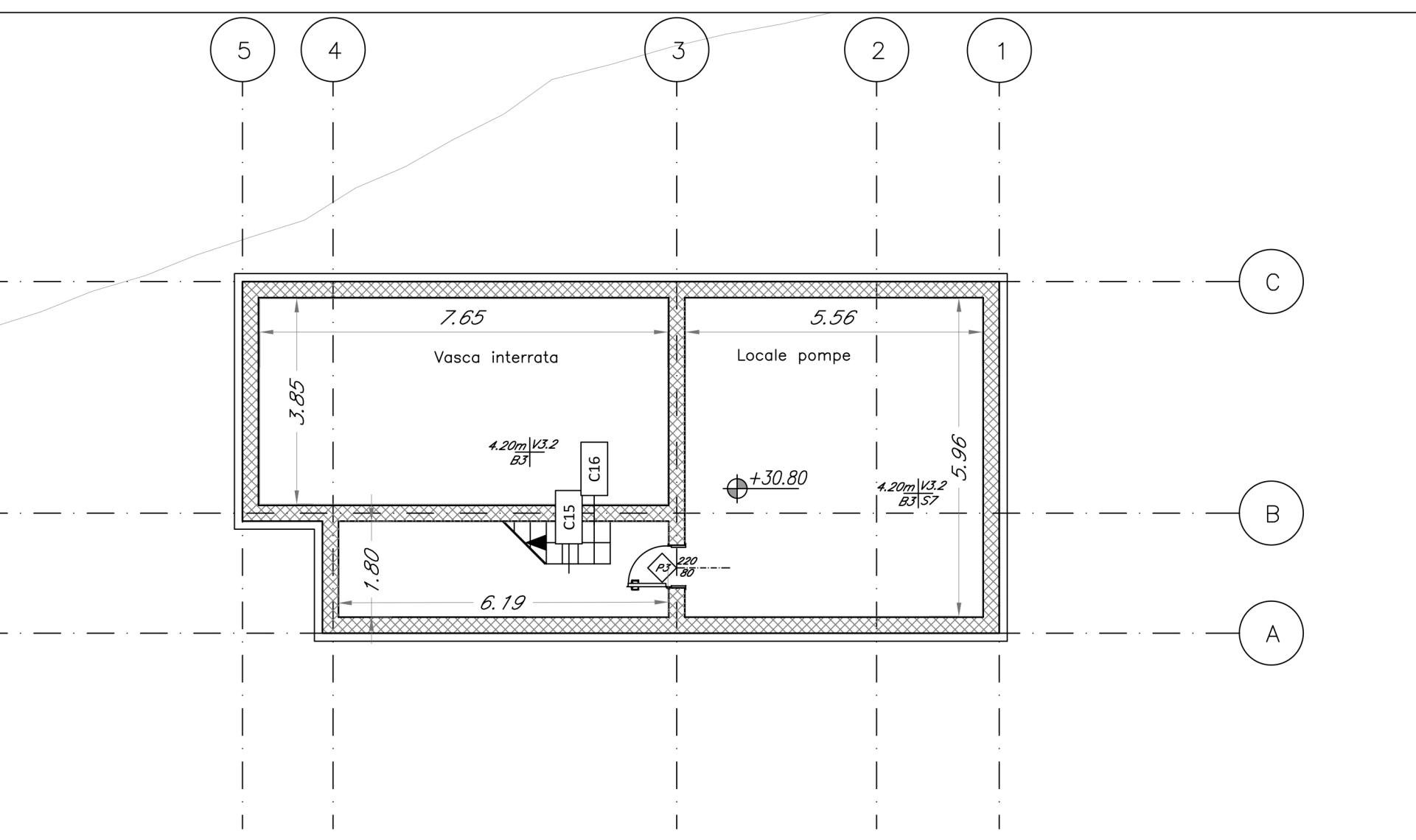
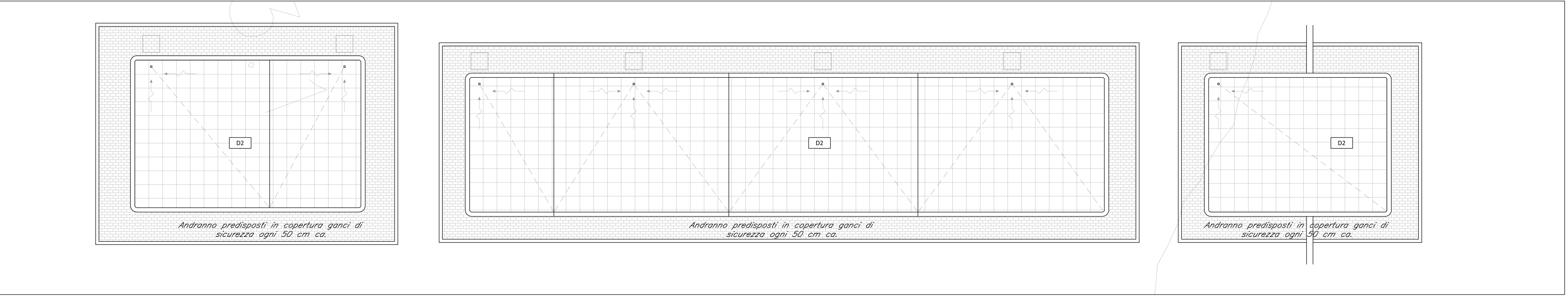


