

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI

m2 SUPERFICIE

H - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
H' - ALTEZZA INFISSO
V - FINITURA PARETI (1)
S - FINITURA SOFFITTO

(1) IN AMBIENTI CON PARETI
AVANTI FINITURE DIVERSE
L'INDICAZIONE VERSO DATA PER
CIASCUNA PARETE SINGOLARMENTE

FINITURA PAVIMENTI

H1 PAVIMENTO IN PAVELLE REALIZZATO AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA MINERIA ANTISTROFISCHE...
H2 MANTO DI CALOTA (DA 30cm) FINO DI 8cm...
H3 PAVIMENTO SORPRELEVATO...
H4 PAVIMENTO IN CEMENTO...
H5 PAVIMENTO IN GRES...
H6 PAVIMENTO IN GRES...
H7 PAVIMENTO RUSTICO...
H8 PAVIMENTO PRECISE SCALA DI PROGETTO...
H9 PAVIMENTO IN BETONE...
H10 PAVIMENTO IN GRES...
H11 PAVIMENTO INDUSTRIALE...

MURATURE

M1 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI...
M2 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI...
M3 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI...
M4 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI...
M5 MURATURA ESTERNA...
M6 PARTIZIONI INTERNE...
M7 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI...

FINITURA SOFFITTO

S1 INTONACO...
S2 CONTROSOFFITTO...
S3 CONTROSOFFITTO...
S4 CONTROSOFFITTO...

FINITURA PARETI

V1 INTONACO...
V2 INTONACO...
V3 INTONACO...
V4 INTONACO...
V5 IMPERMEABILIZZAZIONE...

NOTE

QUADRO I FABBRICATI...
LA PROTEZIONE ANTICORROSIONE...
PER LE SEZIONI...
PER LE SEZIONI...
PER LE SEZIONI...
PER LE SEZIONI...
PER LE SEZIONI...
PER LE SEZIONI...
PER LE SEZIONI...

COMMITTENTE: RFI

PROGETTAZIONE: ITALFER

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

FABBRICATI

Fabbricato IS-PP/ACC - Tipologico H

Prospetti

SCALA: 1:50

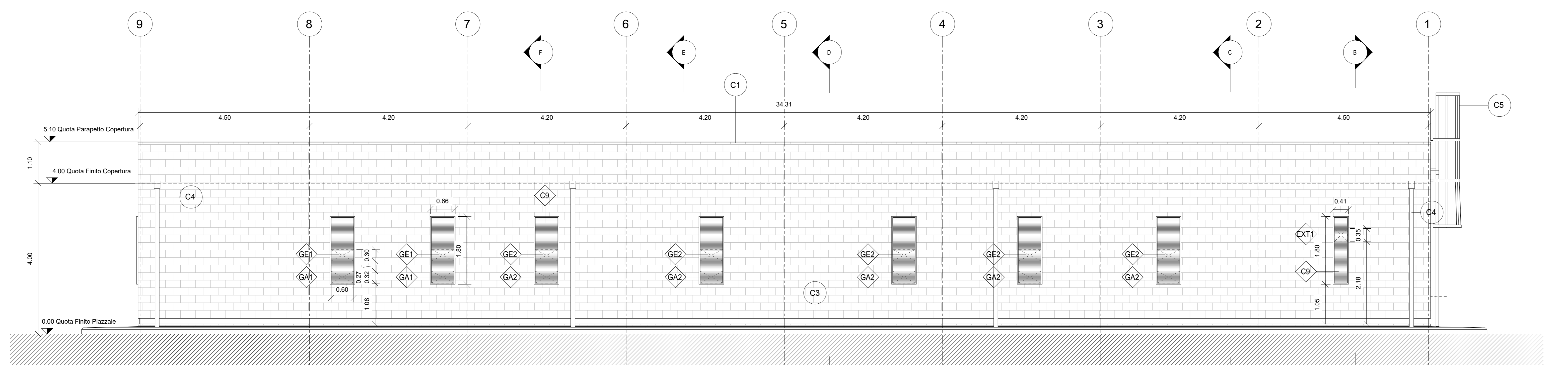
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3U 40 D 29 PB FA00H0 002 B

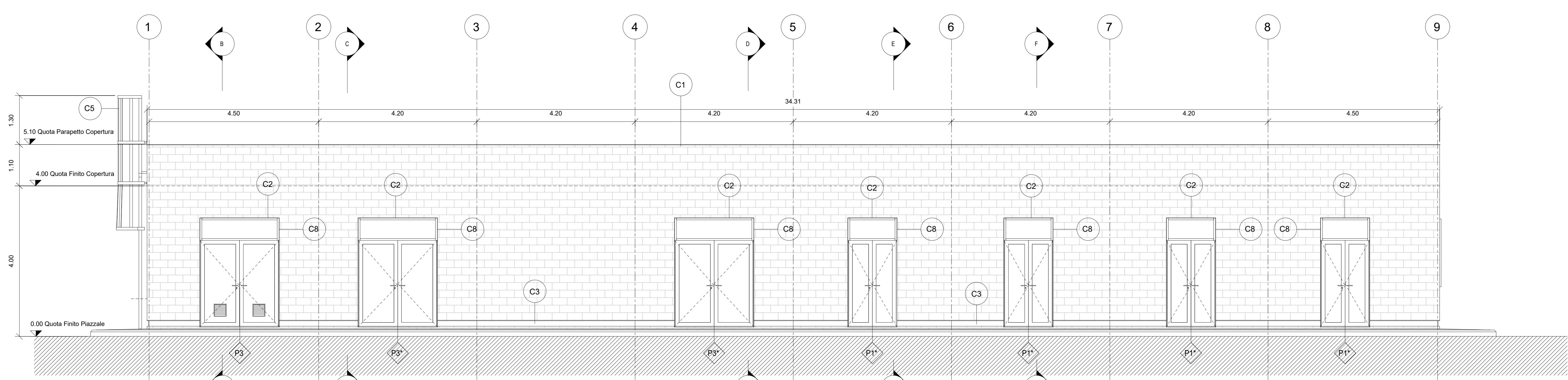
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A Emissione Esecutiva...
B Emissione Esecutiva...

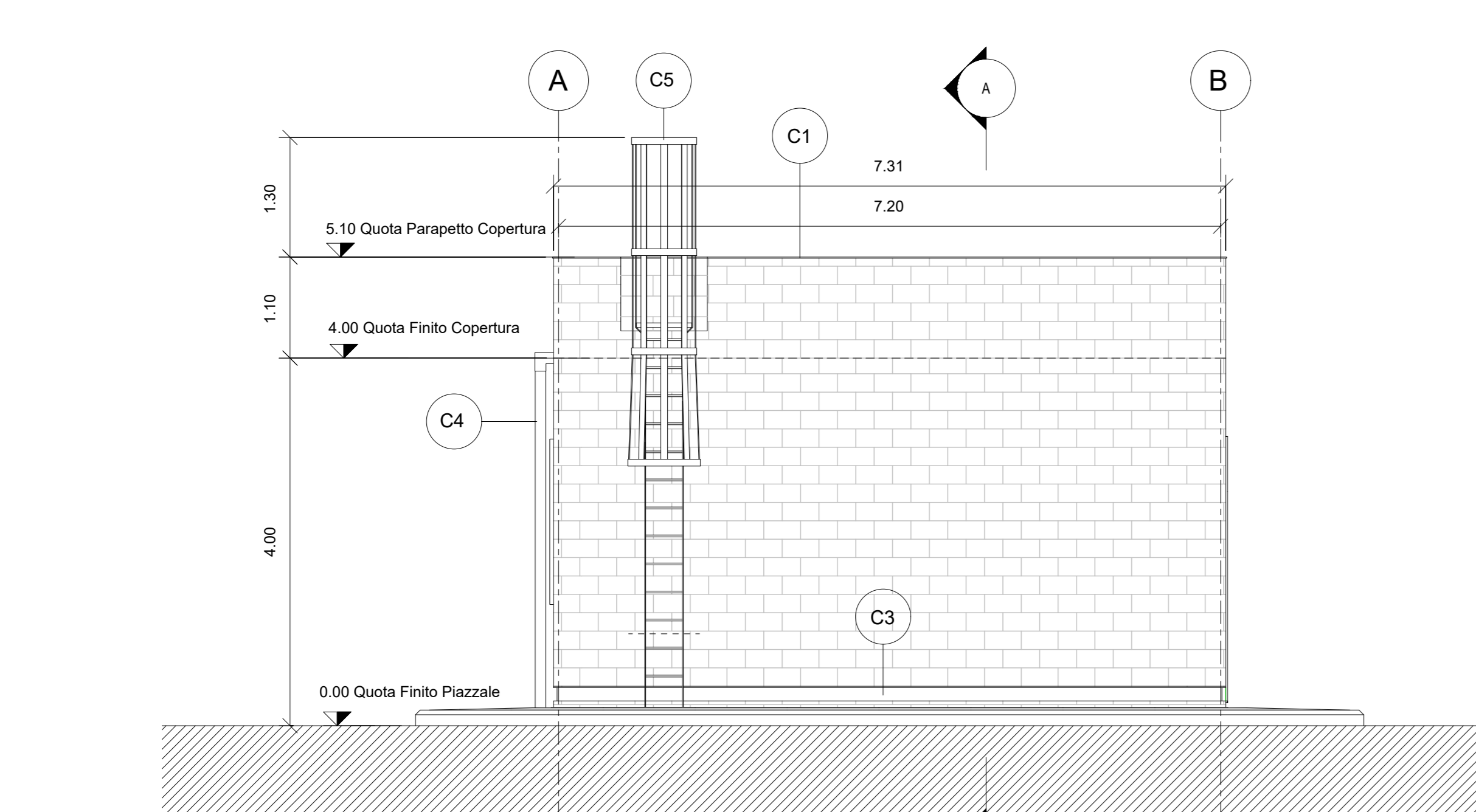
File: RS3U.4.0.D.29.PB.FA.00.H.002.B n. Elab.: 29_642



