

CARPENTERIA SCATOLARE

PIANTA

Scala 1:50

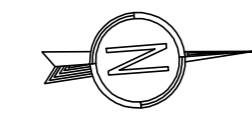


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO TOMBINI SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALLA)

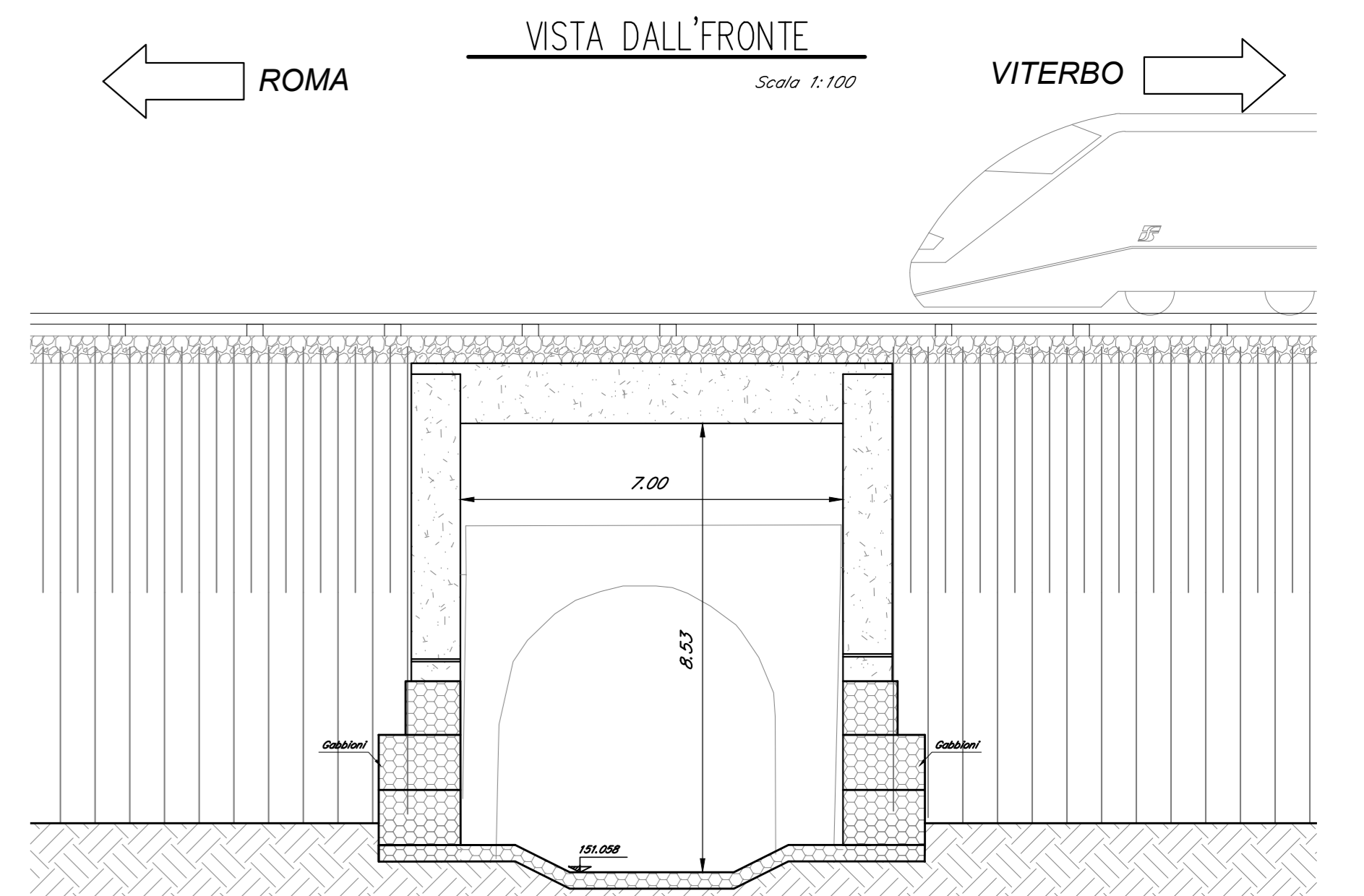
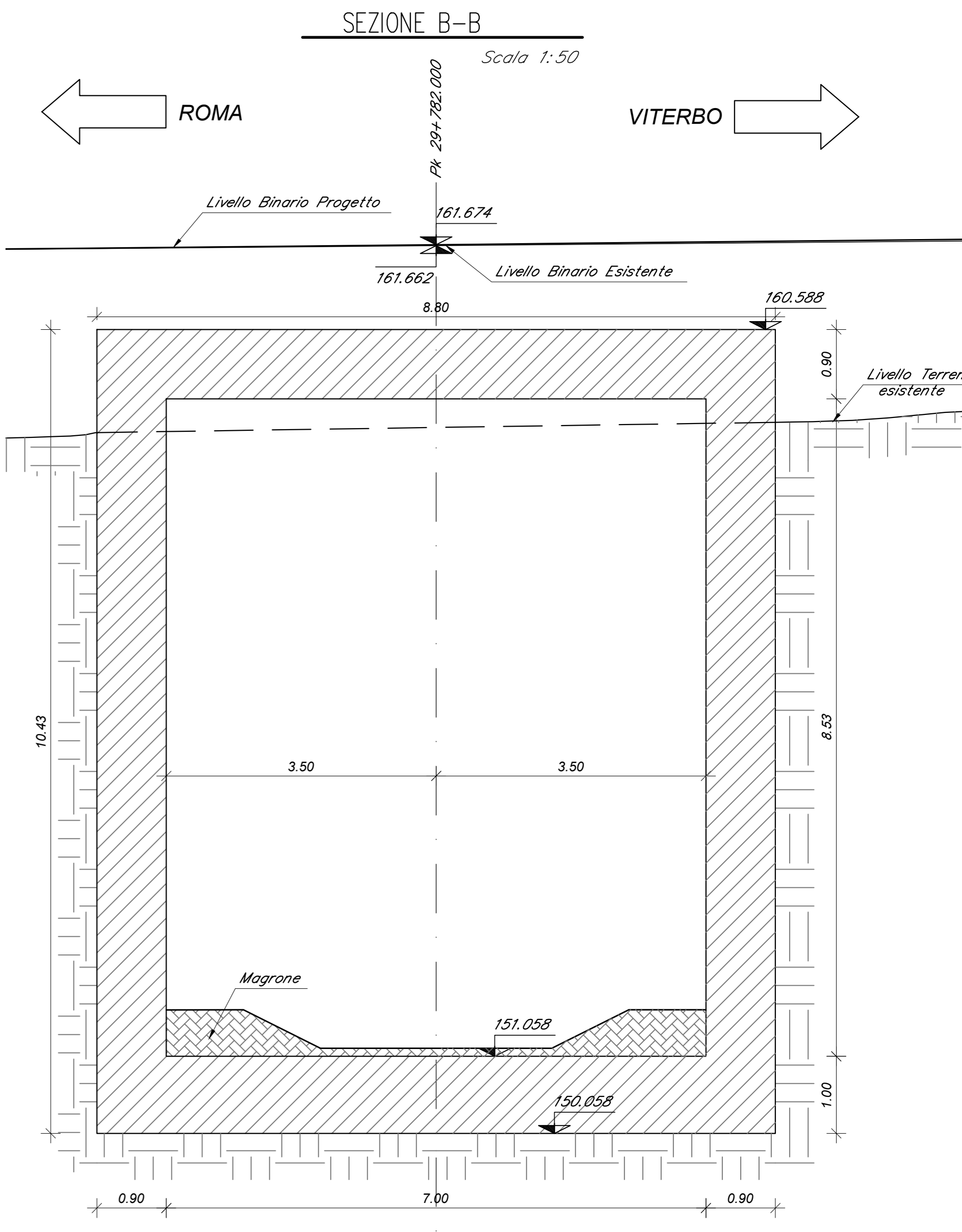
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C : $\leq 0,55$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: $f_{yk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione di snervamento caratteristico : $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$
- Tensione caratteristica a rottura

ACCIAIO PER MICROPALLI E PALANCOLE

OPERE PROVVISORIALI - ACCIAIO S275
OPERE DEFINITIVE - ACCIAIO S355

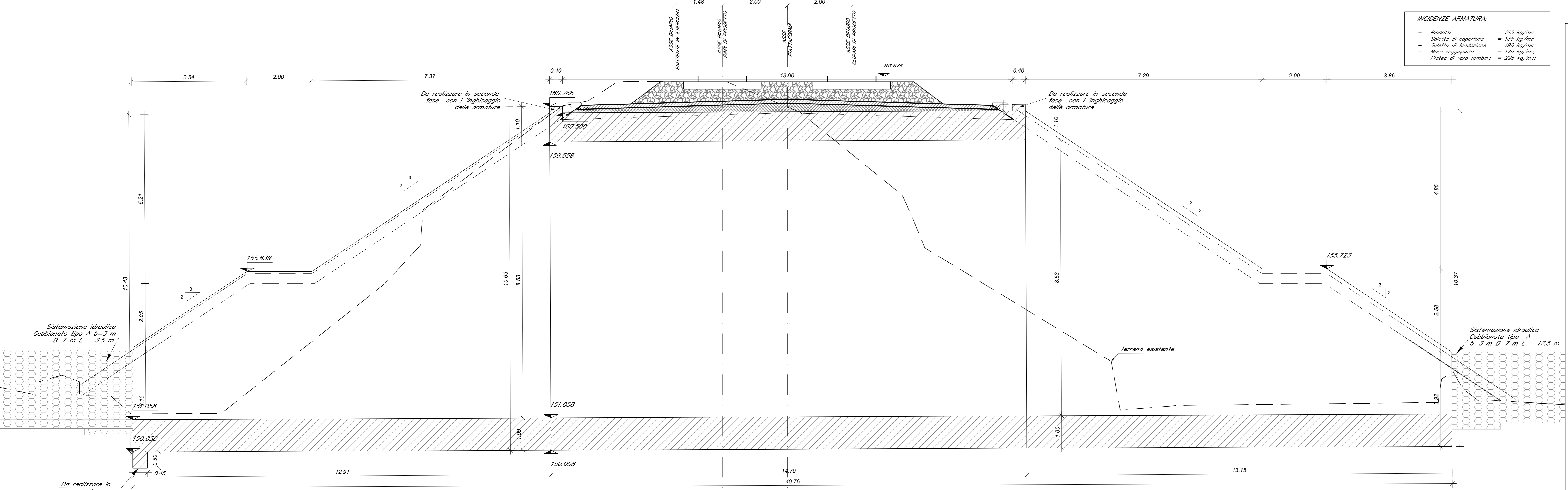
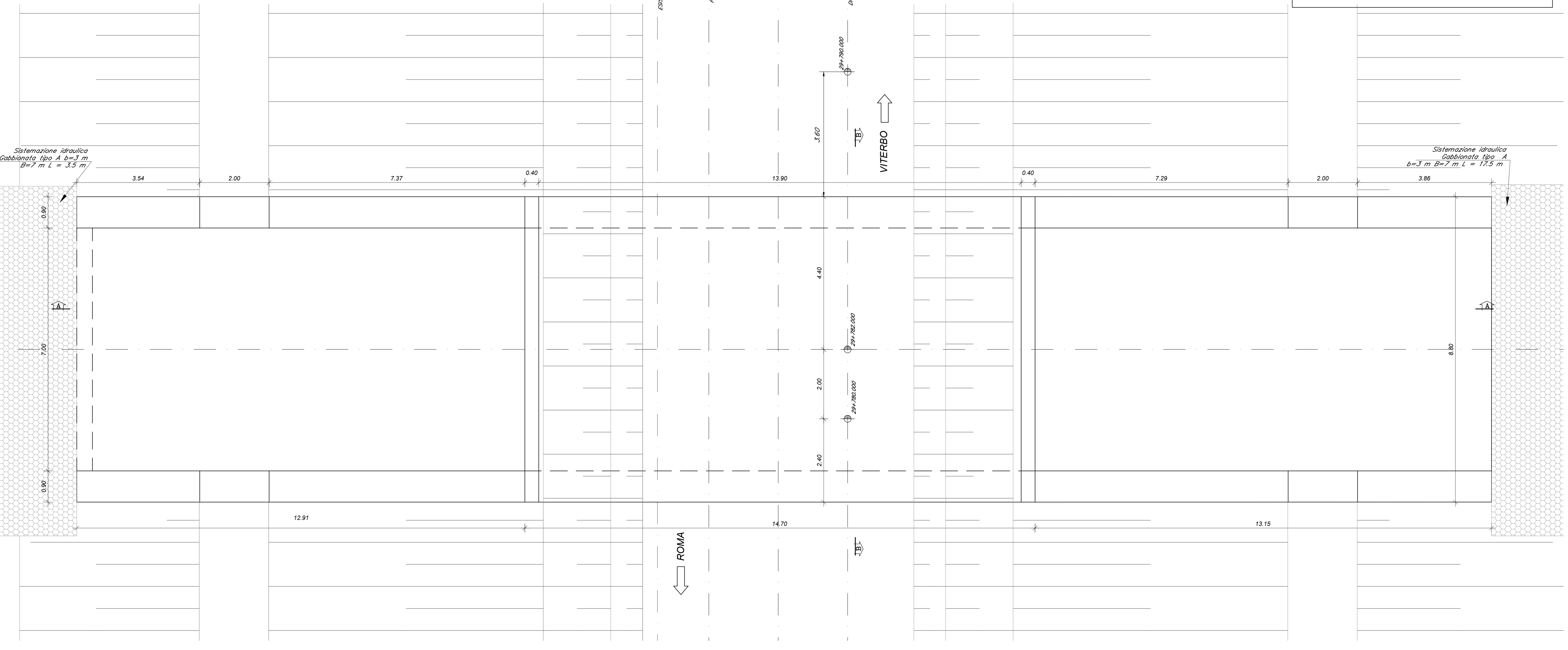


SEZIONE A-A

Scala 1:50

INCIDENZE ARMATURA:

- Piedritti = 215 kg/mc
- Solette di copertura = 185 kg/mc
- Solette di fondazione = 190 kg/mc
- Muro raggruppato = 170 kg/mc
- Platea di base tombino = 295 kg/mc



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

IN05 - Tombino idraulico sul fosso Arrone al km 29+782
Carpenteria scatolare - Pianta e sezioni

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	BZ	IN0500	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev./Data
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	10-2018	P. Di Nucci	10-2018	T. Pacelli	10-2018	F. Serravalle / P. Di Nucci / T. Pacelli / 10-2018
B	Revisione	E. Serravalle	05-2020	M. Motta	05-2020	T. Pacelli	05-2020	E. Serravalle / M. Motta / T. Pacelli / 05-2020

File: NR1J01D29BZIN0500003B n. Elab.: 290