

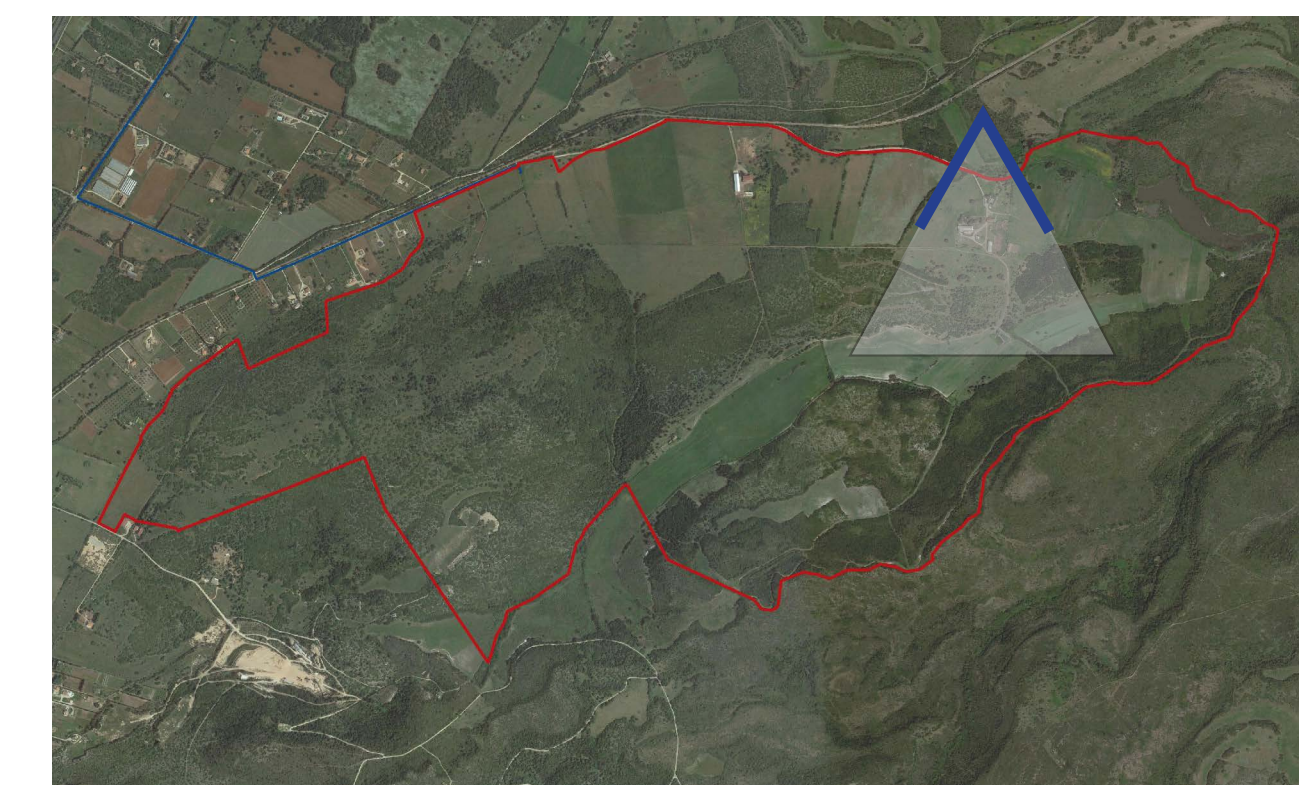


SCATTO ORIGINALE



FOTOINSERIMENTO

FOTOINSERIMENTI - PROSPETTIVA A VOLO D'UCCELLO

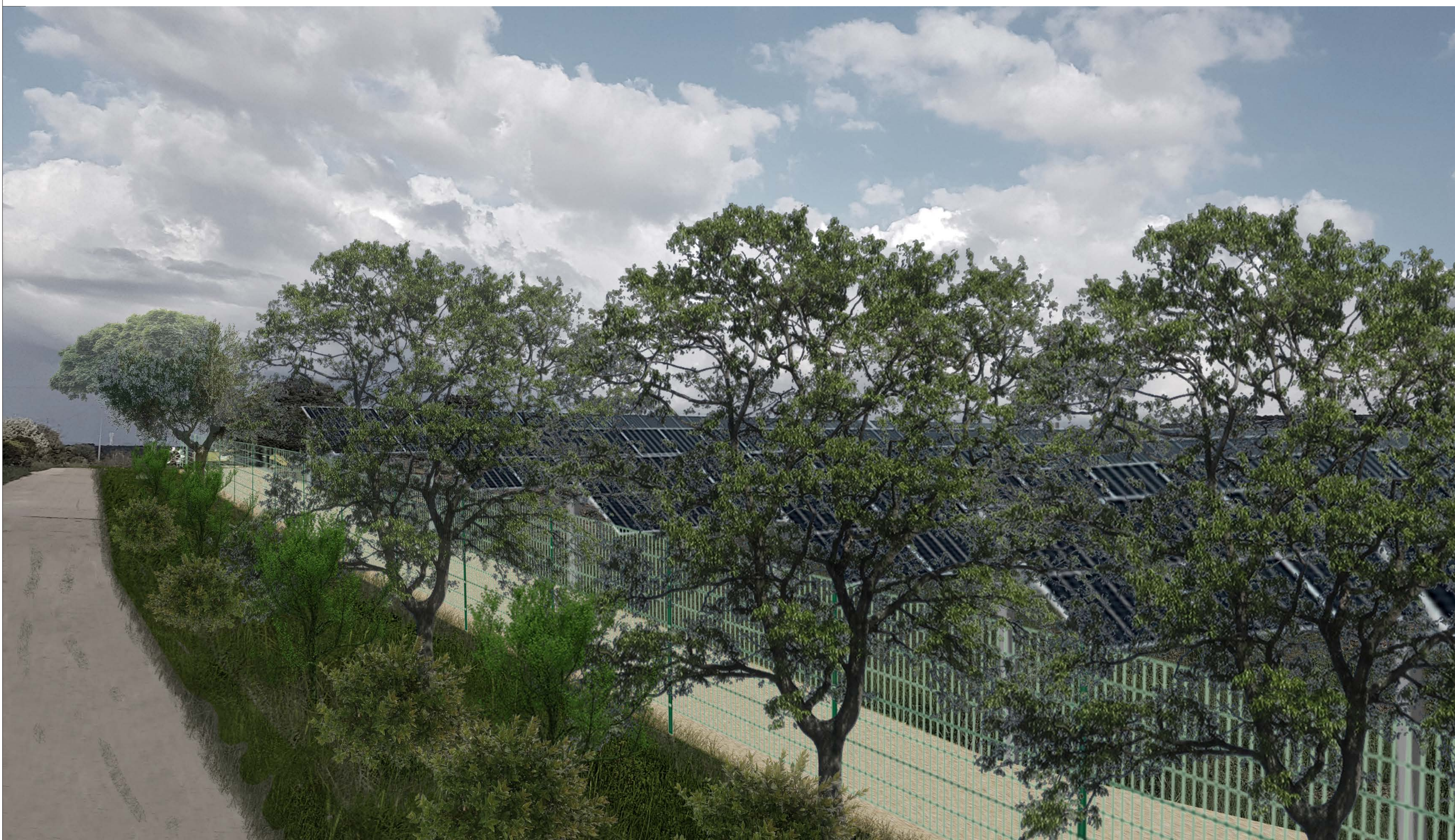


Individuazione del punto e della direzione di scatto

		REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI Provincia di Sassari		 																																				
Fase progettuale		PROGETTO DEFINITIVO																																						
Elaborato		FOTOINSERIMENTO IMPIANTO AGROVOLTAICO																																						
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 15	Tipologia	LABORATORIO/PRODOTTORE																																			
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 15	Pagina	Foglio 1-2																																			
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa		Scale	Scale CAD																																			
Il progettista supervisore e validatore Ing. Claudio Gatti <small>Viale Aristide Angi Ingegneri di Modica s.n. 1389 Sic. A</small>			Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - <i>ovvero Tecnico - Coordinatore Team</i> Gruppo di progettazione Ing. Andrea Marca - <i>Caricatore, Impianti, analisi circuiti, progetto elettroniche</i> Ing. Claudia Barbara Brunestica - <i>Impianti, Team, Assistenza Tecnica</i> - <i>CEO</i> Ing. Roberto Neri - <i>Caricatore, Impianti, Team, Assistenza Tecnica</i> Ing. Paolo Lazzoni - <i>Caricatore, Team, Assistenza Tecnica, Assistenza SSE</i> Ing. Roberto Neri - <i>Caricatore, Impianti, Team, Assistenza Tecnica</i> Ing. Marco Musu - <i>Impianti ex D. Lgs. 81/08</i> Ing. Paolo Neri - <i>Impianti, Assistenza, Team, Assistenza Tecnica</i> Ing. Marco Tardì - <i>Impianti, Assistenza, Assistenza</i> Ing. Paolo Neri - <i>Impianti, Assistenza</i> Ing. Andrea Sardi - <i>Caricatore, Impianti, Assistenza</i> Ing. Roberto Neri - <i>Impianti, Assistenza</i> Ing. Roberto Neri - <i>Impianti, Assistenza</i>																																					
