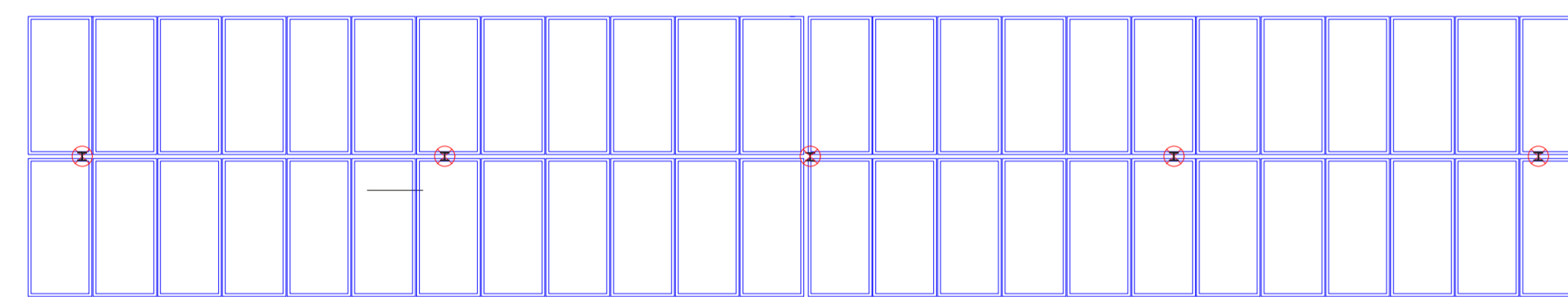


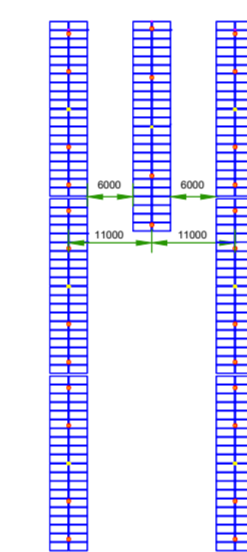
INSEGUITORE MONOASSIALE (TRACKER) - VELA 28 mt- - 48 MODULI - 29,29 KwP



POSIZIONE PALI



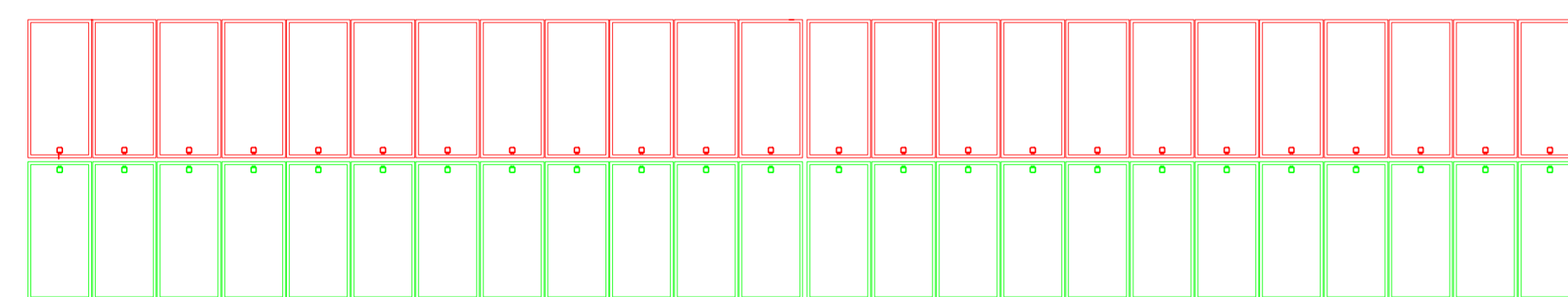
- N. 4 PALI HEB 240 SBARRE DA 6 MT PER CIASCUN INSEGUITORE MONOASSIALE 28 mt
- N. 1 PALO HEB 240 SBARRE DA 6 MT PER UN MOTORE INSEGUITORE MONOASSIALE 28 mt



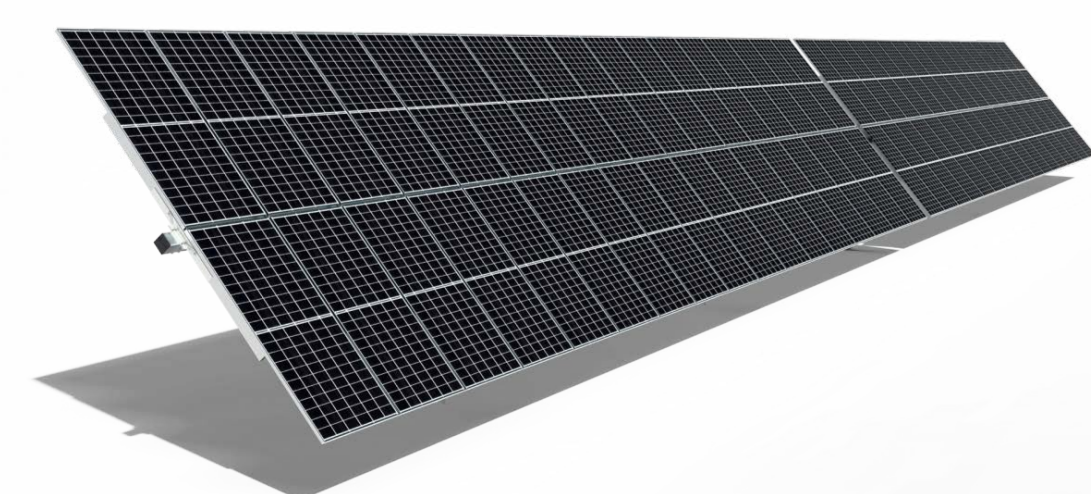
DISTANZA MINIMA AREA NORD-NORD/EST
FRA I TRACKER (INTERASSE - PITCH): 11 mt

LARGHEZZA FRA LE FILE DI TRACKER: 6 mt

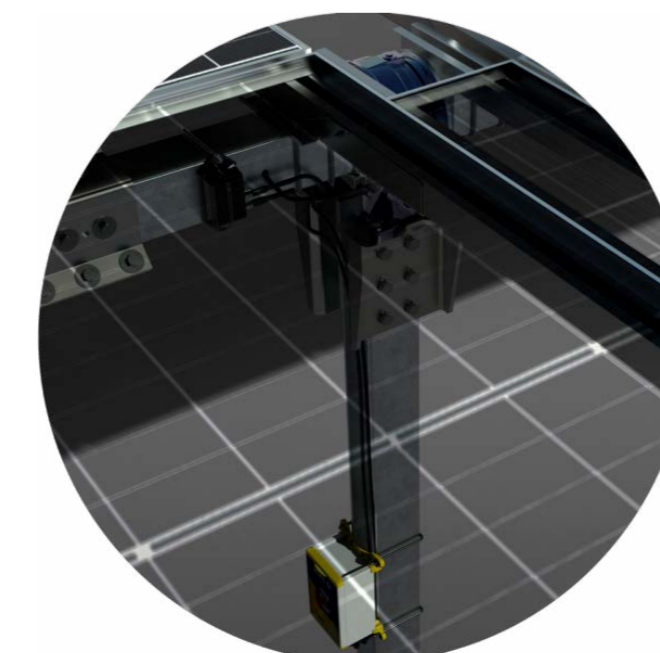
LAYOUT STRINGHE ELETTRICHE PER CIASCUNA VELA



