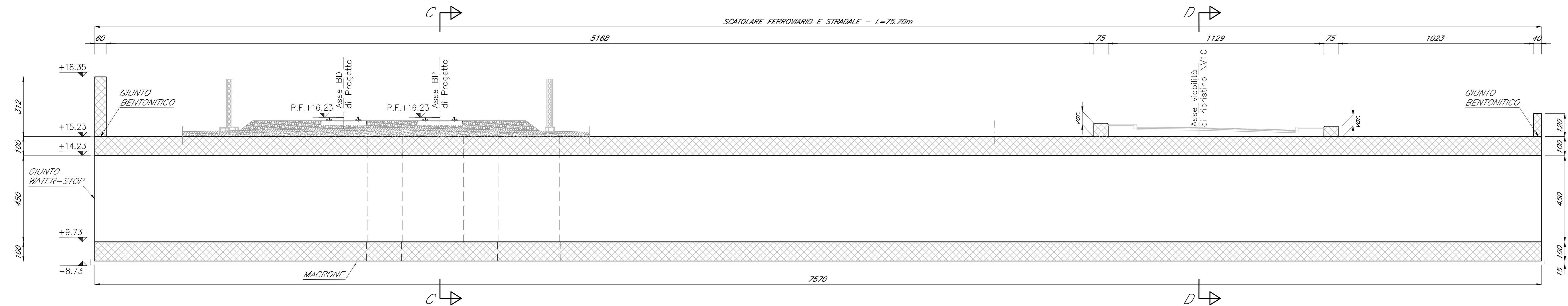


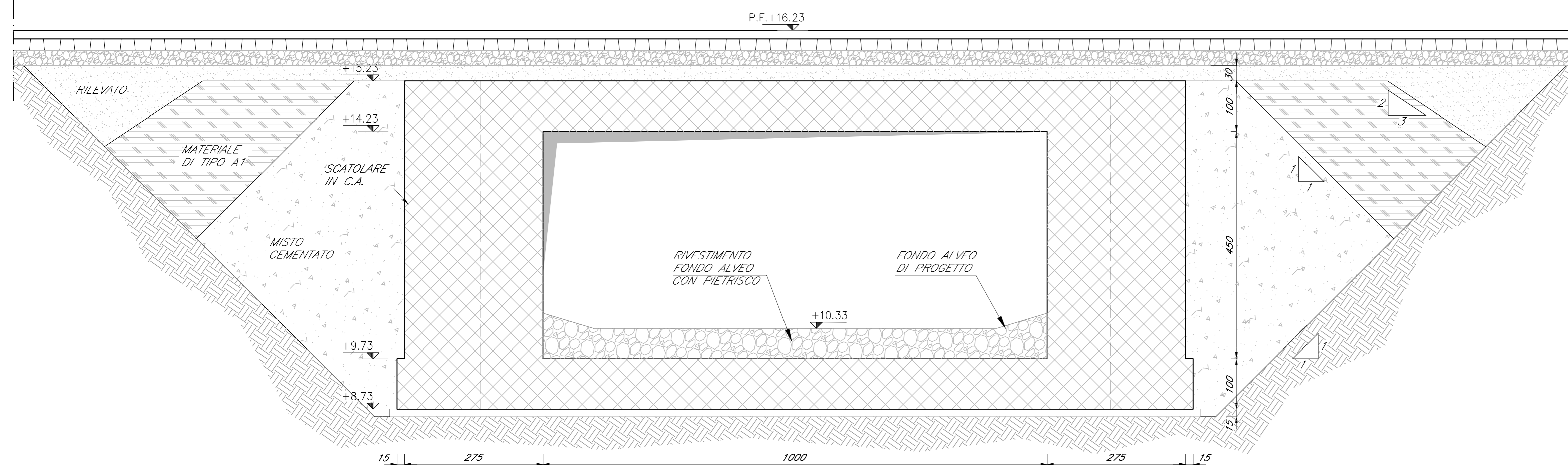
SCATOLARE FERROVIARIO E STRADALE
SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:100



