

PER LE CARATTERISTICHE DEI PALI DI FONDAZIONE VEDI ELABORATI SPECIFICI

IN CORRISPONDENZA DELLE PILE 9 / 47 / 10 / 13 / 16 / 19 / 22 / 23 / 26 / 29 / 32 / 35 / 38 / 41 / 44 / 47 / 50 / 53 / 56 / 57 / 60 / 63 (LATO BINARIO DISPARI) E PREVISTA LA REALIZZAZIONE DI UNA SCALA PER LA MANUTENZIONE CHE COLLEGA L'IMPALCATO CON L'ESTRADOSSO DEI PULVINI.

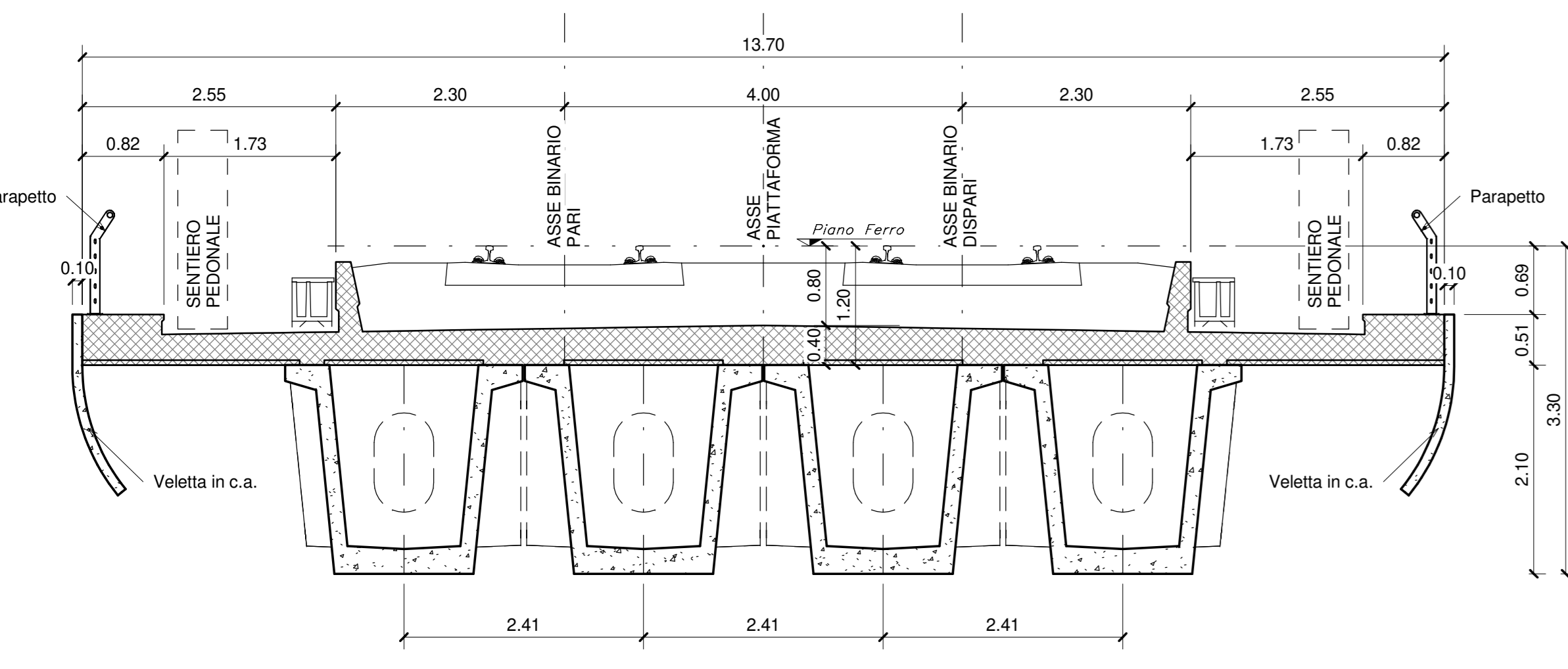
L'APERTURA NELL'IMPALCATO E' DI 70x70cm COME DA ELABORATO GENERALE

IN CORRISPONDENZA DELLE PILE 9 / 27 / 46 / 62 (LATO BINARIO DISPARI) SONO PREVISTE LE SCALE DI ACCESSO DA TERRA AI PULVINI. LE SUDETTE SCALE SONO DISPOSTE IN MANIERA DA GARANTIRE UN ACCESSO AL VIADOTTO AL PIU' OGNI 500m COME DA ELABORATO GENERALE

