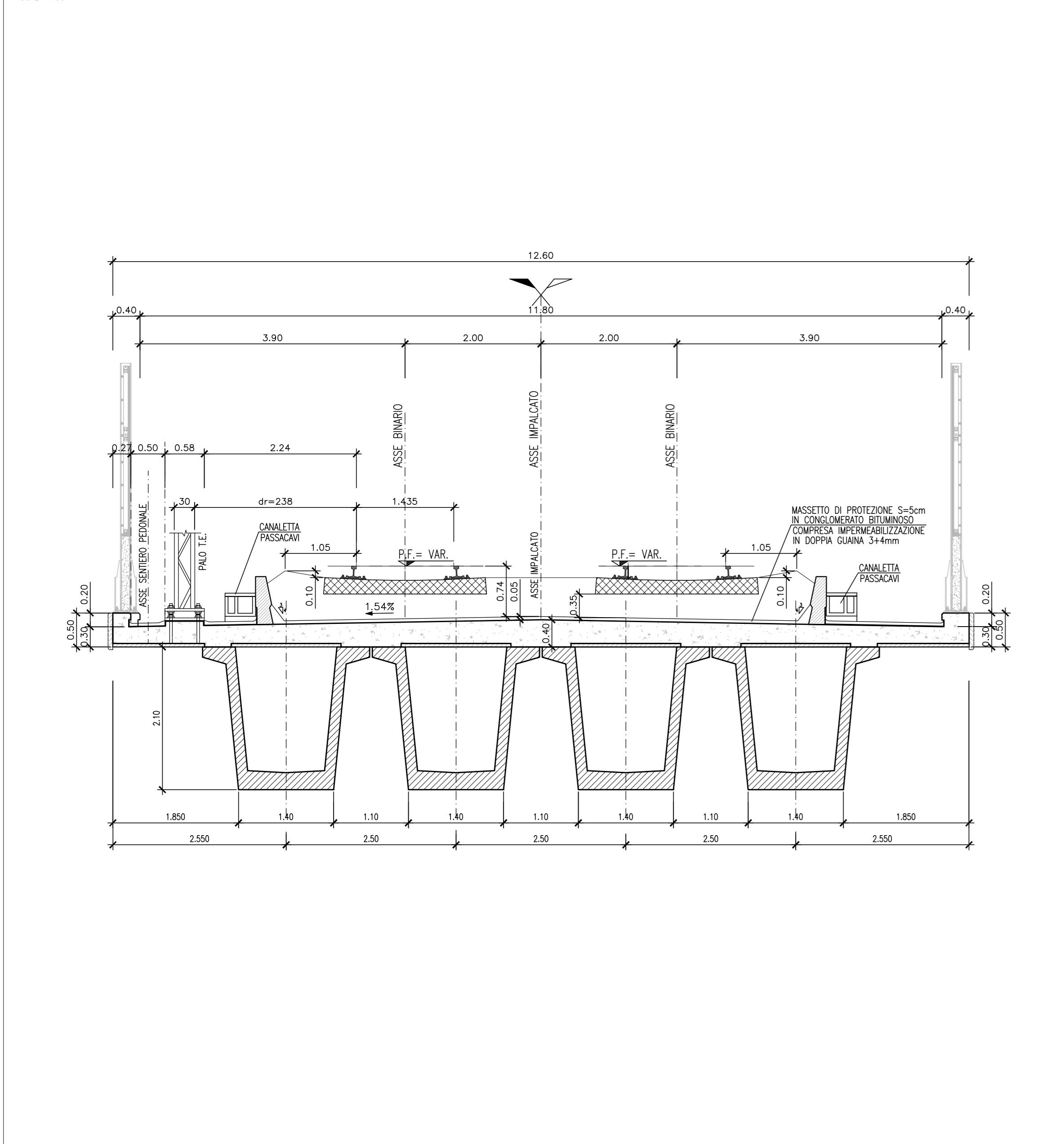
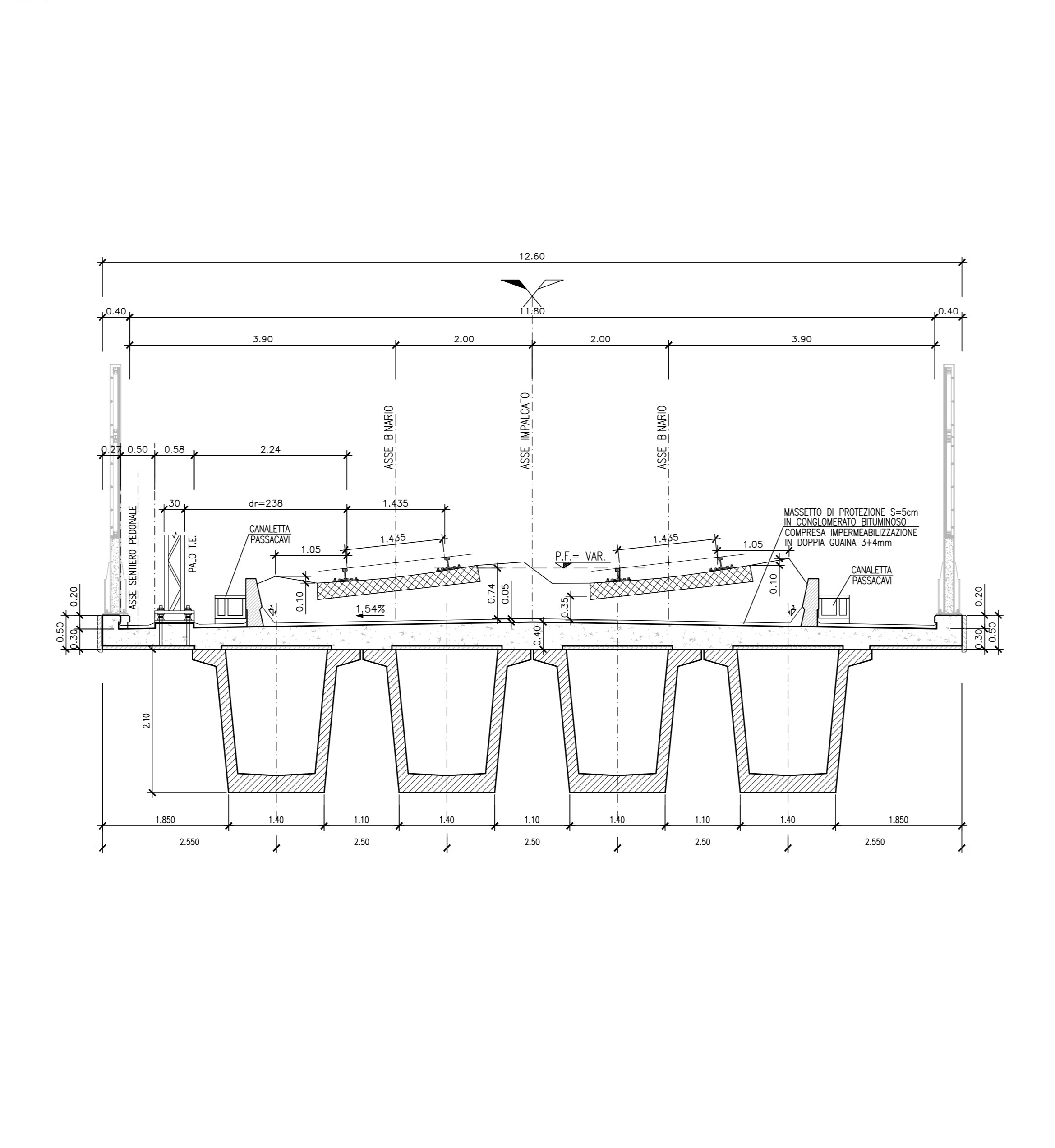