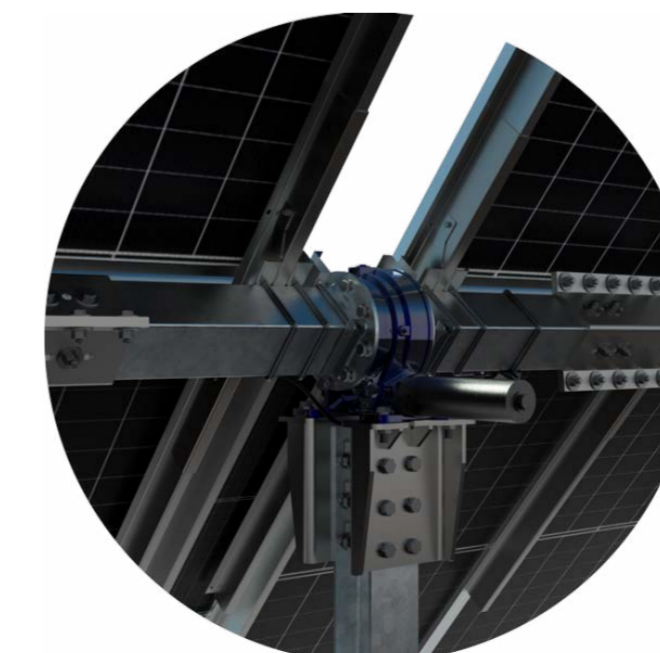
- N. 2 STRINGHE DA 24 MODULI CADAUNA Pn = 14,64 kWp
- N. 48 CONNETTORI MC4



Vista anteriore tracker



Particolare nodo palo - pannelli



Particolare sistema di rotazione

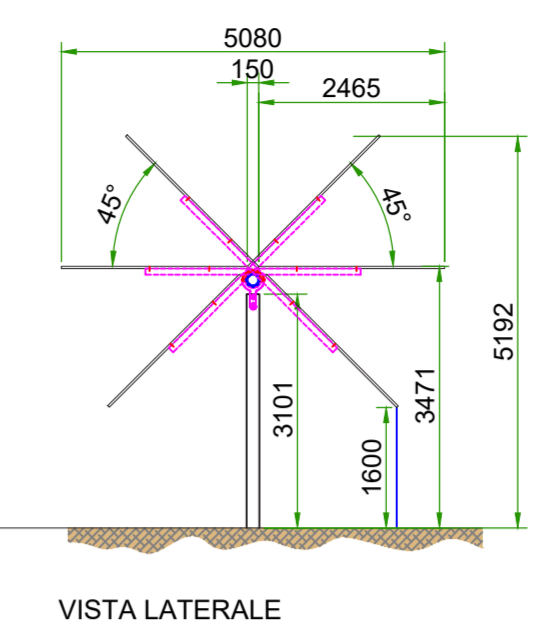
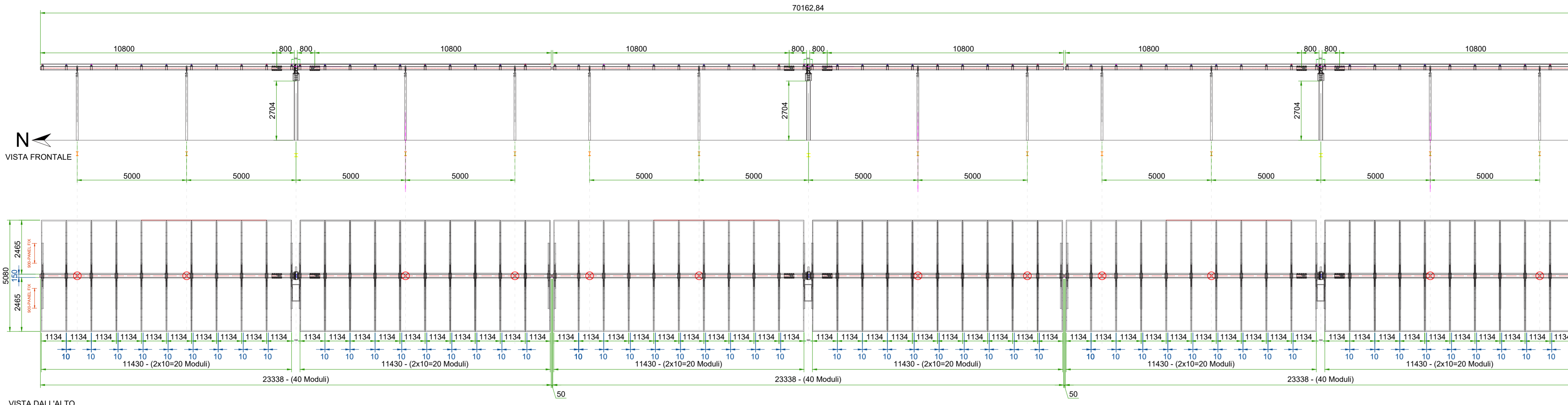


Particolare componenti sistema di rotazione

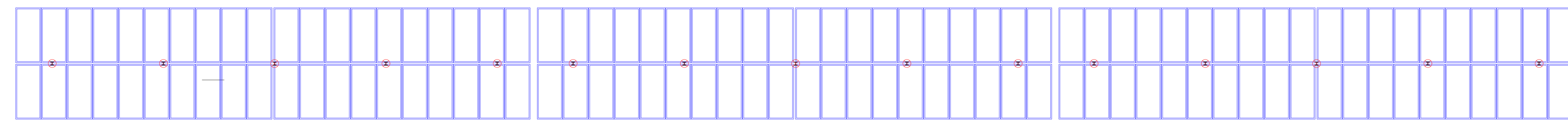
INSEGUITORE MONOASSIALE - TRACKER

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI Provincia di Sassari																								
Fase progettuale PROGETTO DEFINITIVO																								
Elaborato LAYOUT MODULO FOTOVOLTAICO - INSEGUITORE																								
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 16																					
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL. PD 16																					
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+																					
Il progettista	Ing. Claudio Gatti <small>licenziatario all'ordine degli ingegneri di Sassari al n. 1385 Sic. A.</small>		Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - Ingegnere Tecnico - Coordinatore Team <small>Gruppo di progettazione: Ing. Gianluigi Bala - Topografia Arch. Andrea Botta - Comput. Grafico, Informatica, analisi costi, progetto antinquinamento Arch. Claudio Botta Bionardi - Urbanistica, Storia, Agraria, Territorio, CNR Ing. Daniele Fenu - Civile, Strutturale, Sismica, Meccanica, Ambientale Ing. Paolo Lazzoni - Elettronica, DPA, macchine elettromeccaniche, automazione Ing. Roberto Lodi - Elettronica, Accumulo, Conoscenza SEI AT-197 Ing. Stefano Manti - Sicurezza, DPA, D. 10, D. 81 Ing. Fabio Angileri - Elettronica, Accumulo, DPA, macchine elettromeccaniche Ing. Paolo Manti - Energia, Elettronica, Ambientale Dott. Antonio Roberto - Agronomia, zootecnica Ing. Andrea Manti - Acustica Dott. Luca Serra - Archeologia Dott. Andrea Serra - Geologia, geotecnica, idrogeologia Dott. Antonio Roberto - Agronomia, zootecnica Dott. Luca Serra - Acustica Dott. Andrea Serra - Geologia, geotecnica, idrogeologia Dott. Antonio Roberto - Agronomia, zootecnica Dott. Luca Serra - Acustica Dott. Andrea Serra - Geologia, geotecnica, idrogeologia Dott. Antonio Roberto - Agronomia, zootecnica Dott. Luca Serra - Acustica Dott. Andrea Serra - Geologia, geotecnica, idrogeologia Dott. Antonio Roberto - Agronomia, zootecnica</small>																					
L'Amministratore Unico	Luca Arduni <small>Senior Project Manager Giacomo Baldesari Srl Via Piero Fontana Chiosso 19 47122 Reggio Emilia C.F. 04582420429 - IVA 0208440429 - 020845 Tel. +390522 - P.ec. gbaldesari@baldesari.it</small>		STUDIO LAZZONI <small>Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno Viale XX Settembre 2182 bis - 10033 Caserta (AV) C.F. LAZZONI790800010 - P.ec. b.lazzoni@lazzoni.it Tel. +390431415156 - P.ec. bruno.lazzoni@lazzoni.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. P114 12597300968 - REA MI 2671974 Cap. Soc. € 10.000 i.r. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcerep.com - P.ec. lightsourcerep.12@unifmail.it</small>																							
Revisione	<table border="1"> <tr> <th>N.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Validato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>02</td> <td>10.04/2023</td> <td>Revisione</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>Ing. CLR Service S.r.l.</td> <td>CC: LSREI SPV 12</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>12.03/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>Studio Lazzoni</td> <td>Ing. CLR Service S.r.l.</td> <td>CC: LSREI SPV 12</td> </tr> </table>			N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato	02	10.04/2023	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	Ing. CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12	01	12.03/2023	Prima Emissione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	Ing. CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato																		
02	10.04/2023	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	Ing. CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12																		
01	12.03/2023	Prima Emissione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	Ing. CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12																		

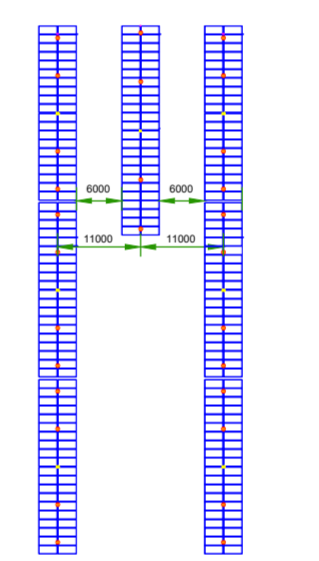
INSEGUITORE MONOASSIALE (TRACKER) - VELA 70 mt- - 120 MODULI - 73,2 KwP



POSIZIONE PALI

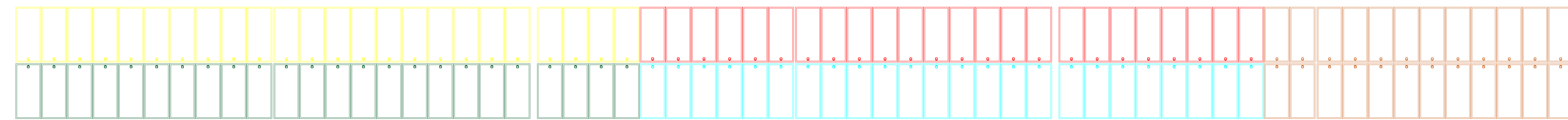


N. 12 PALI HEB 240 SBARRE DA 6 MT PER CIASCUN INSEGUITORE MONOASSIALE 70 mt
 N. 3 PALI HEB 240 SBARRE DA 6 MT PER I TRE MOTORI INSEGUITORE MONOASSIALE 70 mt

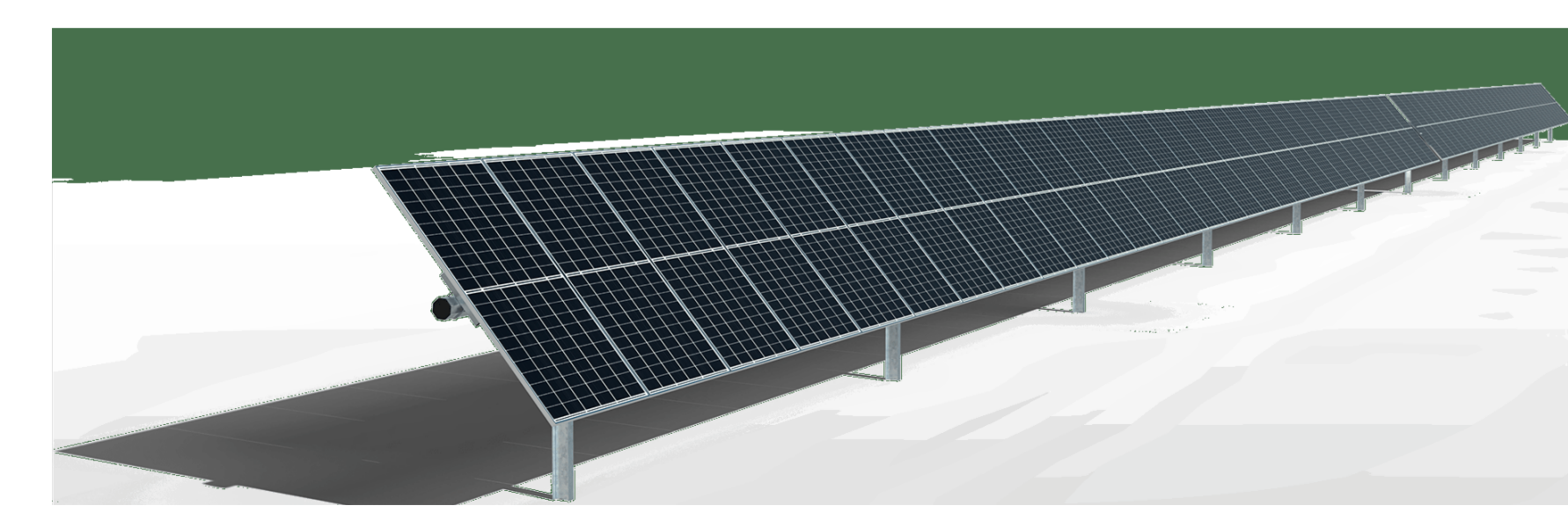


DISTANZA MINIMA AREA NORD-NORD/EST FRA I TRACKER (INTERASSE - PITCH): 11 m
 LARGHEZZA FRA LE FILE DI TRACKER: 6 m

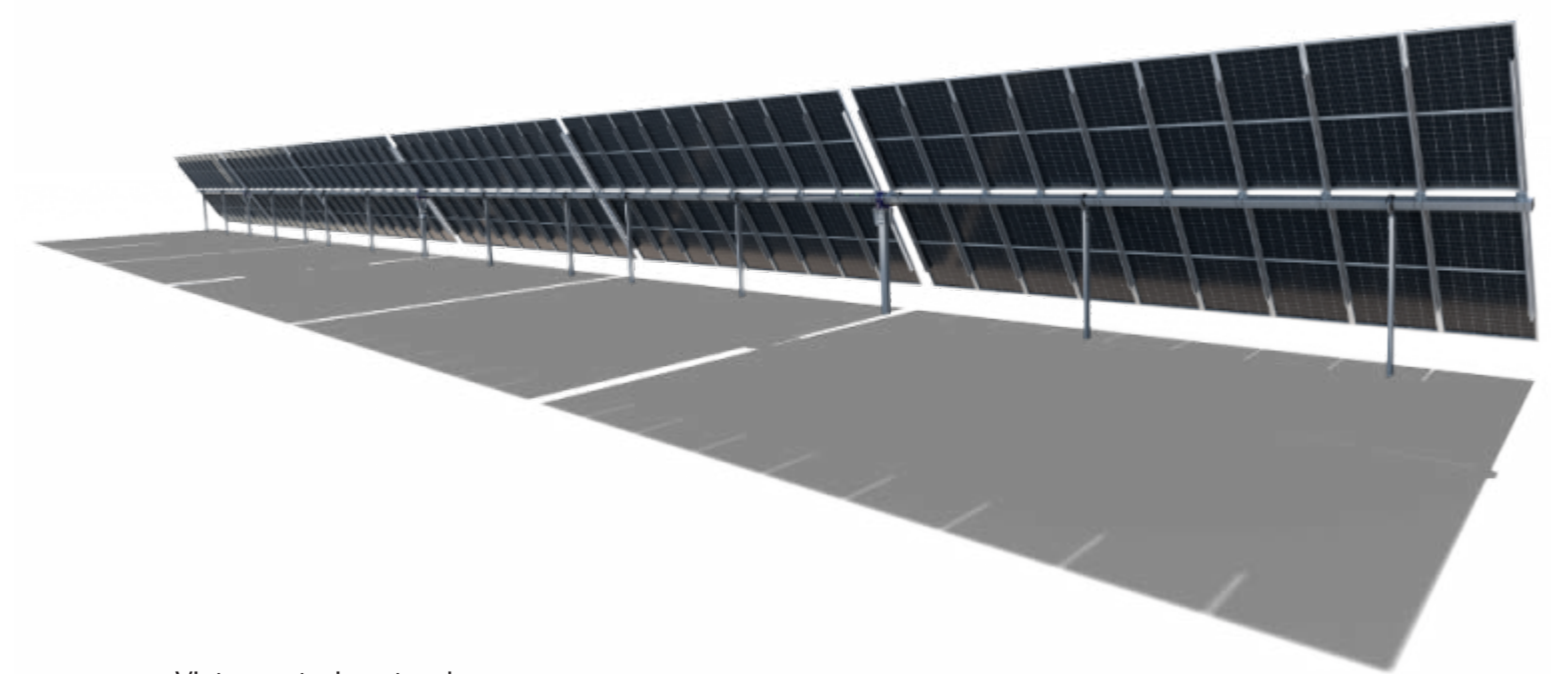
LAYOUT STRINGHE ELETTRICHE PER CIASCUNA VELA



