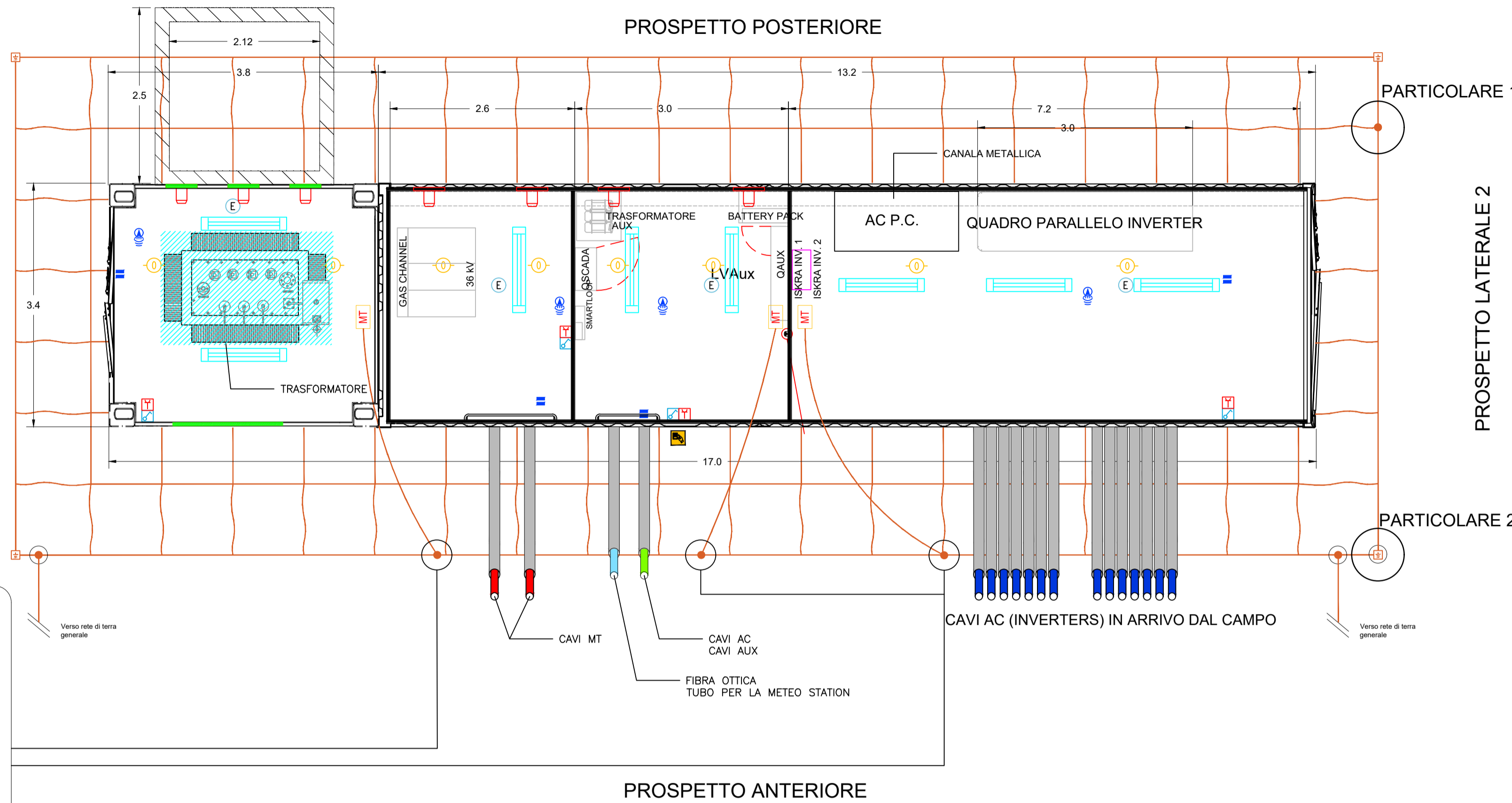