PIANTA qt. 35.50 mslm FABBRICATI IMBOCCO SUD GALLERIA
scala 1:100



PIANTA qt. 31.22 mslm PIANO INTERRATO FABBRICATO ANTINCENDIO
scala 1:100



PIANTA COPERTURE FABBRICATI IMBOCCO SUD GALLERIA
scala 1:100

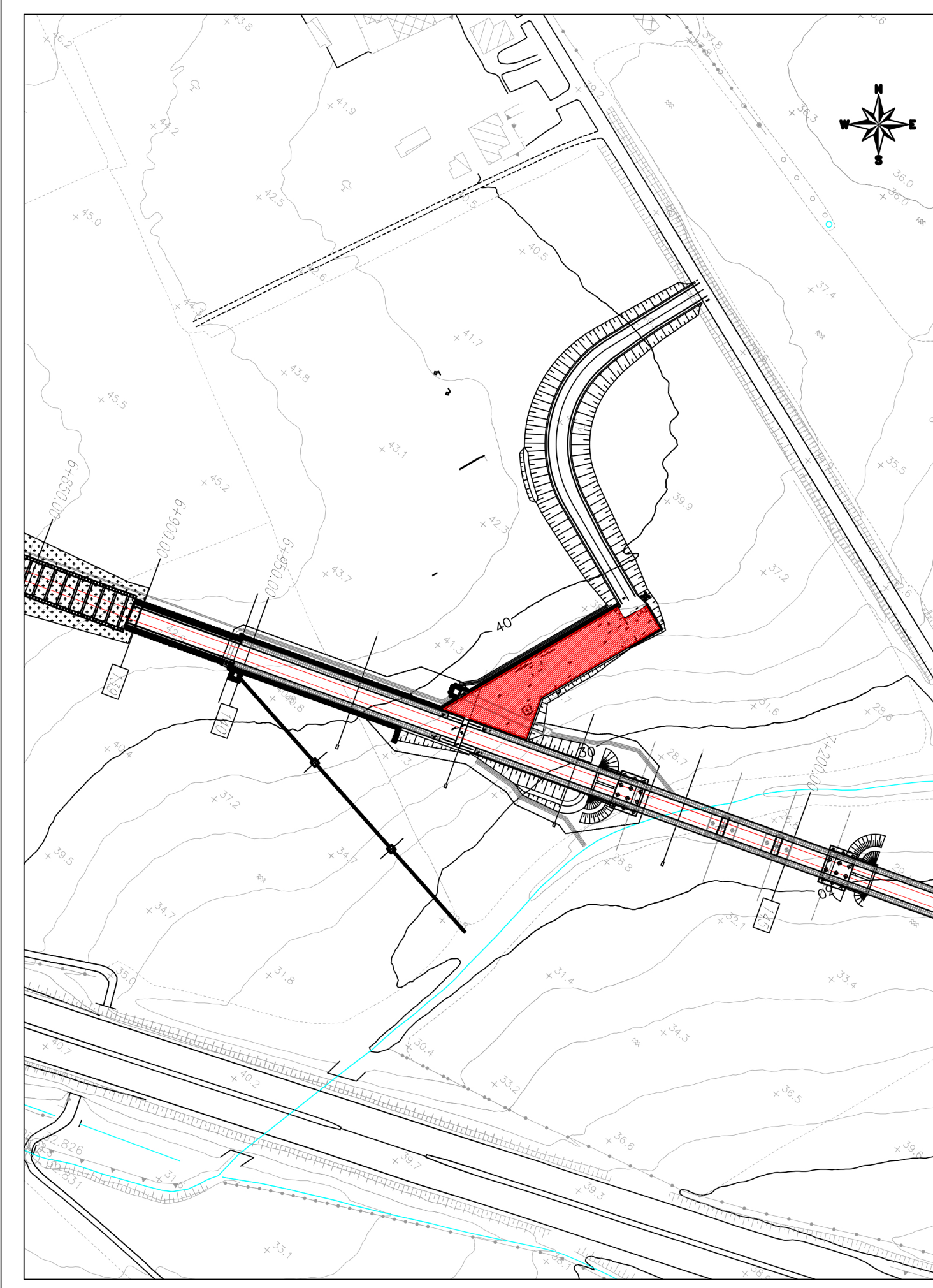
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA	PA - FINITURA PAVIMENTO	M	TIPOLOGIA MURATURA	INF	INFISSI
CS	CS - FINITURA PARETI						
FINITURE PAVIMENTI				MURATURE			
B1	Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per alzata e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm	M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m. In zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.	M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, intonacati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m. In zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intonacato sui due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m. in zona sismica.
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antistatico disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M3	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intonacato sui due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m. in zona sismica.	M6	Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, ferro d'armatura tipo Fe B 44), sp. 30 cm, compreso interposto isolamento.	INFISSI	
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antistrucchiabile resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato coniglio.	P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 200x220 cm	P2	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 80x220 cm	P3	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 80x220 cm
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	P4	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 80x220 cm	P5	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 160x220 cm	P6	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 160 x220 cm
B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.	P7	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 120 x220 cm	P8	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 120x220 cm	P9	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 120x220 cm
B7	Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).	FINITURA PARETI		OPERE METALLICHE			
FINITURA PARETI		FINITURA SOFFITTI		OPERE METALLICHE			
V3	Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	S5	Intonaco civile ignifugo antincendio EI120, spess. min. 30 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C2	Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.	C3	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.
V2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120, a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.	S7	Intonaco civile per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.	C15	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m
FINITURA COPERTURE		FINITURA COPERTURE		SISTEMAZIONI ESTERNE			
D2	Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	B6a	Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta sp.5,5 cm dim 40x20 cm	C16	Continuano singoli compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.		

NOTE
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattili per disabili visivi

N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata

N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assolati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti

N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbotte e persiana fonica in alluminio esterno



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Fabbricati e Piazzali
FA02 (Imbocco Sud Galleria)
Piante a qt.35.50 mslm e Coperture

SCALA: **1:100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L1	02	D	44	PA	FA02	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	E. Bianchi	Novembre 2018	F. Triani	Novembre 2018	B.M. Bianchi	Novembre 2018	R. Marino Novembre 2018

File: L10202D44PAFA0200001A.DWG