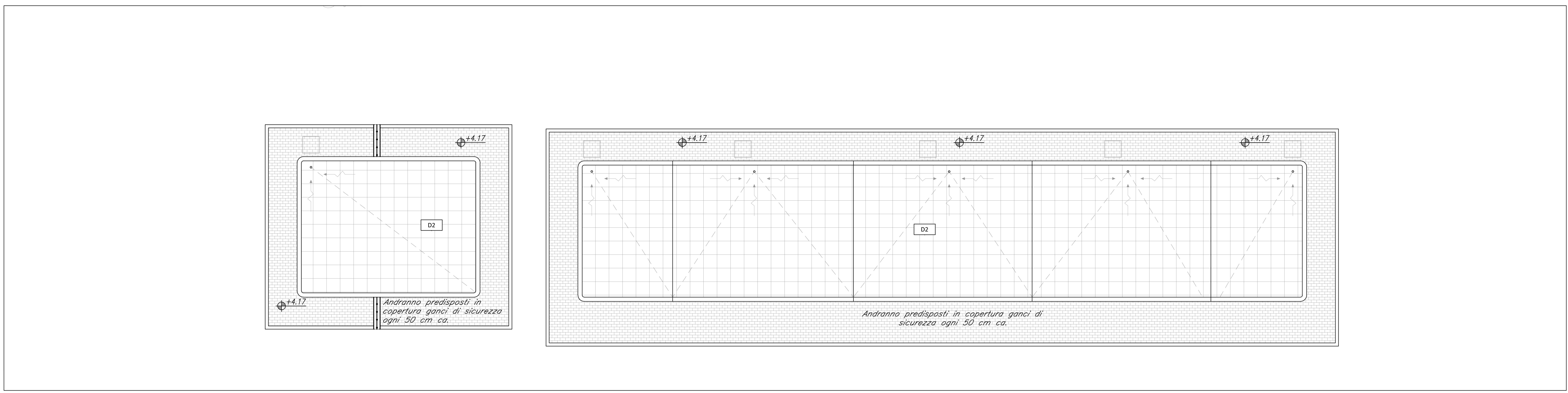


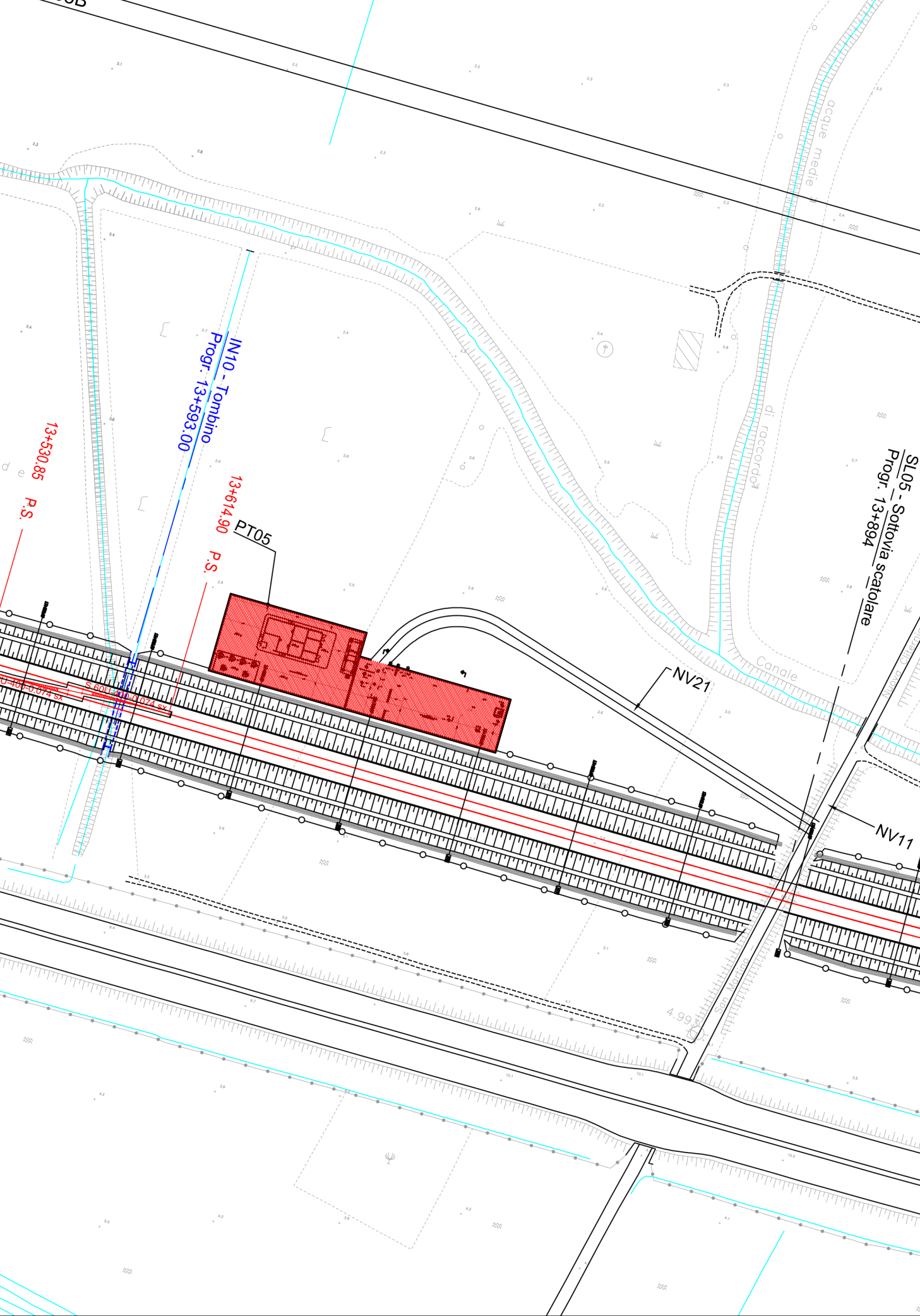
1 PIANTA qt. +4.00 mslm FABBRICATI PC
scala 1:100



2 PIANTA COPERTURE FABBRICATI PC
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI						
h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA - FINITURA PAVIMENTO	M	TIPOLOGIA MURATURA	INFISSI
PA	CS	V	V	CS	CS	CS
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE				
B1					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					M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso 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					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					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						INFISSI
B7					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 interna ad un battente in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, 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
					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
					P12	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, REI 120 dim. 120x220 cm
						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	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 tattile 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** 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
 FA03 (Sottostazione Elettrica e PC)
 Pianta a qt.+4.00 mslm e Coperture

SCALA: 1:100

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

L102 02 D 44 PA FA0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	E. Basandri	Novembre 2018	F. Tigli	Novembre 2018	B.M. Bianchi	Novembre 2018	R. Marro 11/11/2018

File: L10202D44PAFA0300001A.DWG n. Elab.