

SL03	Scotolare		
	Soletta Sup. kg/m ³	Soletta Inf. kg/m ³	Piedritti kg/m ³
Scotolare	100	120	70

SL03	Muri d'ala	
	Zattera di Fondazione kg/m ³	Elevazione kg/m ³
Muro	70	80

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

CALCESTRUZZO SOTTOVIA

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C ≤ 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO MURI D'IMBROCCO

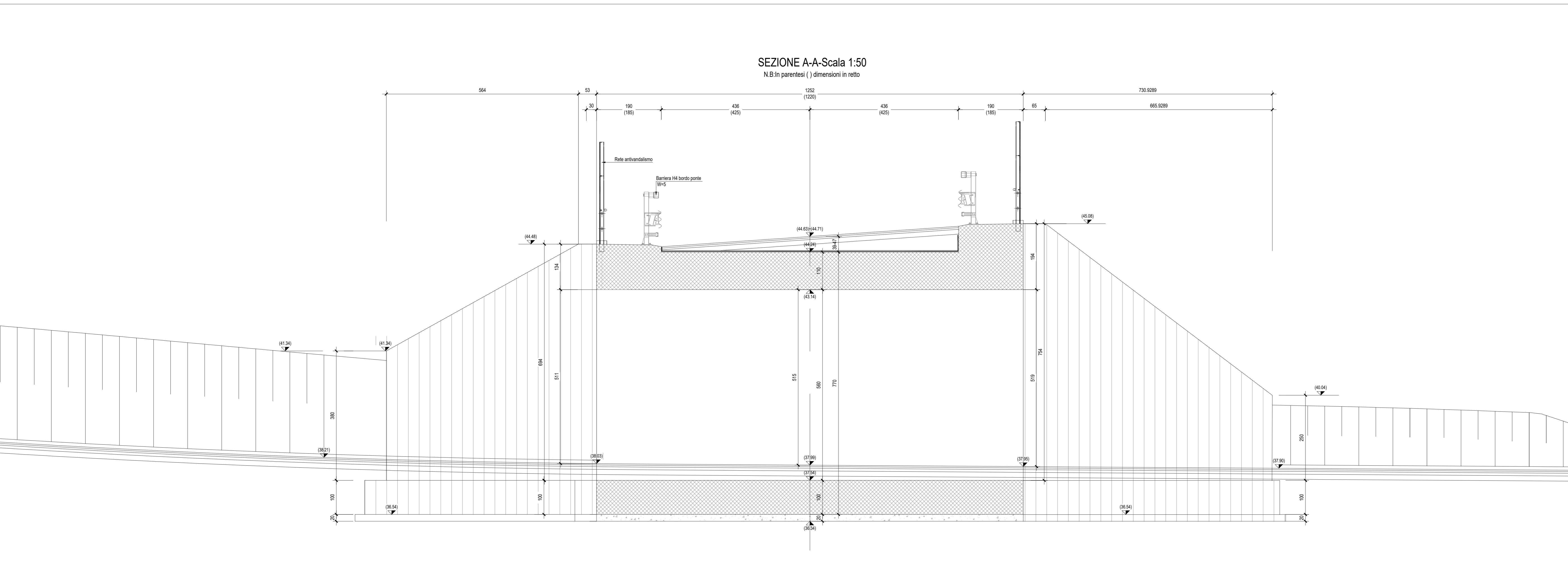
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C ≤ 0,55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :

- Tensione di snervamento caratteristica f_{yk} ≥ 450 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura f_{tk} ≥ 540 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura 1.15f_{yk} / f_{yk} < 1.35



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **ACOSTING** COSTRUZIONI
ATLANTE

MANDATARIA: **HUB**
MANDANTI: **HIV pro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

SL03 SOTTOVIA VIABILITA' NV08A INTERFERENZA CON NV03 KM T+412
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE: **ACOSTING** COSTRUZIONI
PROGETTAZIONE: **ACOSTING** COSTRUZIONI
SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE PRODOTTO OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

LIOB 02 E ZZ PB SL0300 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Primo Emissione	Ing. M. Castellani	Dicembre 2022	Ing. V. Colonna	Dicembre 2022	Ing. Colonna	Dicembre 2022	
B	Aggiornamento per Rev. 002	Ing. A. Zaccà	Luglio 2023	Ing. M. Castellani	Luglio 2023	Ing. M. Castellani	Luglio 2023	
C	Revisione a seguito di OD 141	Ing. A. Zaccà	Ottobre 2023	Ing. M. Castellani	Ottobre 2023	Ing. M. Castellani	Ottobre 2023	

File: LIOB02ZZPBL0300001C.DWG n. Elab.: