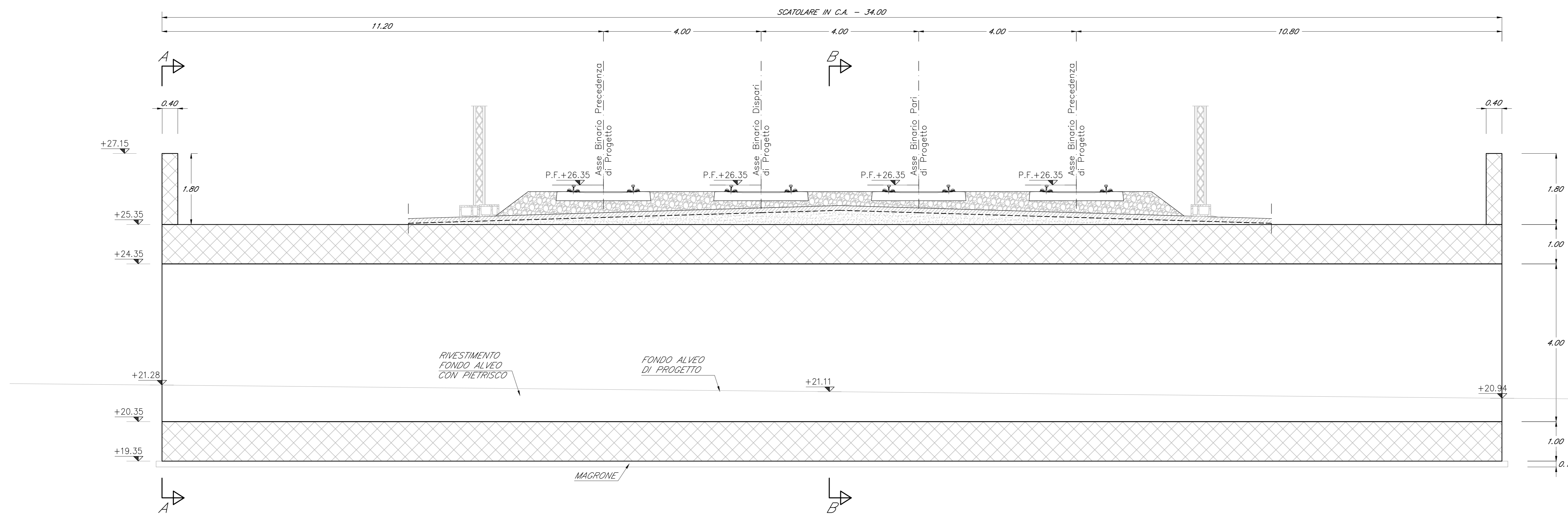


TOMBINO SCATOLARE RIO DELLA VALLETTA - SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:50



VISTA A-A

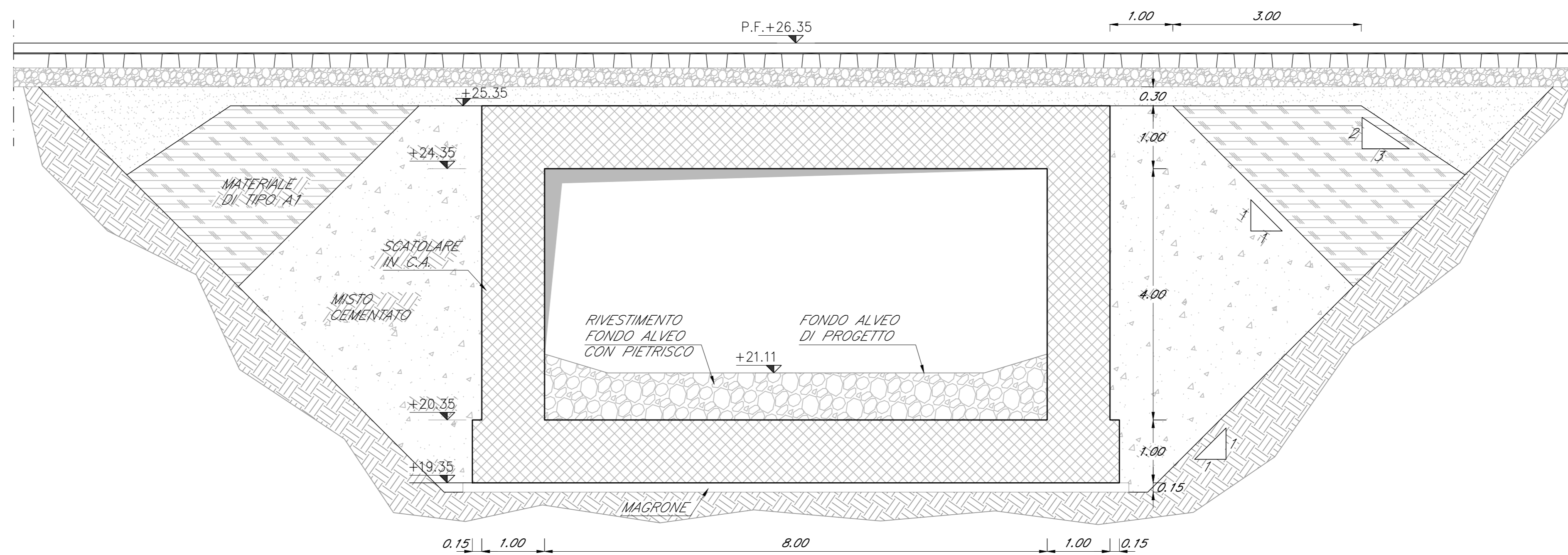
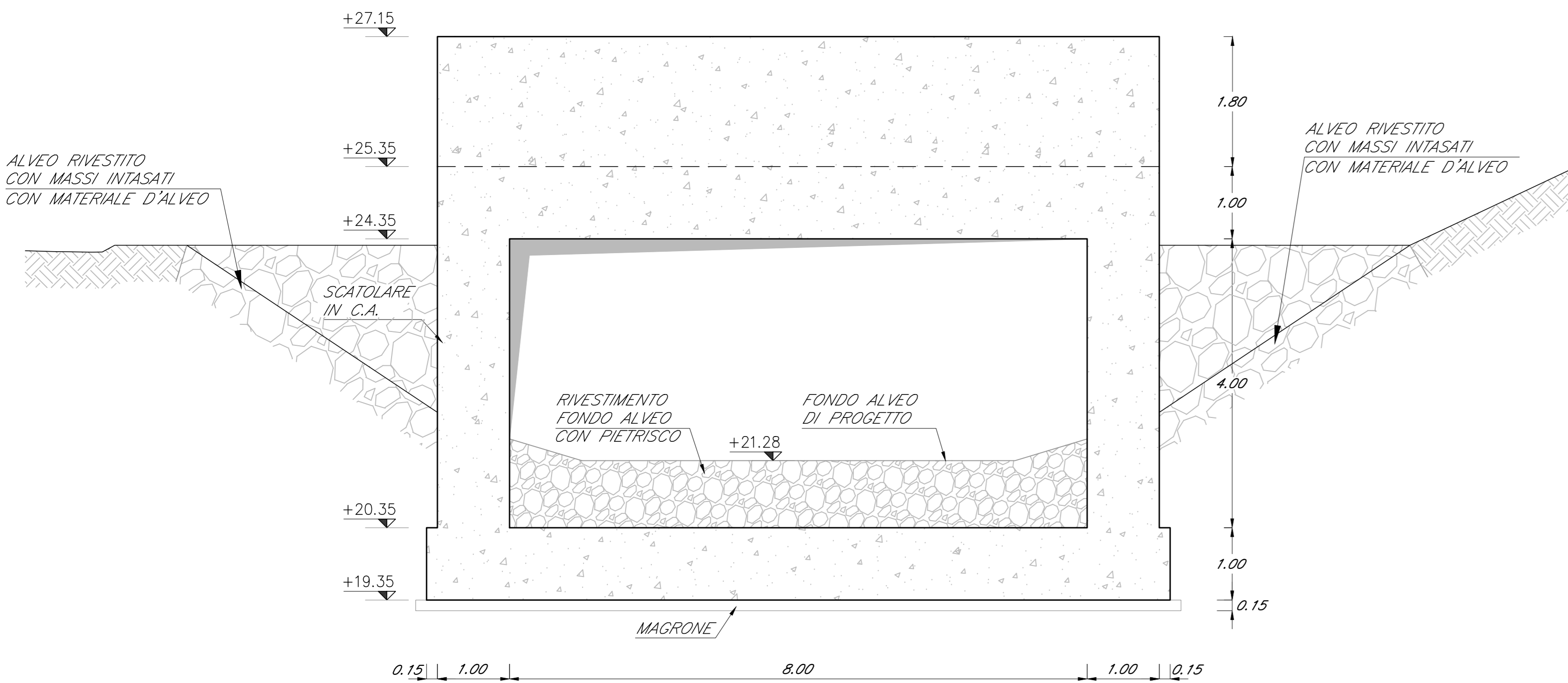
