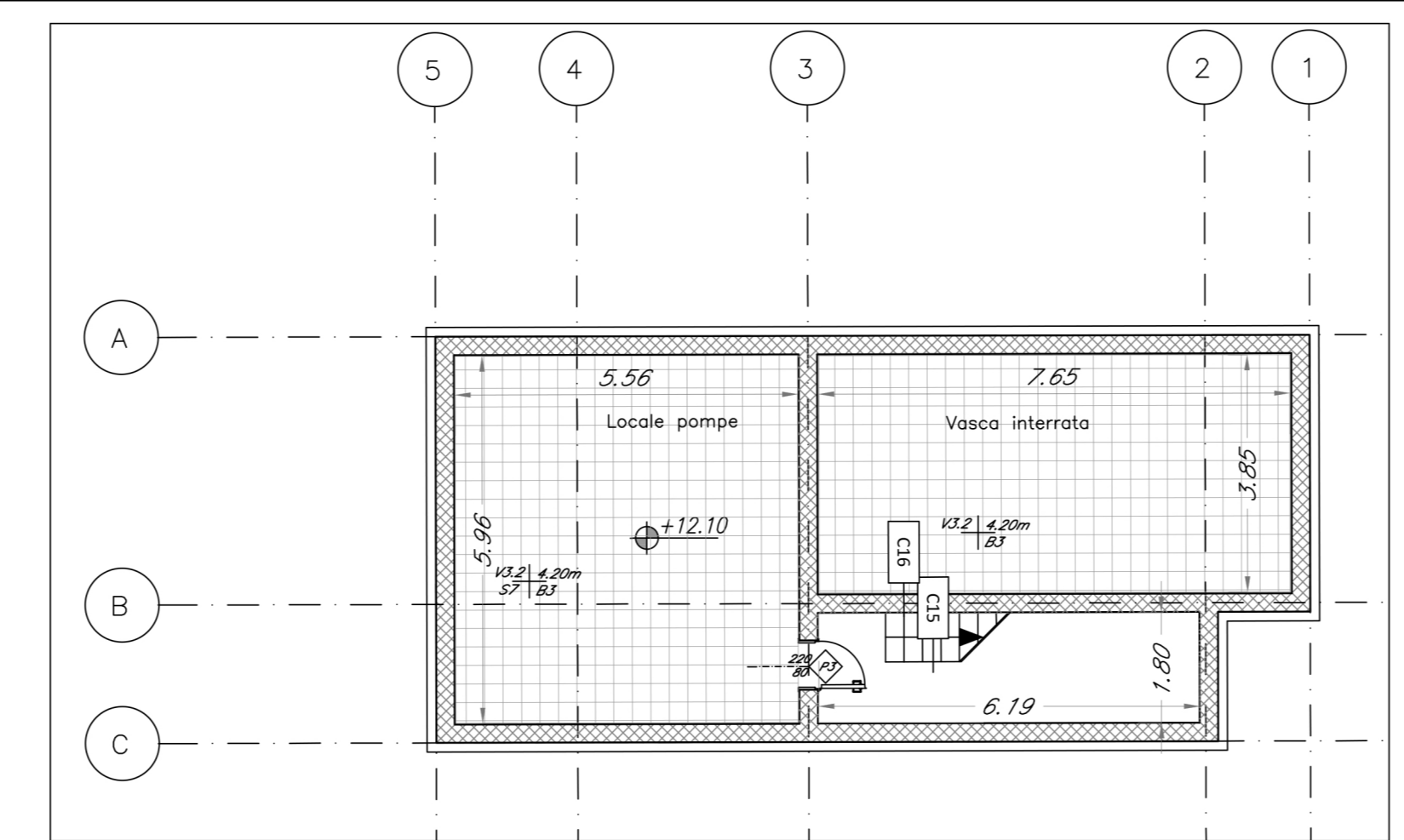
