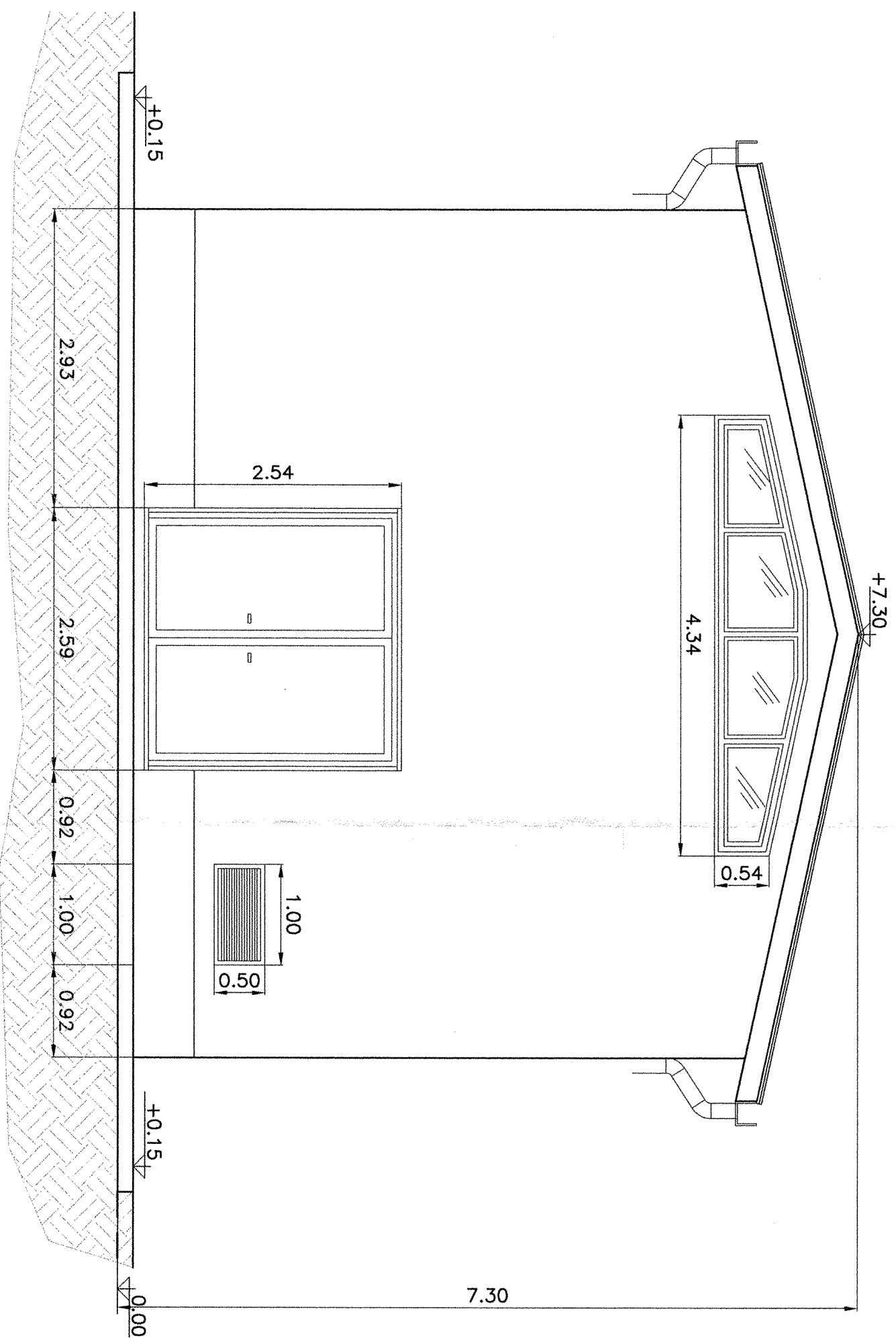