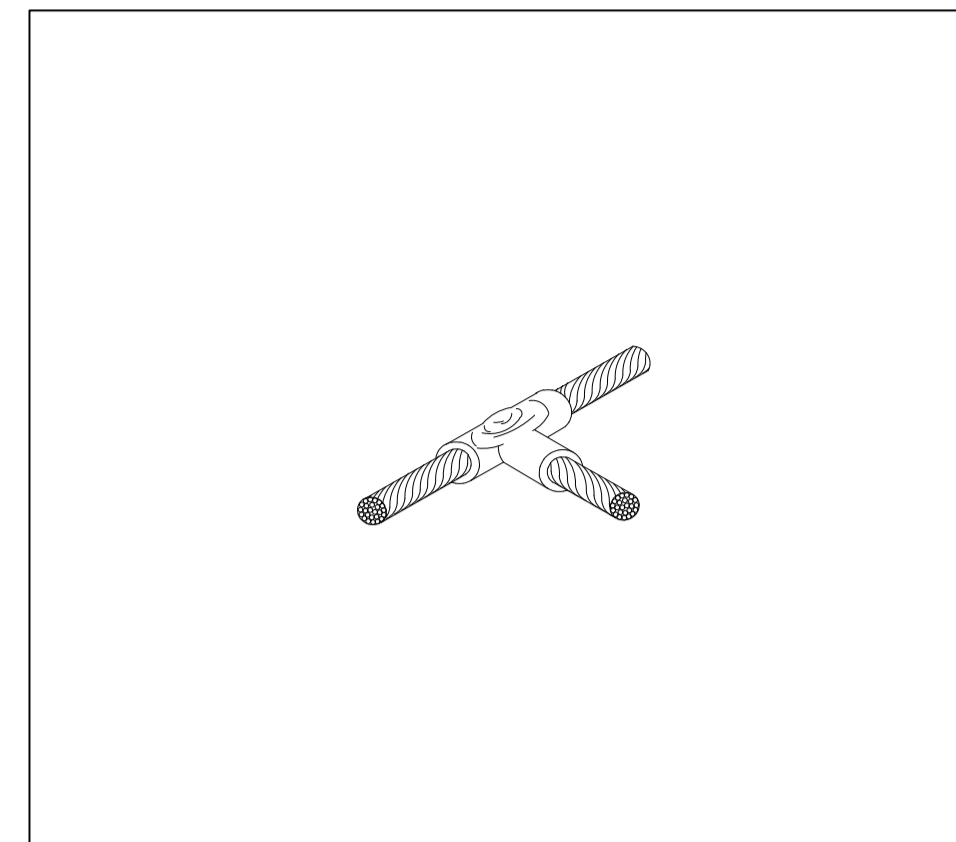


