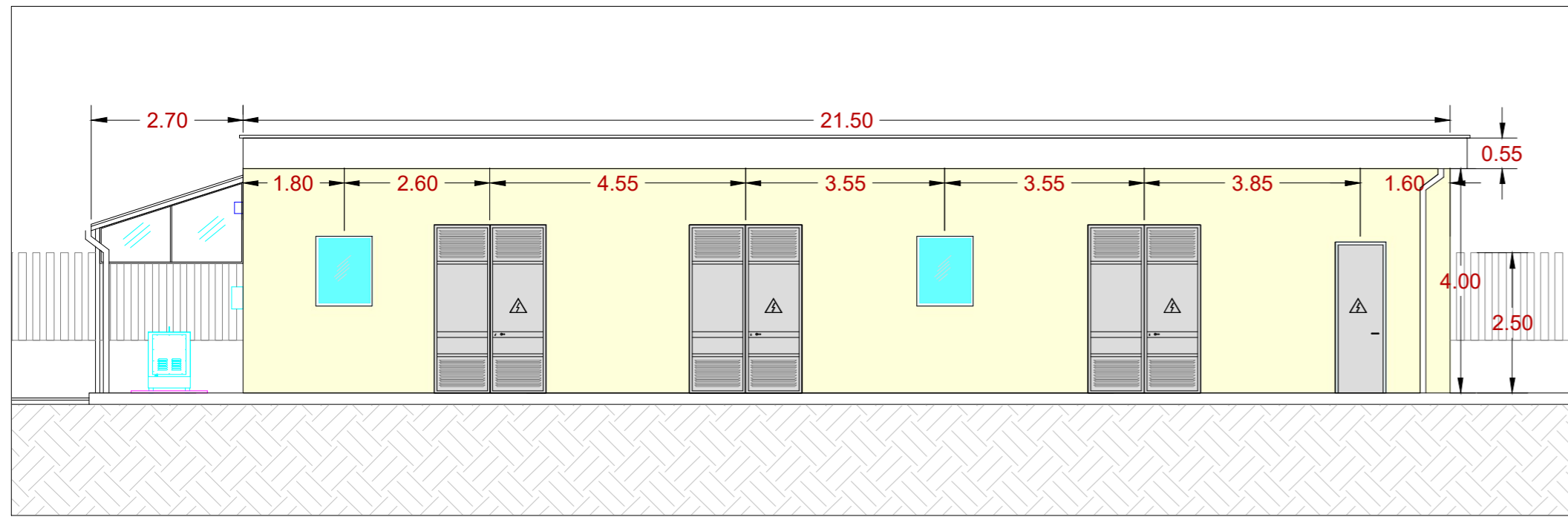
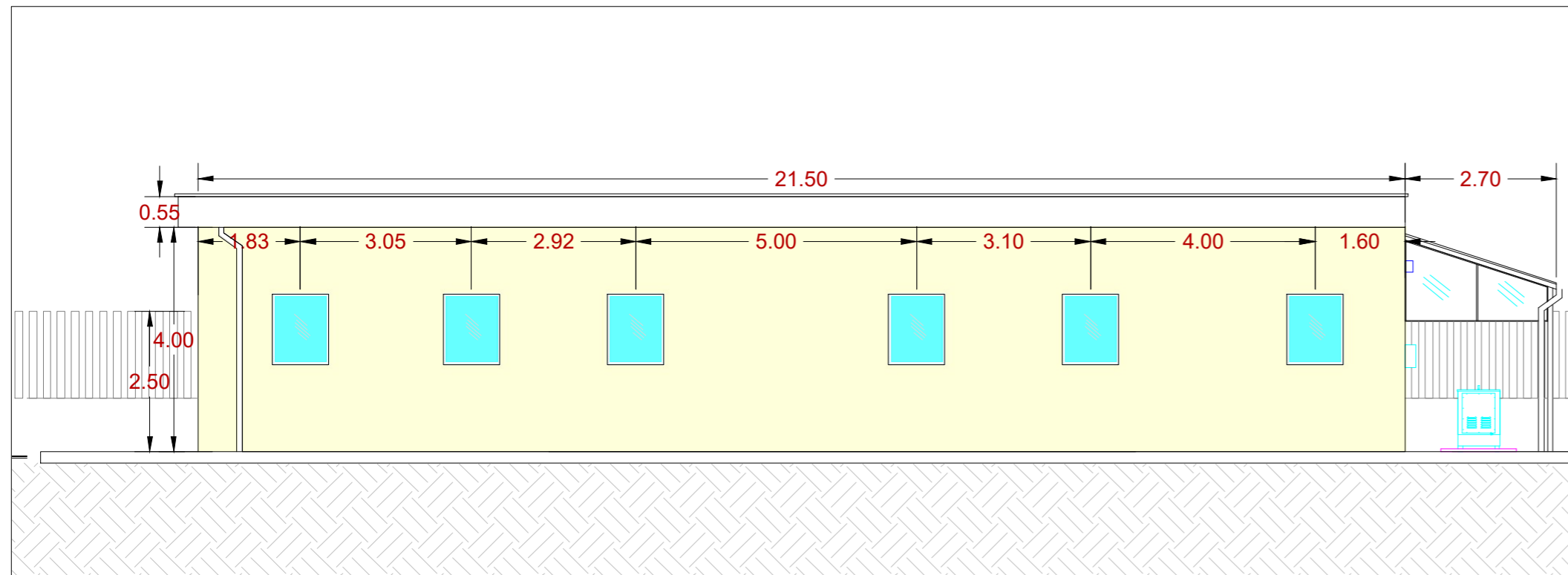


