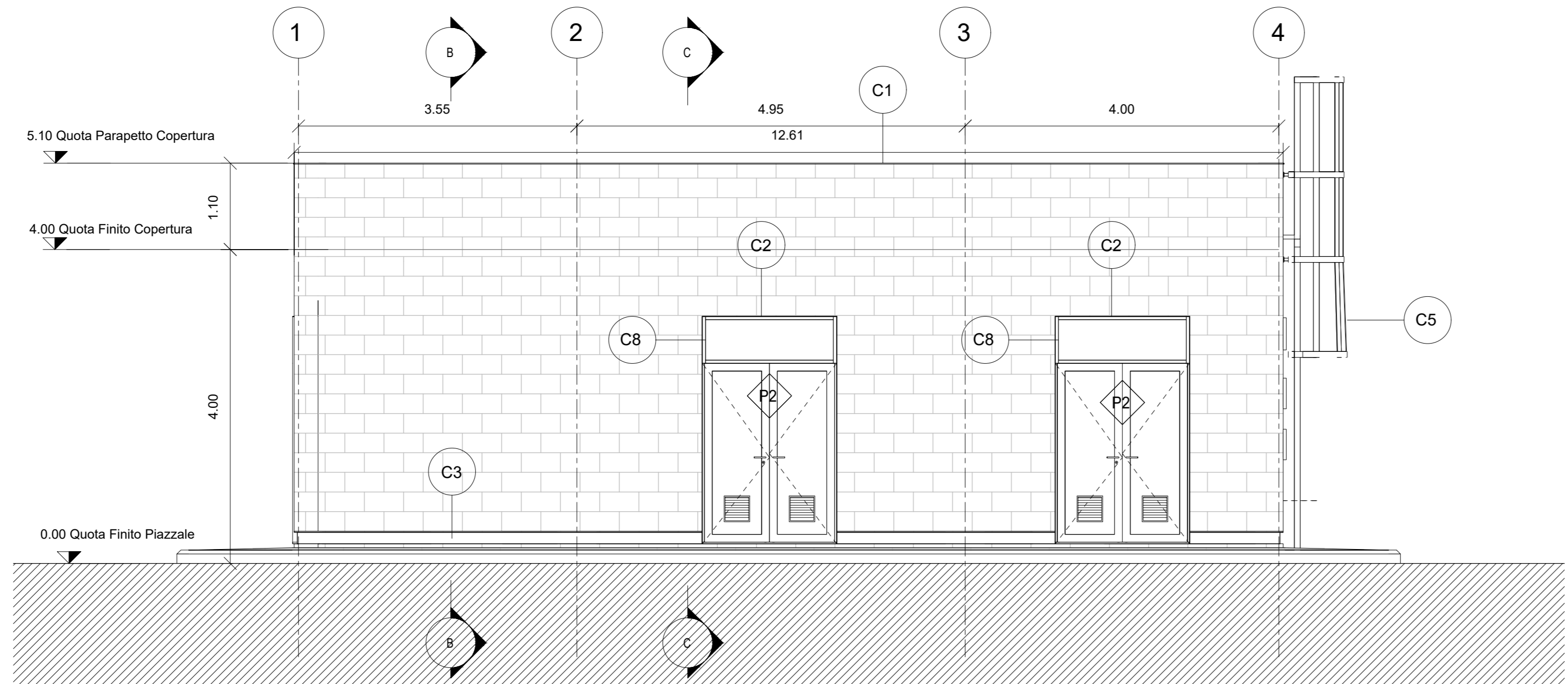
