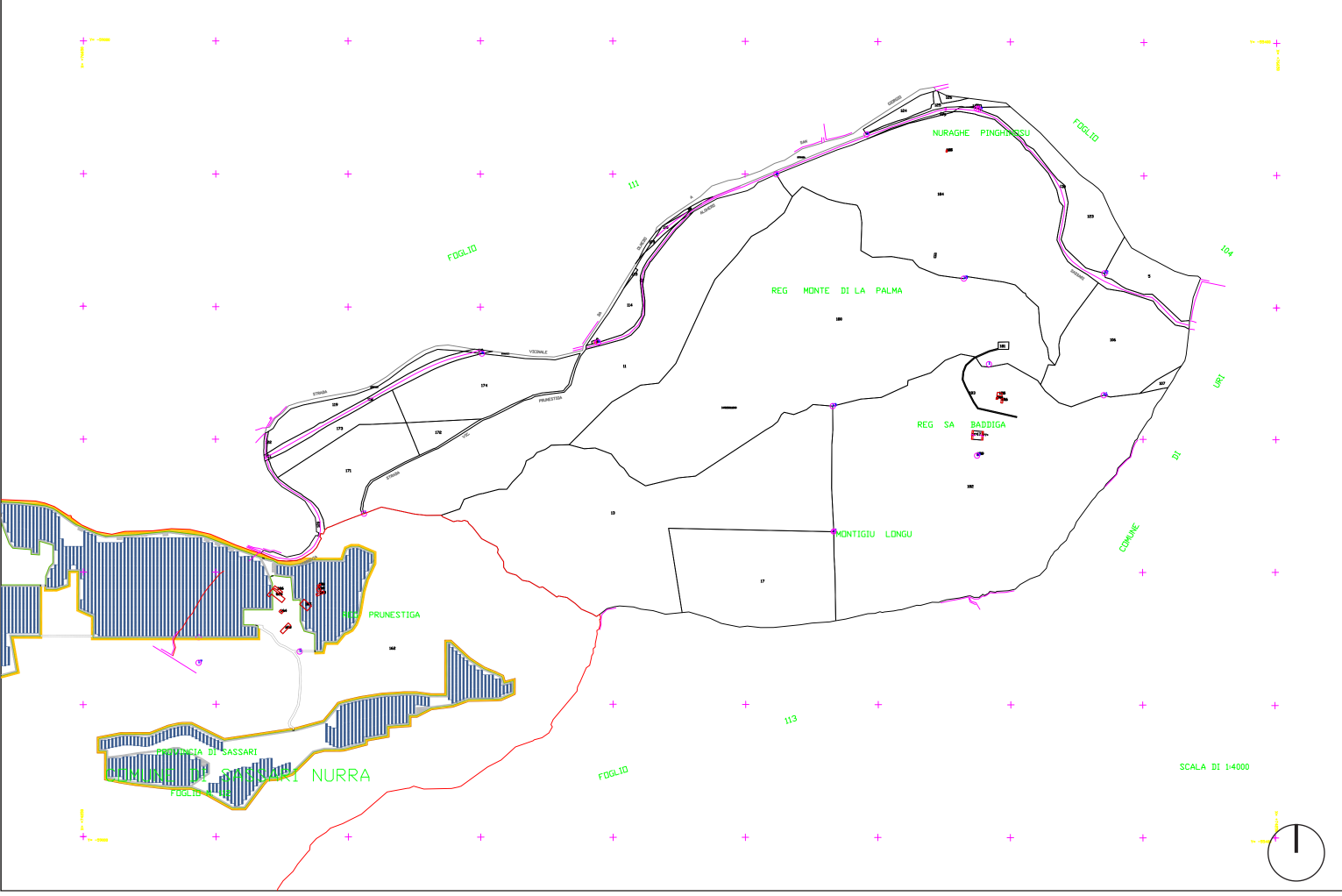
#### Titolo del Progetto

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)

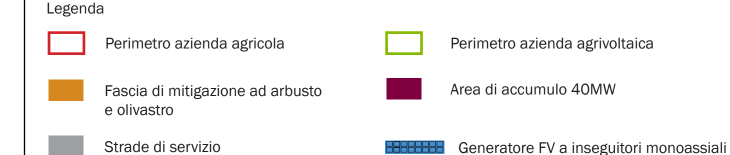
## Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

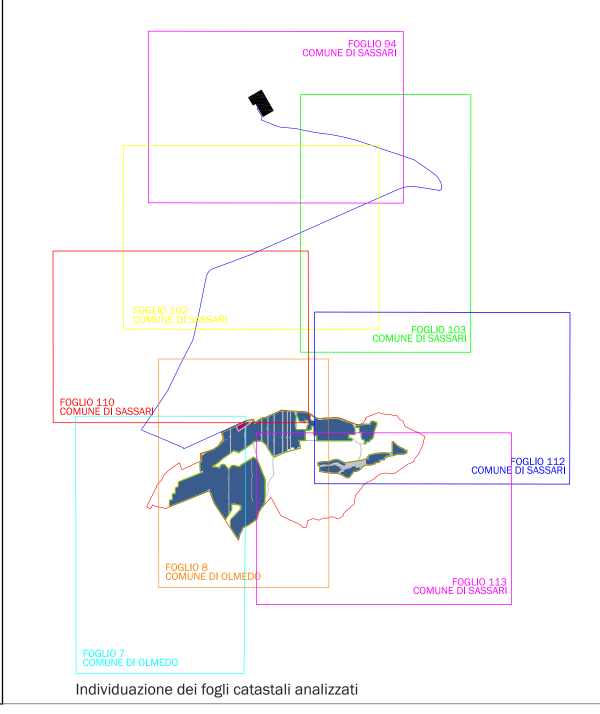
|                                  | 1  |  |  |   |  |   |   |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|---|--|---|---|--|--|
| LS-16386                         | Cod Id elaborato   | OLMEDO 04  | Tipologia  | Elabora   | ato Cart   | ografico  | Disciplina  |  |  |
| RELAZIONE G                      | ENERALE  | Allegato, ALL PD 04  | Pagine   | /   | Foglio   | 1:10  | File  |  |  |
| INTERNO                          | Formato stampa   | A3+  | Scala  | 1:4.000   | 0  |   | Scala CAD   | 1:1  |  |
| a supervisore e                  | e validatore   |  | Il progett   | ista Ing.   | . Brund  | Lazzon  | 1 - Direttore Tecr  | nico – Coordinatore Tea  | m  |
| Luca Arduini Jacopo Baldessarini |  |  |  |   | gista grafie, fotin: mé - Urbani rrutturale, Si o, DPA, scar cnico, Accur za ex D. Lg: tecnico, Ant cco, Elettrico go go, geotecni onomo, ped ico  | sta, Visure, Agismico, Idrauli<br>iche atmosferi<br>mulo, Conness<br>s 81/08<br>incendio, DPA<br>, Ambientale<br>ico, idrogeologi<br>lologo   | penzia Territorio, CD<br>co, Ambientale<br>che, connessione SS<br>ione SSE AT/MT<br>, scariche atmosferio   | ou<br>SE   |  |
|                                  | Pietro Fornaciari Chittoni 1<br>F./P.IVA 03382330367 - RE                          | 9 42122 Reggio Emilia<br>A CCIAA RE - 320885   |  |   |  | Viale XX<br>LX  | K Settembre 250 b<br>XBRN67B18B832C   | nis - 54033 Carrara (MS)<br>D - P.IVA 01135640454  | ) C.F.   |
|                                  | bp<br>Via Giacomo  | <b>II rappresentante LIGHTSOUK</b> o Leopardi, 7 - CAP 2   | RCE RENE   | WABLE   | E ENER   | ni Masc<br>R <mark>GY ITA</mark><br>C.F./P.IV   | ari<br>LY SPV 12<br>4 125937309   | <b>P S.r.l.</b><br>1968 - REA MI 267   | 71974  |
|                                  | RELAZIONE G INTERNO ta supervisore e dio Gatti degli Ingegneri di Mo tratore Unico | RELAZIONE GENERALE  INTERNO  Formato stampa  ta supervisore e validatore dio Gatti degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A  tratore Unico  Senio Iscritto ASSIREI  C.L.R. Service Via Pietro Fornaciari Chittoni 1 C.F./P.IVA 03382330367 - RE Tel. +390522 - Pec: cirse  te  Via Giacomo | RELAZIONE GENERALE  INTERNO  Formato stampa  A3+  ta supervisore e validatore  dio Gatti  degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A   tratore Unico  Senior Project Manager  Jacopo Baldessarini  Iscritto ASSIREP n. 1413 – Legge n. 4/2013  CLR. Service S.r.I.  Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia  C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885  Tel. +390522 – Pec: diservice@legalmall.it  Il rappresentante  LIGHTSOUR  Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 2 | RELAZIONE GENERALE  INTERNO  Formato stampa  A3+  Scala  Il progett  Gruppo di p  ng. Flammetta S  Arch. Andrea Ma  Arch. Claudia 8  ng. Daniele Nes  ng. Bruno Lazze  In project Manager  Jacopo Baldessarini  Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013  CLR. Service S.r.I.  Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia  C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885  Tel. +390522 - Pec: cirservice@leaalmall.it  Il rappresentante legale  LIGHTSOURCE RENE  Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milan. | RELAZIONE GENERALE  INTERNO  Formato stampa  A3+  Scala  1:4.00  Ita supervisore e validatore  dio Gatti  degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A  Gruppo di progettista Ing  Gruppo | RELAZIONE GENERALE  Allegato ALL PD 04  Pagine  Foglio  INTERNO  Formato stampa  A3+  Scala  1:4.000  Il progettista Ing. Brunce Gruppo di progettazione ng. Fiammetta Sau - Paesaggista Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotin: ng. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Si ng. Bruno Lazzoni - Elettricocinico, Accur ng. Pierluca Mussi - Sicurezza ex D. 1g. ng. Bruno Lazzoni - Elettrotecnico, Accur ng. Pierluca Mussi - Sicurezza ex D. 1g. ng. Matita Tartari - Energetico, Elettrico Dott. Luca Sanna - Archeologo Dott. Andrea Serrelia - Geologo, geotecni Dott. Andrea Serrelia - Geologo, geotecni Scritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013  CLR. Service S.r.I.  Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885 Tel. + 390522 - Pec: cirservice@leoalmail.it  Il rappresentante legale Dott. Giovanni LiGHTSOURCE RENEWABLE ENER Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) - Italy - | RELAZIONE GENERALE  Allegato, ALL PD 04  Pagine  Foglio  1:10  INTERNO  Formato stampa  A3+  Scala  1:4.000  Il progettista Ing. Bruno Lazzon.  Gruppo di progettazione  ng. Fiammetta Sau - Paesaggista Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinserimenti, anal Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinserimenti, anal Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinserimenti, anal Arch. Claudia Barbara Blenaime - Urbanista, Visure, Ag  ng. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idrauli  ng. Bruno Lazzon.  Gruppo di progettazione  ng. Fiammetta Sau - Paesaggista Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinserimenti, anal Arch. Claudia Barbara Blenaime - Urbanista, Visure, Ag  ng. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idrauli  ng. Bruno Lazzoni - Elettrocenico, Accumulo, Conness  ng. Pierluca Mussi - Sicurezza ex D. Ug. 81/08  ng. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Conness  ng. Pierluca Mussi - Sicurezza ex D. Ug. 81/08  ng. Alberto Locci - Elettrotecnico, Actinico dio, DPA  ng. Matta Tartari - Energetico, Elettrico, pha, scariche atmosferi  ng. Alberto Locci - Elettrotecnico, Actinico, Idrogeolog  Dott. Andrea Serreli - Geologo, geotecnico, idrogeolog  Dott. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo  Dott. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo  Dott. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo  Dott. Accossu Roberto - Giurista, Sociologa  CLR. Service S.r.I.  Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia  C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885  Tel. +390522 - Pec: cirservice@leoalamail.it  Tel. +35  Il rappresentante legale Dott. Giovanni Masco  LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITA  Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) - Italy - C.F./P.IVA | RELAZIONE GENERALE  Allegato, ALL PD 04  Pagine  Foglio  1:10  File  INTERNO  Formato stampa  A3+  Scala  1:4.000  Scala CAD  Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tect  Gruppo di progettazione  Ing. Fiammetta Sau - Paesaggista  Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinserimenti, analisi vincoli, progetto  Arch. Claudia Barbara Bienaimé - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, Cit.  Ing. Daniele Netz. Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale  Ing. Bruno Lazzoni - Elettrocenico, Accumulo, Connessione SSE AT/MT  Ing. Piertuca Musca.  Senior Project Manager  Jacopo Baldessarini  Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013  Scritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013  CLL Service S.r.I.  Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia  C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885  Tel. +390522 - Pec: cirservice@leaalmail.it  Il rappresentante legale  Dott. Giovanni Mascari  LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12  Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) - Italy - C.F./P.IVA 125937305 | RELAZIONE GENERALE  Allegato. ALL PD 04  Pagine  Foglio  1:10  File  Fordio in Editorophologion  Direttore Tecnico - Coordinatore Technology  Fordio in Fordio in Editorophology  Ing. Fammetta Sau - Paesaggista  Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Andrea Manca - Cartografie, otinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Andrea Manca - Cartografie, otinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Andrea Manca - Cartografie of Pieritore, Coll  Ing. Fale Manca - Cartografie, fotinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Andrea Manca - Cartografie of Pieritore, Coll  Ing. Paeluca Mussi - Sicurezza ex D. Lgs 81/08  Ing. Falo Andrea - Cartografie of Pie |