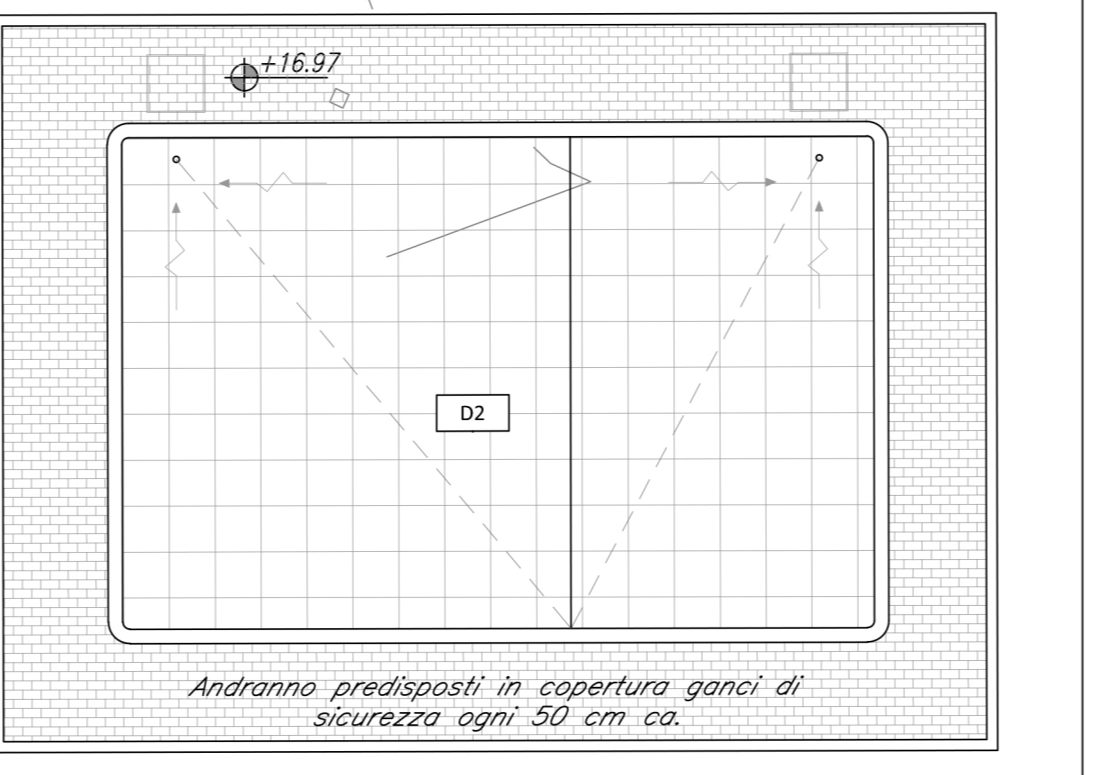
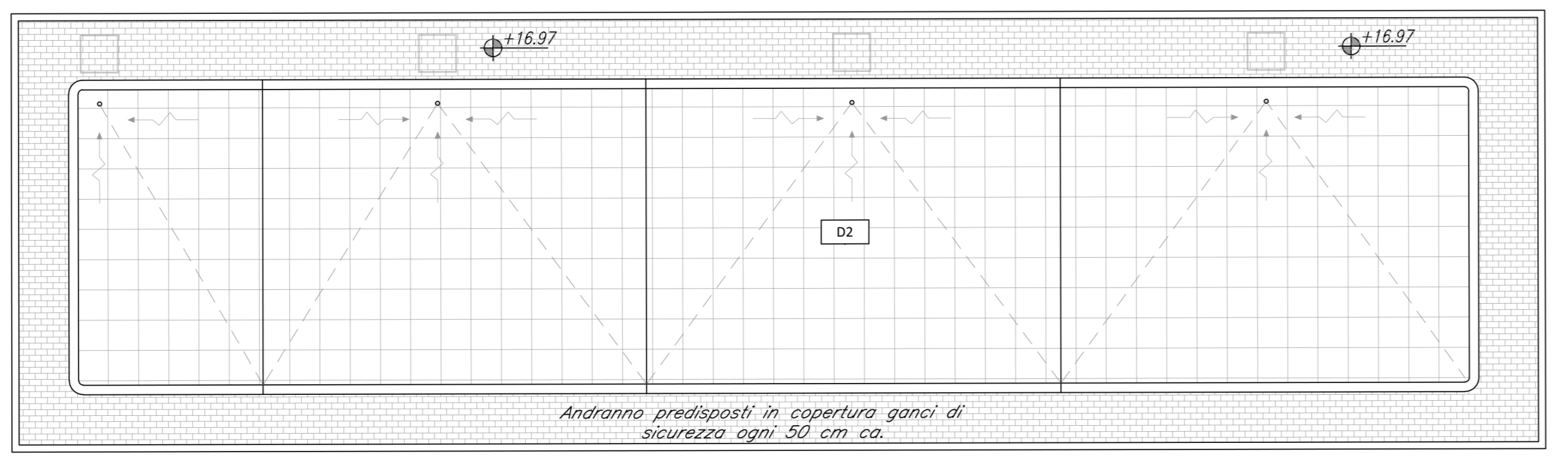
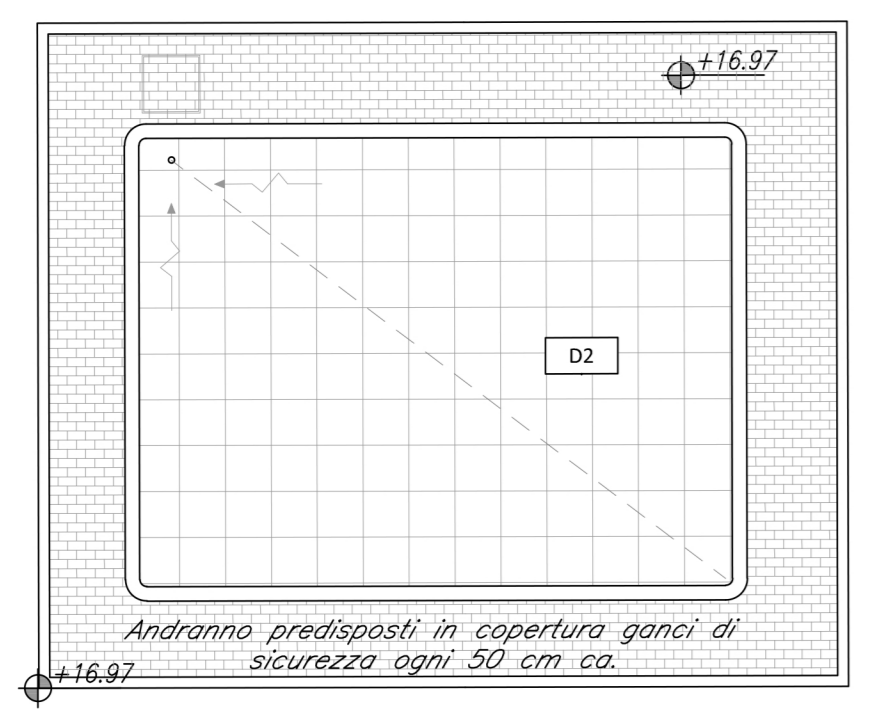