L'Amministratore Unico Luca Arduini		Senior Project Manager Jacopo Baldessarini <small>Scritto AGS&P n. 1413 - Legge n. 4/2011</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 1259730068 - REA MI 2671974 Cap. Soc. € 10.000 i.v. - Tel. +39 02 90909999 - www.lightsourceenergy.com - PwC SpA Auditore</small>																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <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>01</td> <td>15/04/2023</td> <td>Revisione</td> <td>A. Marca - F. Sani</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>10/04/2023</td> <td>Revisione</td> <td>A. Marca - F. Sani</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>12/03/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Marca - F. Sani</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>CLR Service S.r.l.</td> <td>CCG SRE SPV 12</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>12/03/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Marca - F. Sani</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>CLR Service S.r.l.</td> <td>CCG SRE SPV 12</td> </tr> </tbody> </table>						N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato	01	15/04/2023	Revisione	A. Marca - F. Sani				02	10/04/2023	Revisione	A. Marca - F. Sani				03	12/03/2023	Prima Emissione	A. Marca - F. Sani	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CCG SRE SPV 12	04	12/03/2023	Prima Emissione	A. Marca - F. Sani	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CCG SRE SPV 12
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato																																		
01	15/04/2023	Revisione	A. Marca - F. Sani																																					
02	10/04/2023	Revisione	A. Marca - F. Sani																																					
03	12/03/2023	Prima Emissione	A. Marca - F. Sani	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CCG SRE SPV 12																																		
04	12/03/2023	Prima Emissione	A. Marca - F. Sani	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CCG SRE 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 redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno.</small> <small>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>																																								

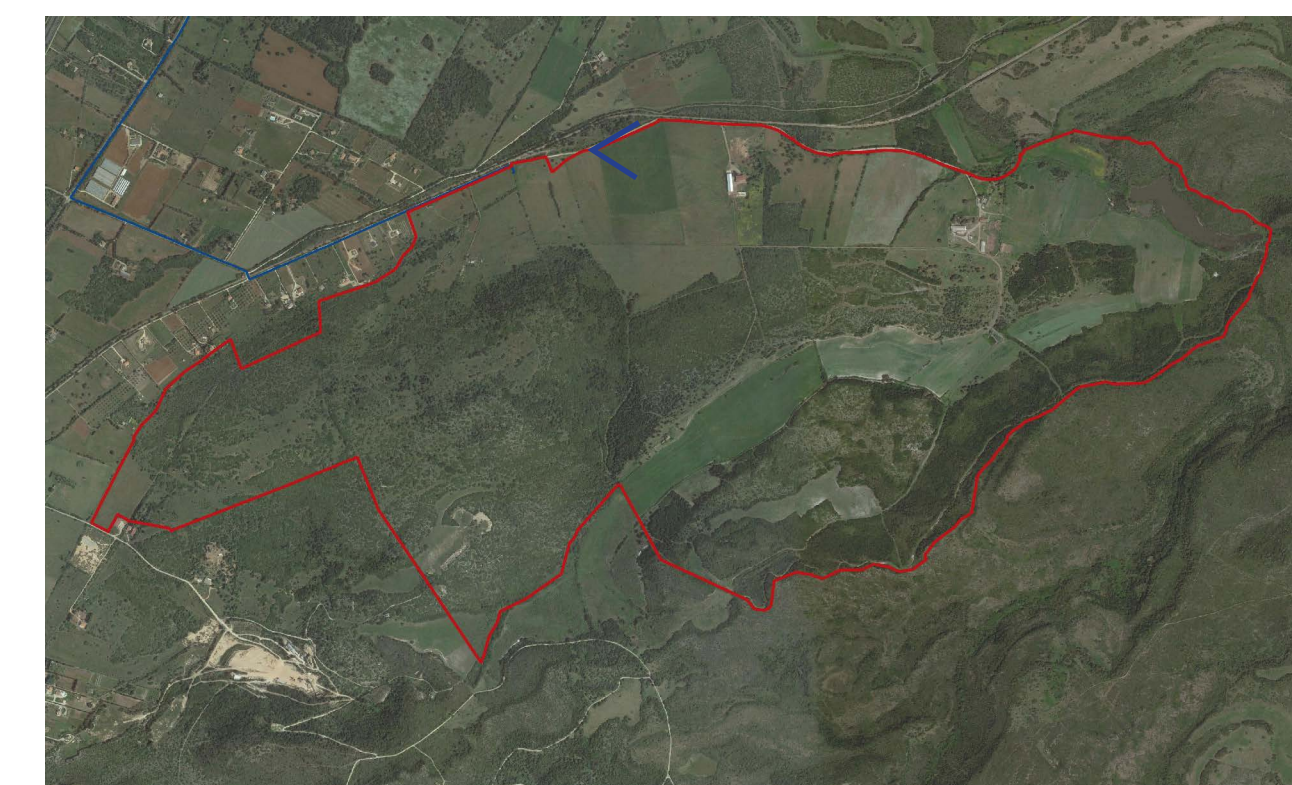


SCATTO ORIGINALE



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		 																																				
<i>Fase progettuale</i>		PROGETTO DEFINITIVO																																						
<i>Elaborato</i>		FOTOINSERIMENTO IMPIANTO AGROVOLTAICO																																						
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)																																								
<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 15	<i>Tipologia</i>	LABORATORIO FOTOGRAFICO																																			
<i>Doc Master</i>	RELAZIONE GENERALE	<i>Allegato</i>	ALL PD 15	<i>Pagina</i>	Foglio 2-2																																			
<i>Class. Sic.</i>	INTERNO	<i>Formato stampa</i>		<i>Scale</i>	Scale CAD																																			
<i>Il progettista supervisore e validatore</i> Ing. Claudio Gatti <small>nome e indirizzo degli Ingegneri di Modena s.n. - 138936_A</small>			<i>Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - direttore Tecnico - Coordinatore Team</i> Gruppo di progettazione <small>Ing. Alessandro Izzo - Progettista Ing. Andrea Marci - Catalogo, Impedimenti, analisi ottica, progetto antiriflesso Ing. Claudio Barbera Brancini - Impedimenti, Tasse, Angolo Verticale, OIV Ing. Daniele Neri - Curve, Inclinazione, Tasse, Strada, Antiriflesso Ing. Paolo Lazzoni - Curve, OIV, Angolo Verticale, Inclinazione SSE Ing. Daniele Neri - Caratteristiche, Antiriflesso, Curve, Inclinazione SSE, RTN Ing. Antonio Musù - Inclinazione di D, L, RTN Ing. Paolo Lazzoni - Impedimenti, Antiriflesso, OIV, Curve, Antiriflesso Ing. Marco Tardì - Impedimenti, Tasse, Antiriflesso Ing. Luca Neri - Antiriflesso Ing. Andrea Sirelli - Curve, Impedimenti, Antiriflesso Ing. Antonio Marci - Impedimenti, Antiriflesso Ing. Roberto Marci - Antiriflesso Ing. Luca Neri - Antiriflesso</small>																																					
<i>L'Amministratore Unico</i> Luca Arduini		<i>Senior Project Manager</i> Jacopo Baldessarini <small>licenza INGEGNERE n. 1413 - Legge n. 4/2011</small>																																						
																																								