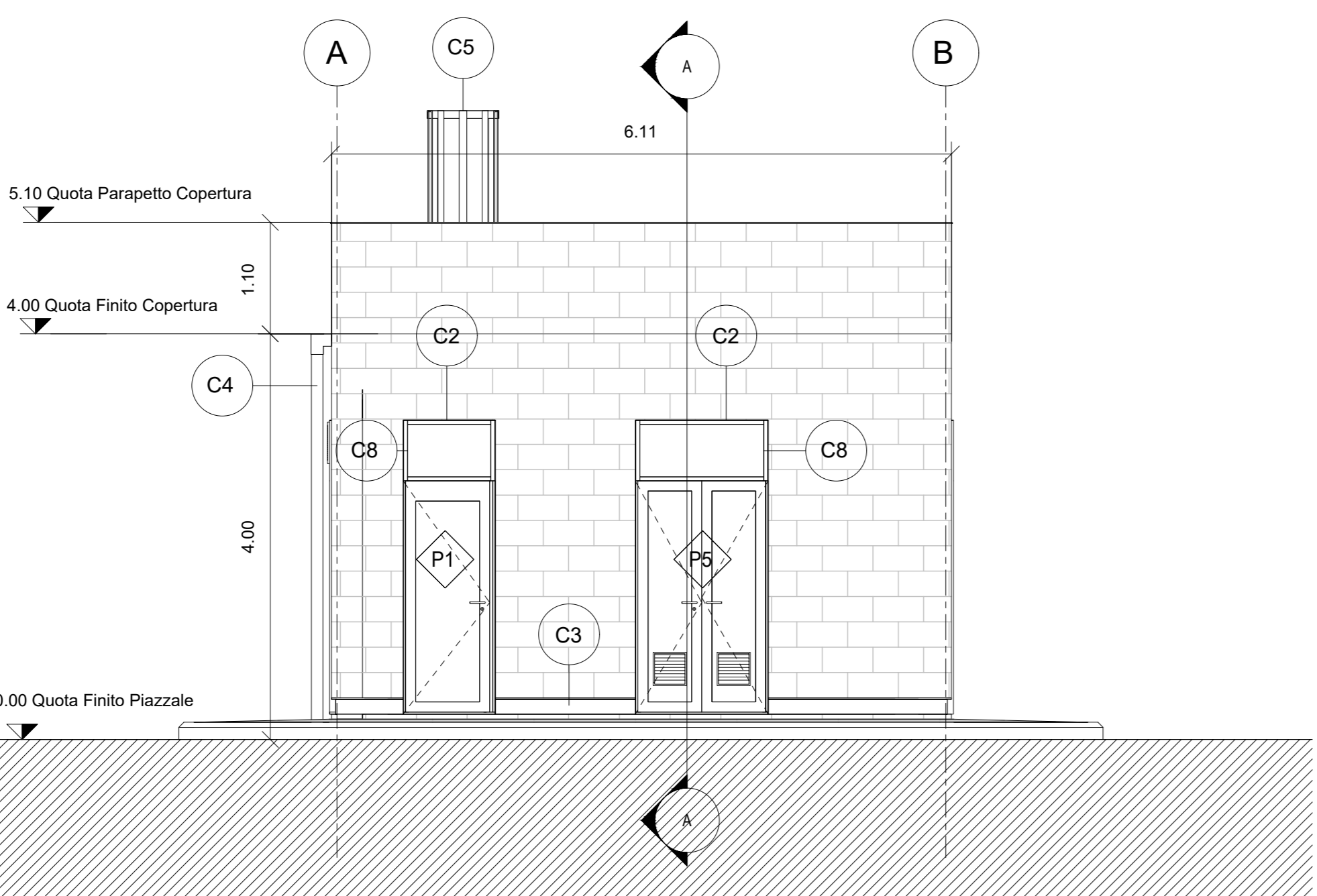


