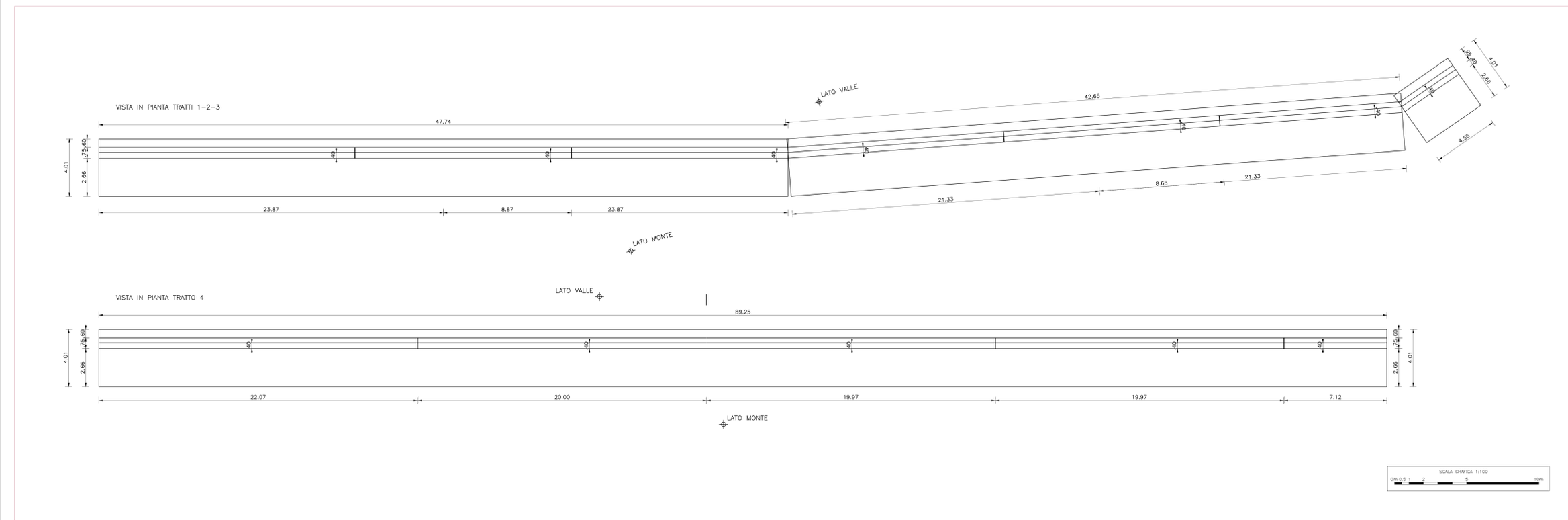


PLANIMETRIA MURI VIABILITA' NV14B - TRATTI 1-2-3 - Scala 1:200

PLANIMETRIA MURI VIABILITA' NV14B - TRATTI 1-2-3 - Scala 1:200

SEZIONI TIPOLOGICHE MURI VIABILITA' NV14B - Scala 1:20



PIANTA MURI VIABILITA' NV14B - Scala 1:100

CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Tipologie di conglomerati cementizi:

Classe di assegnazione	Classe di rapporto	Classe di consistenza	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Classe di resistenza minima (MPa)	Campi di impiego
X0	-	-	-	C12/15	Migliorare di pulizia, riempimento o livellamento
XS1	0.50	S3-S4	340	C32/40	Fondazione Muri in dx e in sx
XS1	0.50	S3-S4	340	C32/40	Elevazione Muri in dx e in sx

Nota: Le caratteristiche dei calcestruzzi sono determinate facendo riferimento alle prescrizioni del D.M. 14/01/2008, alla Circolare Ministeriale del 2 Febbraio 2009 n. 617, alla UNI EN 206-1:2016, alla UNI 11194:2016 ed al Capitolato di Costruzione delle Opere Civili vigenti.

ACCIAIO PER ARMAMENTO ARMATO

= Acciaio tipo B450C ad aderenza migliorata saldabile qualificato per cemento armato (barre e reti elettrosaldate);
 f_y = tensione nominale di snervamento = 450 N/mm²
 f_t = tensione nominale di rottura = 540 N/mm²

PRESCRIZIONI TECNICHE

COPRIFERRO DI PROGETTO PER LE OPERE IN C.A.
 Di seguito si riportano i copriferrini minimi di progetto per le opere da realizzare:

Copriferrino minimo di progetto c (mm)	Descrizione
c ≥ 50 mm	Strutture in elevazione
c ≥ 50 mm	Strutture di fondazione

TOLLERANZE
 Per le tolleranze di costruzione delle opere in calcestruzzo e carpenteria metallica si faccia riferimento a quanto riportato nel capitolato di costruzione di opere civili vigenti, salvo diverse indicazioni riportate sugli elaborati di progetto.

INCIDENZE DI ARMATURA

WBS	Componente strutturale	Incidenza armature (kg/m²)
OC00	Fondazioni	120
OC00	Paramento in Elevazione	120

TABELLE MATERIALI E INCIDENZA ARMATURA

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIREZIONE BUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **AD COSTITUTO** MANDATARIA
CONTRACCANTO MANDANTIA
ATLANTE

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA
HY pro MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
 Carpenteria Muri NV14B

APPALTATORE: **AD COSTITUTO**
 PROGETTAZIONE: **AD COSTITUTO**
 INCIDENZE DI ARMATURA: **AD COSTITUTO**

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L110B	02	E	ZZ	PZ	OC0000	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	D. Sestini	14/12/2023	S. Merello	14/12/2023	A. Fencio	14/12/2023	M. Fencio 14/12/2023
B	Disegno per l'As-built	D. Sestini	01/03/2024	S. Merello	02/03/2024	A. Fencio	02/03/2024	02/03/2024

File: L110B2EZZPZOC000003B