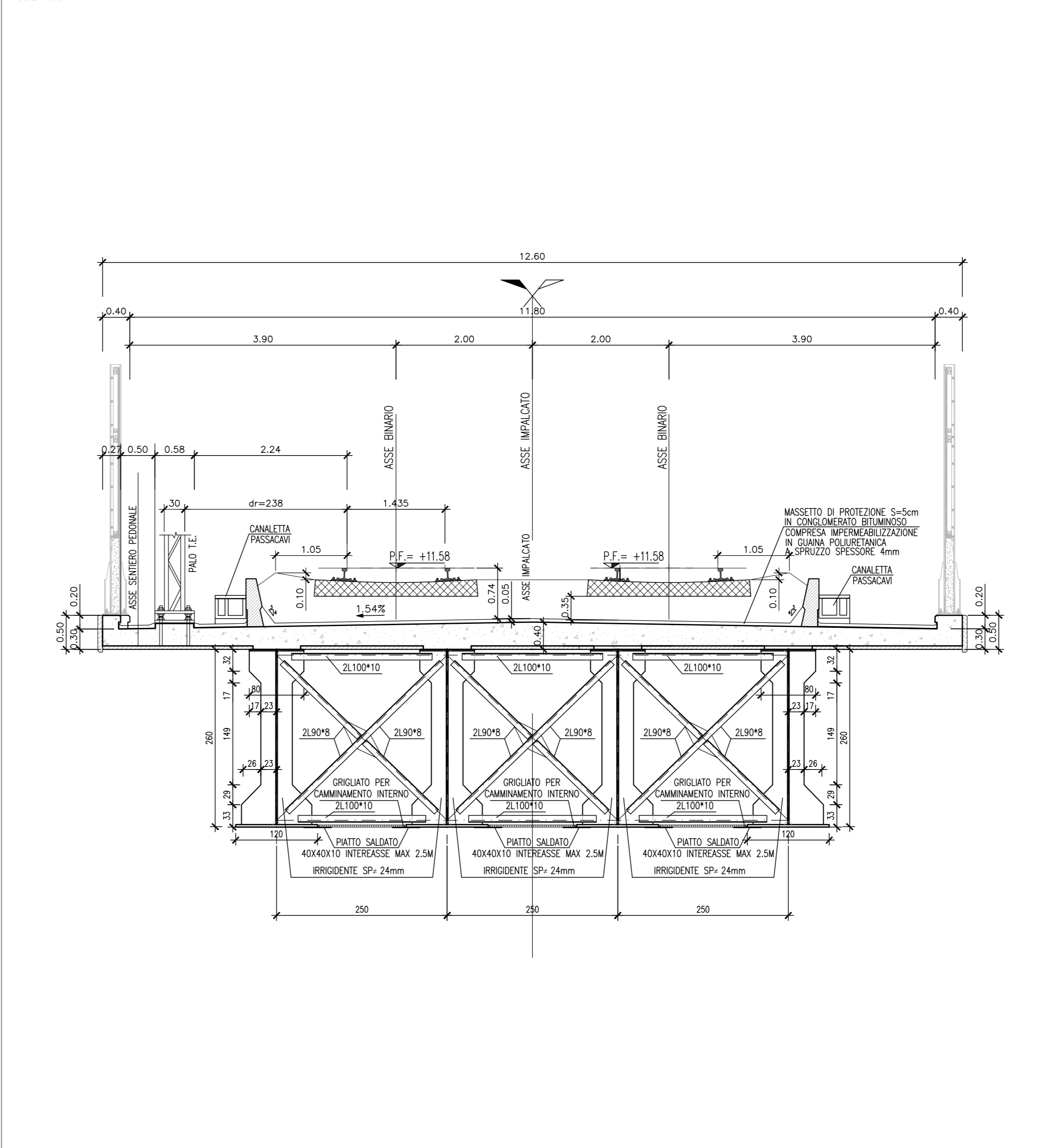
SEZIONE TRASVERSALE TIPO VIADOTTO IN CAP TRATTO IN RETTO
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TIPO VIADOTTO IN CAP TRATTO IN CURVA
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TIPO VIADOTTO IN ACCIAIO
SCALA 1:50