F. Sau - A. Manca



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







## **REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI**

Provincia di Sassari



## 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)

Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

| ID progetto    | LS-16386      | Cod Id elaborato                        | rato OLMEDO 04 Tipo                             | Tipologia  | Elabo  | oorato Cartografico   |   | Disciplina  |                             |
|----------------|---------------|---|---|--|--|---|---|---|-----------------------------|
| Doc Master     | RELAZIONE GI  | ENERALE                                 | Allegato, ALL PD 04                             | Pagine   |  | Foglio  | 2:10  | File  |                             |
| Class. Sic.    | INTERNO       | Formato stampa                          | A3+   | Scala  | 1:4.00   | 00  |   | Scala CAD   | 1:1                         |
| Il progettista | supervisore e | e validatore                            |   | Il progett   | ista Ing   | g. Brund  | o Lazzoi  | 7i - Direttore Teci   | nico - Coordinatore Team    |
|                |               | odena al n. 1389 Se. A<br><b>Seni</b> c | or Project Manager                              | Arch. Claudia Ba<br>Ing. Daniele Nes<br>Ing. Bruno Lazzo<br>Ing. Alberto Loco<br>Ing. Pierluca Mu: | iau – Paesa<br>inca – Carti<br>rbara Biena<br>ti – Civile,<br>oni – Elettri<br>ci – Elettrot<br>ssi – Sicure<br>oni – Elettr<br>iri – Energe | oggista ografie, fotin aimé – Urban Strutturale, S ico, DPA, scai ecnico, Accu izza ex D. Lg rotecnico, An itico, Elettrico | ista, Visure, A<br>ismico, Idrauli<br>riche atmosfer<br>mulo, Connes<br>s 81/08<br>tincendio, DPA | ilisi vincoli, progetto<br>genzia Territorio, CD<br>(co, Ambientale<br>iiche, connessione SS<br>sione SSE AT/MT | ou<br>SE                    |
| Luca Ardui     | ini .         |   | ropo Baldessarini<br>Pn. 1413 – Legge n. 4/2013 | Dott. Andrea Ser<br>Dott. Accossu Ro<br>Ing. Federico Mi<br>Dott.ssa Sara Va                       | oberto – Ag<br>scali – Acu:  | gronomo, peo<br>stico   | dologo  | gico  |                             |
|                |               | C.L.R. Service                          | S.c.l.  | O CAN LIST REPORT OF THE   | GAZON ALI DALLINGSAN   | 100   | Studio  | di Ingegneria e Co  | nsulenza i azzoni ing Rrung |

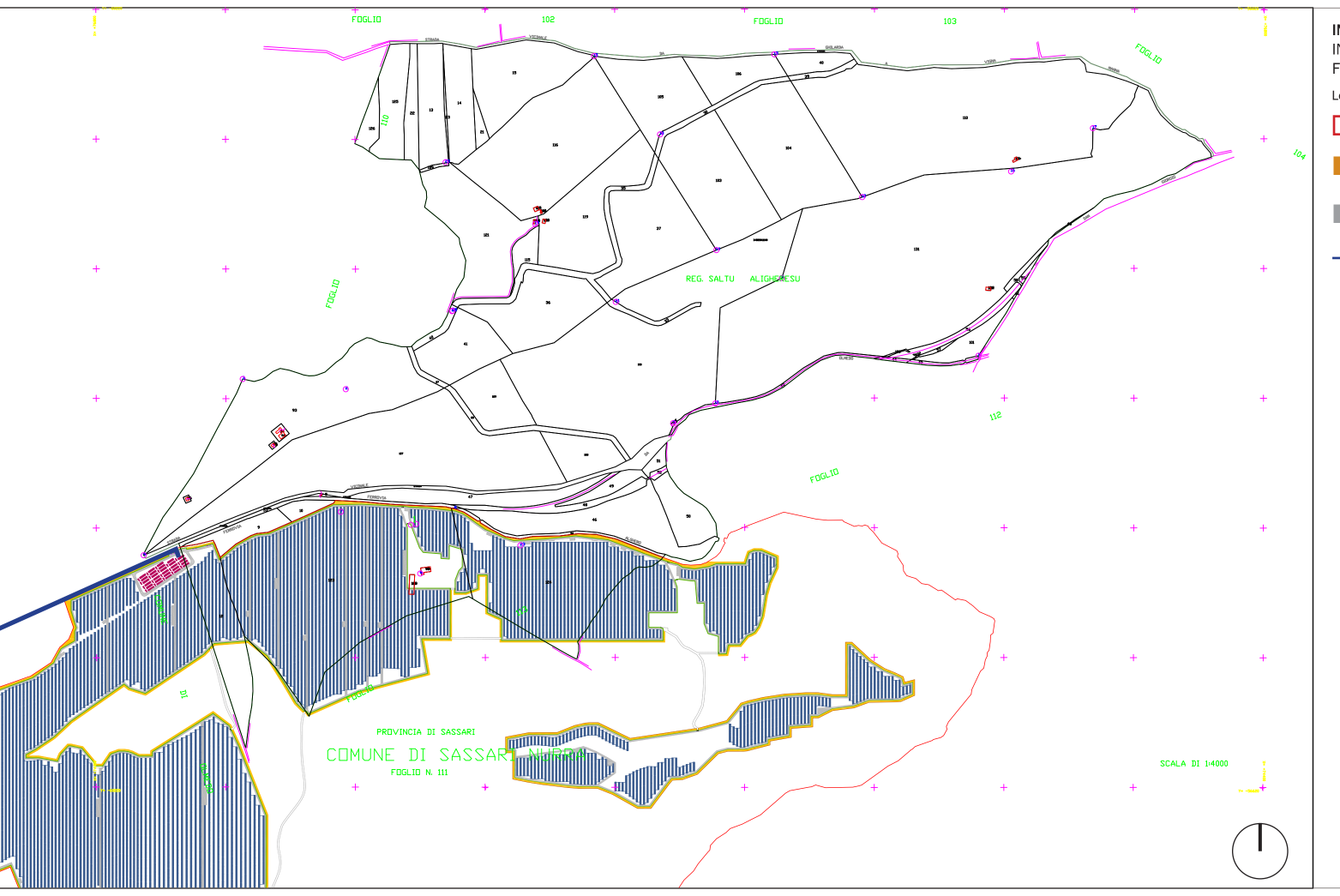
Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari

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 267197-Cap. Soc. € 10.000 iv - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcespv.12@legalmail.it

| 0       |    |            | informacioni di proprieti | della Chudia di Imamania I | <br>Inn Prima a daire acces | 4:1:. | zzata analysiyamanta dal d |    |              | 1 |
|---------|----|------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------|----------------------------|----|--------------|---|
|         | N. | Data       | Descrizione               | Redatto                    | Controllato                 |       | Validato                   |    | Approvato    |   |
|         | 01 | 12/03/2023 | Prima Emissione           | F. Sau - A. Manca          | Studio Lazzoni              | BL    | CLR Service S.r.l.         | CG | LSREI SPV 12 |   |
| Rei     | 02 | 10/04/2023 | Revisione                 | F. Sau - A. Manca          | Studio Lazzoni              | BL    | CLR Service S.r.l.         | CG | LSREI SPV 12 | _ |
| isic    |    |            |                           |                            |                             |       |                            |    |              |   |
| visione |    |            |                           |                            |                             |       |                            |    |              |   |
|         |    |            |                           |                            |                             |       |                            |    |              |   |
|         |    |            |                           |                            |                             |       |                            |    |              |   |

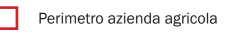
per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito conserso dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno. This document contains information proprietary to Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.



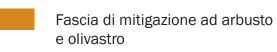
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE

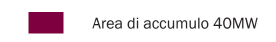
Foglio 111 - Comune di Sassari

#### Legenda

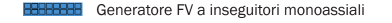




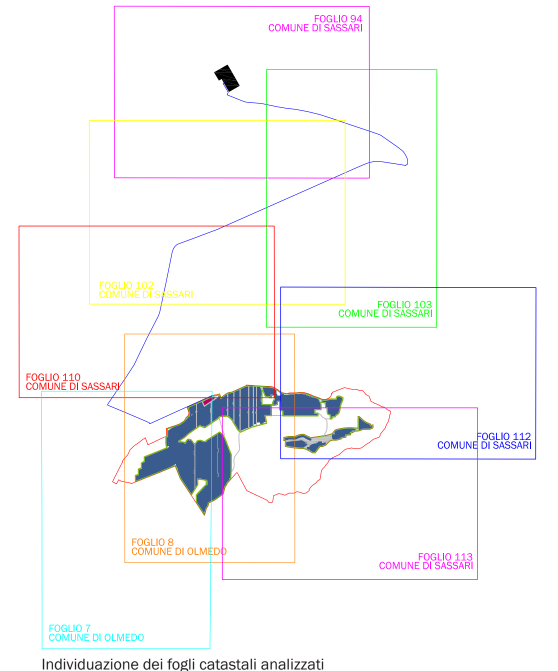








Linea cavidotto SSE





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



se 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)

## Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

| ID progetto  | LS-16386        | Cod Id elaborato | OLMEDO 04           | Tipologia  | Elabor                      | rato Cari                | ografico            | Disciplina               |     |
|--|-----------------|------------------|---------------------|------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|-----|
| Doc Master   | RELAZIONE GE    | NERALE           | 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   | a supervisore e | validatore       |                     | Il progett | ista Ing                    | g. Brund                 | 11 - Direttore Tecn | nico – Coordinatore Team |     |
| Ing. Claudio Gatti<br>critto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A |                 |                  |                     |            | Sau – Paesa<br>Inca – Carto | ggista<br>ografie, fotin |                     | lisi vincoli, progetto   |     |

L'Amministratore Unic

Senior Project Manager

Jacopo Baldessarini

Dott. Accossu Roberto - Agronomo e n. 4/2013 ing. Federico Miscali - Acustico Dott.ssa Sara Vatteroni - Giurista, S

Studio di Ingegneria e Consulviale XX Settembre 250 bis -Le hue idee, la nostra passione

LXXBRN6781888320 - Fel. +393426116566 - Pec. t

Bruno Lazzoni – Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connes

Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari

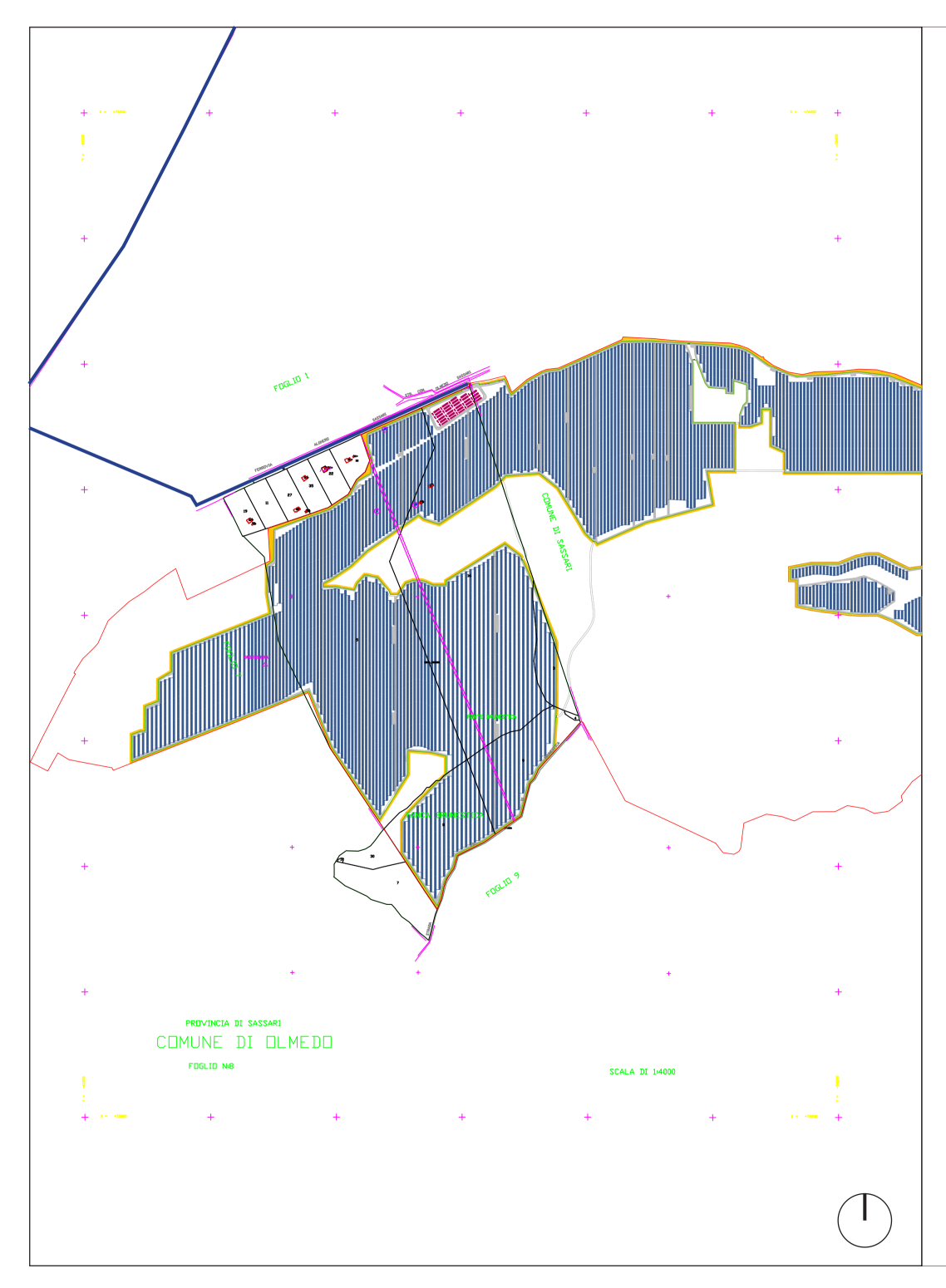


22 10/04/2023 Revisione F. Sau - A. Manca Studio Lazzoni BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12

C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno* e deve esser i 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 conserso dello *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno*.

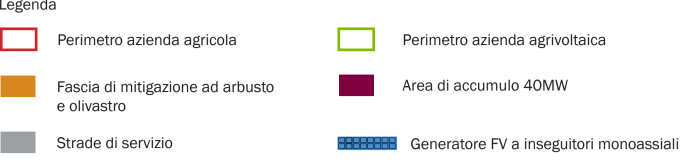
This document contains information proprietary to *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno* and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.

