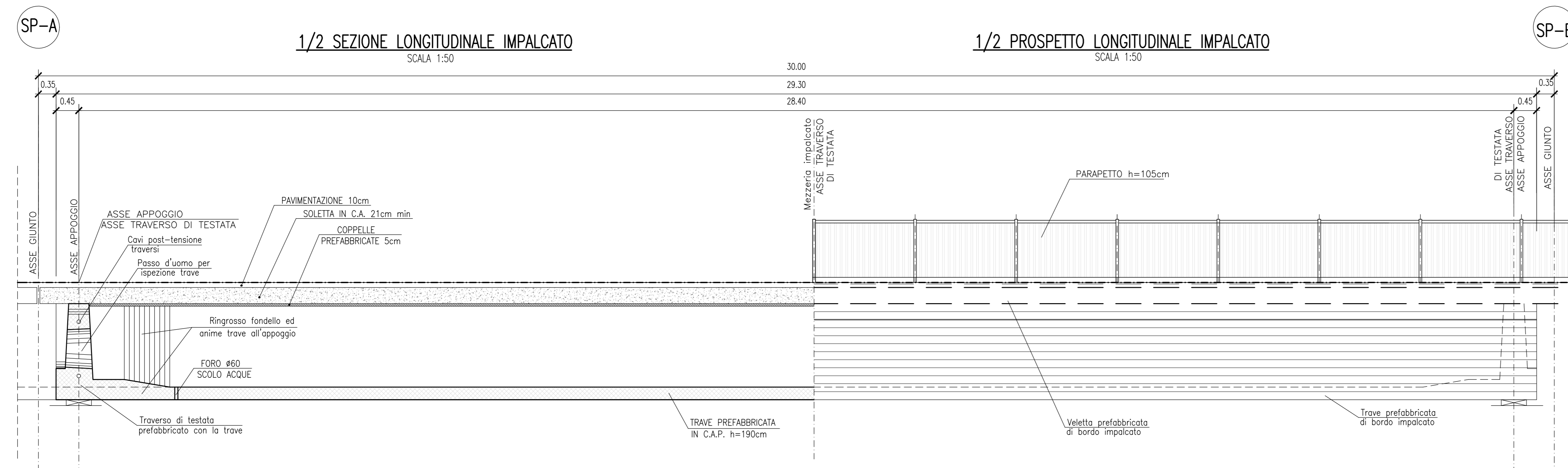
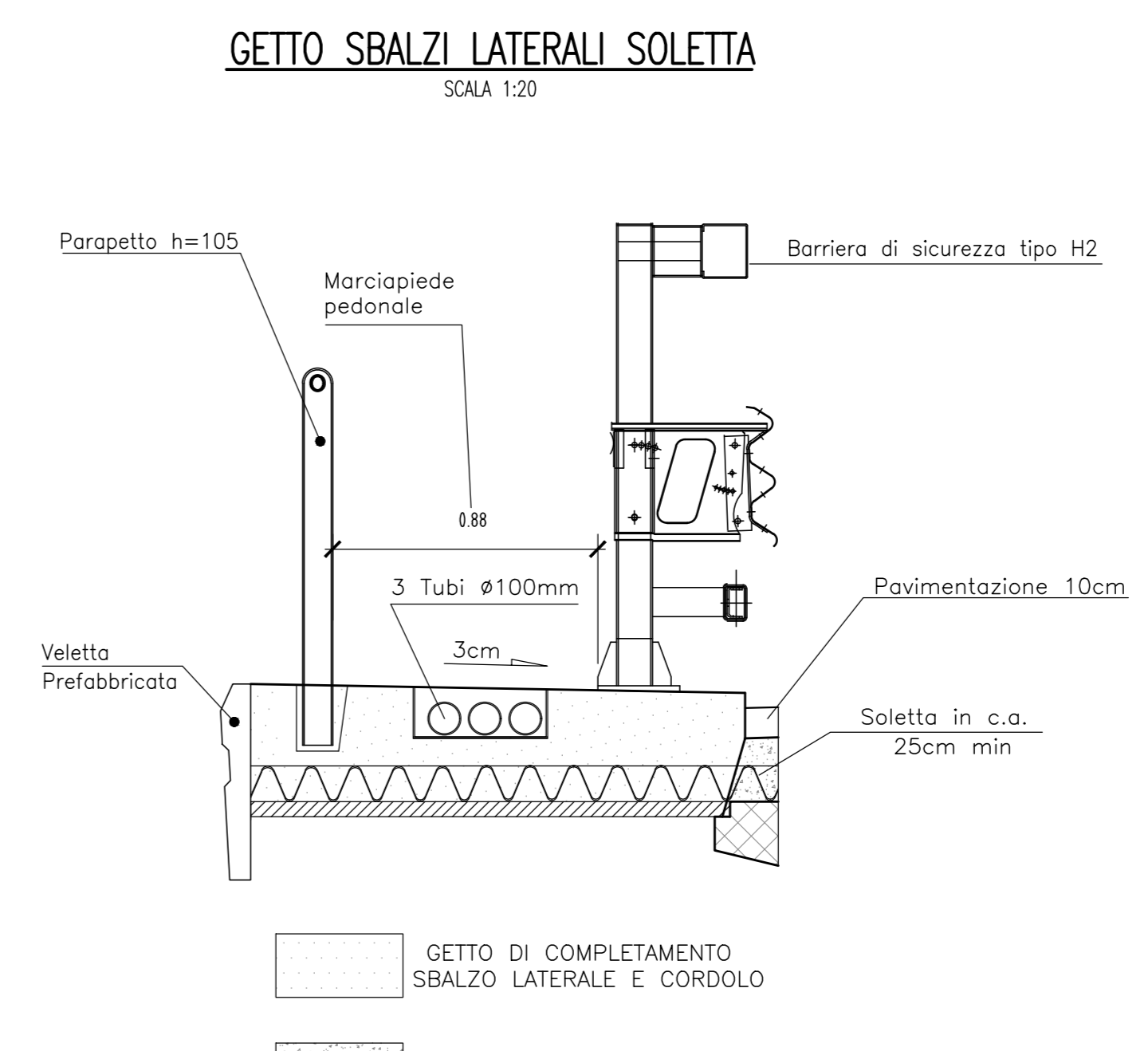
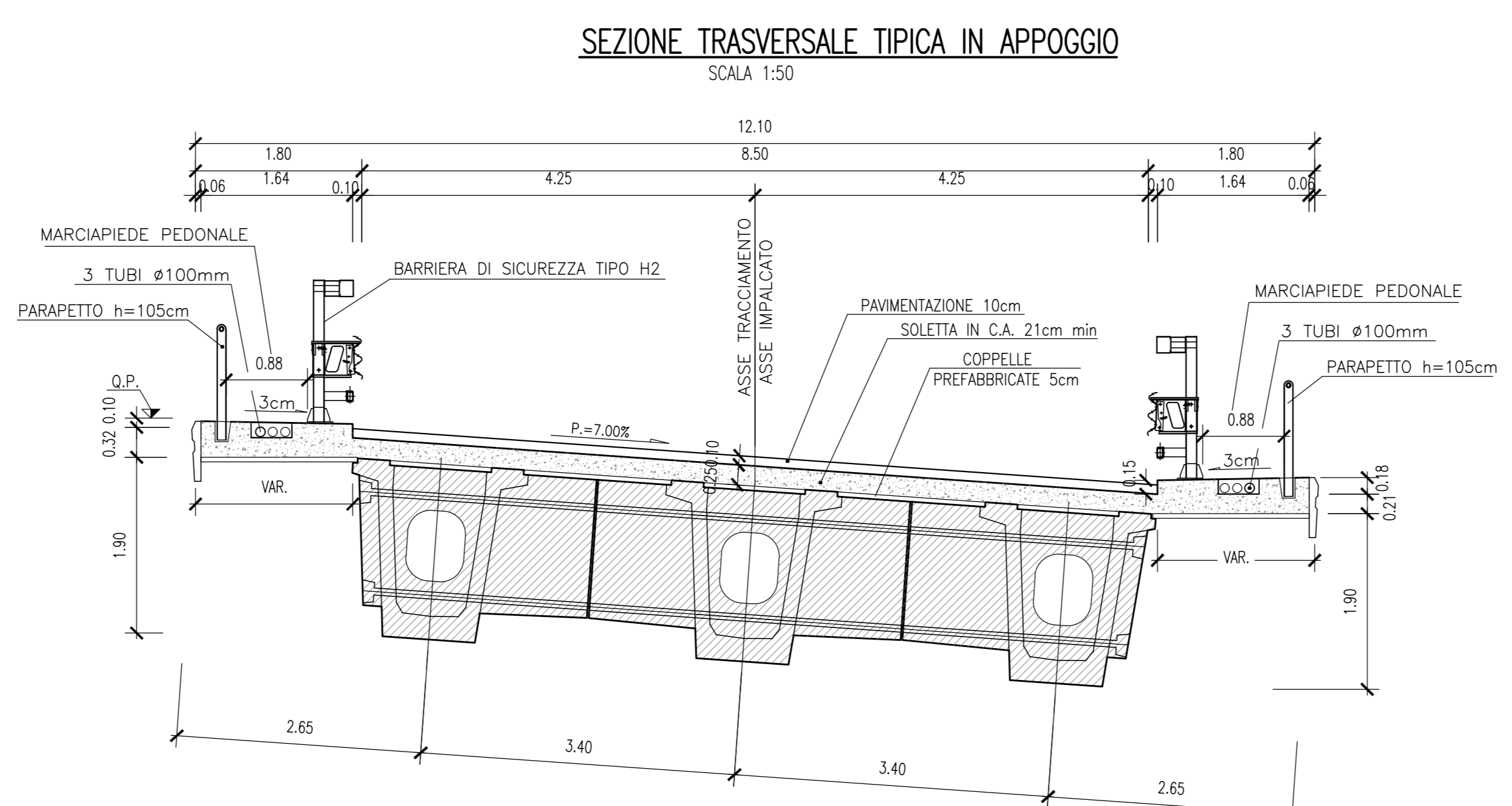
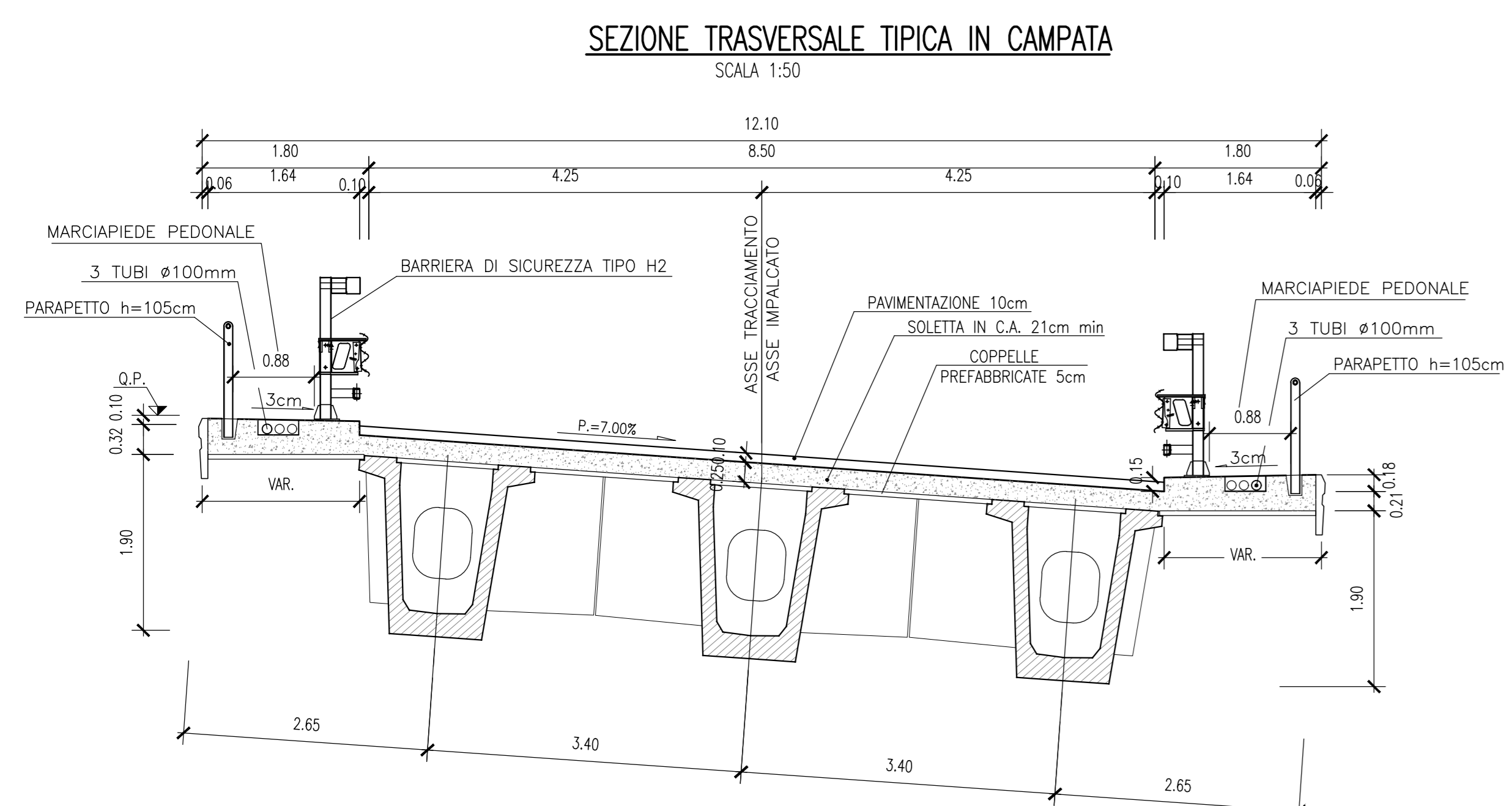


INCIDENZE:

ARMATURA TRAVI e TRAVERSI	200 Kg/mc
ARMATURA PRECOMP. TRAVI	52 trefoli da 0.6"
ARMATURA PRECOMP. TRASVERSI	14 trefoli da 0.6"
ARMATURA SOLETTA	170 Kg/mc



Per note e materiali si rimanda all'elaborato IV0100D09TIV0000001



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - PONTI E CAVALCAFERROVIA
Ponte stradale sul fiume Rio Casazza 1
Carpenteria trave in C.A.P. interna

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Enesi	04/2021	F. Benetton	04/2021	G. Falleri	04/2021	A. Vignati 04/2022
B	Emissione esecutiva	K. Nebuloni	01/2022	F. Benetton	01/2022	G. Falleri	01/2022	A. Vignati 01/2022

File: IV0100D09BZIV03080038.DWG n. Elab.: