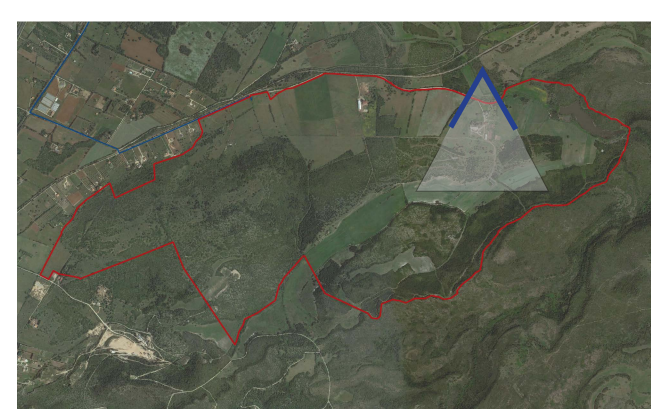


SCATTO ORIGINALE

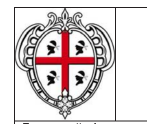


**FOTOINSERIMENTO** 

## FOTOINSERIMENTI - PROSPETTIVA A VOLO D'UCCELLO



Individuazione del punto e della direzione di scatto



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



PROGETTO DEFINITIVO

FOTOINSERIMENTO IMPIANTO AGROVOLTAICO

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)

| ID progetto LS-16386                          |  | Cod Id elaborato | OLMEDO 15          | Tipologia ELABORATOFOTOGRAFICO  |           |          | Disciplina          |                         |  |
|---|--|------------------|--------------------|---|-----------|----------|---------------------|-------------------------|--|
| Doc Master                                    | RELAZIONE C  | ENERALE          | Allegato ALL PD 15 | Pagine  | Foglio    | 1:2      | File                |                         |  |
| Class. Sic.                                   | INTERNO  | Formato stampa   |                    | Scala   | •         |          | Scala CAD           |                         |  |
| Il progettist                                 | a supervisore  | e validatore     | •                  | Il progettista  | Ing. Brun | o Lazzoi | 71 - Direttore Tecn | ico - Coordinatore Team |  |
| L'Amministratore Unico Senior Project Manager |  |                  |                    | Dott. Edea Sama - / Teneologo   |           |          |                     |                         |  |
| L'Amminist                                    | Luca Arduini Jacopo Baldessarini Iscritto ASSIREP n. 1413 – Legge n. 4/201 |                  |                    | Dott. Andrea Serreli - Geologo, geotecnico, idrogeologico Dott. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo 3 Ing. Federico Miscali - Acustico Dott.ssa Sara Vatteroni - Giurista, Sociologa |           |          |                     |                         |  |
| _ ,   | ini  |                  | •                  | Ing. Federico Miscali -   | Acustico  |          |                     |                         |  |