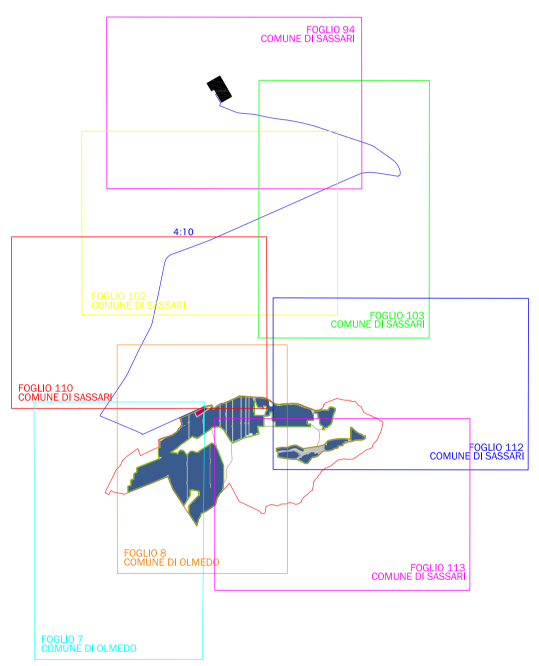


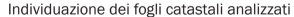
Linea cavidotto SSE

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

#### Legenda









## **REGIONE SARDEGNA**

## **COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI**





## PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

#### INQUADRAMENTO CATASTALE

| ID progetto | LS-16386 | Cod Id elaborato | OLMEDO 04

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)

Tipologia Elaborato Cartografico Disciplina

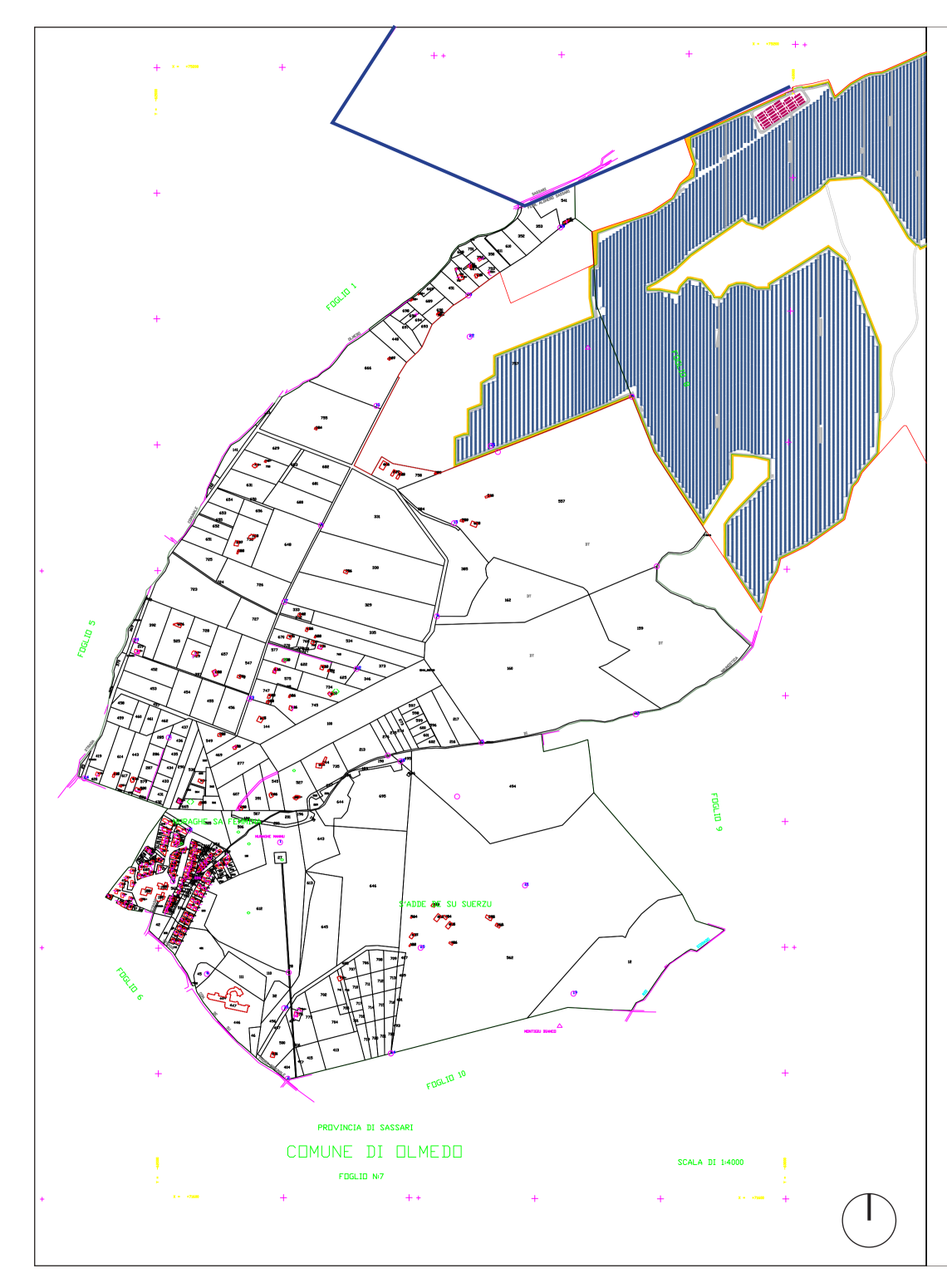
## Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

| Doc Master                                      | RELAZIONE GE          | NERALE  | Allegato ALL PD 04                              | Pagine   |   | Foglio   | 4:10  | File  |  |
|---|-----------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|
| Class. Sic.                                     | INTERNO               | Formato stampa  | A3+   | Scala  | 1:4.00  | 00   |   | Scala CAD   | 1:1  |
| Il progettista                                  | supervisore e         | validatore  |   | II progett   | ista Ing  | g. Brune   | o Lazzoi  | 7 i - Direttore Teci  | nico - Coordinatore Team   |
| Ing. Claudi discritto all'Ordine d  L'Amministr | legli Ingegneri di Mo | dena al n. 1389 Se. A<br><b>Senic</b>   | or Project Manager                              | Arch. Claudia Ba<br>Ing. Daniele Nes<br>Ing. Bruno Lazzo<br>Ing. Alberto Loc<br>Ing. Pierluca Mu | Sau – Paesa<br>unca – Carto<br>rbara Biena<br>ti – Civile, :<br>oni – Elettrot<br>ci – Elettrot<br>ssi – Sicure<br>oni – Elettr<br>iri – Energe | ggista<br>ografie, fotin<br>aimé – Urban<br>Strutturale, S<br>co, DPA, scai<br>ecnico, Accu<br>zza ex D. Lg<br>otecnico, An<br>tico, Elettrico | ista, Visure, A<br>ismico, Idrauli<br>riche atmosfer<br>mulo, Connes<br>s 81/08<br>tincendio, DPA | alisi vincoli, progetto<br>genzia Territorio, CE<br>ico, Ambientale<br>riche, connessione S:<br>sione SSE AT/MT | ou<br>SE   |
| Luca Ardui                                      | ni                    |   | opo Baldessarini<br>P n. 1413 – Legge n. 4/2013 | Dott. Andrea Sei<br>Dott. Accossu Ri<br>Ing. Federico Mi<br>Dott.ssa Sara Va                     | oberto – Ag<br>scali – Acus   | gronomo, ped<br>stico  | dologo  | gico  |  |
| C.L.F   |                       | C.L.R. Service. Pietro Fornaciari Chittoni 1. /P.IVA 03382330367 - RE Tel. +390522 - Pec: cirse | 9 42122 Reggio Emilia<br>A CCIAA RE - 320885    | STUDIO L<br>le lue idee  |   |  | Viale X<br>LX   | X Settembre 250 b<br>XXBRN67B18B8320  | nsulenza Lazzoni Ing. Bruno<br>nis - 54033 Carrara (MS) C.F.<br>D - P.IVA 01135640454<br>ec: bruno.lazzoni@ingpec.eu |
| Committente                                     | ,                     | bp  | ll rappresentante                               | e legale L   | Pott. C   | iovani   | ni Masc   | ari   |  |

lightsource bp O in the state of the state A. Manca - F. Sau Studio Lazzoni BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12 02 10/04/2023 Revisione 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 Ingneria Lazzoni Ing. Bruno e deve esser i 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 conserso dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno. This document contains information proprietary to Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished

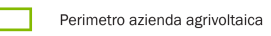
Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.

