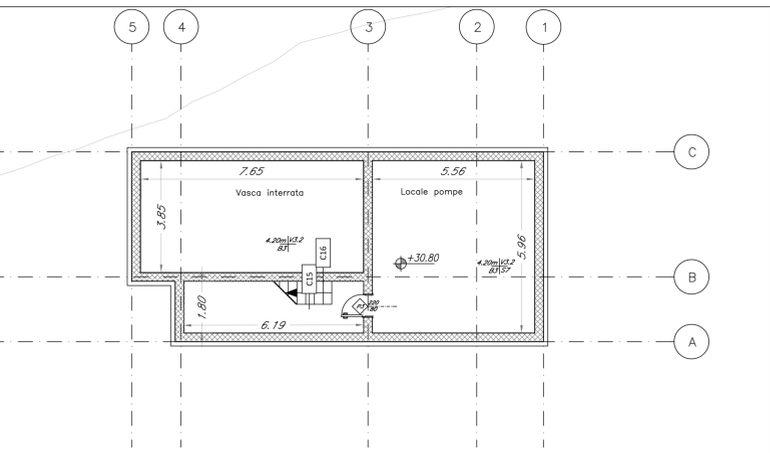
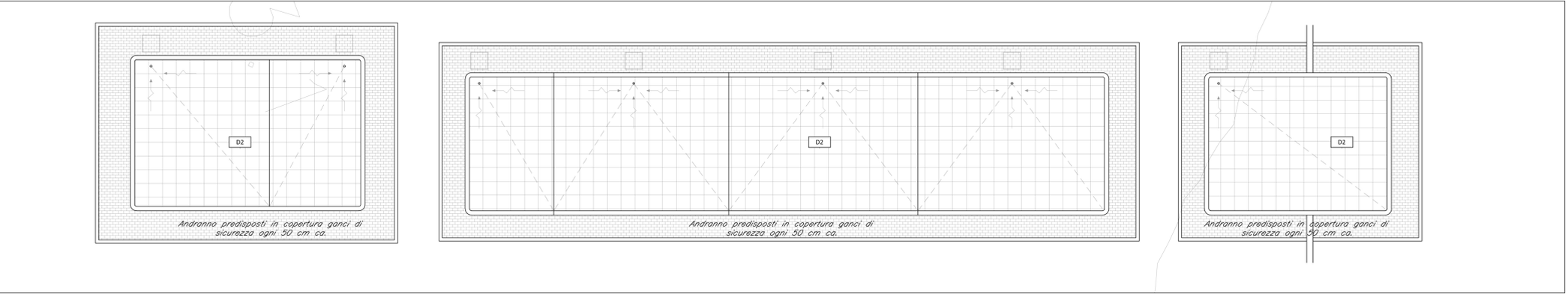


PIANTA qt. 35.50 mslm FABBRICATI IMBOCCO SUD GALLERIA  
scala 1:100



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



PIANTA COPERTURE FABBRICATI IMBOCCO SUD GALLERIA  
scala 1:100

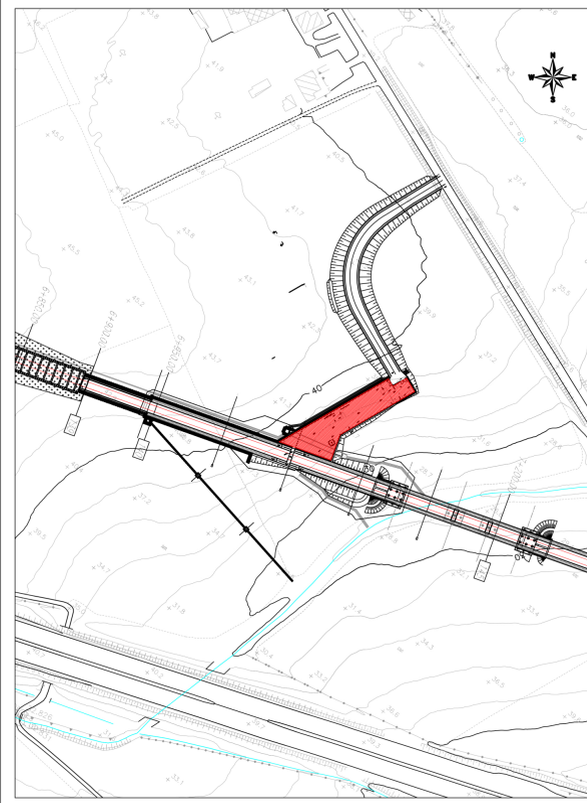
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
PA	PA - FINITURA PAVIMENTO
CS	V - FINITURA PARETI CS - FINITURA SOFFITTO
M - TIPOLOGIA MURATURA	
INFISSI	
FINITURE PAVIMENTI	
B1	Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per alzata e pedata della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) 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.
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) costituite da conglomerato cementizio e grangiglia di materiale antistrucchiolante 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.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).
B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.
B7	Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).
FINITURA PARETI	
V3	Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).
V3.2	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.
FINITURA SOFFITTI	
S5	Intonaco civile ignifugo antincendio EI120, spess. min. 30 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.
S7	Intonaco civile per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.
FINITURE COPERTURE	
D2	Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangiglia, 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.
OPERE METALLICHE	
C2	Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.
C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.
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
C16	Continuano singoli compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
SISTEMAZIONI ESTERNE	
B6a	Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta sp.5,5 cm dim 40x20 cm

**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 a fonica in alluminio esterno



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO 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	FA0200	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 n. Ediz.