N. 5 STRINGHE DA 24 MODULI CADAUNA Pn = 14,64 kWp
 N. 240 CONNETTORI MC4



Vista anteriore tracker

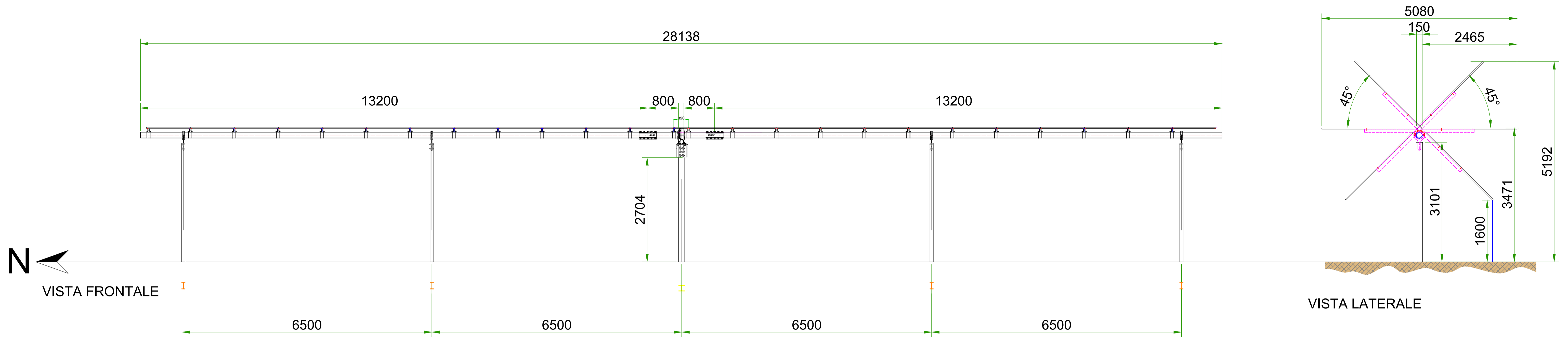


Vista posteriore tracker

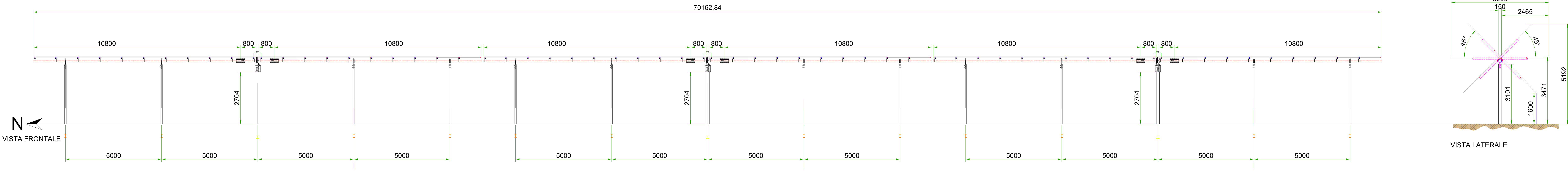
INSEGUITORE MONOASSIALE - TRACKER

		REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI Provincia di Sassari			
Fase progettuale PROGETTO DEFINITIVO					
Elaborato LAYOUT MODULO FOTOVOLTAICO - INSEGUITORE					
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 16	Tipologia	Disciplina		
Doc Master RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL PD 16	Pagine	Foglio 2-6	Filo	
Class. Sic. INTERNO	Formato stampa A1+	Scale 1:100	Scale CAD 1:1		
Il progettista superiore e validatore Ing. Claudio Gatti <small>Scritto all'ordine degli ingegneri di Sassari al n. 1385 Se. A.</small>		Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Divone Tocco - Conduzione Team Gruppo di progettazione <small>Ing. Simona Bai - Topografia Arch. Andrea Botta - Campioli, Internamenti, studi civili, progetti architettonici Arch. Claudia Botta Brenesani - Urbanistica, Urbanistica, Agraria, Territorio, CNR Ing. Daniele Facci - Civile, Strutturale, Sismica, Meccanica, Ambientale Ing. Giulia Lazzoni - Elettronica, DPA, macchine agricole, idraulica, idro Ing. Alberto Lodi - Elettrotecnica, Acustica, Conoscenza SEI AT 107 Ing. Patricia Monti - Sicurezza, DPA, D. 10/10 Ing. Fabio Angileri - Elettrotecnica, Acustica, DPA, macchine agricole Ing. Maria Teresa - Sicurezza, Elettronica, Ambientale Dott. Luca Serra - Archeologia Dott. Andrea Serra - Geologia, geotecnica, idrogeologia Dott. Antonio Roberto - Agronomia, zootecnia Ing. Andrea Mulas - Acustica Dott. Sara Santoro - Chimica, Scienze</small>			
L'Amministratore Unico Luca Arduini		Senior Project Manager JACOPO BALDESARINI <small>Scritto all'ordine degli ingegneri di Sassari al n. 1385 Se. A.</small>		STUDIO LAZZONI <small>Via Roma Fontanelle Chivari 19 47122 Reggio Emilia C.F. 01505240367 - IVA 030448015 - 028851 Tel. +390522 - P.ec. 01505240367</small>	
CLR Service S.r.l. <small>Via Piero Fontanelle Chivari 19 47122 Reggio Emilia C.F. 01505240367 - IVA 030448015 - 028851 Tel. +390522 - P.ec. 01505240367</small>		STUDIO LAZZONI <small>Via Roma Fontanelle Chivari 19 47122 Reggio Emilia C.F. 01505240367 - IVA 030448015 - 028851 Tel. +390522 - P.ec. 01505240367</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. P114 1259730096 - REA MI 2671974 Cap. Soc. € 10.000 i.r. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourceip.com - P.ec. lightsourceip.12@unifim.it</small>					
Revisione					
R2 10/04/2023	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12
R1 12/03/2023	Prima Emissione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato
<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>					

INSEGUITORE MONOASSIALE (TRACKER) - VELA 28 mt- - 48 MODULI - 29,29 KwP



INSEGUITORE MONOASSIALE (TRACKER) - VELA 70 mt- - 120 MODULI - 73,2 KwP



INSEGUITORE MONOASSIALE - TRACKER
APPROFONDIMENTO COSTRUTTIVO - SCALA 1:50

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT MODULO FOTVOLTAICO - INSEGUITORE

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 MW (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	Clor di elaborazione	OLMEDO 16	Tipologia	Disposizione
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Adattato ALL FO 16	Figura	Figlio	File
Classe Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+	Scale	1:50 Scale CAD 1:1

Responsabile Supervisore e validatore
Ing. Claudio Gatti

Progettista Ing. BRUNO LAZZONI - *ingegner tecnico - Conoscenza New*

L'Amministratore Unico
Luca Andrucci

Senior Project Manager
Giuseppe Battistuzzi

Studio di Progetto e Coordinato
Studio di Progetto e Coordinato

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

Via Giovanni Leonardo, 7 - CAP 20122 Milano (MI) - Italy - C.F. P.IVA 12032300963 - REA MI 2671074
Cap. Soc. € 2.000.000,00 - P. O. 0362/200000000 - www.lightsource.com - P. O. 0362/200000000

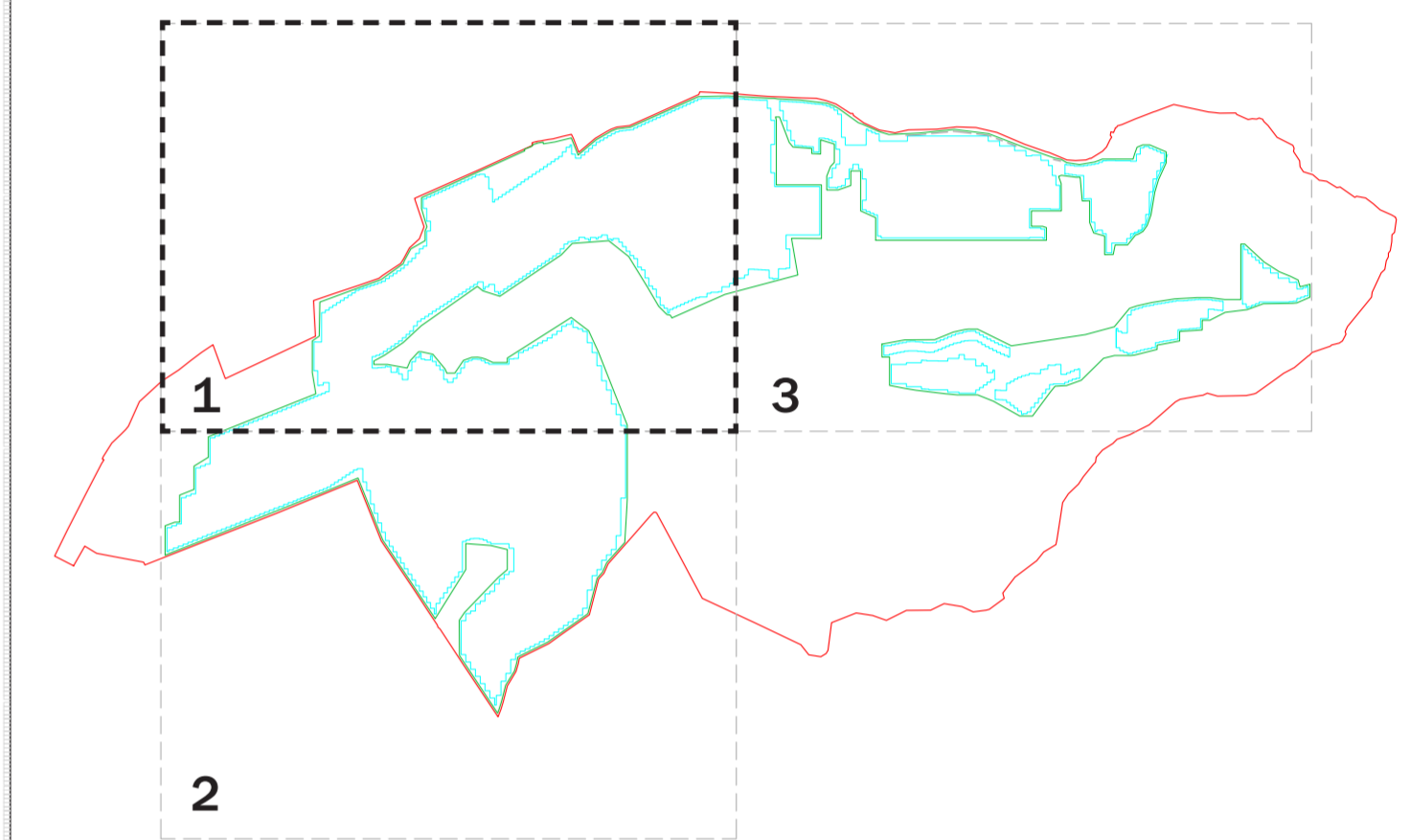
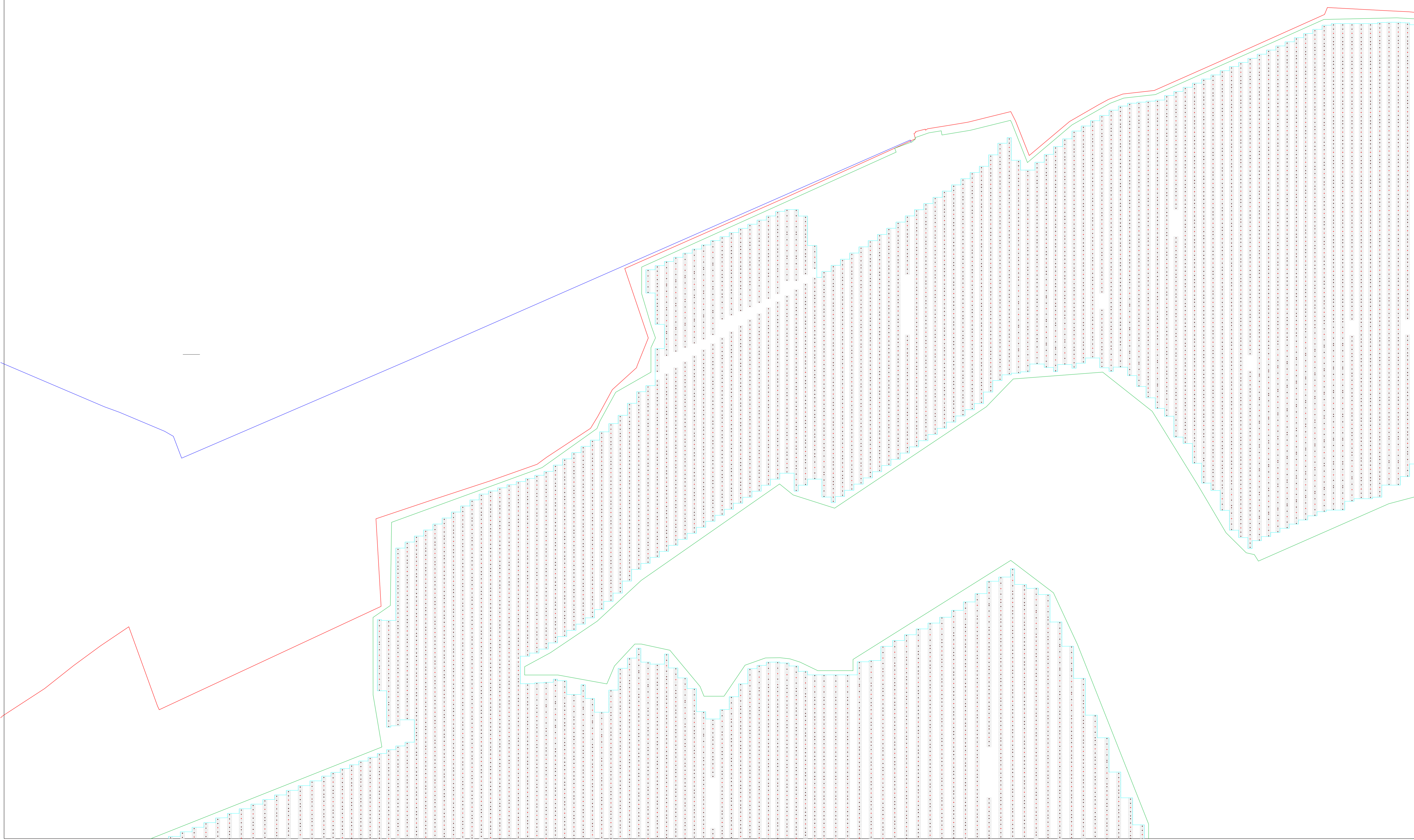
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
001	16/04/2022	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	Br. C.A.R. Servizio S.r.l.	Br. C.A.R. Servizio S.r.l.
002	17/04/2022	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	Br. C.A.R. Servizio S.r.l.	Br. C.A.R. Servizio S.r.l.

This document contains information proprietary to Studio di Progetto e Coordinato, and is not to be used, reproduced, or disseminated without the written permission of Studio di Progetto e Coordinato. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the written permission of Studio di Progetto e Coordinato.

PLANIMETRIA GENERALE DEI PALI DI SOSTEGNO TRACKER

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Perimetro azienda agrivoltaica
- Involuppo generatore FV a inseguitori monoassiali
- Tracker generatore FV a inseguitori monoassiali
- PALO Heb 240 SBARRE DA 6 mt



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT MODULO FOTOVOLTAICO - INSEGUITORE

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 L5-16386	Cod. Id. elaborato OLMEDO 16	Tipologia	Disciplina
Doc. Master RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL PD 16	Pagina	Foglio 4/6
Class. Sic. INTERNO	Formato stampa A1+	Scala 1:2000	Scala CAD 1:1

Il progettista supervisore e validatore
Ing. Claudio Gatti
Incarico all'ordine degli ingegneri di Sassari al n. 1385 Sic. A.

Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - *Direttore Tecnico - Coordinatore Team*

L'Amministratore Unico Luca Arduni

Senior Project Manager **JACOPO BALDISSARINI**
Incarico all'ordine degli ingegneri di Sassari al n. 12885 Sic. A.

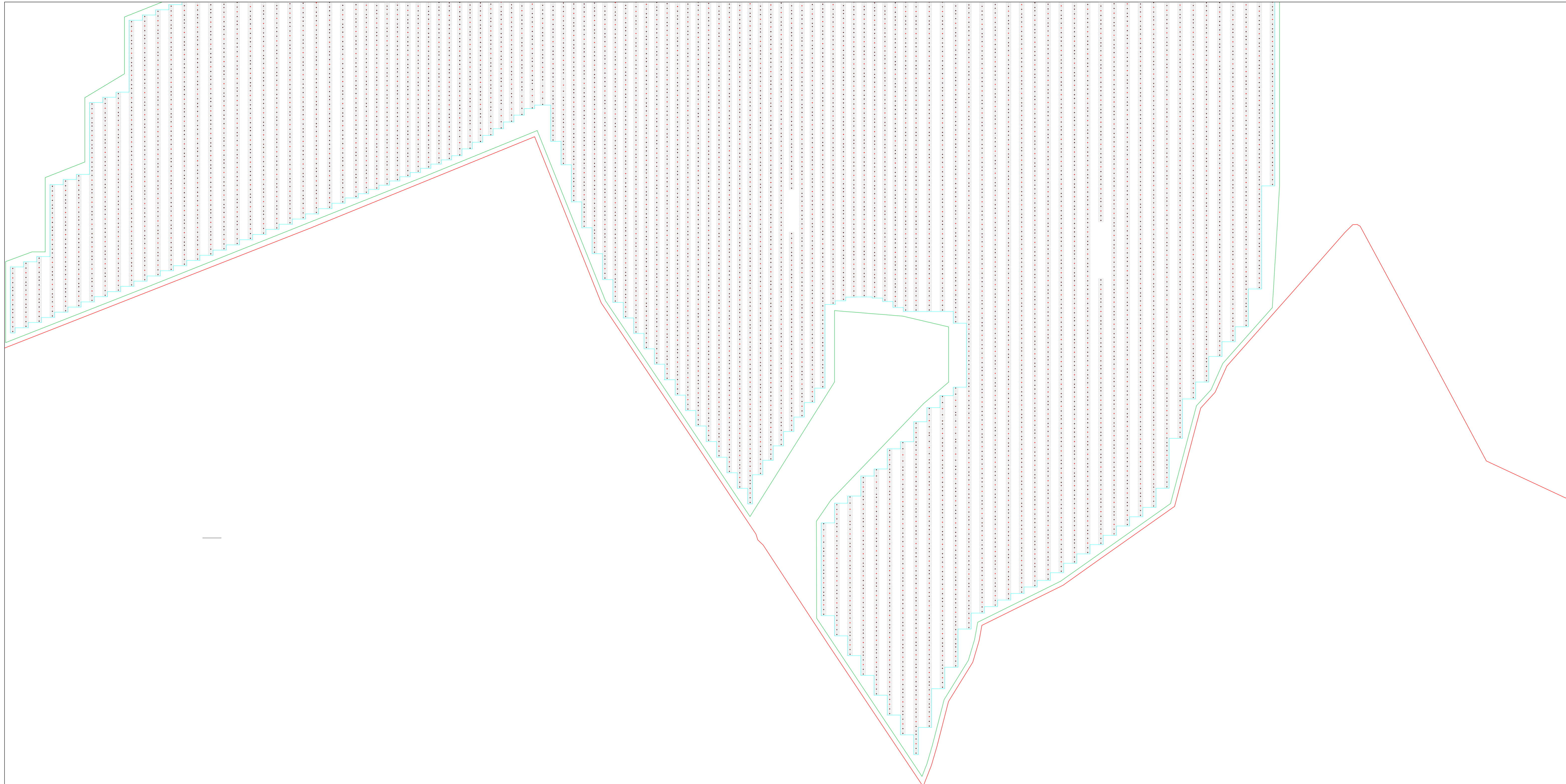
CLB Service S.r.l.
Via Piero Fontana Chiosso 19 47127 Reggio Emilia
C.F. 04562420429 - P.IVA 02084480429 - 054288512
Tel. +390522... - P.ec. clb@clb.it

STUDIO LAZZONI
Via Roma Fontana Chiosso 19 47127 Reggio Emilia
C.F. 04562420429 - P.IVA 02084480429 - 054288512
Tel. +390522... - P.ec. clb@clb.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. P114 1259730064 - REA MI 2671974
Cap. Soc. € 10.000 i.r. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourceip.com - P.ec. lightsourceip.12@lightsourceip.com

N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
02	10/04/2023	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	Ing. CLB Service S.r.l.	CC. LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	Ing. CLB Service S.r.l.	CC. LSREI SPV 12

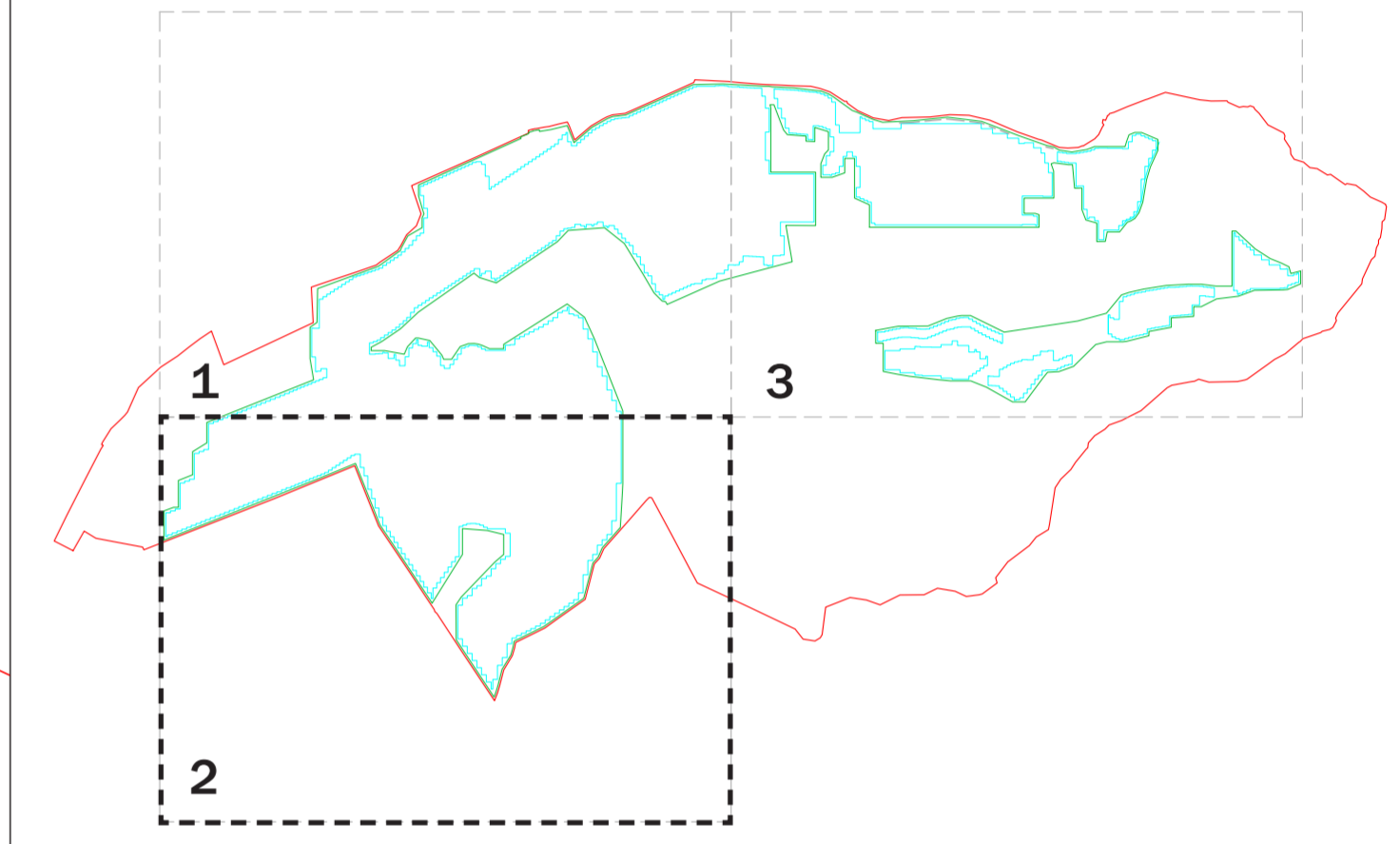
Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso dello 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.



PLANIMETRIA GENERALE DEI PALI DI SOSTEGNO TRACKER

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Perimetro azienda agrivoltaica
- Involuppo generatore FV a inseguitori monoassiali
- Tracker generatore FV a inseguitori monoassiali
- PALO Heb 240 SBARRE DA 6 mt



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT MODULO FOTOVOLTAICO - INSEGUITORE

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 16	Tipologia		Disciplina	
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 16	Pagina		Foglio	5/6
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+	Scala	1:2000	Scala CAD	1:1
Il progettista superiore e validatore Ing. Claudio Gatti				Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - <i>diverse funzioni - Coordinatore Team</i>			
L'Amministratore Unico Luca Arduni				Senior Project Manager Jacopo Baldesarini			
CLR Service S.r.l. Via Piero Ferrarini 10 - 00197 Roma (RM) - C.F. 02422321001 - P.IVA 02422321001 - Tel. +39067711111 - P.ec: p024223@clr.it				STUDIO LAZZONI Via Roma 10 - 00197 Roma (RM) - C.F. 02422321001 - P.IVA 02422321001 - Tel. +39067711111 - P.ec: p024223@lazzoni.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. P114 1259730064 - REA MI 2671974
Cap. Soc. € 10.000 i.r. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourceip.com - P.ec: lightsourceip.12@lightsourceip.com

