

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

EDIFICI UFFICI - DATA ROOM - MAGAZZINO

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_22	Tipologia	Elaborato grafico	Disciplina	Elettrotecnica
Doc Master	RELAZIONE GENERALE	All	PDALL_22	Pagine	5	Foglio	File
Class. Sic.		Formato stampa	A4	Scala	1:100 - N/A	Scala CAD	1 u: 1 mm

Il progettista supervisore e validatore
Ing. Claudio Gatti
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 1389 Se. A

Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team
Gruppo di progettazione

Ing. Fiammetta Sau - Paesaggista
Arch. Andrea Manca - Cartografie, fotinsegni, 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
Ing. Mattia Tartari - Energetico, Elettrico, Ambientale
Dott. Luca Sanna - Archeologo
Dott. Andrea Serrelli - Geologo, geotecnico, idrogeologico
Dott. Accossu Roberto - Agronomo, pedologo
Ing. Federico Miscali - Acustico
Dott.ssa Sara Vatteroni - Giurista, Sociologa

L'Amministratore Unico
Luca Arduini

Senior Project Manager
Jacopo Baldessarini

Iscritto ASSIREP n. 1413 - Legge n. 4/2013



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



Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
Viale XX Settembre 250 bis - 54033 Carrara (MS) C.F.
LXXBRN67B1888320 - P.IVA 01135640454
Tel. +393426116566 - Pec: bruno.lazzoni@ingpec.eu

Committente



Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari

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

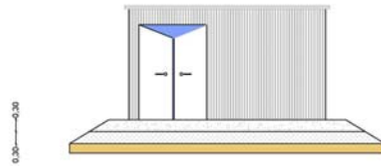
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) - Italy - C.F./P.IVA 12593730968 - REA MI 2671974
Cap. Soc. € 10.000 iv - Tel. +39 02 99999999 - www.lightsourcebp.com - Pec: lightsourcespv_12@legalmail.it

Revisione	N.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Validato	Approvato
	03	24/04/2023	Revisione	Bruno Lazzoni	BL	Studio Lazzoni	BL
02	10/04/2023	Revisione	Bruno Lazzoni	BL	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12 GM
01	12/03/2023	Prima Emissione	Bruno Lazzoni	BL	Studio Lazzoni	BL	CLR Service S.r.l. CG LSREI SPV 12 GM

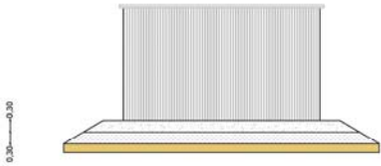
Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso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