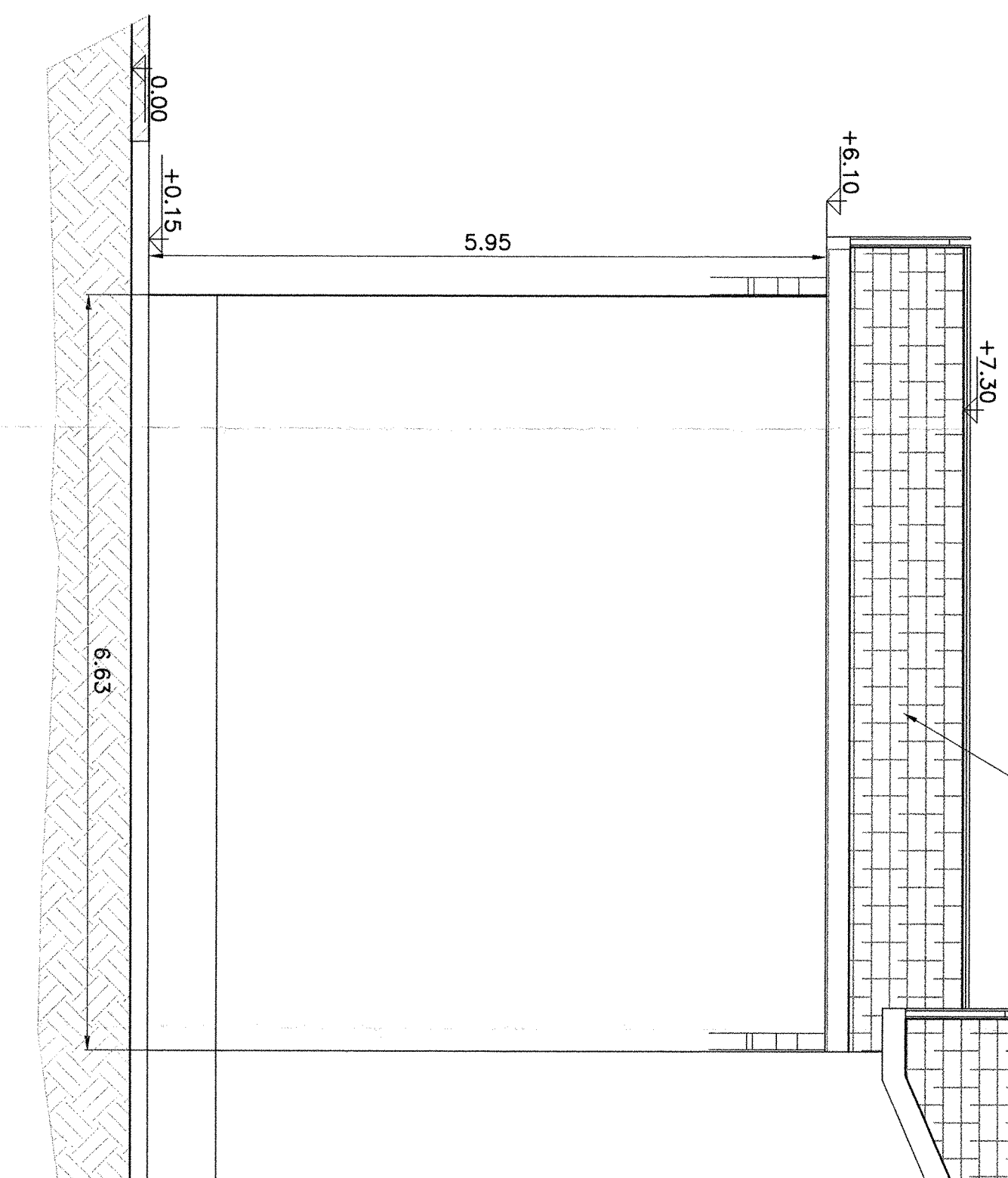