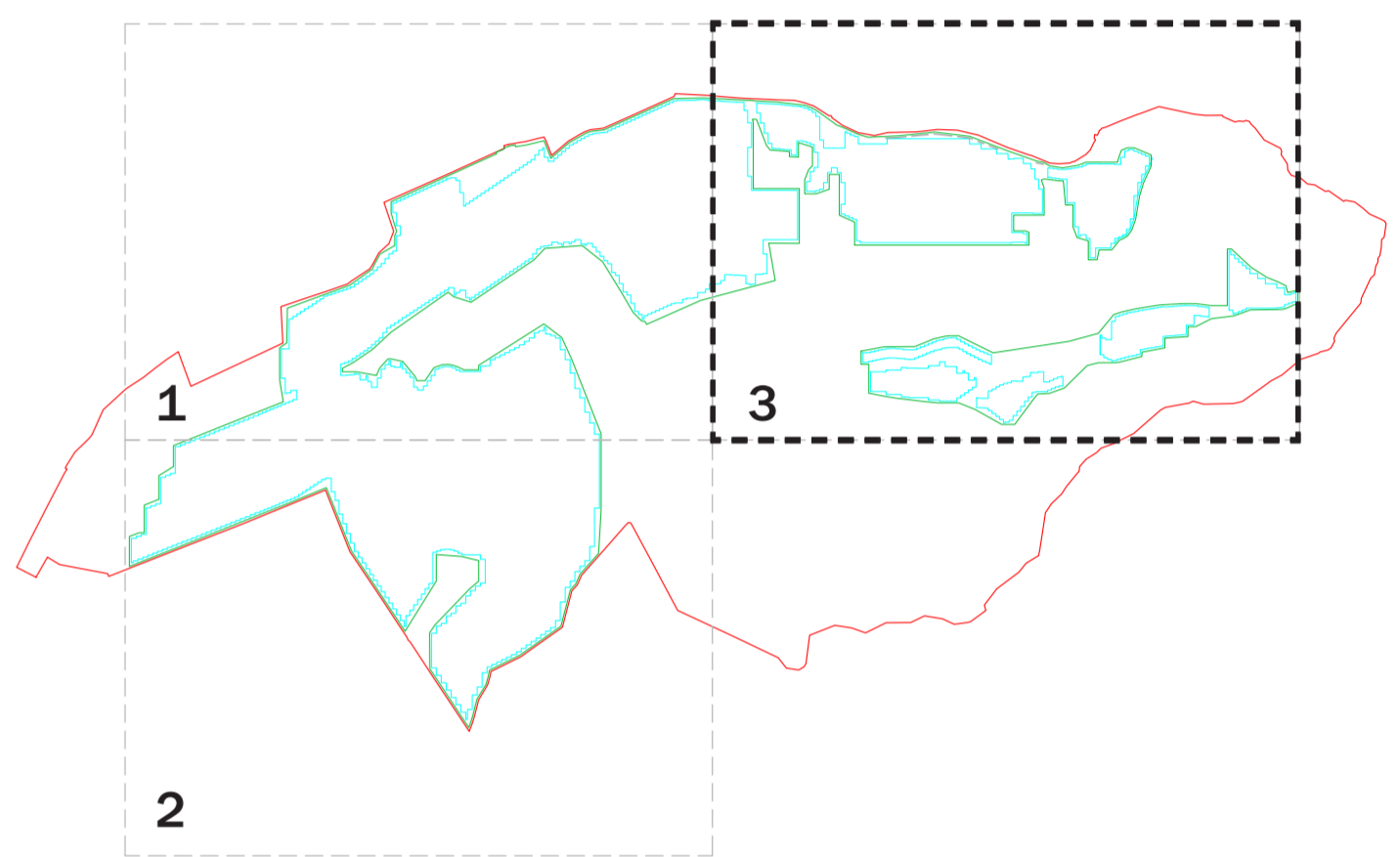
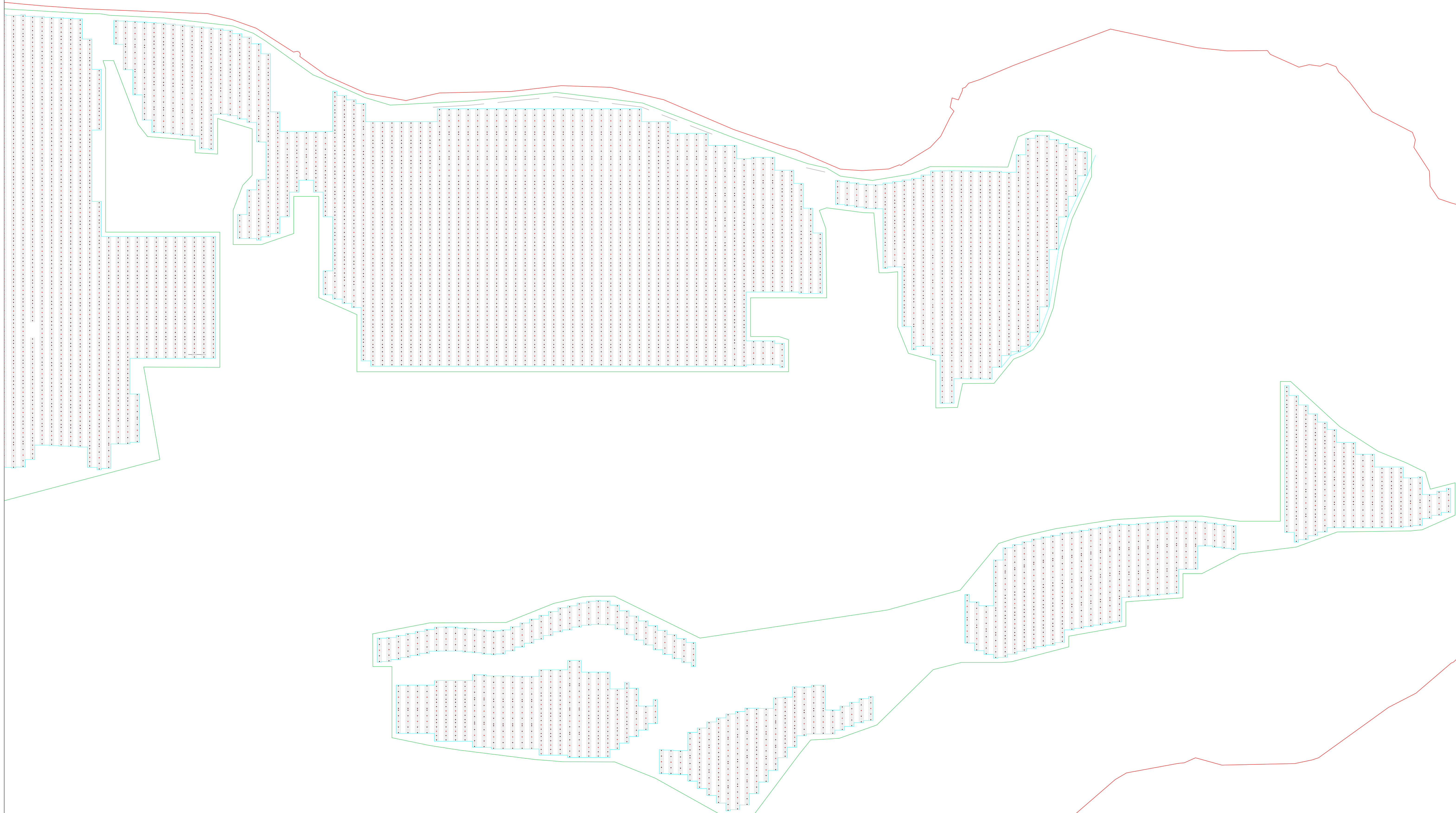
N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
02	10/04/2023	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12

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.

PLANIMETRIA GENERALE DEI PALI DI SOSTEGNO TRACKER

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Perimetro azienda agrivoltaica
- Involuppo generatore FV a inseguitori monoassiali
- Tracker generatore FV a inseguitori monoassiali
- PALO Heb 240 SBARRE DA 6 mt



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT MODULO FOTOVOLTAICO - INSEGUITORE

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 16	Tipologia		Disciplina	
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato	ALL PD 16	Pagina		Foglio	6/6
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+	Scala	1:2000	Scala CAD	1:1
Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - <i>diverse funzioni - Coordinatore Team</i>				Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - <i>diverse funzioni - Coordinatore Team</i>			
Ing. Claudio Gatti <small>Scritto all'ordine degli ingegneri di Sassari al n. 1385 Sr. A.</small>				Gruppo di progettazione Ing. Gianluigi Bala - <i>Progettista</i> Arch. Andrea Botta - <i>Comparto, Terramestria, studio scatti, progetto architettonico</i> Arch. Claudio Botta - <i>Architetto, Urbanista, Urbanista, Agraria, Territorio, COE</i> Ing. Daniele Fiaschi - <i>Dirigente, Strutturale, Statica, Meccanica, Ambientale</i> Ing. Gianni Lazzoni - <i>Dirigente, OPA, tecniche antiche, connessione SSE</i> Ing. Alberto Luzzi - <i>Elettrotecnica, Accumulo, Conoscenza SSE AT/MT</i> Ing. Stefano Manti - <i>Struttura, OPA, OPA, OPA</i> Ing. Fabio Angileri - <i>Elettrotecnica, Accumulo, OPA, tecniche antiche</i> Ing. Marco Fiaschi - <i>Energia, Elettrica, Ambientale</i> Ing. Luca Serra - <i>Architetto</i> Ing. Andrea Botta - <i>Comparto, gestione, sviluppo</i> Ing. Antonio Roberto - <i>Agromont. zootecnico</i> Ing. Andrea Botta - <i>Architetto</i> Ing. Luca Serra - <i>Comparto, Sviluppo</i>			
L'Amministratore Unico Luca Arduni <small>Scritto all'ordine degli ingegneri di Sassari al n. 1385 Sr. A.</small>				Senior Project Manager Jacopo Baladesarini <small>Scritto all'ordine degli ingegneri di Sassari al n. 1385 Sr. A.</small>			
CLR Service S.r.l. <small>Via Piero Ferrarini 10 - 00147 Roma (RM) - C.F. 04542231000 - P.IVA 02044401000 - Tel. +390677111111 - Fax. +390677111111</small>				STUDIO LAZZONI <small>Via Roma 210 - 00187 Roma (RM) - C.F. 04542231000 - P.IVA 02044401000 - Tel. +390677111111 - Fax. +390677111111</small>			

Comitatente
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l.
Via Giacomo Leopardi, 2 - CAP 20123 Milano (MI) - Italy - C.F. P114 1259730064 - REA MI 2671974
Cap. Soc. € 10.000 i.r. - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Psc. lightsourcebp.12@egymf.it

N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
02	10/04/2023	Revisione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CC: LSREI SPV 12
01	12/03/2023	Prima Emissione	Studio Lazzoni	Studio Lazzoni	CLR Service S.r.l.	CC: 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 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.