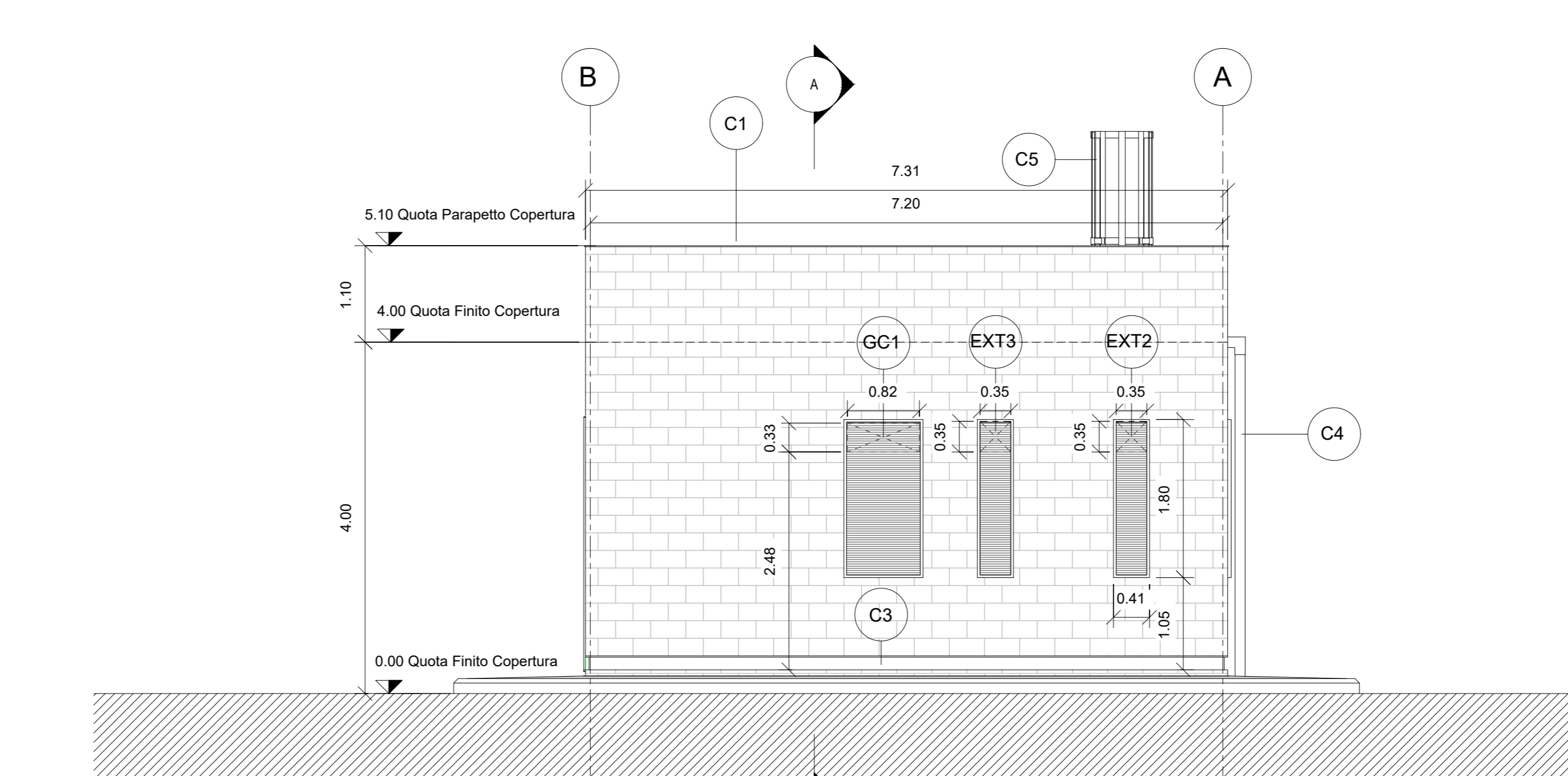
Prospetto P1
1 : 50



Prospetto P3
1 : 50



Prospetto P2
1 : 50



Prospetto P4
1 : 50