<i>Committente</i>																																								
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 1259730968 - REA MI 2671974 Cap. Soc. € 10.000 i.v. - Tel. +39 02 96999999 - www.lightsourceenergy.com - Pw: lightsourceenergy.com</small>																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <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>01</td> <td>15/04/2023</td> <td>Revisione</td> <td>A. Marci - F. Sani</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>10/04/2023</td> <td>Revisione</td> <td>A. Marci - F. Sani</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>12/03/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Marci - F. Sani</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>CL.R. Service S.r.l.</td> <td>CCG - SBEI SPV 12</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>12/03/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Marci - F. Sani</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>CL.R. Service S.r.l.</td> <td>CCG - SBEI SPV 12</td> </tr> </tbody> </table>						N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato	01	15/04/2023	Revisione	A. Marci - F. Sani				02	10/04/2023	Revisione	A. Marci - F. Sani				03	12/03/2023	Prima Emissione	A. Marci - F. Sani	Studio Lazzoni	CL.R. Service S.r.l.	CCG - SBEI SPV 12	04	12/03/2023	Prima Emissione	A. Marci - F. Sani	Studio Lazzoni	CL.R. Service S.r.l.	CCG - SBEI SPV 12
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato																																		
01	15/04/2023	Revisione	A. Marci - F. Sani																																					
02	10/04/2023	Revisione	A. Marci - F. Sani																																					
03	12/03/2023	Prima Emissione	A. Marci - F. Sani	Studio Lazzoni	CL.R. Service S.r.l.	CCG - SBEI SPV 12																																		
04	12/03/2023	Prima Emissione	A. Marci - F. Sani	Studio Lazzoni	CL.R. Service S.r.l.	CCG - SBEI 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 redatto. 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>																																								