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

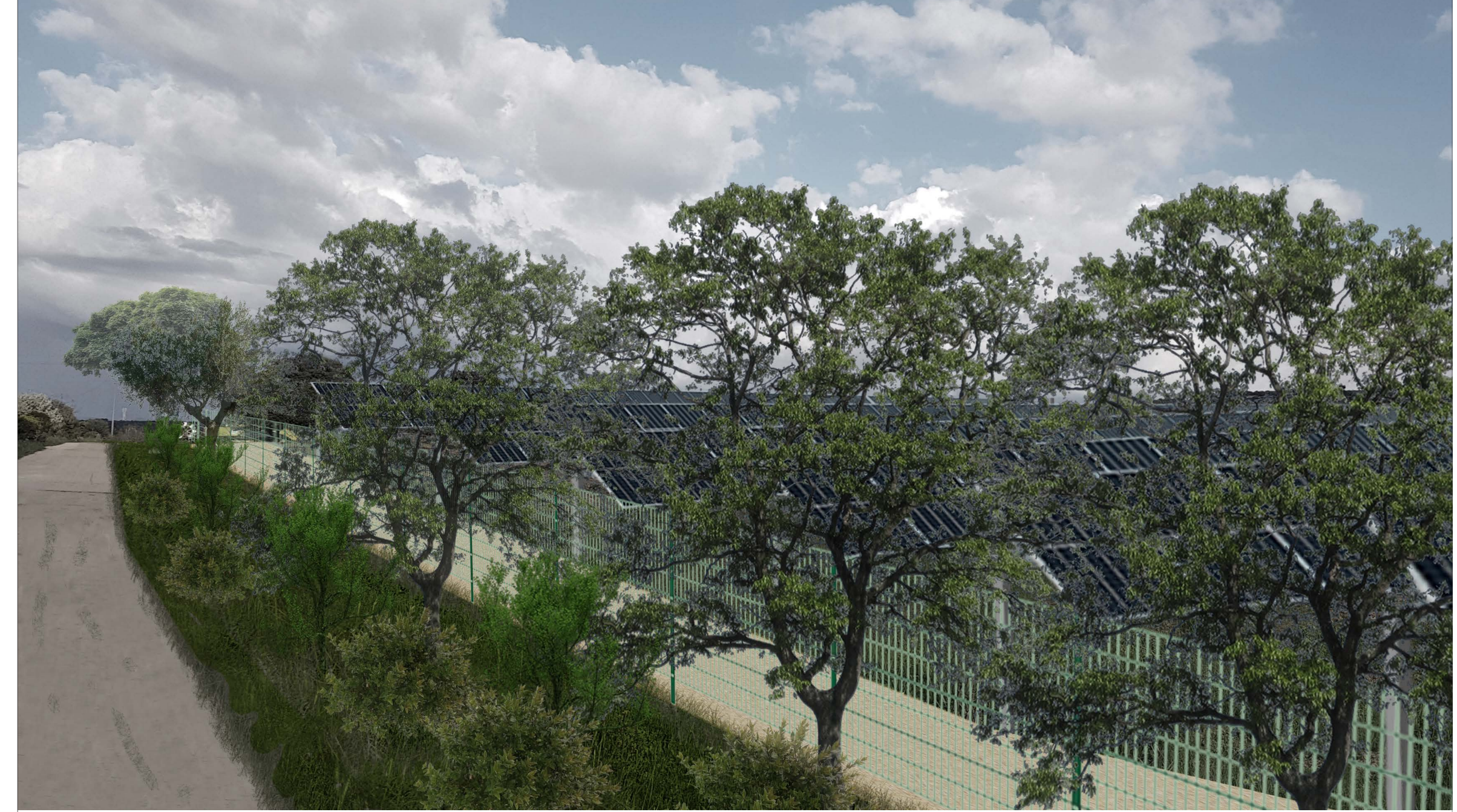
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) - Italy - C.F./P.IVA 12593730968 - REA MI 2671974

Cap. Soc. € 10.000 iv - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcespv\_12@legalmail.it Questo documento contiene informazioni di proprietà dello *Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno* e deve esser 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 furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.



SCATTO ORIGINALE

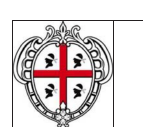


**FOTOINSERIMENTO** 

## FOTOINSERIMENTI - VISTA AD ALTEZZA UMANA



Individuazione del punto e della direzione di scatto



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



PROGETTO DEFINITIVO

FOTOINSERIMENTO IMPIANTO AGROVOLTAICO

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)

| ID progetto   | LS-16386    | Cod id elaborato | OLMEDO 15  Allegato ALL PD 15 | Tipologia ELABORATOFOTOGRAFICO   |   |        | Disciplina |           |  |  |
|---|-------------|------------------|-------------------------------|--|---|--------|------------|-----------|--|--|
| Doc Master  | RELAZIONE G |                  |                               | Pagine   |   | Foglio | 2:2        | File      |  |  |
| Class. Sic.   | INTERNO     | Formato stampa   |                               | Scala  |   |        |            | Scala CAD |  |  |
| lscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A              |             |                  |                               |  | Ing. Fiammetta Sau – Paesaggista Arch. Andrea Manca – Cartografie, fotinserimenti, analisi vincoli, progetto architettonico Arch. Claudia Barbara Bienaimé – Urbanista, Visure, Agenzia Territorio, CDU Ing. Daniele Nesti – Civile, Strutturale, Sismico, Idraulico, Ambientale Ing. Bruno Lazzoni – Elettrico, DPA, scariche atmosferiche, 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 |        |            |           |  |  |
| L'Amministratore Unico Senior   |             |                  | er Drainat Managar            | Ing. Mattia Tartari – Energetico, Elettrico, Ambientale  Dott. Luca Sanna – Archeologo |   |        |            |           |  |  |
| Luca Arduini Jacopo Baldessarini Iscritto ASSIREP n. 1413 – Legge n. 4/2013 |             |                  |                               |  | 3   |        |            |           |  |  |

Hand Park Per Cirservice Wile and Institute of the National Control of the Na

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno e deve esser i 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 furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.