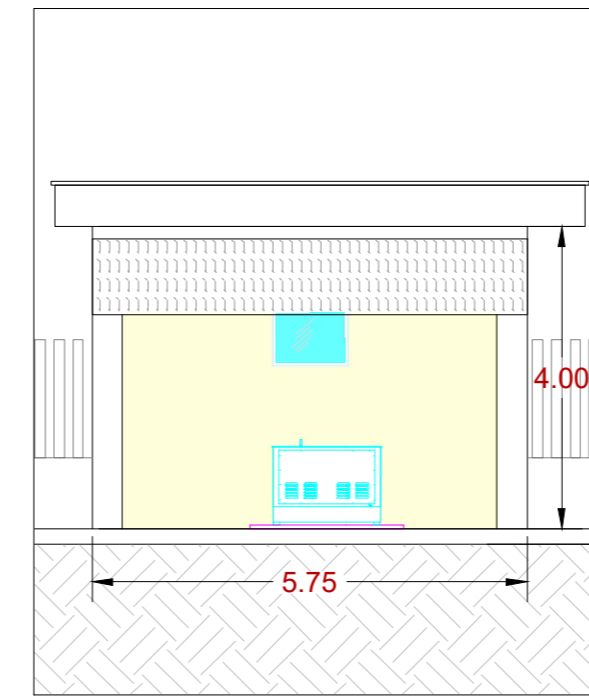
Vista A - Scala 1:100



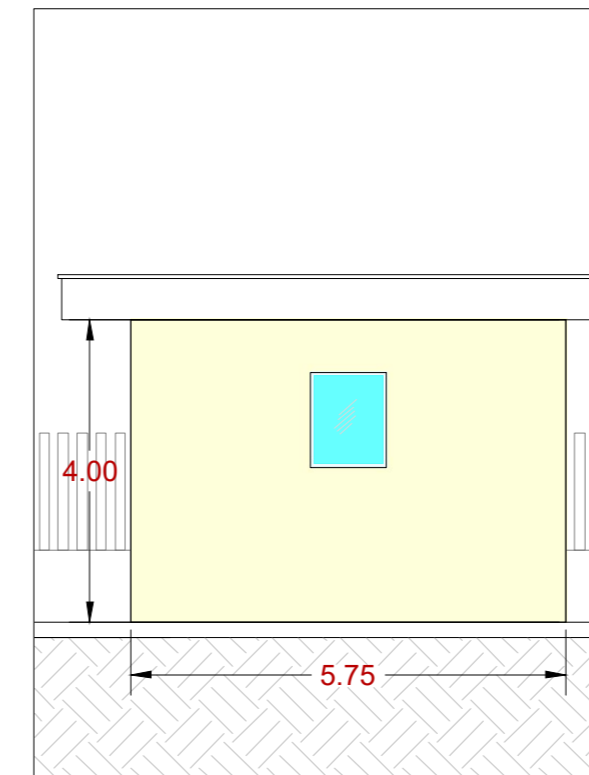
Vista B - Scala 1:100



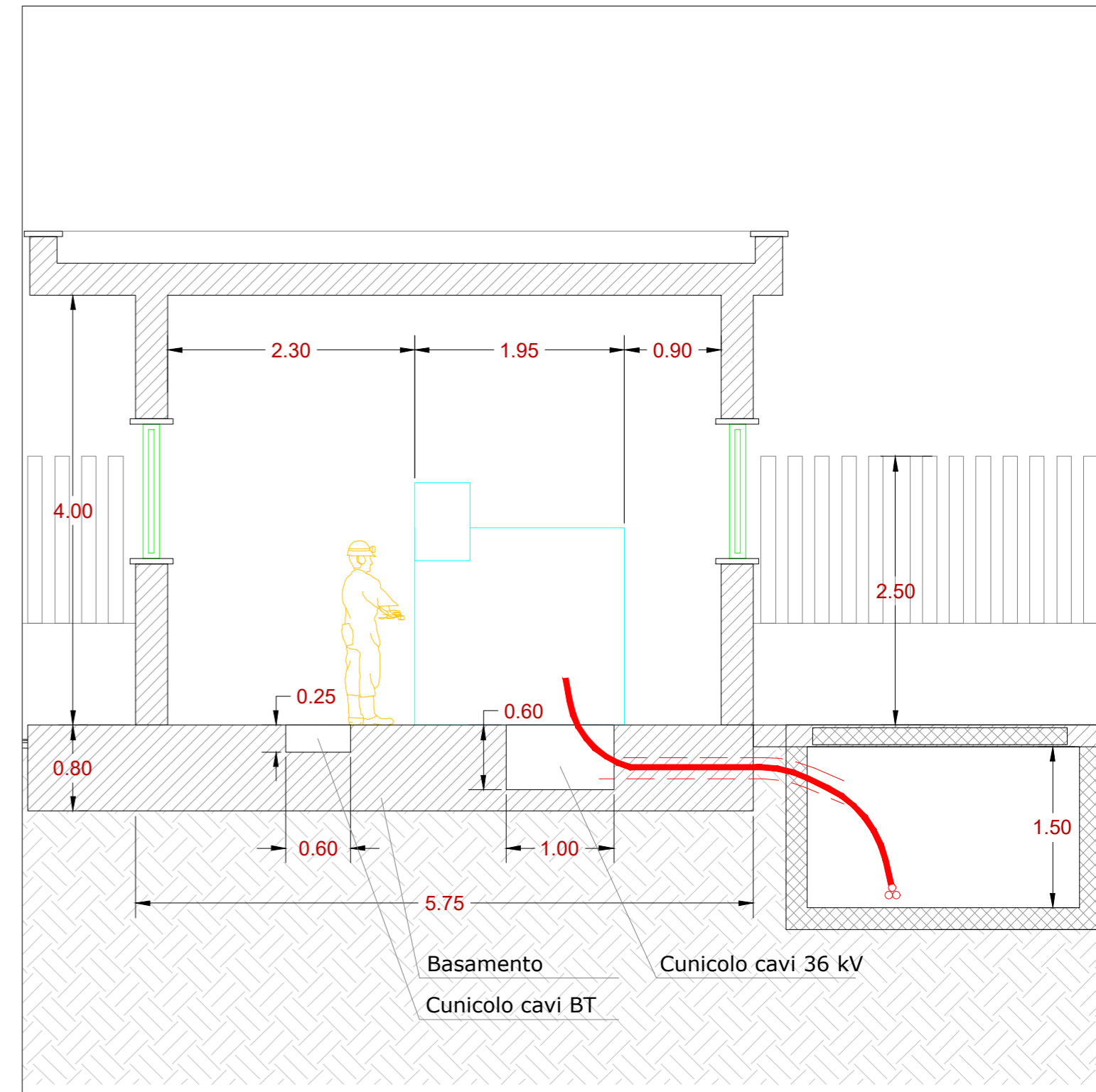
Vista C - Scala 1:100



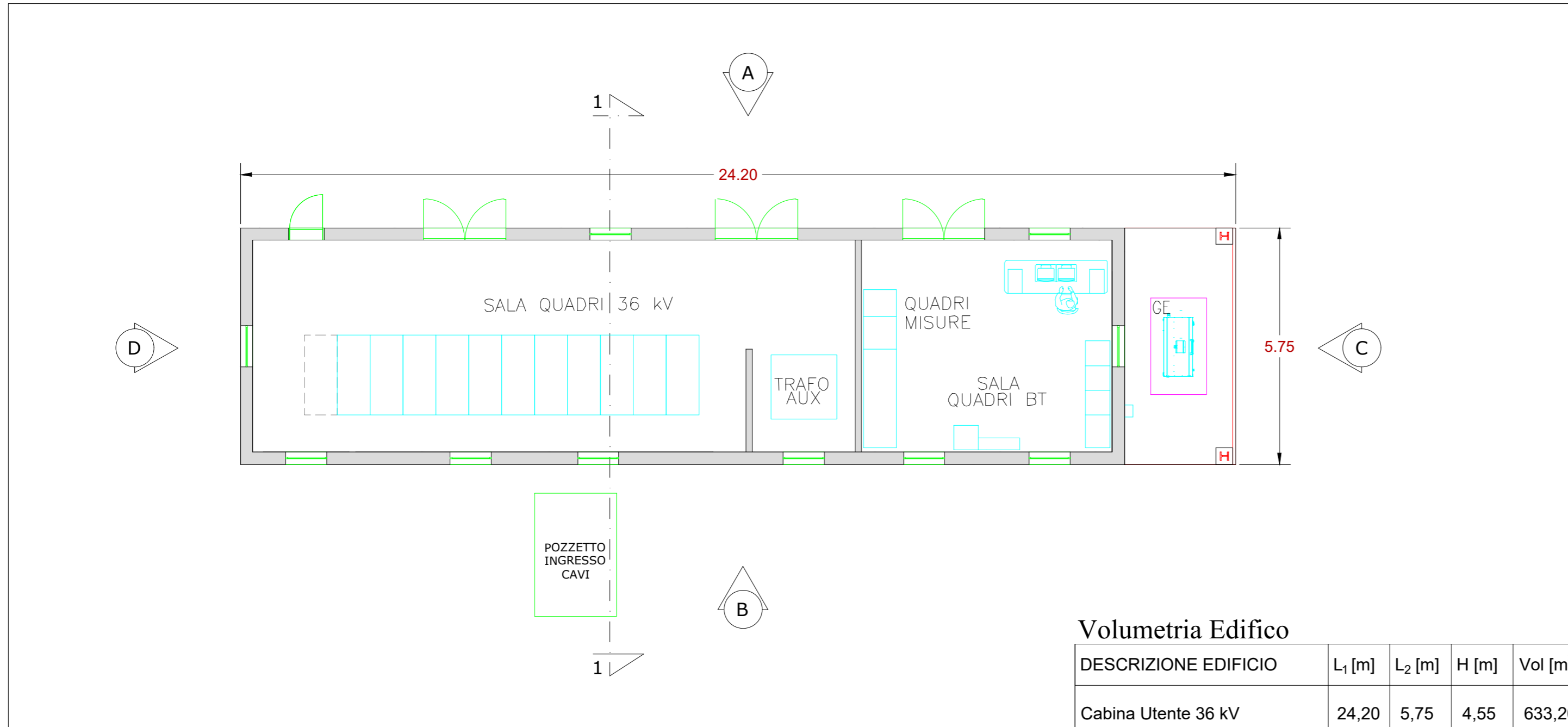
Vista D - Scala 1:100



Sezione 1-1 - Scala 1:50



Planimetria interna - Edificio Utente - Scala 1:100



Volumetria Edificio

DESCRIZIONE EDIFICIO	L ₁ [m]	L ₂ [m]	H [m]	Vol [m ³]
Cabina Utente 36 kV	24,20	5,75	4,55	633,20

COMMITTENTE

Forearth S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

wood.

STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM
INGEGNERIA

Doc. Ing.
Daniele CAVALLO
n° 1220
Sezione di
Cuneo - Piemonte
Ingegnere

O	Ago-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse Comune di Monreale e Piana degli Albanesi (PA) PROGETTO DEFINITIVO SISTEMA DI ACCUMULO			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO SISTEMA DI ACCUMULO Tav.05 Planimetria, viste e sezioni Cabina Utente 36 kV			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° OBN1018A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1: 50 FWI DWG N° REV. SHEET OF 1: 100		
Questo documento è di proprietà di Forearth S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Forearth S.r.l.					
CAD FILE NAME:					