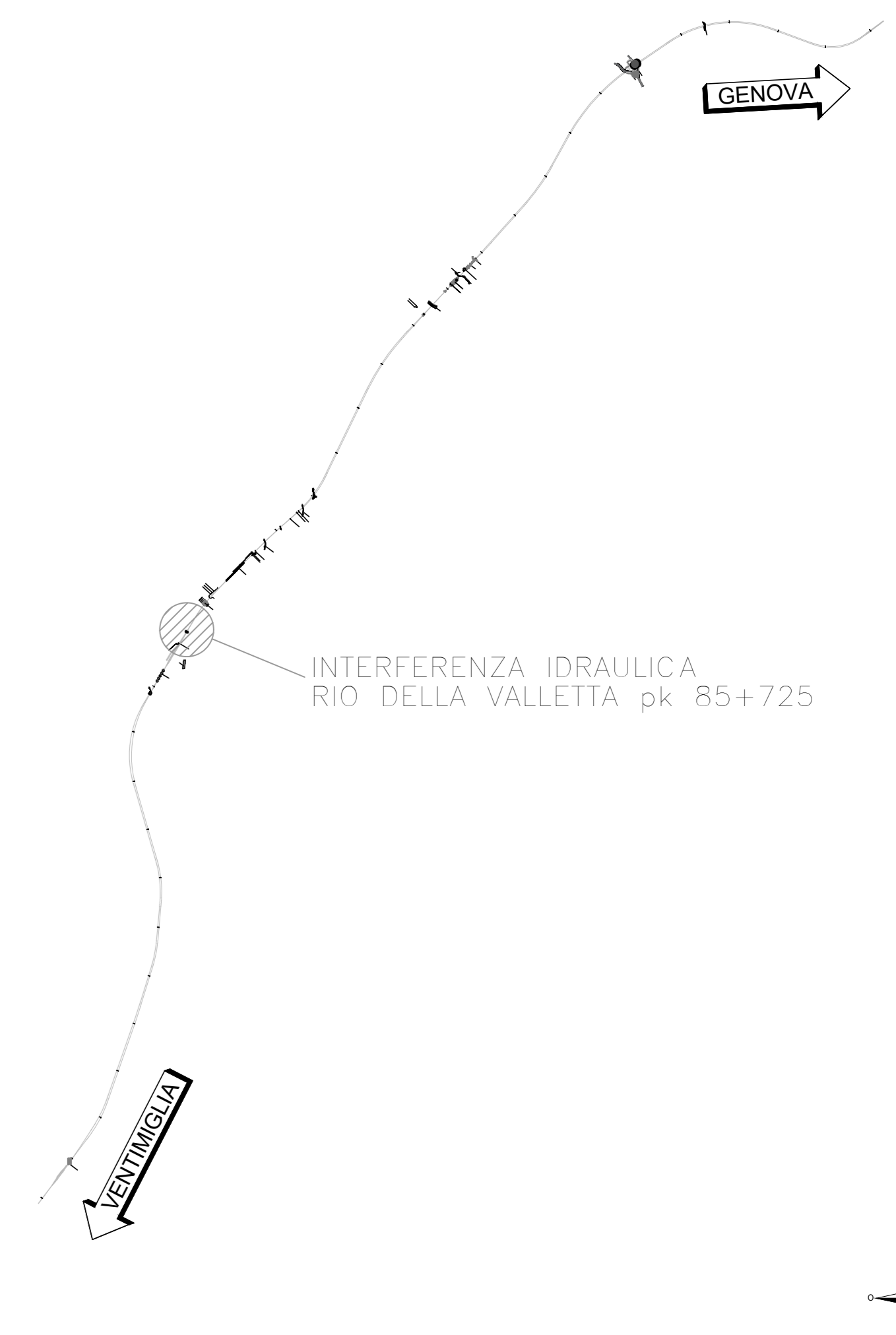
Scala 1:50

SEZIONE B-B

Scala 1:50

KEY PLAN

Scala 1:10000



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO					
Classe di esposizione	Rapporto c/c max (da EN 206)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima (da EN 206)	Dimax (mm)
XC4	0.50	S3-S4	CEM III/V	C32/40	25
X0	---	---	CEM III/V	C12/15	---

Compi di Impiego  
 - Solette e piedritti  
 - Magrone di riempimento e livellamento

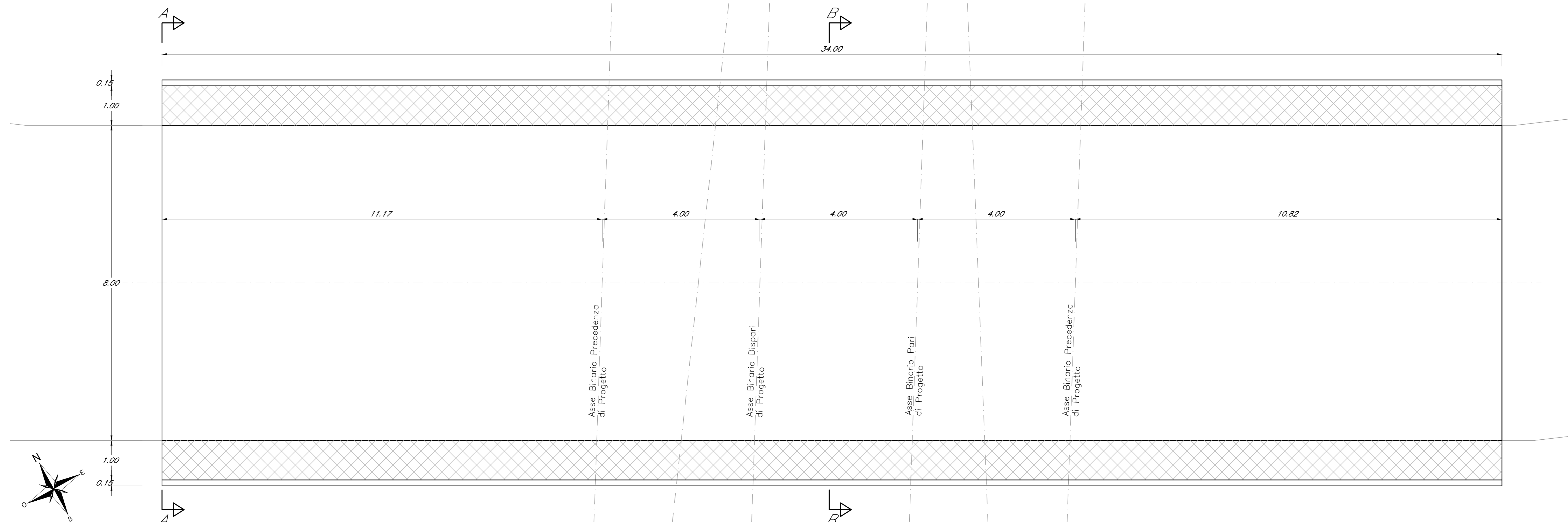
**PRESCRIZIONI**  
 COPRIFERRO NETTO  
 - SOLETTE E ELEVAZIONI ..... s=45 mm

**ACCIAIO**  
 ACCIAIO IN BARE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE  
 B450C  
 f<sub>yk</sub> ≥ 450Mpa f<sub>tk</sub> ≥ 540Mpa  
 f<sub>yk</sub>= tensione caratteristica di snervamento  
 f<sub>tk</sub>= tensione caratteristica di rottura

**INCIDENZE ARMATURE**  
 - SOLETTA INFERIORE E SUPERIORE..... 110 kg/m<sup>3</sup>  
 - PIEDRITTI..... 100 kg/m<sup>3</sup>

TOMBINO SCATOLARE RIO DELLA VALLETTA - PIANTA SOLETTA INFERIORE

Scala 1:50



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

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

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**  
**TRATTA FINALE LIGURE ANDORA**

**FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI**  
 Sistemazioni idrauliche Rio Castellaro, Rio Valletta, Rio delle Cioppe (tombini 8.00x4.00m)  
 Carpenteria opera Rio Valletta

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I V 0 1	0 0	D	2 6	B B	I N 3 9 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
1	Emissione esecutiva	[Signature]	Genova 2022	[Signature]	Genova 2022	[Signature]	Genova 2022	[Signature] 2022

File: I:\01000\26B\BIN3800001A.dwg n. Etab.: \_\_\_\_\_