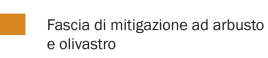


INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE Foglio 7 - Comune di Olmedo

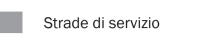
# Legenda

Perimetro azienda agricola



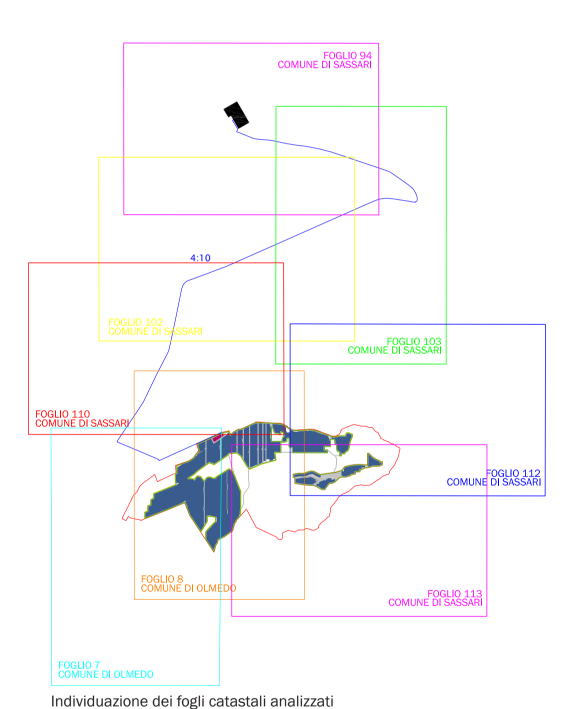


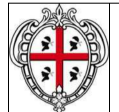
Area di accumulo 40MW



Generatore FV a inseguitori monoassiali

Linea cavidotto SSE



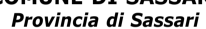


Fase progettuale

## **REGIONE SARDEGNA**

## COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI





## PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

INQUADRAMENTO CATASTALE

#### Titolo del Proget

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)

## Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

| ID progetto   | LS-16386                 | Cod Id elaborato | OLMEDO 04          | Tipologia  | logia Elaborato Cartografico |          | Disciplina |                    |                         |
|---------------|--------------------------|------------------|--------------------|------------|------------------------------|----------|------------|--------------------|-------------------------|
| Doc Master    | RELAZIONE GENERALE       |                  | Allegato ALL PD 04 | Pagine     | Foglio 5:                    |          | 5:10       | File               |                         |
| Class. Sic.   | INTERNO                  | Formato stampa   | A3+                | Scala      | 1:4.00                       | 00       |            | Scala CAD          | 1:1                     |
| Il progettist | supervisore e validatore |                  |                    | Il progett | ista Ind                     | a. Rruni | o Lazzor   | 1 - Direttore Tecr | ico - Coordinatore Team |

L'Amministratore Unico

Ing. Claudio Gatti

ing. Daniele Nesti – Civile, Si

ng. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambiental ng. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessi ng. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione SSE AT/I pp. Bioduca Musei - Signeyra av D. Loc 81/08

Ing. Fabio Angeloni – Elettrotecnico, Antincendi Ing. Mattia Tartari – Energetico, Elettrico, Ambio Dott. Luca Sanna – Archeologo

Luca Arduini Jacopo Baldessarini

Iscritto ASSIREP n. 1413 – Legge n. 4/2013 Ing. Federico Miscali – Acustico

Dott. Accossu Roberto – Agronomo, pedolog

Dott. Sas Sara Vatteroni – Giurista, Sociologa

Dott.ssa Sara Vatteroni – Giurista, Sociologa

C.L.R. Service S.r.I.

Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia

C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885

Tel. +390522 - Pec: cirservice@legalmail.it

STUDIO LAZZONI

le hae iddee la nostrea passione

LXXBRN67B18B832O - P.IVA 01135640454

Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inape



# 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

Descrizione

A. Manca - F. Sau

Studio Lazzoni BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12

O1 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

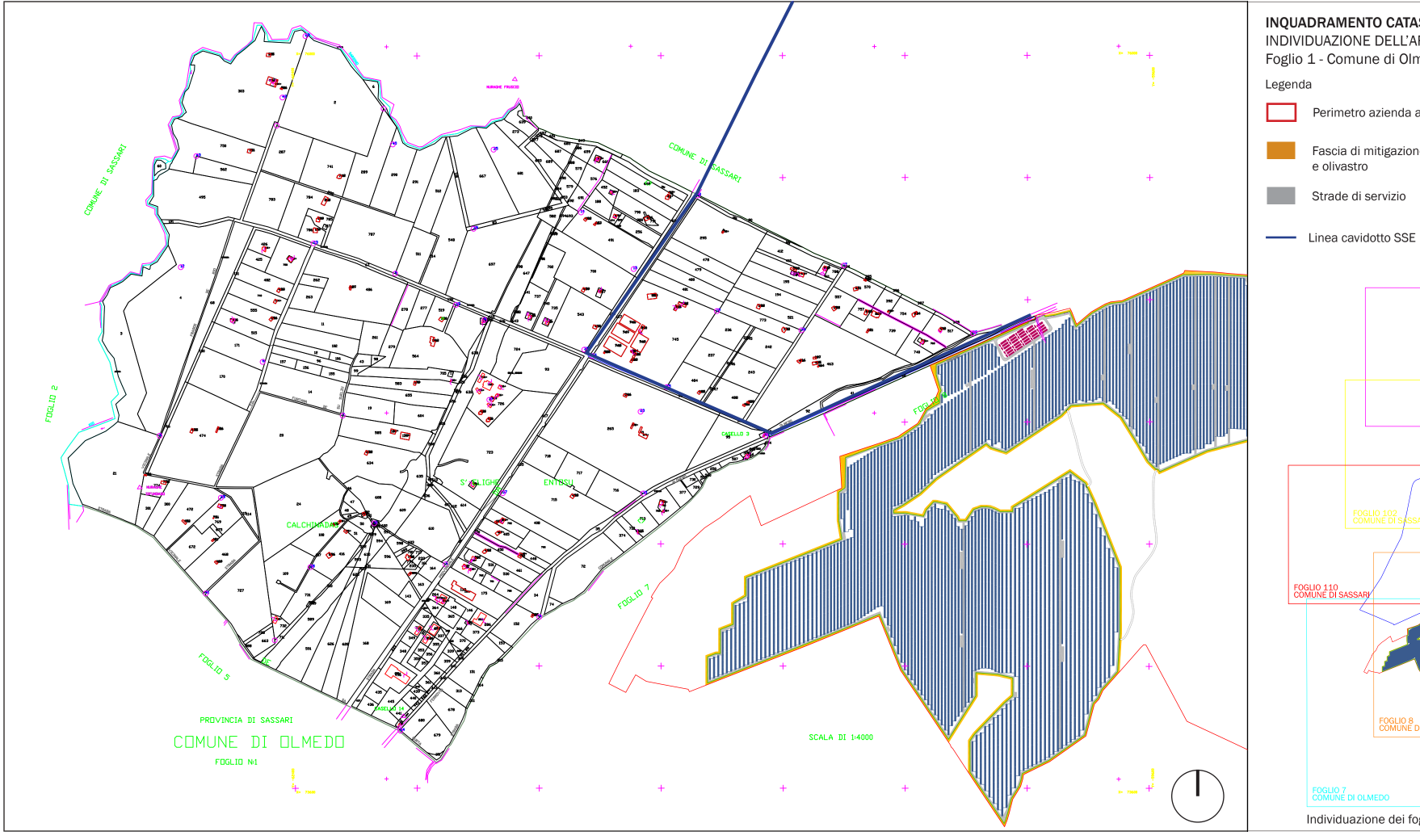
Validato

Approvato

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno e deve esser : 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 conserso dello *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno*.

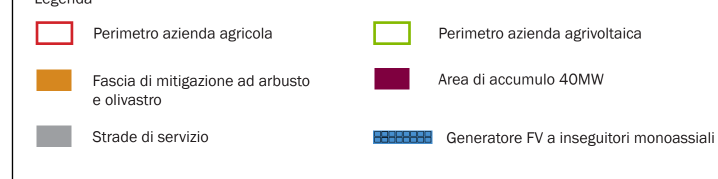
This document contains information proprietary to *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno* and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.

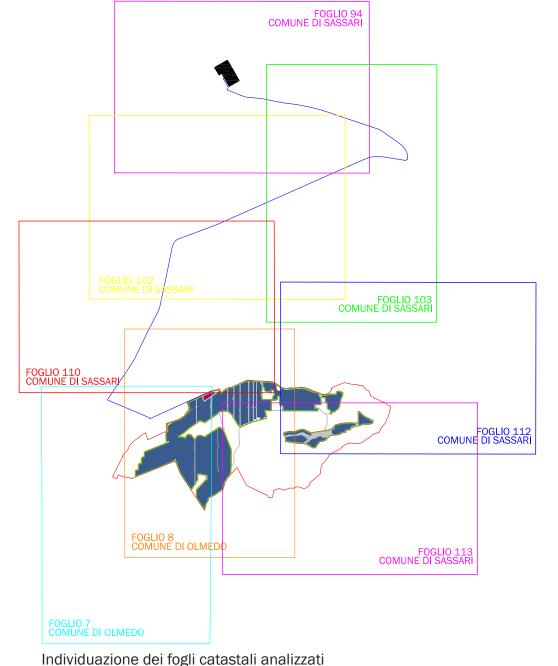


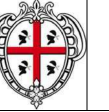
INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE

Foglio 1 - Comune di Olmedo

#### Legenda







## **REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI**

Provincia di Sassari



## PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO CATASTALE

#### Titolo del Progetto

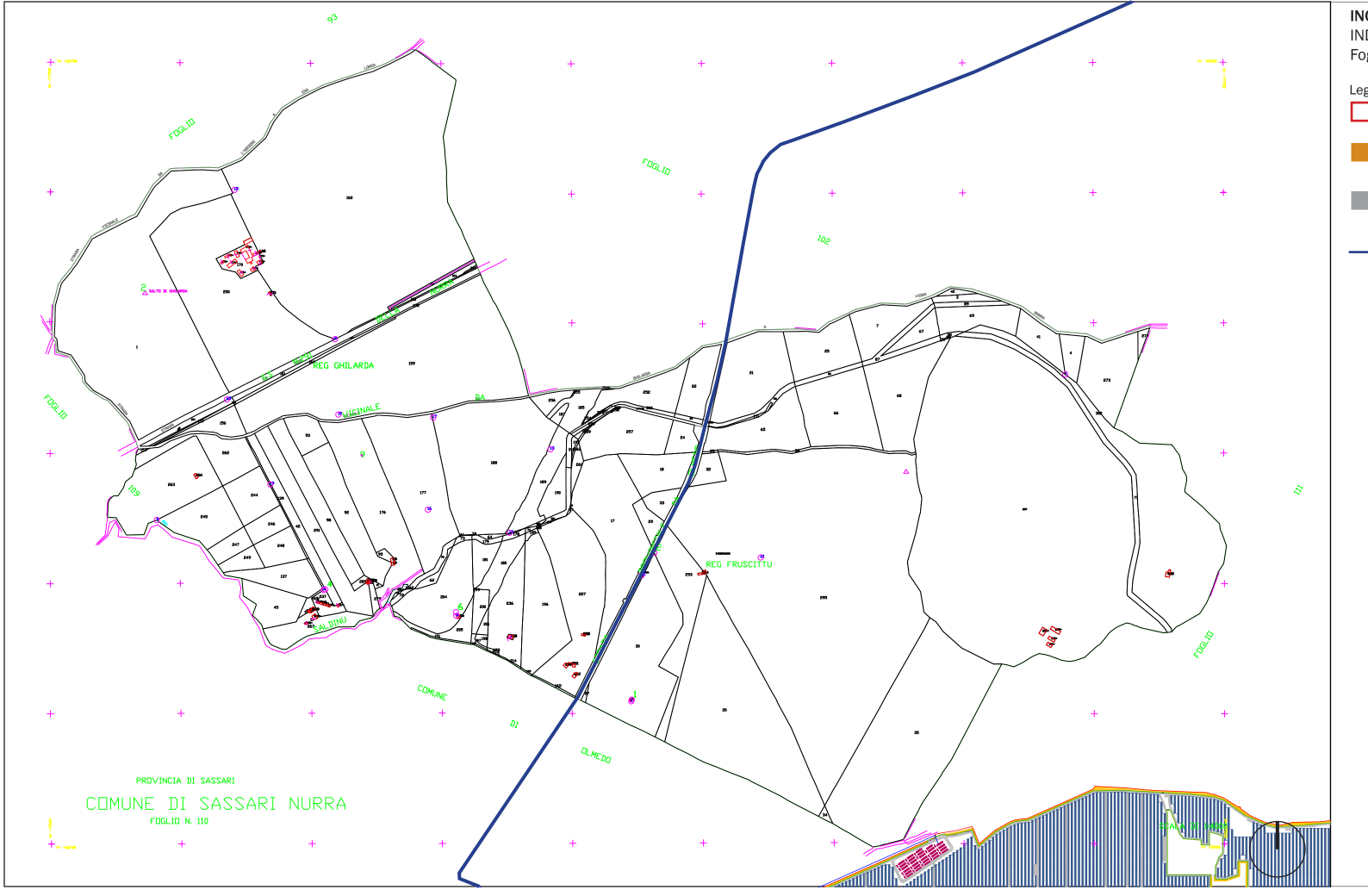
IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "OLMEDO" sito nel Comune di OLMEDO, in località Brunestica, e nel Comune di SASSARI, in località Nurra, Provincia di Sassari, Regione Sardegna, di potenza nominale 132,126 MWp (DC), con annesso sistema di accumulo a batterie di potenza 40 MW (AC), comprese opere di connessione 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)

## Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

| ID progetto    | LS-16386                                | Cod Id elaborato  | OLMEDO 04   | Tipologia  | Elabo  | rato Cart  | ografico               | Disciplina   |                            |                               |      |  |  |
|----------------|---|---|---|--|--|--|------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|------|--|--|
| Doc Master     | RELAZIONE GE                            | NERALE  | Allegato, ALL PD 04   | Pagine   |  | Foglio   | 6:10                   | File   |                            |                               |      |  |  |
| Class. Sic.    | INTERNO                                 | Formato stampa  | A3+   | Scala  |  |  |                        |  |                            |                               |      |  |  |
| Il progettista | a supervisore e                         | validatore  |   | II progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team  |  |  |                        |  |                            |                               |      |  |  |
|                | degli Ingegneri di Mo<br>Irratore Unico | Arch. Claudia Ba<br>Ing. Daniele Nes<br>Ing. Bruno Lazzo<br>Ing. Alberto Loco<br>Ing. Pierluca Mu:          | Sau – Paesa<br>anca – Cart<br>irbara Bieni<br>iti – Civile,<br>oni – Elettroi<br>ssi – Sicure<br>oni – Elettr<br>iri – Energe<br>a – Archeol<br>rreli – Geol<br>oberto – Ag | nggista ografie, fotin: aimé – Urbani Strutturale, S cco, DPA, scar cecnico, Accur czza ex D. Lg: cotecnico, Antitico, Elettrico ogo ogo, geotecn gronomo, pec | sta, Visure, Agismico, Idrauli<br>iche atmosfer<br>mulo, Conness<br>8 81/08<br>incendio, DPA<br>, Ambientale | iche, connessione<br>sione SSE AT/MT<br>,, scariche atmost | SSE                    | nico   |                            |                               |      |  |  |
| C.L.<br>SERVIC | C.F.                                    | C.L.R. Service .<br>Pietro Fornaciari Chittoni 1.<br>/P.IVA 03382330367 - RE.<br>Tel. +390522 - Pec: cirse. | 9 42122 Reggio Emilia<br>A CCIAA RE - 320885  | STUDIO L  le lue idee.   | .AZZOI   | NI 🌙   | <b>Studio</b> Viale X. | <b>di Ingegneria e</b><br>X Settembre 25<br>XXBRN67B18B83<br>93426116566 - | bis - 5403<br>20 - P.IVA ( | 3 Carrara (MS)<br>01135640454 | C.F. |  |  |
| Committente    | 9                                       | bp  | Il rappresentant  | e legale 🏻 💆   | Pott. C  | Giovani  | ni Masc                | ari  |                            |                               |      |  |  |
| lightsourc     | cebp 🔘 🛊                                |   | <b>LIGHTSOUF</b><br>5 Leopardi, 7 - CAP 2<br>5. € 10.000 iv - Tel. +39  | 0123 Milar   | 10 (MI)  | – Italy –  | C.F./P.IV              | A 1259373  | 0968 - R                   | PEA MI 267                    |      |  |  |
|                |   |   |   |  |  |  |                        |  |                            |                               |      |  |  |
|                |   |   |   |  |  |  |                        |  |                            |                               |      |  |  |

. Sau - A. Manca F. Sau - A. Manca N. Data Descrizione Redatto

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno* e deve esser i utilizzato esclusivamente dal destinatario in rela per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito conserso dello *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno*. This document contains information proprietary to Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnishe Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.



INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE

Foglio 110 - Comune di Sassari

#### Legenda

Perimetro azienda agricola

Perimetro azienda agrivoltaica

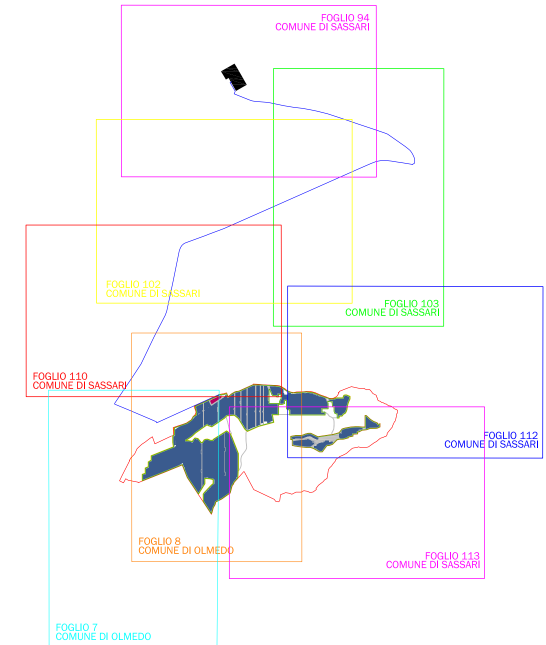
Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro

Area di accumulo 40MW

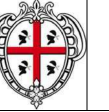
Strade di servizio

Generatore FV a inseguitori monoassiali

Linea cavidotto SSE



Individuazione dei fogli catastali analizzati



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



se 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)

## Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

| ID progetto                          | LS-16386        | Cod Id elaborato      | OLMEDO 04                                      | Tipologia   | Elaboi  | rato Cart   | ografico   | Disciplina           |                          |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---|---|---|--|----------------------|--------------------------|
| Doc Master                           | RELAZIONE GE    | NERALE                | Allegato, ALL PD 04                            | Pagine  |   | Foglio  | 7:10   | File                 |                          |
| Class. Sic.                          | INTERNO         | Formato stampa        | A3+  | Scala   | 1:4.00  | 00  |  | Scala CAD            | 1:1                      |
| Il progettista                       | a supervisore e | validatore            |  | II progetti   | ista Ing  | g. Brune  | Lazzor   | 71 - Direttore Tecn  | nico - Coordinatore Team |
| Ing. Claudi<br>Iscritto all'Ordine ( |                 | dena al n. 1389 Se. A |  | Arch. Claudia Bai<br>Ing. Daniele Nesi<br>Ing. Bruno Lazzo<br>Ing. Alberto Locc<br>Ing. Pierluca Mus<br>Ing. Fabio Angeli | iau – Paesa<br>inca – Carto<br>rbara Biena<br>ti – Civile, S<br>oni – Elettro<br>ci – Elettro<br>oni – Elettro<br>oni – Elettro | ggista<br>ografie, fotin<br>imé – Urbani<br>Strutturale, S<br>co, DPA, scar<br>ecnico, Accu<br>zza ex D. Lg<br>otecnico, An | ista, Visure, Ag<br>ismico, Idrauli<br>riche atmosferi<br>mulo, Conness<br>s 81/08<br>tincendio, DPA | iche, connessione SS | DU<br>SE                 |
| L'Amminist                           | ratore Unico    | Senia                 | or Project Manager                             | Ing. Mattia Tarta<br>Dott. Luca Sanna   | - Archeolo  | ogo   |  |                      |                          |
| Luca Ardui                           | ini             |                       | opo Baldessarini<br>Pn. 1413 – Legge n. 4/2013 | Dott. Andrea Ser<br>Dott. Accossu Ro<br>Ing. Federico Mis   | oberto – Ag<br>scali – Acus   | ronomo, ped<br>itico  | dologo   | gico                 |                          |

SERVICE ...

C.L.R. Service S.r.I.

ia Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia

i.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320855

Tol. +300522 - Per chronoica@logalmaii ir

TUDIO **LAZZONI**Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Brunc
Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.

LXXBRNG7B18B832O - P.IVA 01135640454

Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@inapec.ei

II rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.I.



| Т |            | Descrizione     | Redatto           | <br>Controllato |    | Validato           |    | Γ |
|---|------------|-----------------|-------------------|-----------------|----|--------------------|----|---|
|   |            | Prima Emissione | F. Sau - A. Manca | Studio Lazzoni  | BL | CLR Service S.r.l. | CG | I |
| 2 | 10/04/2023 | Revisione       | F. Sau - A. Manca | Studio Lazzoni  | BL | CLR Service S.r.l. | CG | I |
|   |            |                 |                   |                 |    |                    |    | I |
|   |            |                 |                   |                 |    |                    |    | I |
|   |            |                 |                   |                 |    |                    |    | I |

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno* e deve esser i 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 conserso dello *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno*.

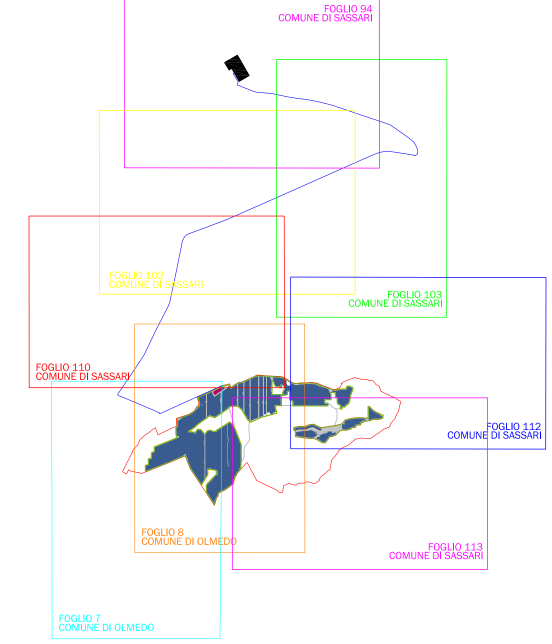
This document contains information proprietary to *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno* and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.



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**





## 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)

## 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 GE    | NERALE           | Allegato, ALL PD 04 | Pagine      | Foglio 8:10                     |      |  | File       |                          |
| Class. Sic.    | INTERNO         | Formato stampa   | A3+                 | Scala       | 1:4.00                          | 00   |  | Scala CAD  | 1:1                      |
| Il progettista | a supervisore e | validatore       |                     | Il progett  | Il progettista Ing. Bruno Lazzo |      |  |            | nico – Coordinatore Team |
| Ing Claud      | io Gatti        |                  |                     | Gruppo di p | rogettazi                       | ione |  |            |                          |

Ing. Claudio Gatti Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A

Claudia Barbara Bienaimé - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDL Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione S

Jacopo Baldessarini Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/201

STUDIO **LAZZONI** 🎾 C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885

Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari

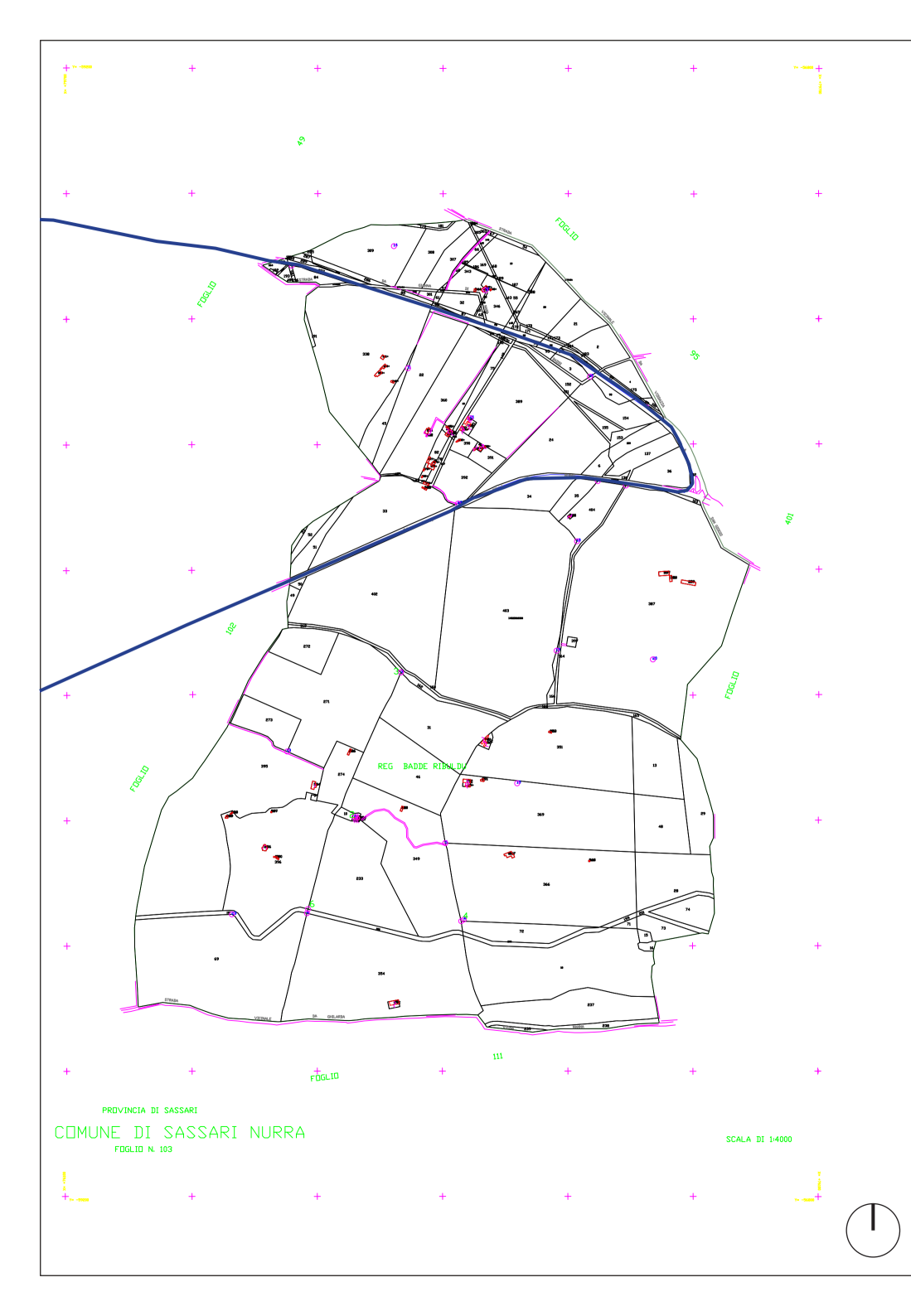




F. Sau - A. Manca 01 12/03/2023 Prima Emissione F. Sau - A. Manca N. Data Descrizione Redatto Controllato

per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito conserso dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno. This document contains information proprietary to Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished

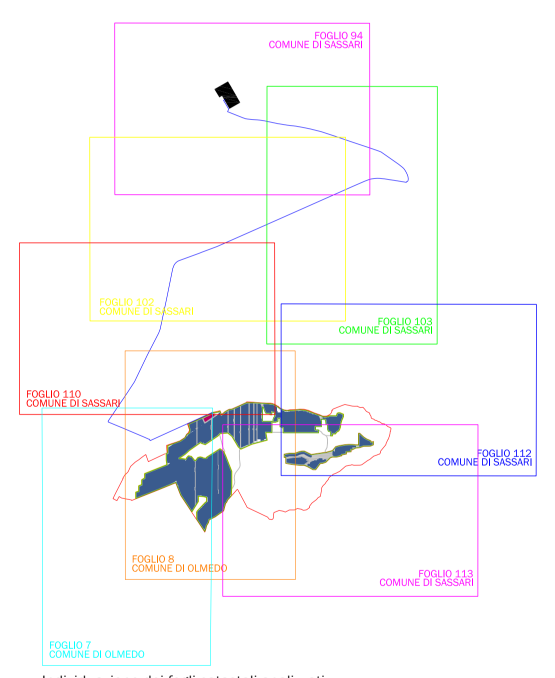
Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.

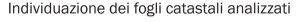


INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE Foglio 103 - Comune di Sassari

#### Legenda

Linea cavidotto SSE







## **REGIONE SARDEGNA**

## **COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI**





## PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

INQUADRAMENTO CATASTALE

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)

## Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

| ſ | II progettista | a supervisore e | validatore       |                    | II progett | Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Teal |           |          |            |     |  |
|---|----------------|-----------------|------------------|--------------------|------------|---|-----------|----------|------------|-----|--|
|   | Class. Sic.    | INTERNO         | Formato stampa   | A3+                | Scala      | 1:4.00  | 00        |          | Scala CAD  | 1:1 |  |
| 4 | Doc Master     | RELAZIONE GE    | NERALE           | Allegato ALL PD 04 | Pagine     | <i>Foglio</i> 9:10  |           | File     |            |     |  |
| L | ID progetto    | LS-16386        | Cod Id elaborato | OLMEDO 04          | Tipologia  | Elaboi  | rato Cart | ografico | Disciplina |     |  |

Ing. Claudio Gatti

Jacopo Baldessarini Dott. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo

Iscritto ASSIREP n. 1413 – Legge n. 4/2013 lng. Federico Miscali – Acustico

C.L.R. Service S.r.l. Via Pietro Fornaciari Chittoni 19 42122 Reggio Emilia C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885

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

LXXBRN67B18B832O - P.IVA 01135640454



Luca Arduini

Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari

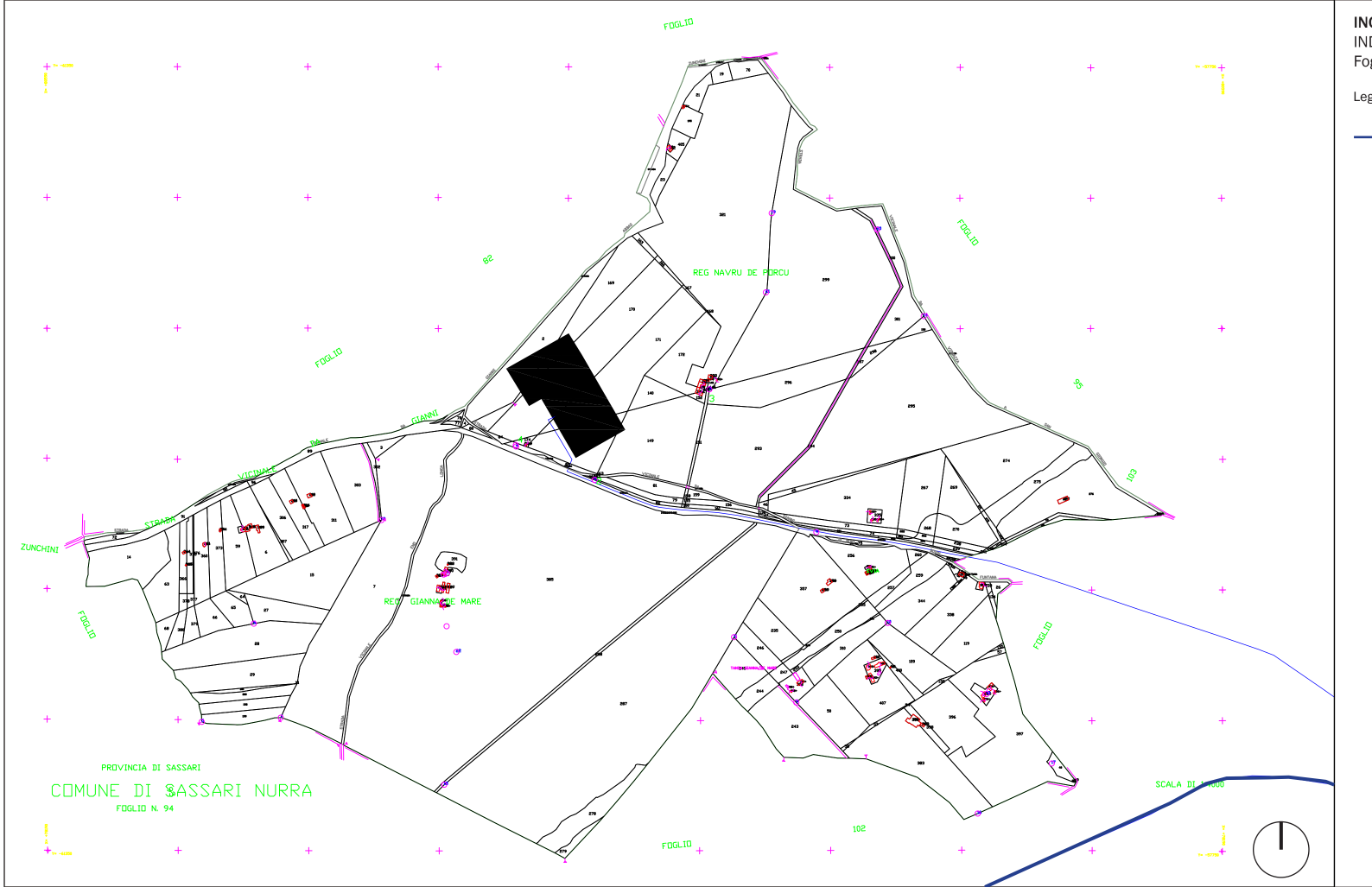
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENEKUT HALT SEV 12 3.....

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 A. Manca - F. Sau Studio Lazzoni BL CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12 02 10/04/2023 Revisione 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 Ingneria Lazzoni Ing. Bruno e deve esser i 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 conserso dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno.

This document contains information proprietary to Studio di Ingneria 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 Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.



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

FOGLIO 94 COMUNE DI SASSARI

FOGLIO 10 COMUNE DI SASSA

FOGLIO 11: COMUNE DI SASSAF

Individuazione dei fogli catastali analizzati

Legenda

Linea cavidotto SSE





## **REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO**







## 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)

## Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06

| ID progetto  | LS-16386  | Cod Id elaborato   | OLMEDO 04   | Tipologia               | Elabo    | rato Cart | tografico                       | Disciplina                          |  |                |
|--|---|--|---|-------------------------|----------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|
| Doc Master   | RELAZIONE (   | GENERALE   | Allegato, ALL PD 04   | Pagine                  |          | Foglio    | 10:10                           | File                                |  |                |
| Class. Sic.  | INTERNO   | Formato stampa   | A3+   | Scala                   | 1:4.00   | 00        |                                 | Scala CAD                           | 1:1  |                |
| II progettista   | a supervisore   | e e validatore   |   | II progett              | ista Ing | g. Brune  | o Lazzoi                        | 7 i - Direttore Tecr                | nico - Coordinatore Te   | eam            |
| Ing. Claud. scritto all'Ordine of  L'Amminista  Luca Ardui | Gruppo di progettazione ing. Flammetta Sau - Paesaggista Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Blenaimė - Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU ing. Daniele Nesti - Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale ing. Bruno Lazzoni - Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, connessione SSE ing. Alberto Locci - Elettrotecnico, Accumulo, Connessione 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 Serreli - Geologo, geotecnico, idrogeologico |  |   |                         |          |           |                                 |                                     |  |                |
|  |   |  | COPO Baldessarini Dott. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo Ing. Federico Miscali - Acustico Dott.ssa Sara Vatteroni - Giurista, Sociologa |                         |          |           |                                 |                                     |  |                |
| C.L.   |   | C.L.R. Service .<br>lia Pietro Fornaciari Chittoni 1.<br>C.F./P.IVA 03382330367 - RE.<br>Tel. +390522 - Pec: cirse | 9 42122 Reggio Emilia<br>A CCIAA RE - 320885  | STUDIO L<br>le lue idee | AZZOI    | VI 🎾      | <b>Studio</b><br>Viale X.<br>LX | X Settembre 250 b<br>XBRN67B18B8320 | n <b>nsulenza Lazzoni Ing.</b><br>nis - 54033 Carrara (M.<br>D - P.IVA 0113564045<br>ec: bruno.lazzoni@ing | 15) C.F.<br>14 |
| Committente  | 9   | bn   | Il rappresentant  | e legale 🏻 🚨            | ott. C   | Giovani   | ni Masc                         | ari                                 |  |                |
| lightsource bp O   |   |  | <b>LIGHTSOUR</b><br>D Leopardi, 7 - CAP 2<br>D. € 10.000 iv - Tel. +39  | 20123 Milar             | o (MI)   | – Italy – | C.F./P.IV                       | A 125937309                         | 968 - REA MI 26  |                |
|  |   |  |   |                         |          |           |                                 |                                     |  | +              |

F. Sau - A. Manca N. Data Descrizione Redatto Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno e deve esser : utilizzato esclusivamente dal destinatario in relaz per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito conserso dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno. This document contains information proprietary to Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnishe Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.