SEZIONI E PROSPETTI DEGLI EDIFICI CON INDICAZIONE DEI PRESIDI ANTINCENDIO

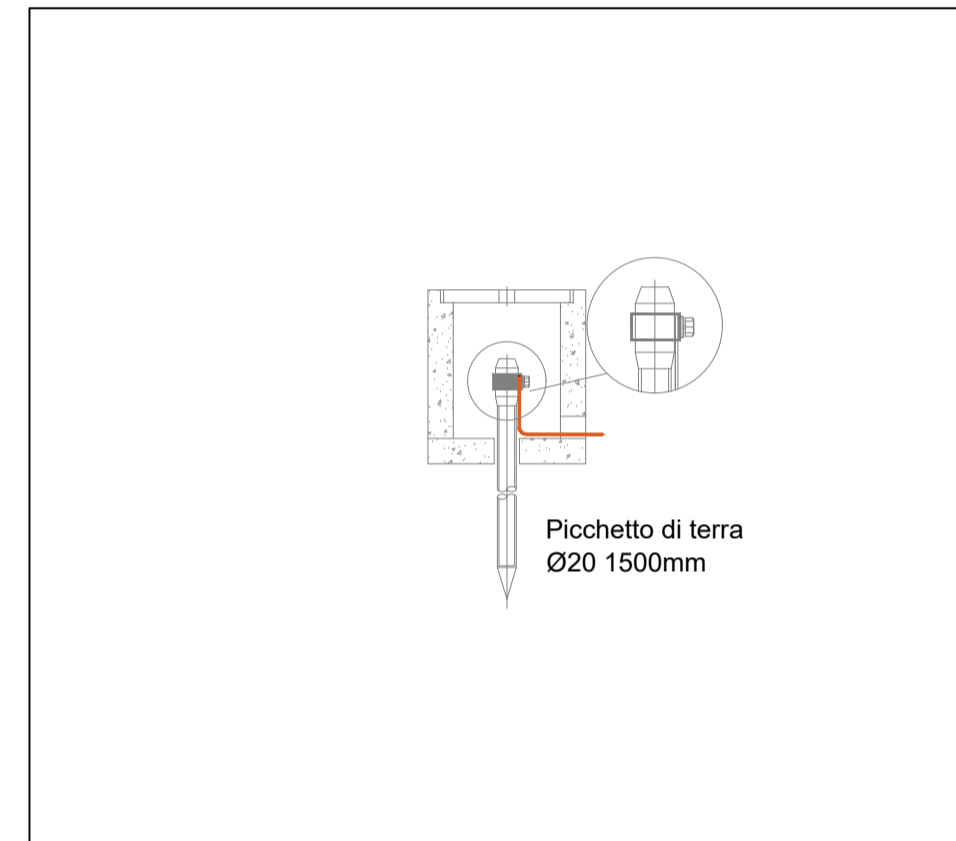
PIANTA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PARTICOLARE 1 GIUNTO DI TERRA SALDATO