- NOTE**
- A. PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: IATY-00-E-ZZ-0X-H2100-001 DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO.
 - B. PER LE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL CANALE DELLA LISCA SI E' FATTO RIFERIMENTO ALLA PERIZIA DI VARIANTE PVI DEL PROGETTO DEL CONSORZIO DI BONIFICA DELLE MARCHE EMESSE IN DATA FEBBRAIO 2020.
 - C. LE PROGRESSIVE DELLE SPALLE E DELLE PILE DEL VIADOTTO SONO RIFERITE ALL'ASSE DEL BINARIO PARI, MENTRE LE LUNGHEZZE DELLE CAMPATE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELL'IMPALCATO DEL VIADOTTO.
 - D. LE PILE E LE SPALLE NON INDIQUATE ALL'INTERNO DEGLI ELABORATI DEL PRESENTE PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE SI CONSIDERANO INVARIATE RISPETTO AL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO, AL QUALE SI RIMANDA.
 - E. PER IL DETTAGLIO DELLA TRANSIZIONE RILEVATO-VIADOTTO VEDERE L' ELABORATO RELATIVO ALLA CARPENTERIA DELLA SPALLA DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO.

COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
DIREZIONE INVESTIMENTI - S.O. PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE GESTIONE COMMESSE - AREA CENTRO SUD - GRANDI APPALTI
PM tratta Adriatica, nodo di Bari e Bari - Taranto

APPALTATORE:
RICCIARDELLO COSTRUZIONI

PROGETTAZIONE:
TECH PROJECT ingegneria integrata

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE
LINEA FERROVIARIA: ADRIATICA
INTERVENTO: VARIANTE DI FALCONARA
VARIANTE FOSSO DELLA LISCA

V121 - VIADOTTO ESINO DA PROG. +1023,00 A PROG. 2+330,71

Planimetria di progetto e sezioni caratteristiche - Tav. 1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
IL DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANI	1:200/1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A	2	0	0	V	Z	Z
P	9	V	I	2	1	0	0
0	0	1	0	0	1	0	A

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	IL PROGETTISTA
A	Prima emissione		T. Capotano	Gennaio 2021	A. Nasti	Gennaio 2021	Ing. Giancarlo Tani

CG: 5512584838 CUP: J41C07000000001 File: IA20-00-V-ZZ-P9-VI2100-001_A.dwg