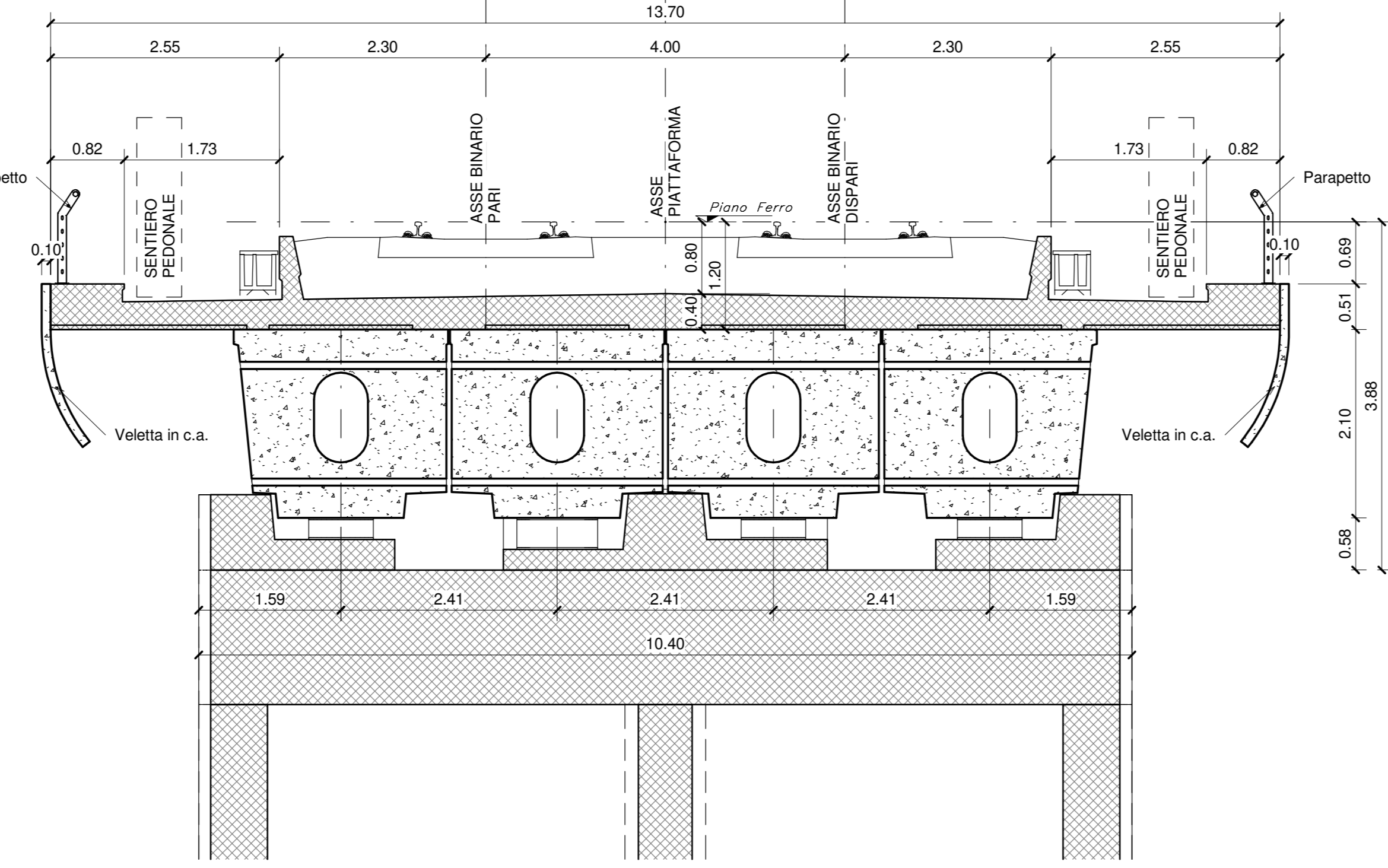
PER LA TABELLA MATERIALI E LE INCIDENZE ARMATURE DELLE OPERE CIVILI SI RIMANDA ALLO ELABORATO SPECIFICO