PARTICOLARE 2 TERMINALE DI BLOCCO DEL CONDUTTORE DI TERRA IN RAME

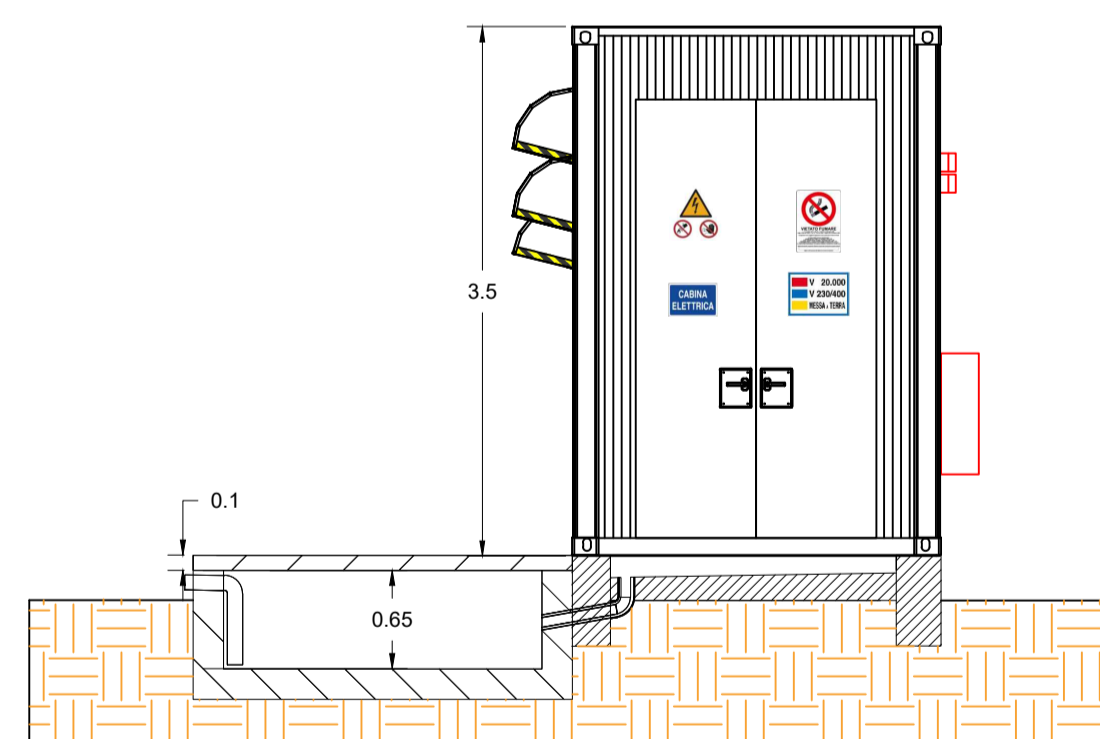


LEGENDA

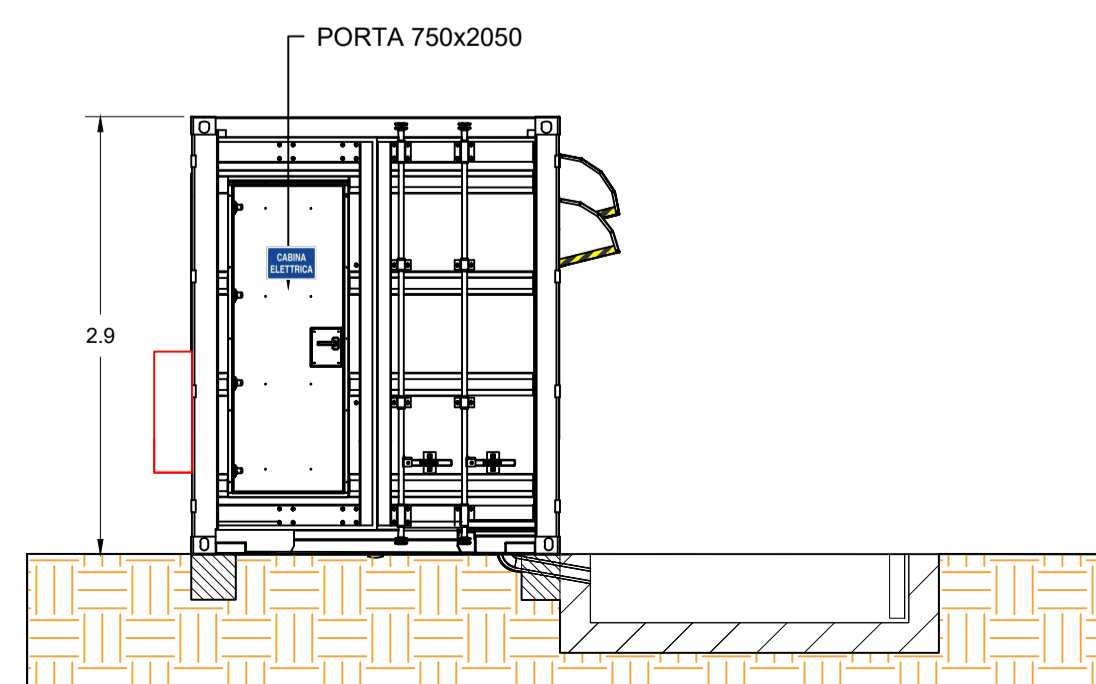
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTRATTORE
	PRESA SHUKO 10A
	PRESA 2P+T
	IEC 309 1P+N+PE
	IEC 309 3P+N+PE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	TERMOSTATO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO

	MACCHINA ELETTRICA SOGGETTA AD ATTIVITA' DI PREVENZIONE INCENDI
	APERTURE PER VENTILAZIONE NATURALE IN LOCALI NON SOGGETTI AD ATTIVITA' DI PREVENZIONE INCENDI

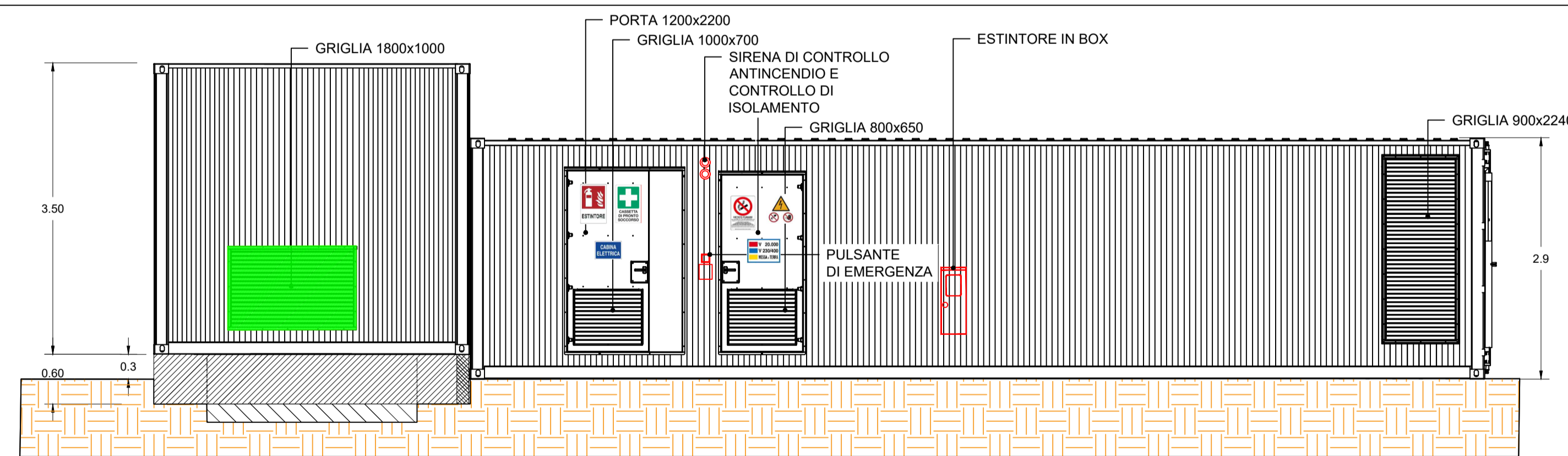
PROSPETTO LATERALE 1



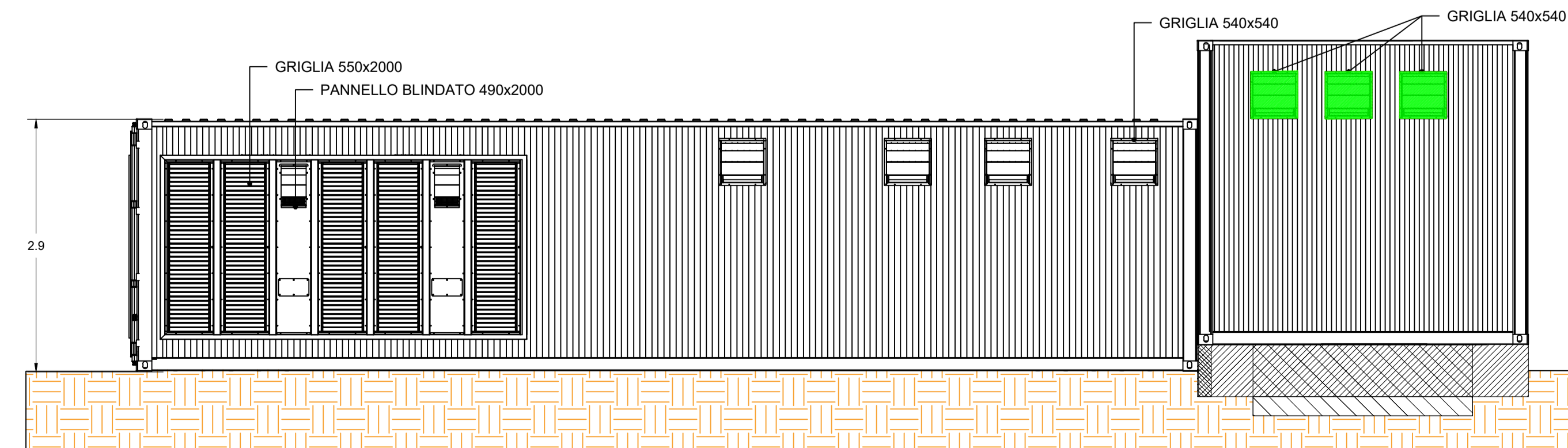
PROSPETTO LATERALE 2



PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO POSTERIORE



NOTE

ALTEZZA RACCOMANDATA DAL SUOLO: ≥ 0.3 m

REV.	DATE	DESCRIPTION	V.Nardo	A. Fata	L.Spacchio
00	15/12/2023	EMISSIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONTRACTOR'S LOGO:

CLIENT'S LOGO:

PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Fiumicello", di potenza pari a 14,06 MWp, e delle relative opere di connessione.

Da realizzarsi nei Comuni di Fiumicello Villa Vicentina (UD), Terzo di Aquileia (UD), Cervignano del Friuli (UD).

FILE NAME: LS16943.ENG.TAV.032.00_SEZIONI E PROSPETTI DEGLI EDIFICI CON INDICAZIONE DEI PRESIDI ANTINCENDIO.DWG

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company	A1	VARIE	1:1	1 di / of 1

TITLE: Sezioni e prospetti degli edifici con indicazione dei presidi antincendio

CLIENT VALIDATION

APPROVED BY:

UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE			
Basic Design	PLANT	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
	LS16943	ENG TAV	032	00

This document is property of Lightsource bp. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Lightsource bp.