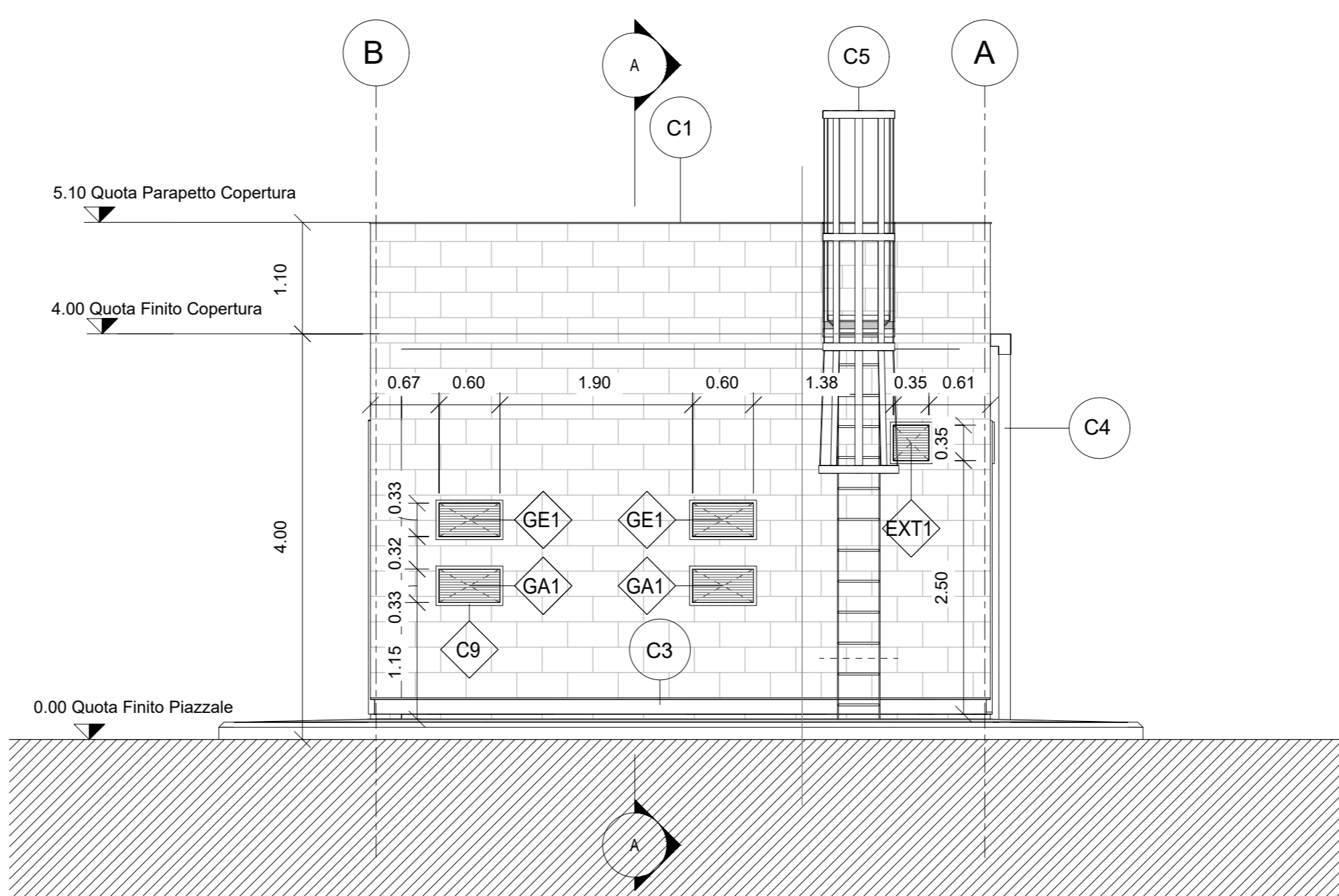
Prospetto P1
1:50



Prospetto P3
1:50



Prospetto P2
1:50



Prospetto P4
1:50

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI			ABACO INFISSI		
m ²	SUPERFICIE		H - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h - ALTEZZA FINITO PAVIMENTO	
H	V	S	V - FINITURA PARETI (1)	H - ALTEZZA INFISSO	B - LARGHEZZA INFISSO
			S - FINITURA SOFFITTO	T - TIPO INFISSO	
M	MURATURE		(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DAI TA PER CIASCUNA PARETE SINGOLARMENTE		