PER LE CARATTERISTICHE DELLE OPERE PROVVISORIALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI

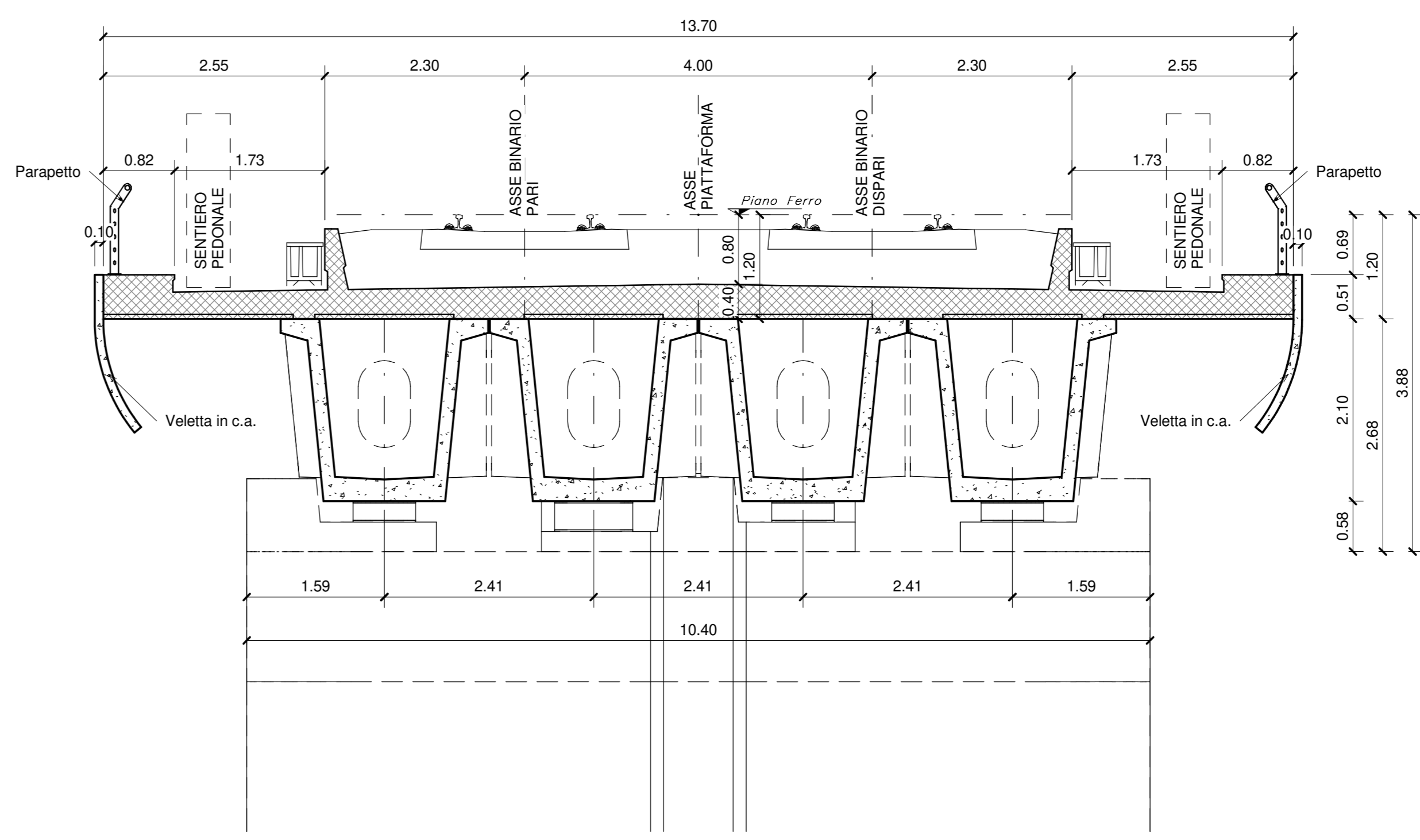
SEZIONE TIPO IN CAMPATA - Scala 1:50
(Cassoncini luce 25.00 m)



SEZIONE TIPO IN ASSE APPOGGIO - Scala 1:50
(Cassoncini luce 25.00 m)



SEZIONE TIPO IN ASSE CAMPATA - Scala 1:50
(Cassoncini luce 25.00 m)



COMITANTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTORE: **AGOSTINO** (MANDATARIA) / **ATLANTE** (MANDANTI)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) / **HYpro** (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO

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

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari
VI02 da km 3+388,59 a km 5+148,59
Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 8

APPROVATO: **AGOSTINO** (MANDATARIA) / **ATLANTE** (MANDANTI)

SCALA: 1:200-1:50

COMMESSA: L10B 02 E ZZ PZ VI0200 008 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione
B	Aggiornamento per RAV
C	Aggiornamento per RIV

File: L10B.0.2.E.ZZ.PZ.VI02.0.0.008.C.pdf