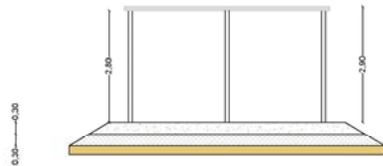
PROSPETTO LATERALE DESTRO



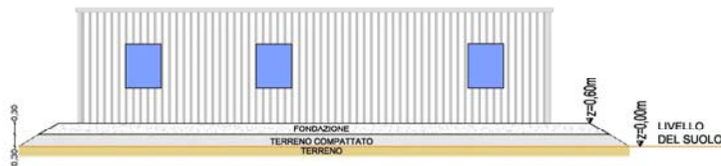
PROSPETTO LATERALE SINISTRO



SEZIONE A-B



PROSPETTO POSTERIORE

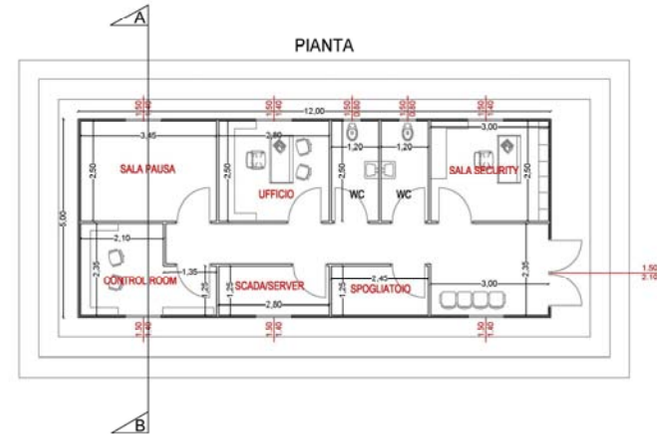


CONTAINER UFFICI

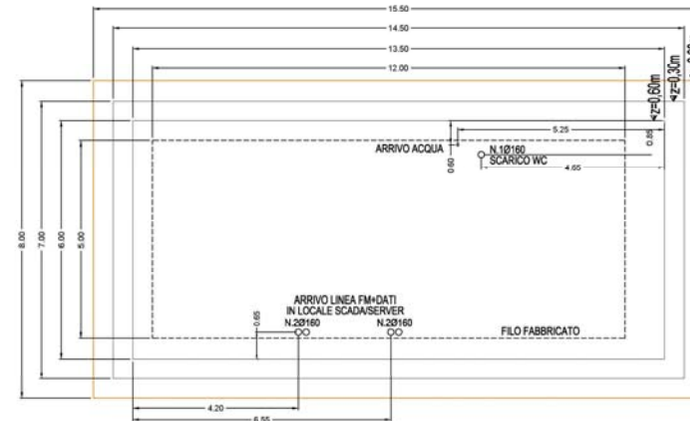
PROSPETTO ANTERIORE



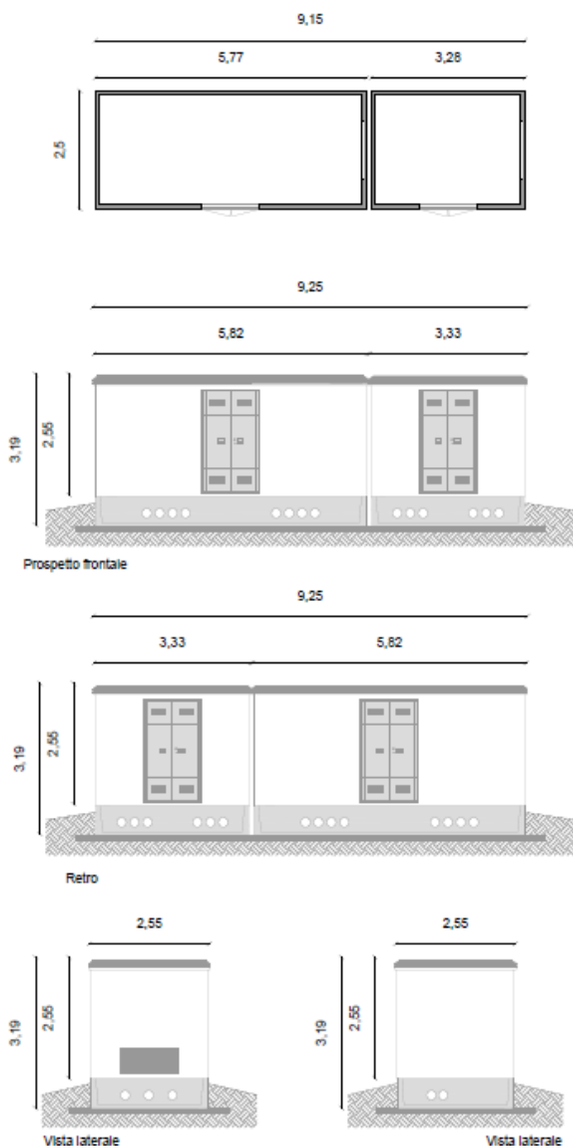
PIANTA



PIANTA FONDAZIONE

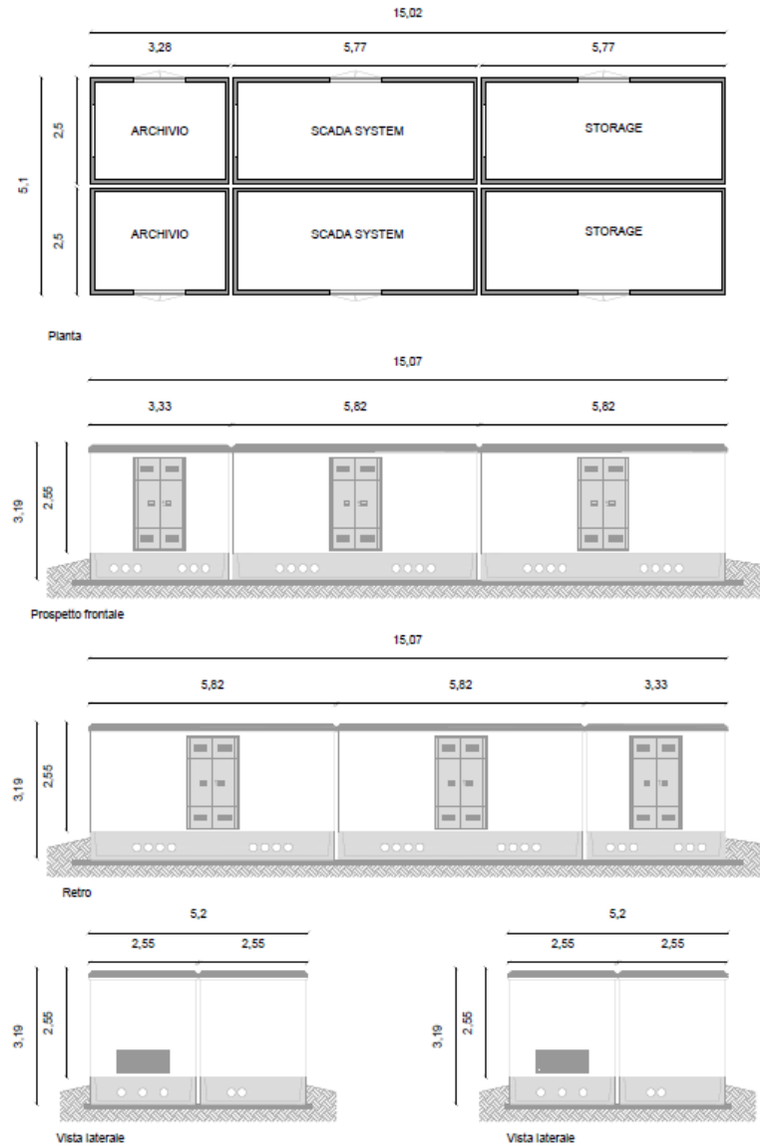


Layout tipico dell'edificio in container degli uffici – Pianta – Prospetti – Viste e fondazioni (scala 1:100)



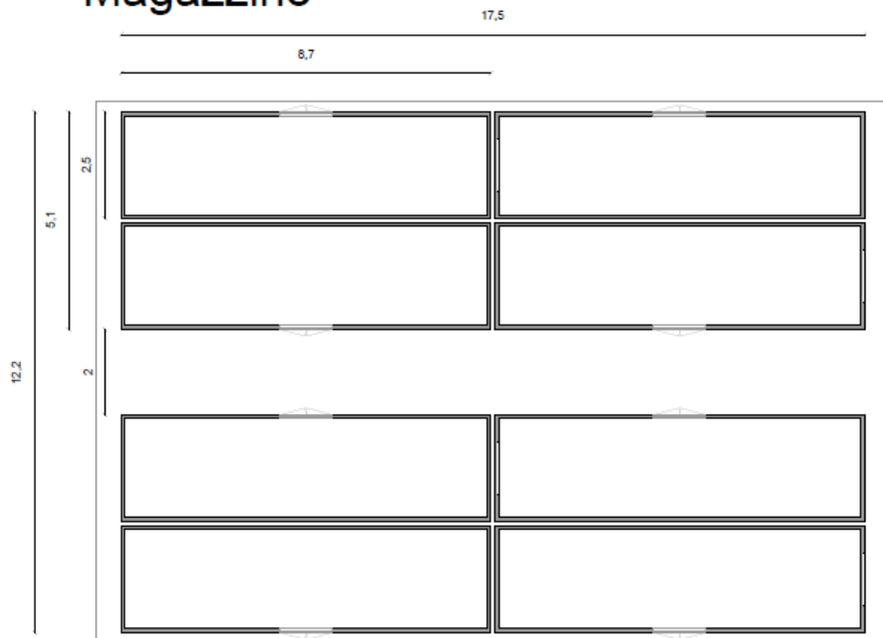
Si specifica che allo stato attuale della progettazione l' "edificio" destinato agli uffici potrebbe essere sia una cabina CAV similmente a quella di consegna già riportata nell'Allegato Cabine, oppure un container prefabbricato come quello evidenziato nella presente tavola. In sede di progettazione esecutiva sarà scelta la tipologia: pertanto anche le dimensioni sono da intendersi indicative e quelle illustrate sono da considerarsi quelle massime ad oggi ipotizzate. Nel prossimo foglio l'ipotesi alternativa dell'edificio in CAV destinato agli uffici posizionati, in ogni caso, in ingresso all'area.

