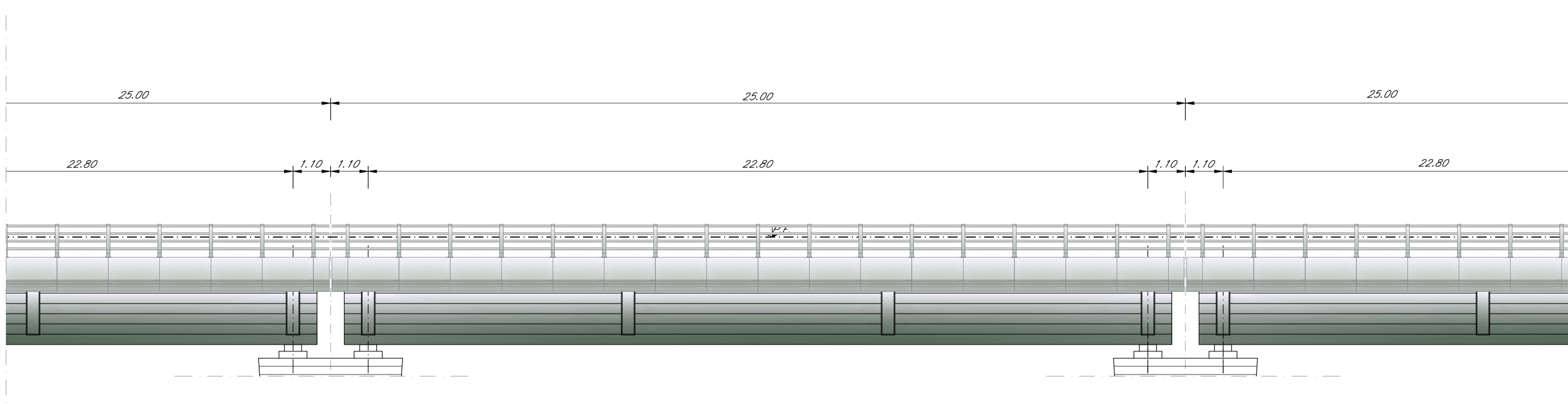


PROSPETTO

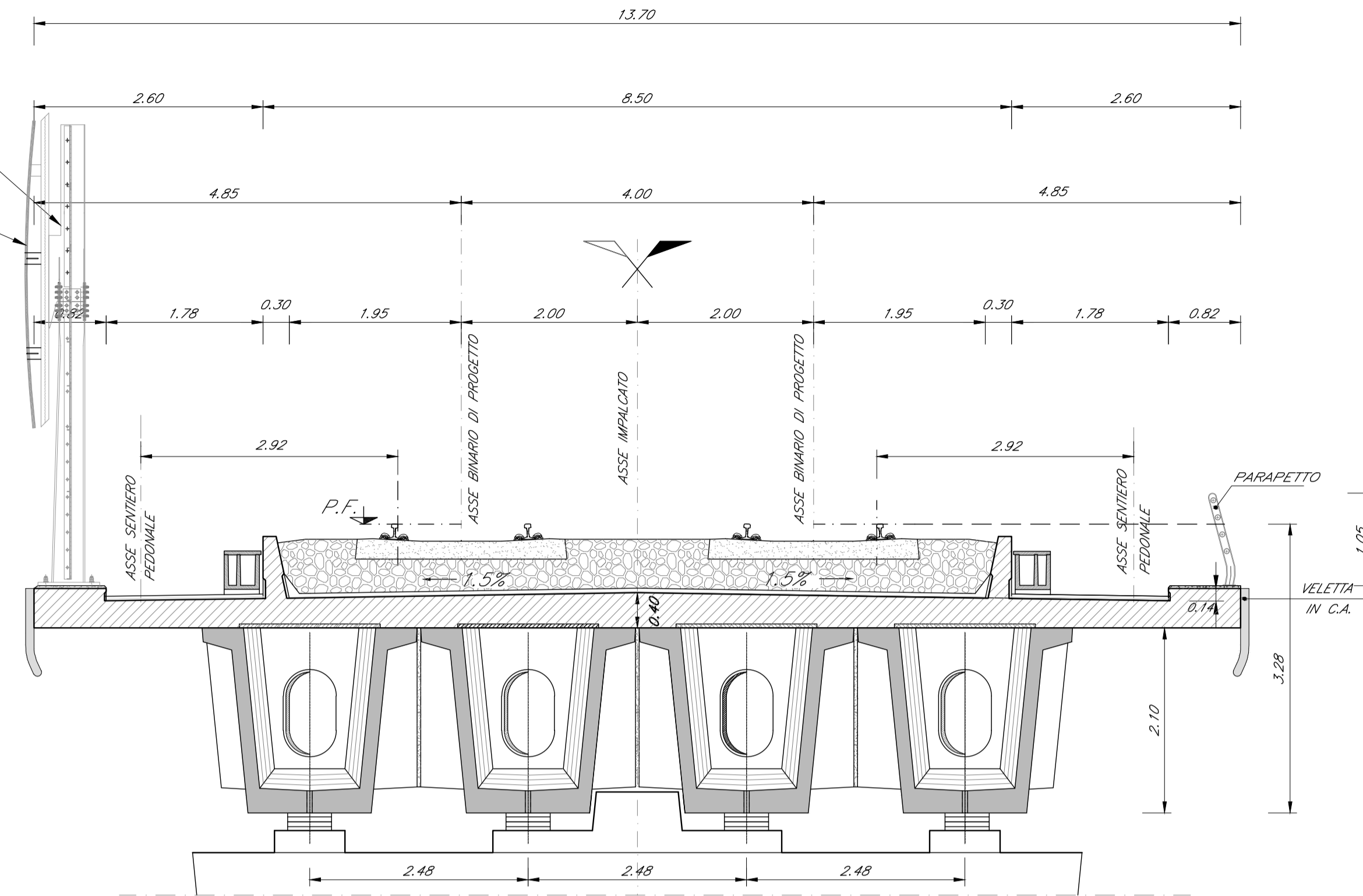
Scala 1:100



SEZIONE A-A

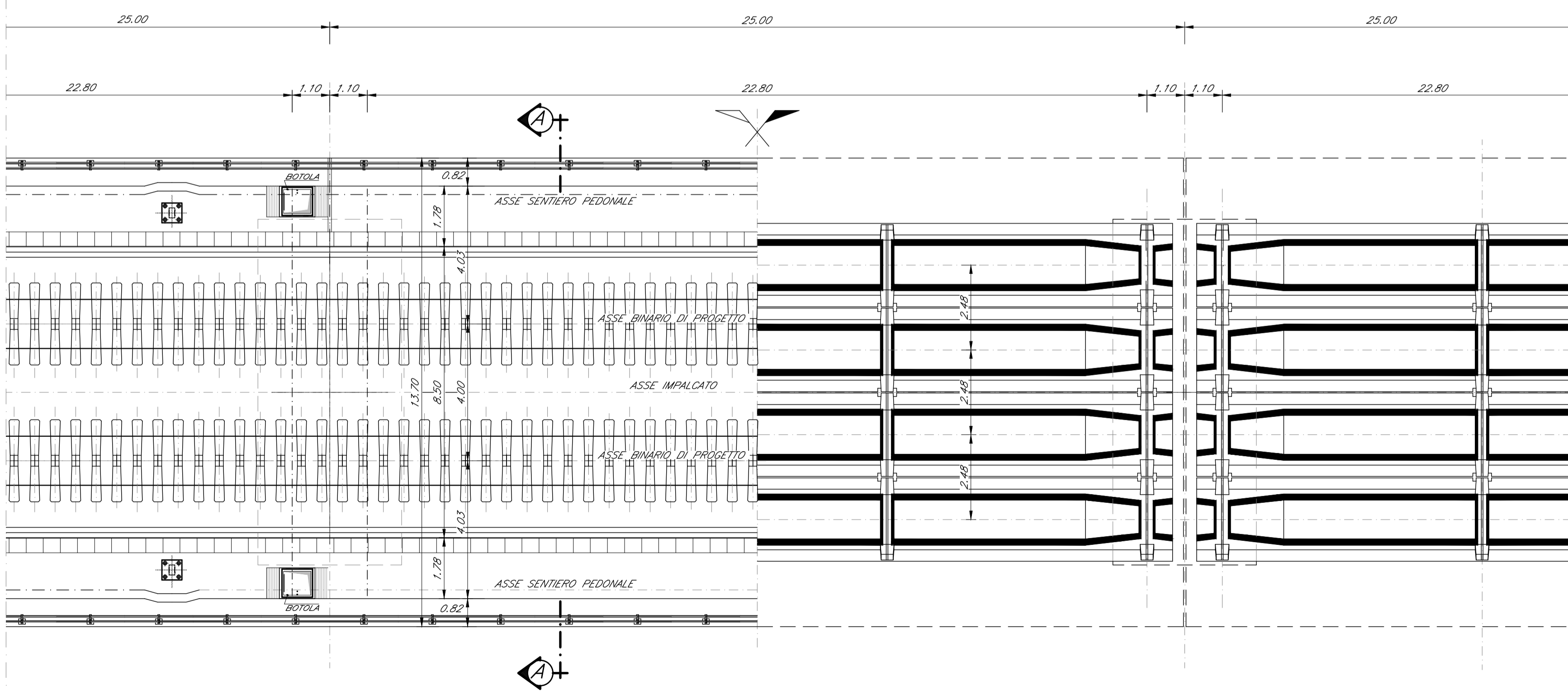
Scala 1:50

Montante metallico per predisposizione Barriera H4 rettificata V<200 Km/h su Viadotto Barriera H4 ogni 3m rettificata V<200 Km/h



PIANTA A Q.TE VARIABILI

Scala 1:100



NOTE:

1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento all'elaborato "IA4S00D29ITOC0000001 - Tabella Materiali".

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI**

PONTI E VIADOTTI FERROVIARI

Impalcato con travi in C.A.P. - L=25.00 m - Pianta, prospetto, e sezione

SCALA:

Varie

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

IA4S 00 D 29 PZ VI0007 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Coppa	19.12.2018	P. Tascione	20.12.2018	T. Paoletti	21.12.2018	F. Arduini	21.12.2018

File: IA4S00D29PZVI0007001A.dwg

n. Elab.: 455