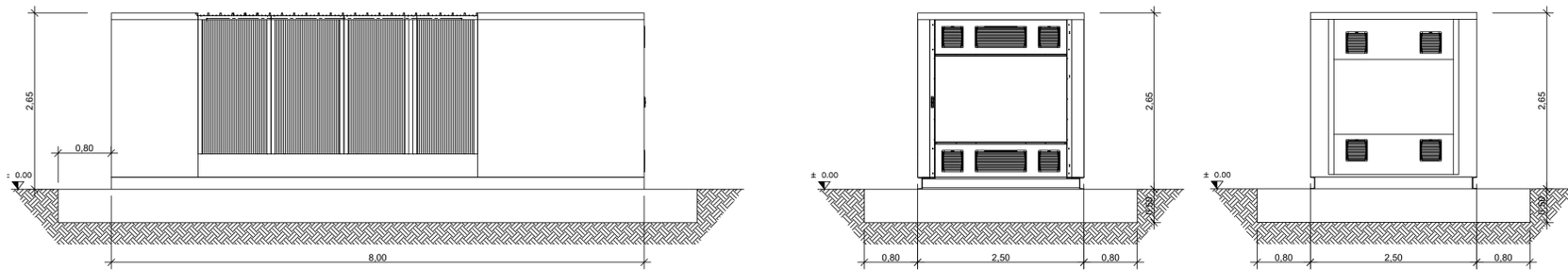


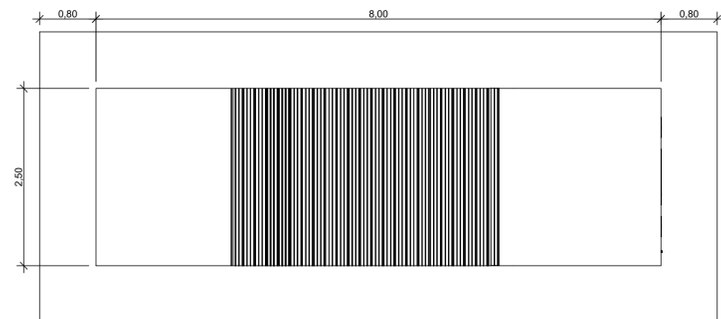
Prospetti cabina secondaria MT/BT

Scala 1:50



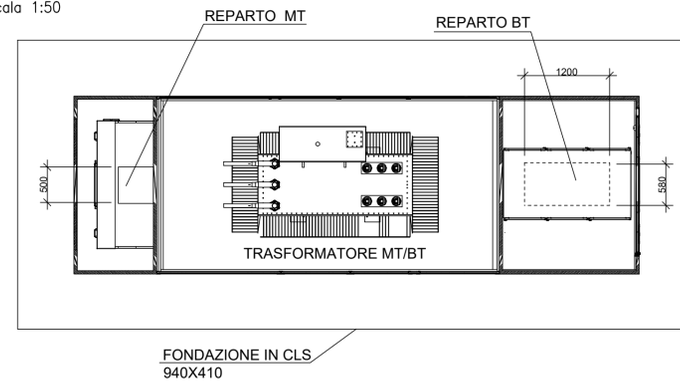
Pianta copertura

Scala 1:50



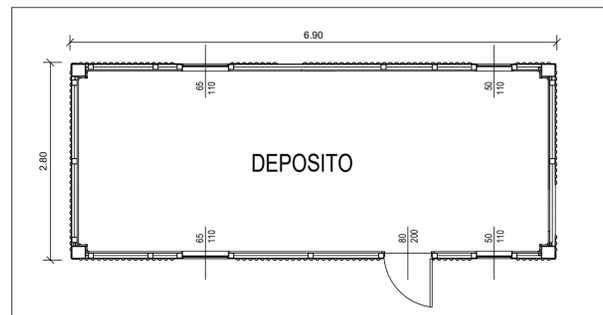
Pianta

Scala 1:50



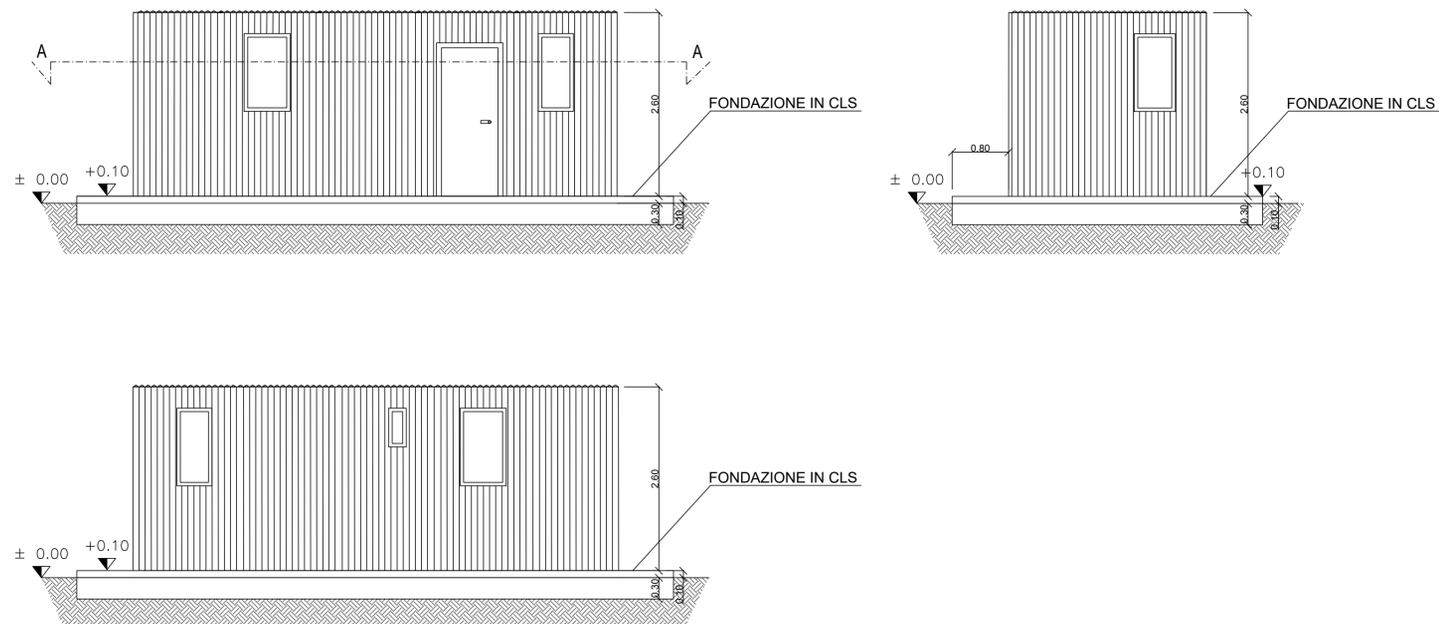
Sezione A-A del deposito

Scala 1:50



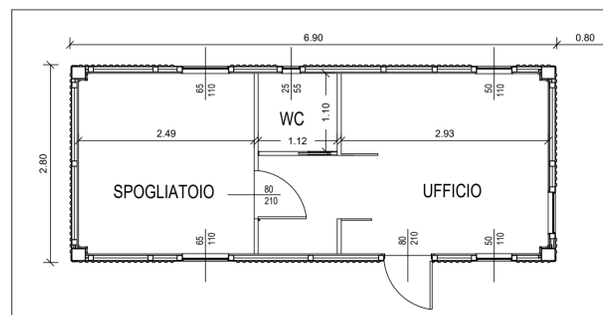
Prospetti

Scala 1:50



Sezione A-A dell'ufficio

Scala 1:50



00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	S. D'Urso	D. Di Lenarda	E. Livon
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Volta Green Energy

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
 Provincia di UDINE
 COMUNI DI SANTA MARIA LA LONGA E PAVIA DI UDINE

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "SANTO STEFANO"**
 DA 59,1 MWp E 50 MW IN IMMISSIONE
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta g.e.
 green energy
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
LIN E.A. s.r.l.
 Via Tavagnacco, 89/9 - 33100 Udine
 tel. 0432 410536 - fax 0432 831013
 info@lineaing.com

OGGETTO DELL'ELABORATO:
 Tipici cabine secondarie e moduli uffici e deposito

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
33	1:50	1 di 1	A1	T06.3

ID ELABORATO : P_VISS_T06.3_Tipica Cabine Sec rie e Moduli Uff e Dep_Rev00
 Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy, ed è protetto a termini di legge

Volta g.e.
 green energy