PIANTA qt. +16.80 mslm FABBRICATI IMBOCCO NORD GALLERIA
scala 1:100



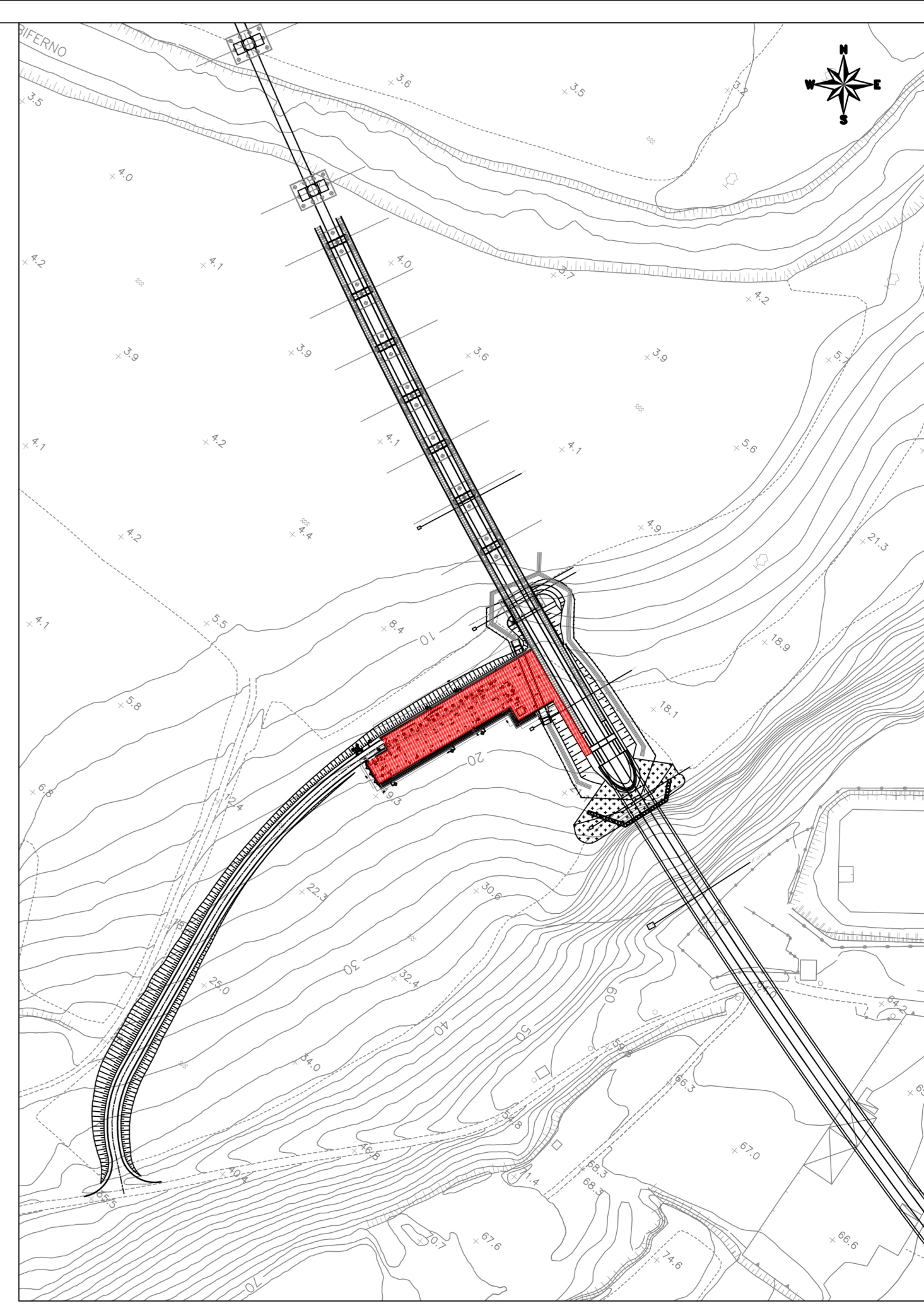
PIANTA qt. +12.10 mslm PIANO INTERRATO FABBRICATO ANTINCENDIO
scala 1:100



PIANTA COPERTURE FABBRICATI IMBOCCO NORD GALLERIA
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v - FINITURA PAVIMENTO	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v - FINITURA PAVIMENTO	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v - FINITURA PAVIMENTO
PA	CS	PA	CS	PA	CS	PA	CS
FINITURE PAVIMENTI				MURATURE			
B1	Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, per atzala 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/m²) in lastre autoportanti 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 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.		
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antistruciolante resistente all'usura ed all'azione di olii 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 con igloo.			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.		
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (+/- 5%)			M4	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.		
B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.			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.		
B7	Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).			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.		
FINITURE PARETI				INFISSI			
V3	Intonaco liscio per interni linteeggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).			P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 200x220 cm		
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120 a base di verniciature, in opera su pareti a superficie rustica, linteeggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.			P2	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 80x220 cm		
FINITURE SOFFITTI				OPERE METALLICHE			
S5	Intonaco civile ignifugo antincendio EI120, spess. min. 30 mm per interni, linteeggiato con idropittura a base di resina silossanica.			C2	Lamiere in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.		
S7	Intonaco civile per interni, linteeggiato con idropittura a base di resina silossanica.			C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.		
FINITURE COPERTURE				SISTEMAZIONI ESTERNE			
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.			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.		
				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 a fonica 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
LOTTE 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Fabbricati e Piazzali
 FA01 (Imbocco Nord Galleria)
 Piante a qt.18.60 mslm e Coperture

SCALA:
1:100

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

L102 02 D 44 PA FA0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	E. Bassolino	Novembre 2018	F. Tassi	Novembre 2018	B.M. Bianchi	Novembre 2018	R. Marro Novembre 2018

File: LI0202D44PAFA0100001A.DWG
 n. Elab.