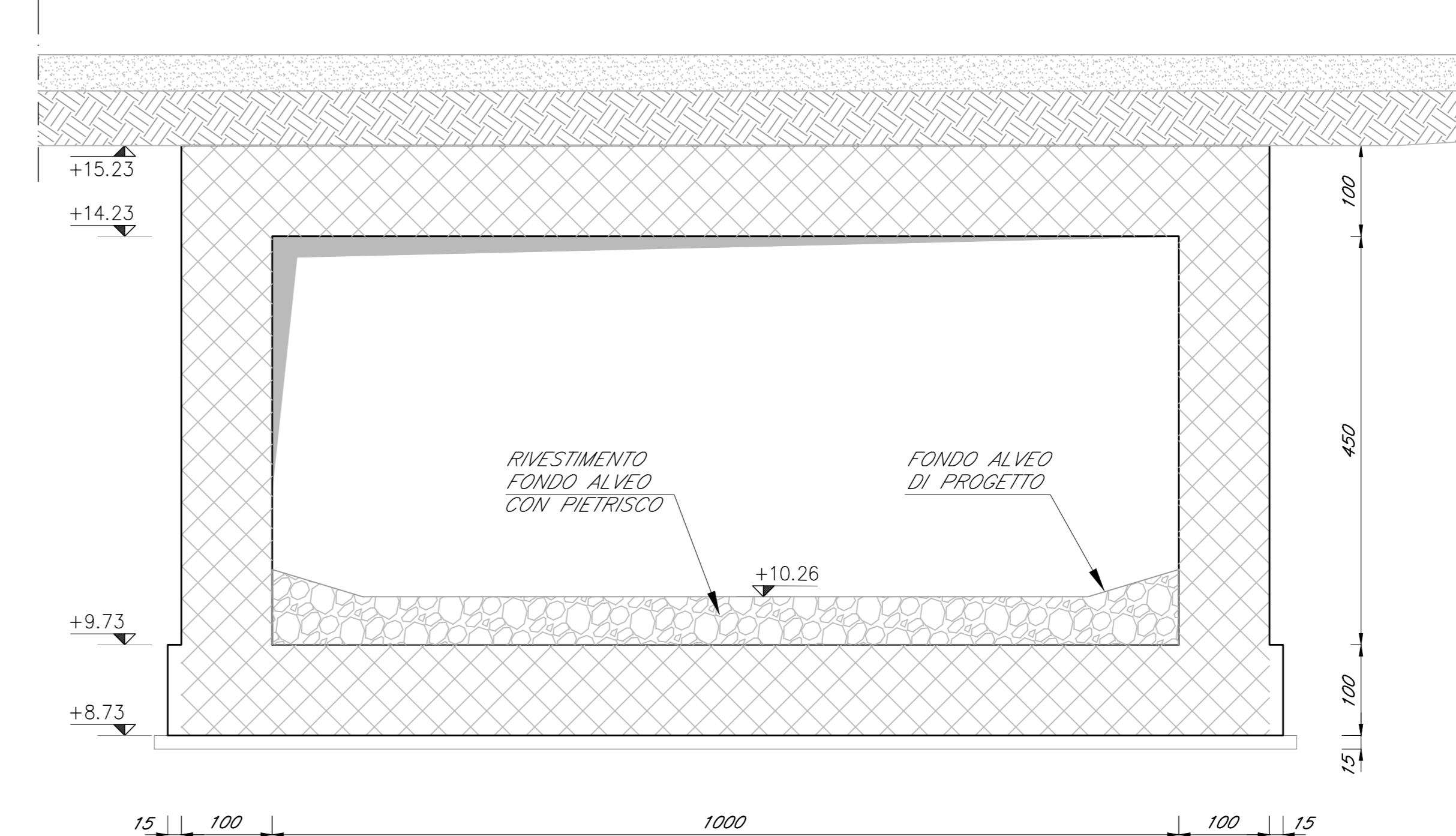
PIANTA
Scala 1:100



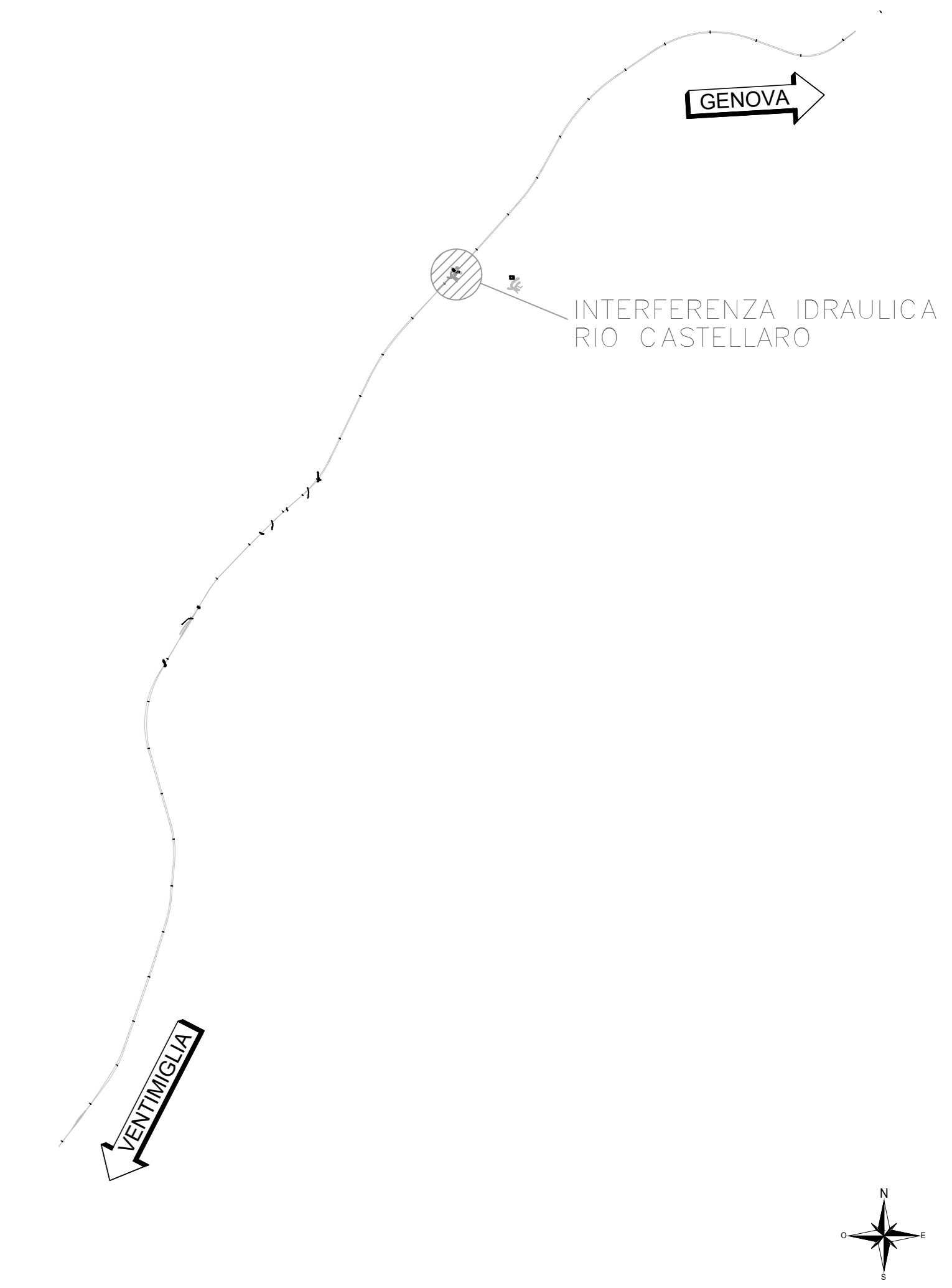
SEZ. C-C
Scala 1:50



SEZ. D-D
Scala 1:50



KEY PLAN
Scala 1:10000



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO					
Classe di esposizione	Rapporto a/c max (in %)	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minimo	Dimax (mm)	Compi di Impiego
XC4	0.50	S3-S4	CEM III/V C32/40	25	- Solette e piedritti
X0	-	-	CEM III/V C12/15	-	- Magrone di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO	
- SOLETTE E ELEVAZIONI s=45 mm

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B450C f _{yk} ≥ 450Mpa f _{tk} ≥ 540Mpa f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura
INCIDENZE ARMATURE	
- SOLETTA SUPERIORE 120 kg/m ³
- PIEDRITTI 100 kg/m ³
- SOLETTA INFERIORE 110 kg/m ³

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
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 Cioffe (tombini 8.00x4.00m)
Carpenteria opera Rio Castellaro - tav. 2 di 2

SCALA: Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I V 0 1	0 0	D	2 6	B B	I N 2 5 0 0	0 0 2	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
1	Emissione esecutiva	[Firma]	18/02/2022	[Firma]	18/02/2022	[Firma]	18/02/2022	[Firma] 18/02/2022

File: TV0100026BBIN250002A.dwg n. Elab.: _____