Layout tipico dell'edificio in CAV degli uffici – Piante – Prospetti – Viste (scala 1:100)

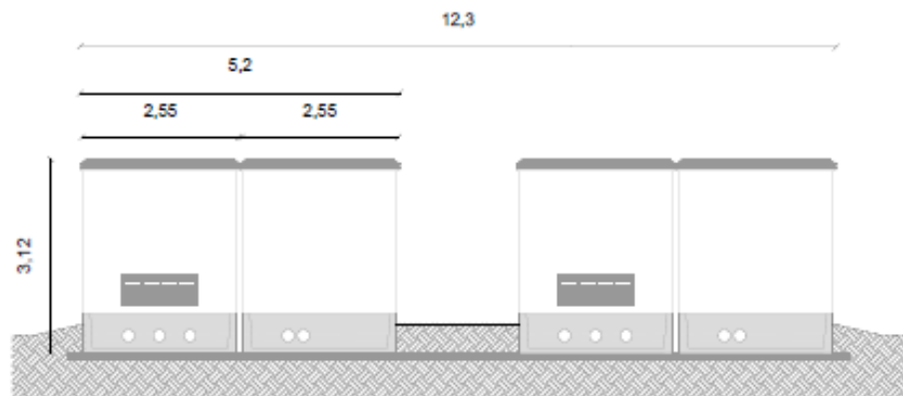


Layout tipico dell'edificio in CAV dedicato alla Sala Controllo (Data Room) – Pianta – Prospetti – Viste (scala 1:100) - (Dimensioni massime di progetto)

Magazzino

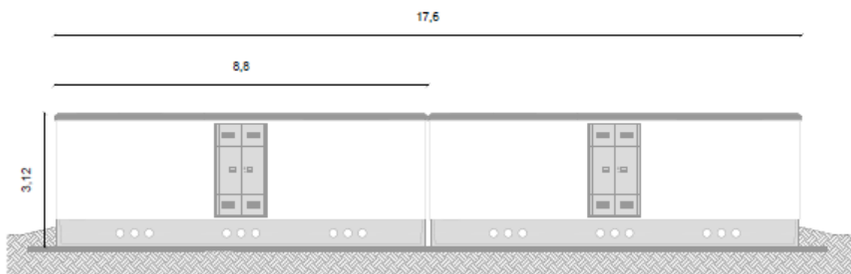


Pianta

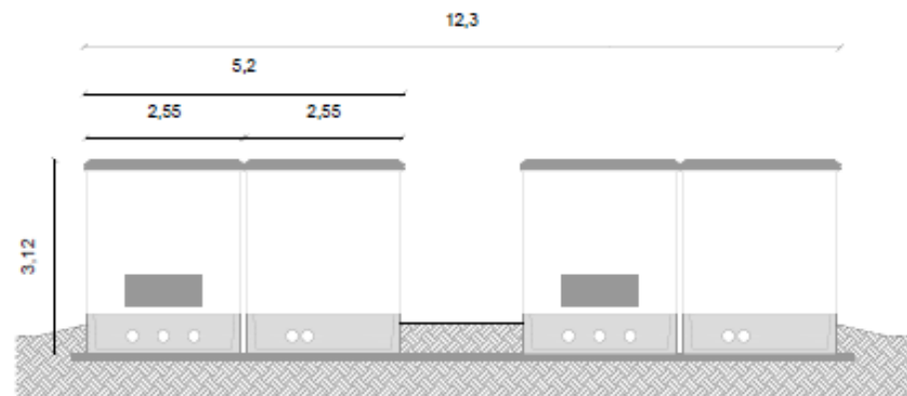


Vista laterale

Scala 1:100



Prospetto frontale



Vista laterale

Scala 1:100

Layout tipico dell'edificio in CAV dedicato al Magazzino – Pianta – Prospetti – Viste (scala 1:100) - (Dimensioni massime di progetto)