

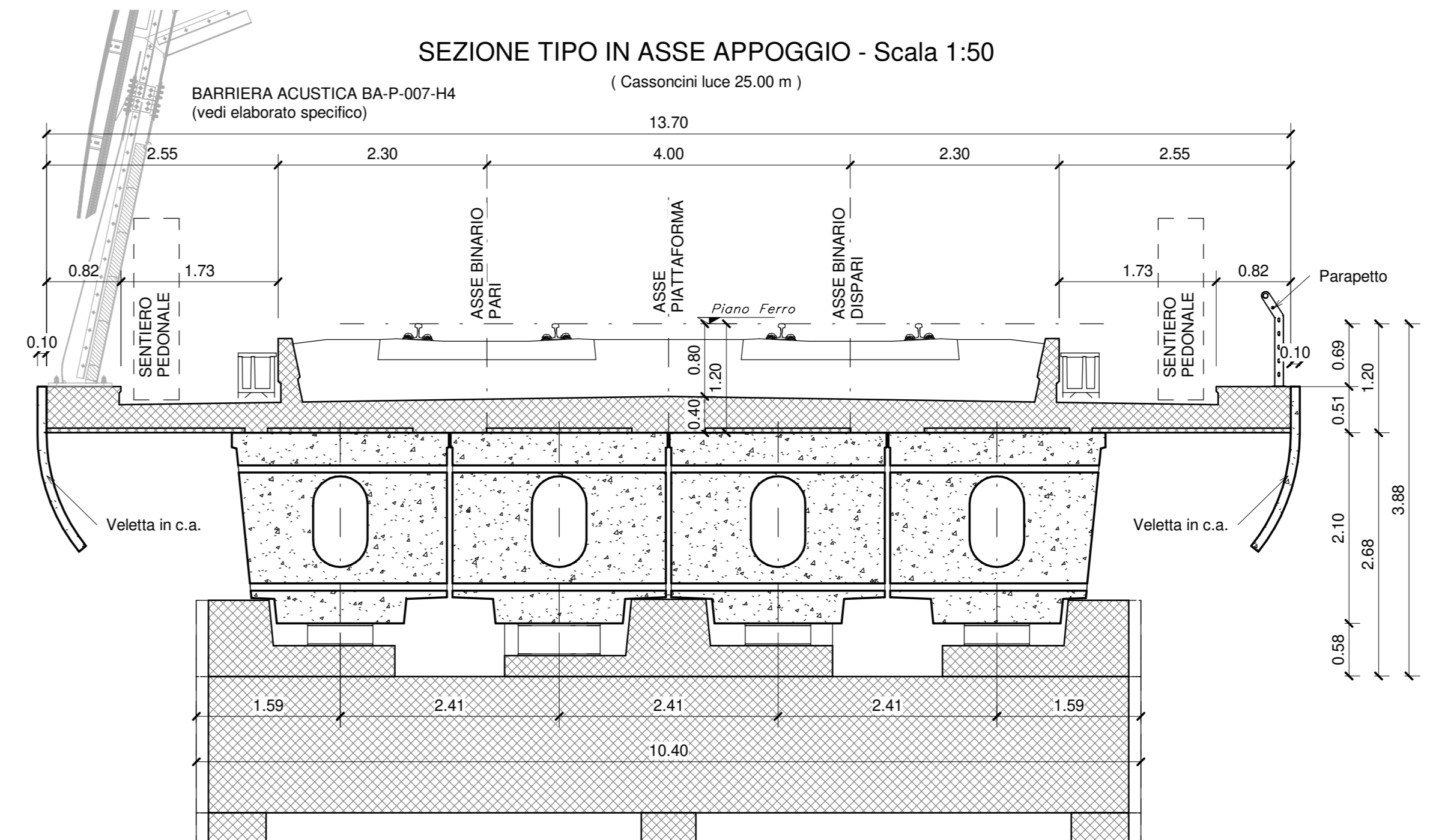
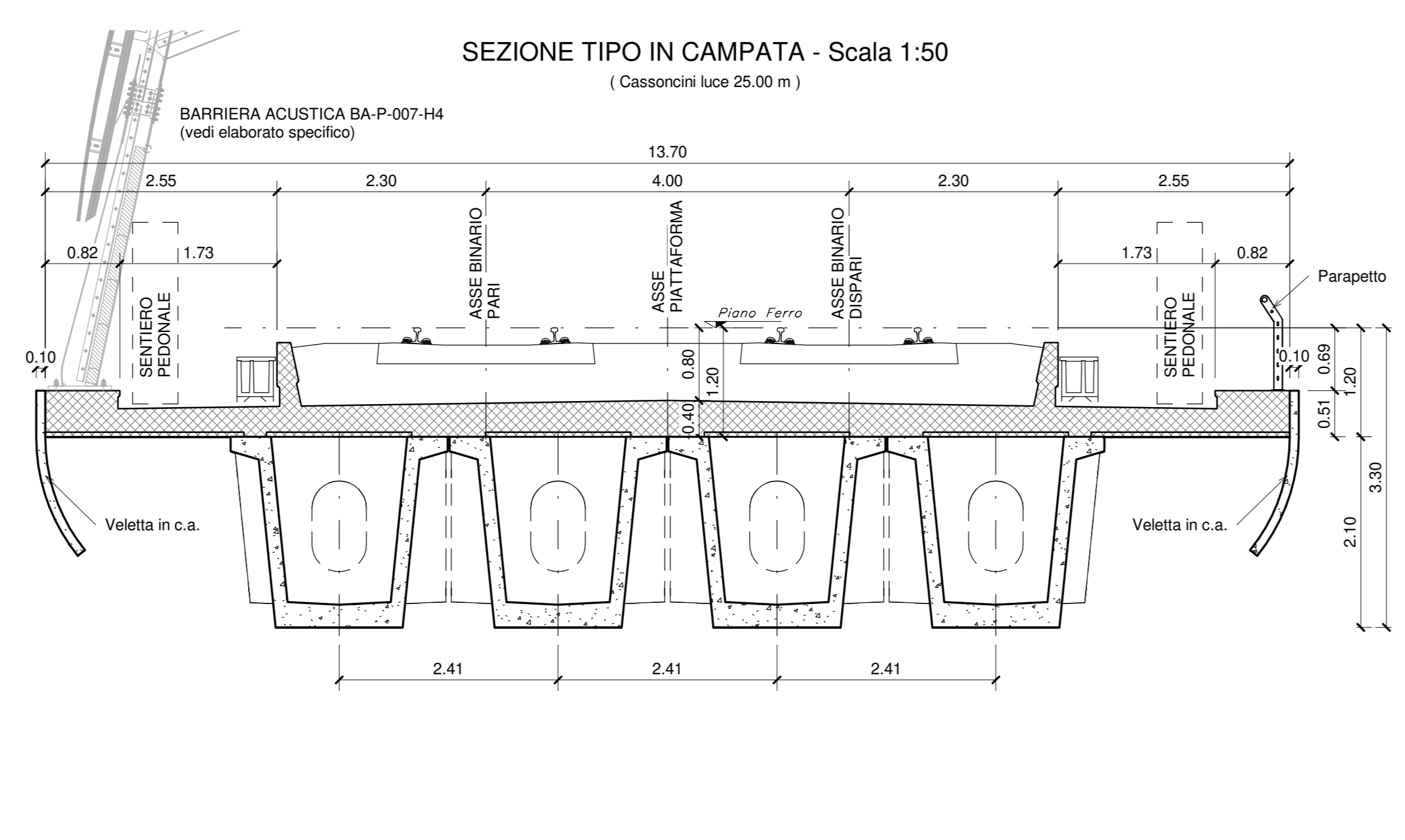
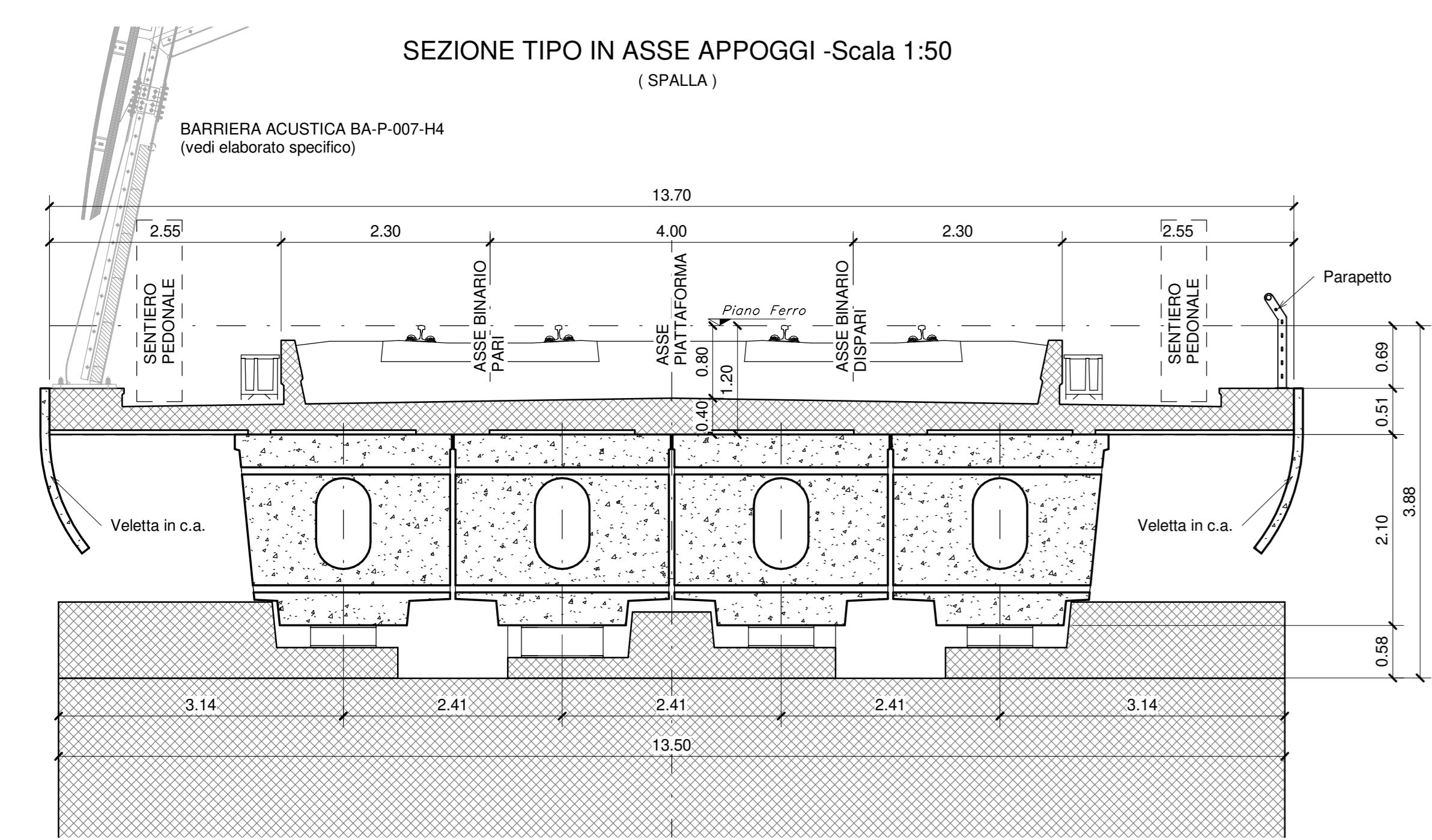
PER LE CARATTERISTICHE DEI PALI DI FONDAZIONE VEDI ELABORATI SPECIFICI

IN CORRISPONDENZA DELLE PILE 1 / 4 / 7 / 10 / 13 / 16 / 19 / 22 / 23 / 26 / 29 / 32 / 35 / 38 / 41 / 44 / 47 / 50 / 53 / 55 / 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 PIL' 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



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

APPALTATORE: **AGOSTINO GENOVA**

MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA), **HYPRO** (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO

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

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari
V102 da km 3+388,59 a km 5+148,59
Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1

APPALTATORE: **AGOSTINO GENOVA** (DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE)
COMMISSIONE: **AGOSTINO GENOVA** (PRESIDENTE), **HYPRO** (MEMBRO)

SCALA: 1:200-1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione	Primo	02/02/2020	Verificato	02/02/2020	Approvato	02/02/2020	02/02/2020
B	Aggiornamento per RIV	Primo	02/02/2020	Verificato	02/02/2020	Approvato	02/02/2020	02/02/2020
C	Aggiornamento per RIV	Primo	02/02/2020	Verificato	02/02/2020	Approvato	02/02/2020	02/02/2020

File: L10B.0.2.E.ZZ.PZ.V102.0.0.001.C.pdf