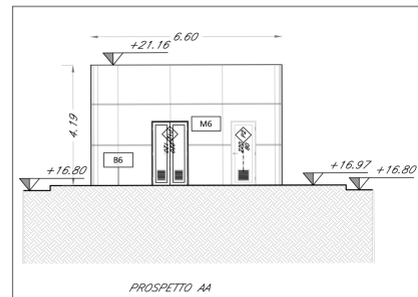
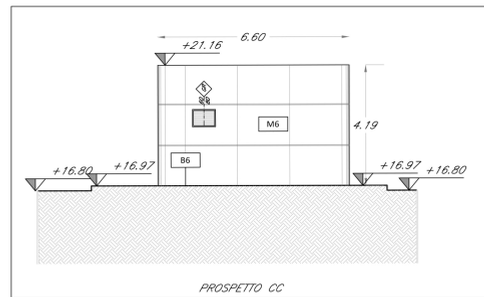


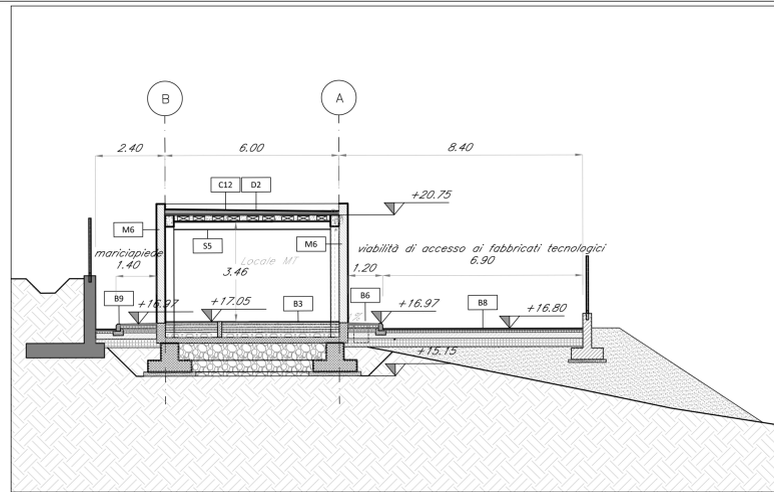
1 PROSPETTI FA_01
scala 1:100



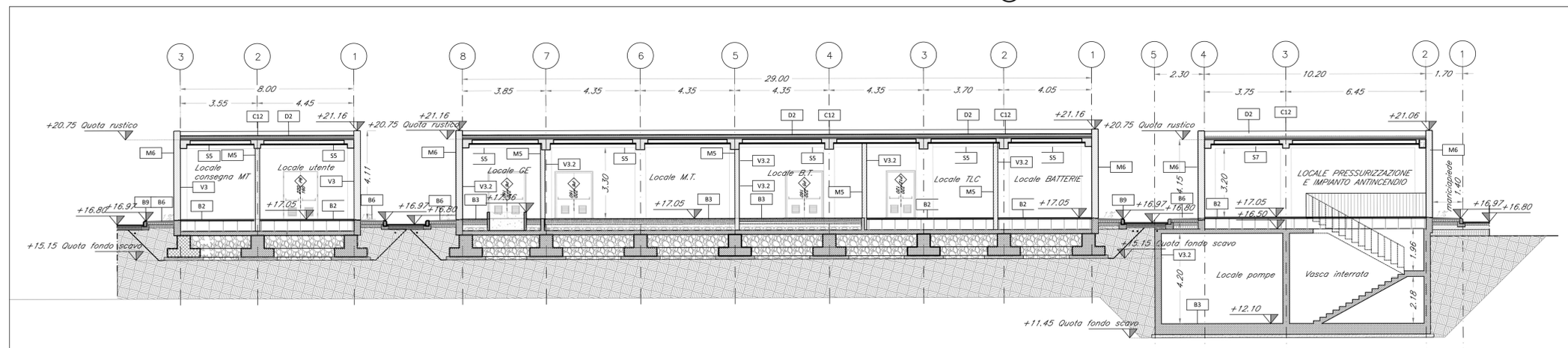
2 PROSPETTO AA LOCALE ENERGIA TIPO 1
scala 1:100



3 PROSPETTO CC LOCALE ANTINCENDIO
scala 1:100



4 SEZIONE B-B
scala 1:100

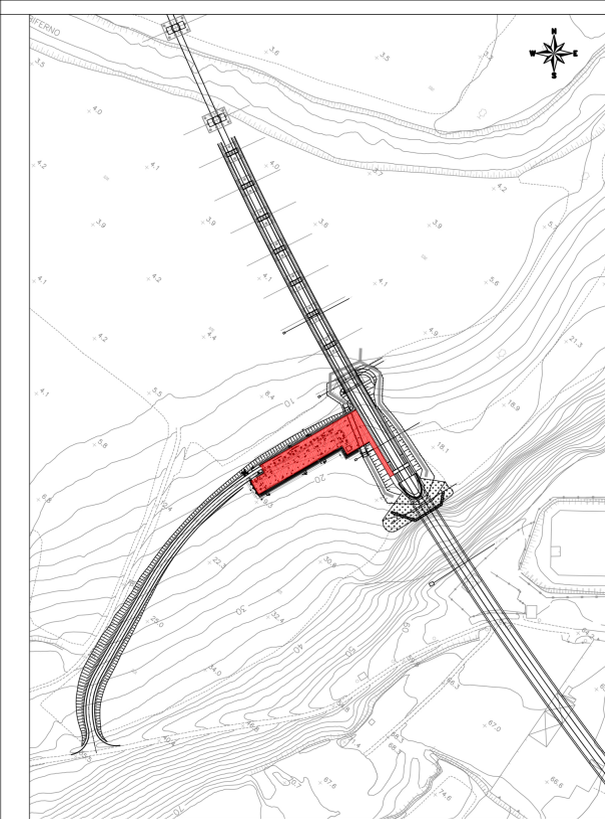


5 SEZIONE D-D
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
PA	CS	PA - FINITURA PAVIMENTO	PA - FINITURA PAVIMENTO
		V - FINITURA PARETI	V - FINITURA PARETI
		CS - FINITURA SOFFITTO	CS - FINITURA SOFFITTO
		M	TIPOLOGIA MURATURA
		INFISSI	INFISSI
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE	
B1	Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, per atria e pedata della scala, posata con specifico collante, coef. 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.
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m ²) in lastre autoprotanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposte su soletto in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito sp. 20cm, intonacato 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.
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m ²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo 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 vespaia areato realizzato con igloo.	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompresso 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.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (+/- 5%)	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.
B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.	INFISSI	
B7	Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25)	P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 200x220 cm
FINITURA PARETI		P2	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 80x220 cm
V3	Intonaco liscio per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco)	P3	Porta interna ad un battente in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120 a base di verniciature, in opera su pareti a superficie rustica, integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.	P5	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 160x220 cm
FINITURA SOFFITTI		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
S5	Intonaco civile ignifugo antincendio EI120, spess. min. 30 mm per interni, integgiato con idropittura a base di resina silossanica.	P11	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
S7	Intonaco civile per interni, integgiato con idropittura a base di resina silossanica.	P12	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 120x220 cm
FINITURE COPERTURE		OPERE METALLICHE	
D2	Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	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	Corrimano singolo 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 44.
- 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 assiali e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti
- N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbotte e persiana aforica in alluminio esterno



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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
FA01 (Imbocco Nord Galleria)
Prospetti e Sezioni

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	E. Basolino	Novembre 2018	F. Trini	Novembre 2018	B.M. Bianchi	Novembre 2018	R. Merlo Novembre 2018

File: LI0202D44WAF0100001A.DWG
In: Elab.