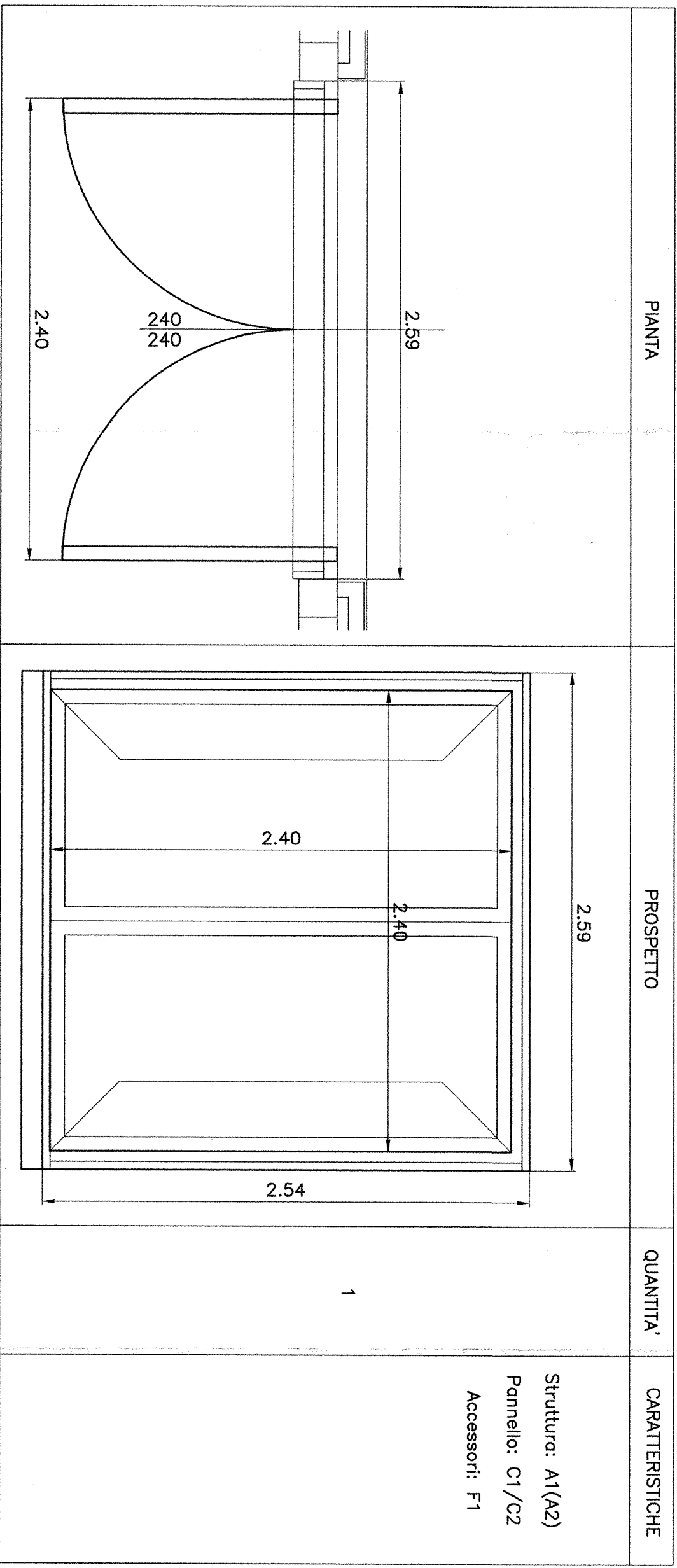
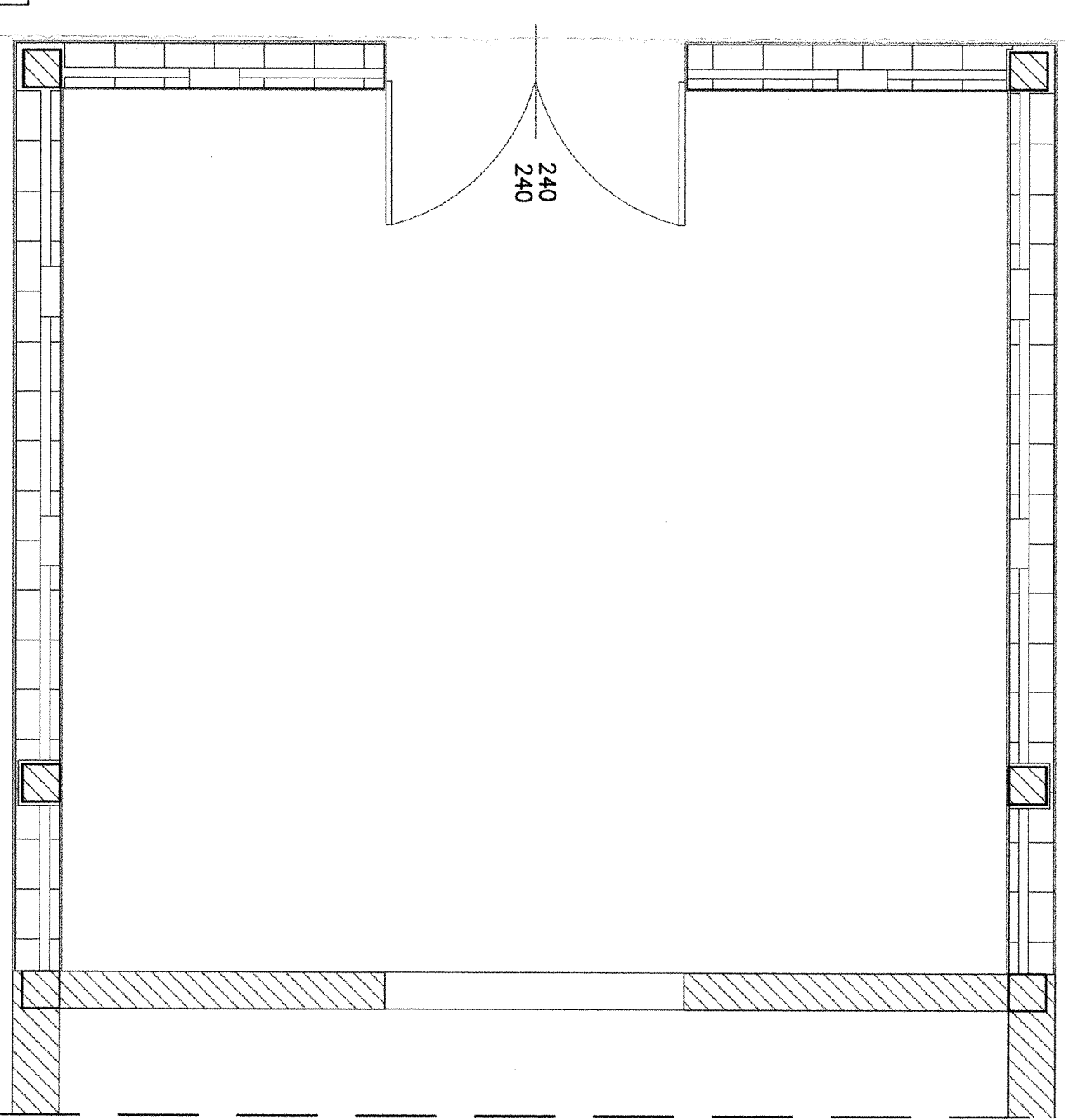
PROSPETTO A
scala 1:50



PROSPETTO B
scala 1:50



Pianta
scala 1:50



- LEGENDA**
- (A1) Profilo in lega primaria colore testa di moro UNI-3569-66 bonificato TA16 (alluminio estruso a taglio termico con sez. min. mm 45/52 - grandzatti) con guarnizione di tenuta.
 - (A2) Profilo in acciaio zincato preverniciato
 - (A3) Profilo PVC colore testa di moro, con rinforzo interno in acciaio zincato
 - (B2) Vetro opaco antirifondamento costituito da lastre float con foglio polivinilico, composizione a tenuta termica e spessore min. 9 mm.
 - (C1) Pannello interno/esterno in lega alluminio colore testa di moro UNI-3569-66 bonificato TA16, con coibentazione realizzata con poliuretano espanso iniettato a caldo sotto pressione nell'intercapedine.
 - (C2) Pannello tamburato in lamiera zincata preverniciata color testa di moro e colorazione realizzata con poliuretano espanso iniettato a caldo sotto pressione nell'intercapedine.
 - (D1) Griglia aerazione con dialettura esterne fisse, dotata di rete antisecco; occultabile dall'interno mediante pannellature mobili con fissaggio in posizione AP/CH.
 - (E2) Apertura a vasistas incernierata sul lato basso, comando a leva.
 - (F1) Maniglia antipanonico sul lato interno e maniglia a leva con chiusura a chiave unificata sul lato esterno.

TIPO	QUANTITA'	CARATTERISTICHE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE
1	1	Struttura: A1(A2 o A3) Pannello: D1	1	Struttura: A1(A2 o A3) Vetri: B2 Accessori: E2

TIPO	QUANTITA'	CARATTERISTICHE
1	1	Struttura: A1(A2 o A3) Pannello: D1

COMMITTENTE:
SRFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
FA01 - Ampliamento SSE di Rho
Abaco infissi

SCALA: **varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

MDL1 12 D 26 BB FA0104 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	7	01/2010	LC		SR			

Fig. MDL11202888FA0104001A n. Ediz.: 1

ITALFER
Dott. Ing. Daniele LAZZARINI
Ordine Ingegneri di ROMA
n° 1109