FINITURA PAVIMENTI		OPERE METALLICHE	
H1	PAVIMENTO IN PAVIMENTI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CON LEGANTE ORGANICO E MATERIE ANTISTATICHE (C1) (R10) H=110mm. PAVIMENTO IN PAVIMENTI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CON LEGANTE ORGANICO E MATERIE ANTISTATICHE (C1) (R10) H=110mm.	C1	LAMIERA IN ACCIAIO GR 10 PER SOCCAMANA, SOGGA E CARTER DI BORDO, SPESS. 4/10
H2	MASSICO DI CALCE (da 30cm) FINITO IN SCELTA, BASE (da 30cm) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANIGLIE NATURALI (da 30cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm)	C2	PORTALE IN LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER INDORE ANTIFURTO. SCELTA DI SCELTA CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO S355N (da 10cm)
H3	PAVIMENTO SOSPESO (R10) FINITO IN SCELTA, BASE (da 30cm) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANIGLIE NATURALI (da 30cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm)	C3	PROFILO A T "30" IMPANTONATA ESTERNA IN ACCIAIO GR 1016 S235, (da 10 - 15mm)
H4	INCIOTTOLO CORTEN IN GRIGIA DI PROTEZIONE SU MASSICO DI TRACCIA IN CONGLOMERATO ALLEGGERITO (da 30cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON SOLAIO RESISTENTE LE STRAGGI, TRATTO DI SOLIDAMENTO IN POLIURETANO (da 30cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm)	C4	DISCENDENTE Ø 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON VARRIAGLIE
H5	PAVIMENTO IN GRIGIA SU TRACCIA IN CONGLOMERATO ALLEGGERITO (da 30cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON SOLAIO RESISTENTE LE STRAGGI, TRATTO DI SOLIDAMENTO IN POLIURETANO (da 30cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm)	C5	SCALA A PIGNO PER MANUTENZIONE COPERTURA
H6	PAVIMENTO BUSTICO	C6	SISTEMA ANTICALCIA CONDIZIONALE (MONTA EN759 2012. LINEA VITA. COMPARTI DI SCELTA)
H7	INVESTIMENTO PEGATE SCALA DI PROGETTO CON GRADONE IN GRES PORCELLANATO	C7	SOLLAIO PER PORTA IN ACCIAIO CORTEN IN PANNELLI MODULARI E FINITURA IN ACCIAIO CORTEN (da 10mm)
H8	PAVIMENTO IN BLOCCHE DI TRACCIA IN CONGLOMERATO ALLEGGERITO (da 30cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON SOLAIO RESISTENTE LE STRAGGI, TRATTO DI SOLIDAMENTO IN POLIURETANO (da 30cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm)	C8	INVESTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN SU APPRODOTTA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO
H9	INVESTIMENTO IN BLOCCHE DI TRACCIA IN CONGLOMERATO ALLEGGERITO (da 30cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON SOLAIO RESISTENTE LE STRAGGI, TRATTO DI SOLIDAMENTO IN POLIURETANO (da 30cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm) INTERRATO (da 10cm)	C9	INVESTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN SU APPRODOTTA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO
H10	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BLETTE DI CEMENTO	n.B.	SE ENTRARE NEI CASI C21, C22, V05, S05, SONO CON CONSERVABILI SOLO INDICATIVE, PER TAUI DEFIDVON SI FA RIMANDO AGLI ELABORATI SPECIALISTICI

MURATURE		INFISSI	
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHE GVA PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) USATE CON STRUTTURE	P1	PORTA IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARATURA DI SCELTA E CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHE GVA PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) USATE CON STRUTTURE	P2	PORTA IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHE GVA PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) USATE CON STRUTTURE	P3	PORTA IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHE GVA PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) USATE CON STRUTTURE	P4	PORTA IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI FACCIATAVA, COSTITUITA DA BLOCCHE GVA PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) USATE CON STRUTTURE	P5	PORTA IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
M6	PARTIZIONE INTERNE IN DOPIA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE (GRANATA) (da 12,5mm) (da 12,5mm) USATA E TRATTATA SU ENTRAMBE LE FACCE CON Gesso BONDAC	P6	PORTA IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

FINITURA SOFFITTO	
S1	INVESTIMENTO A MEZZO STIPCO FORMATO DA INTRINCO STRIPCO CON MALTA FINE DI SCELTA (SPESS. 20mm) E PASTA DI TRACCIATA A BASSO CONTENUTO DI SILESSO (SPESS. 20mm) TRATTO DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) DA 10" DA CEMENTO PORTLAND CEM I 42,5 N. IL TRACCIATO È ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
S2	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINIO (da 6000mm) CON IN TRITO A PROFILI METALLICI. ALTEZZA DA PAVIMENTO 200mm. ANCORATI IN CAP. MONTAGNA BUSTICO CON MALTA DI CEMENTO
S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CARTONGESSO (da 12,5mm) CON IN TRITO A PROFILI METALLICI. ALTEZZA DA PAVIMENTO 200mm. ANCORATI IN CAP. MONTAGNA BUSTICO CON MALTA DI CEMENTO
S4	CONTROSOFFITTO IN DOPIA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE (GRANATA) (da 12,5mm) (da 12,5mm) USATA E TRATTATA SU ENTRAMBE LE FACCE CON Gesso BONDAC

FINITURA PARETI	
V1	INVESTIMENTO DOPO LA SCELTA DI SCELTA IN SCELTA. FINITO CON SOCCAMANA TRATTO DI SCELTA DELLA STESSA QUALITÀ, LEGATO E COMPLETATO CON TRACCIATO STRATTO DI SCELTA IN TRACCIATO A BASSO CONTENUTO DI SILESSO (SPESS. 20mm) TRATTO DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) DA 10" DA CEMENTO PORTLAND CEM I 42,5 N. IL TRACCIATO È ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
V2	INVESTIMENTO SOCCAMANA TRATTO DI SCELTA IN SCELTA. FINITO CON SOCCAMANA TRATTO DI SCELTA DELLA STESSA QUALITÀ, LEGATO E COMPLETATO CON TRACCIATO STRATTO DI SCELTA IN TRACCIATO A BASSO CONTENUTO DI SILESSO (SPESS. 20mm) TRATTO DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) DA 10" DA CEMENTO PORTLAND CEM I 42,5 N. IL TRACCIATO È ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
V3	INVESTIMENTO BUSTICO CON MALTA DI CEMENTO
V4	INVESTIMENTO IN BLOCCHE CERAMICHE (da 200x200) FINO AD UNA ALTEZZA DI 3,40m E SOCCAMANA TRATTO DI SCELTA IN SCELTA. FINITO CON SOCCAMANA TRATTO DI SCELTA DELLA STESSA QUALITÀ, LEGATO E COMPLETATO CON TRACCIATO STRATTO DI SCELTA IN TRACCIATO A BASSO CONTENUTO DI SILESSO (SPESS. 20mm) TRATTO DI CEMENTO M350 (COMPRESIONE) DA 10" DA CEMENTO PORTLAND CEM I 42,5 N. IL TRACCIATO È ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
V5	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO ORGANICO

NOTE

QUADRI E FABBRICATI TIPOLOGIA G FABBRICATI IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

QUADRI E FABBRICATI TIPOLOGIA G FABBRICATI IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

QUADRI E FABBRICATI TIPOLOGIA G FABBRICATI IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

QUADRI E FABBRICATI TIPOLOGIA G FABBRICATI IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

QUADRI E FABBRICATI TIPOLOGIA G FABBRICATI IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

QUADRI E FABBRICATI TIPOLOGIA G FABBRICATI IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

QUADRI E FABBRICATI TIPOLOGIA G FABBRICATI IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

QUADRI E FABBRICATI TIPOLOGIA G FABBRICATI IN ACCIAIO IN ESTERNA BANDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SEPARAZIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE

N.B.: Per Tabella materiali Opere Civili fare riferimento all'elaborato RS3U.4.0.D.29.TT.OC.00.0.0.001
Per Tabella incidere strutture Opere Civili - Lotto 3a fare riferimento all'elaborato RS3U.4.0.D.29.TT.OC.00.0.0.002

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

FABBRICATI
Fabbriato E3 - Tipologia G
Prospetti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	29	PB	FA00G0	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M.S. Romano	2019	M.S. Romano	2019	M.S. Romano	2019	2019
B	Emissione Esecutiva	M.S. Romano	2019	M.S. Romano	2019	M.S. Romano	2019	2019

File: RS3U.4.0.D.29.PB.FA.00.G.002.B n. Elab.: 29_638