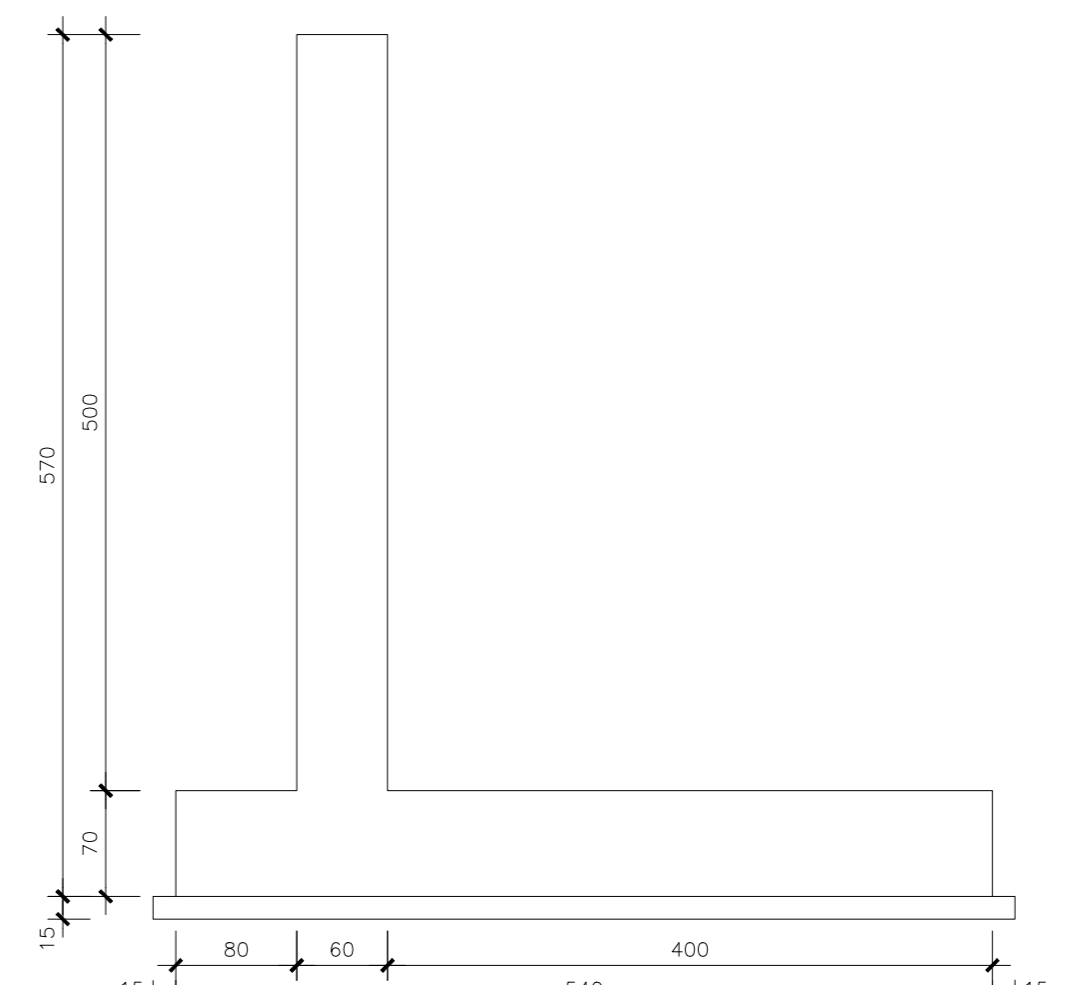
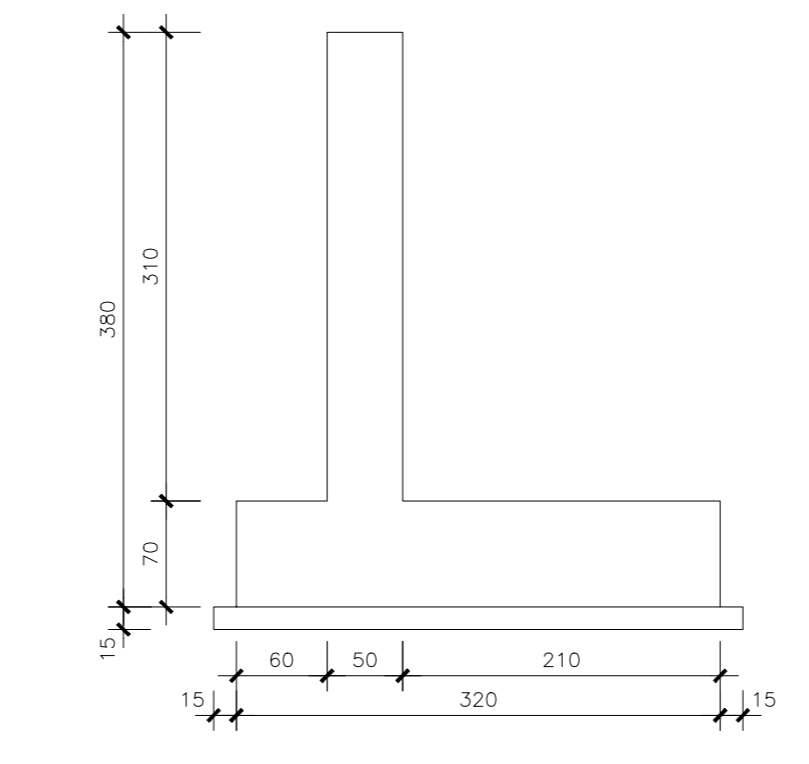
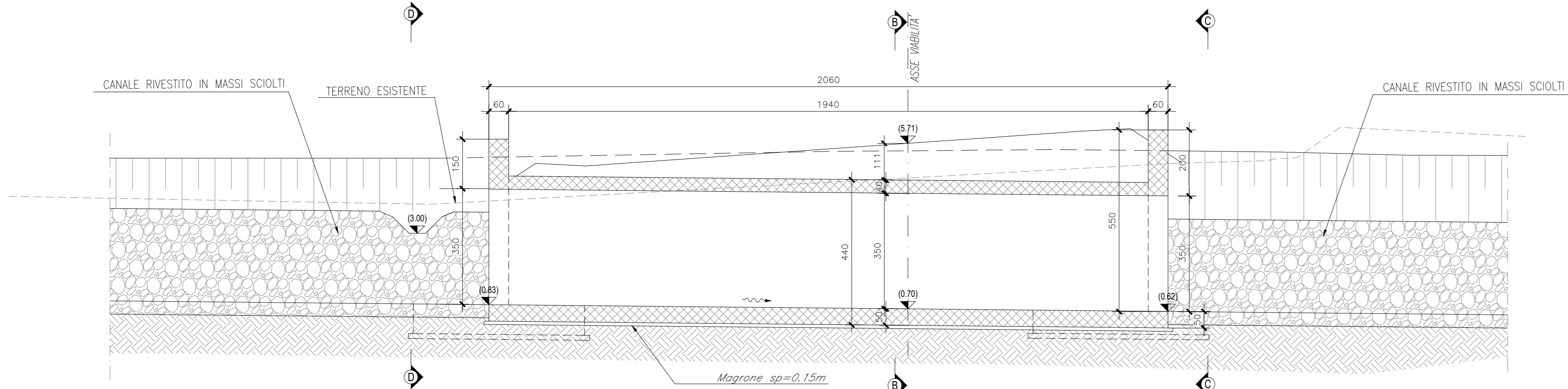
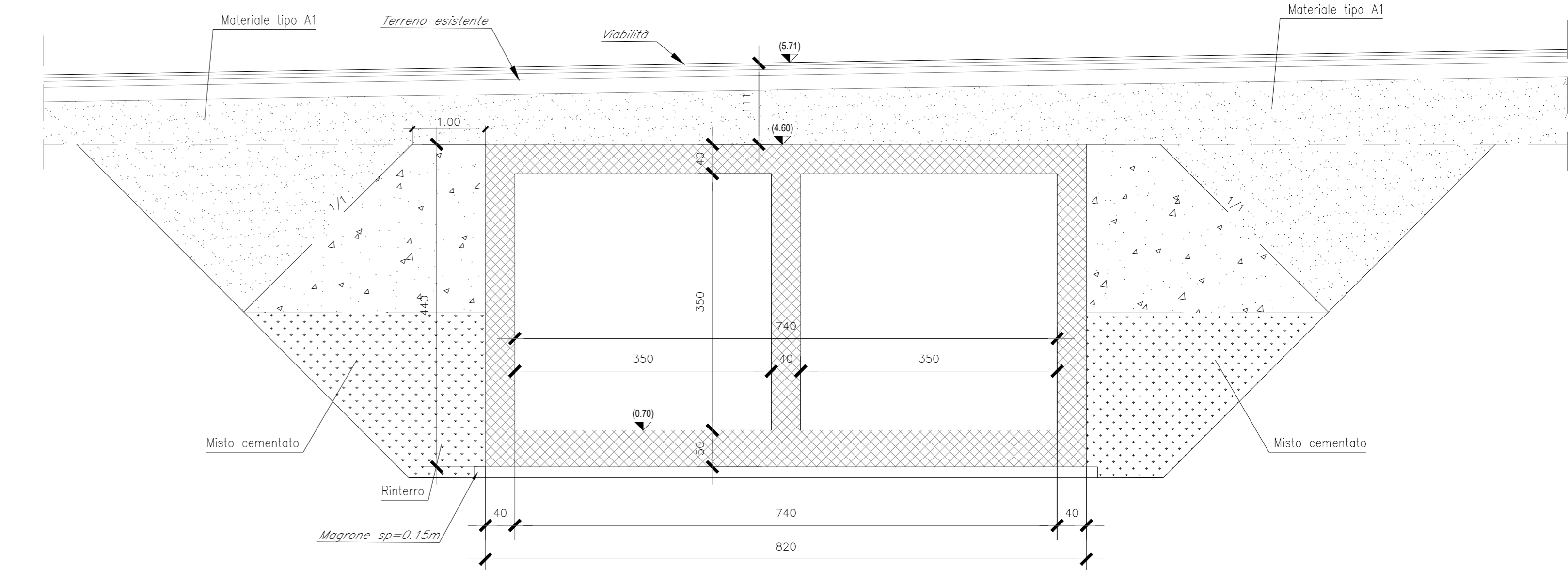
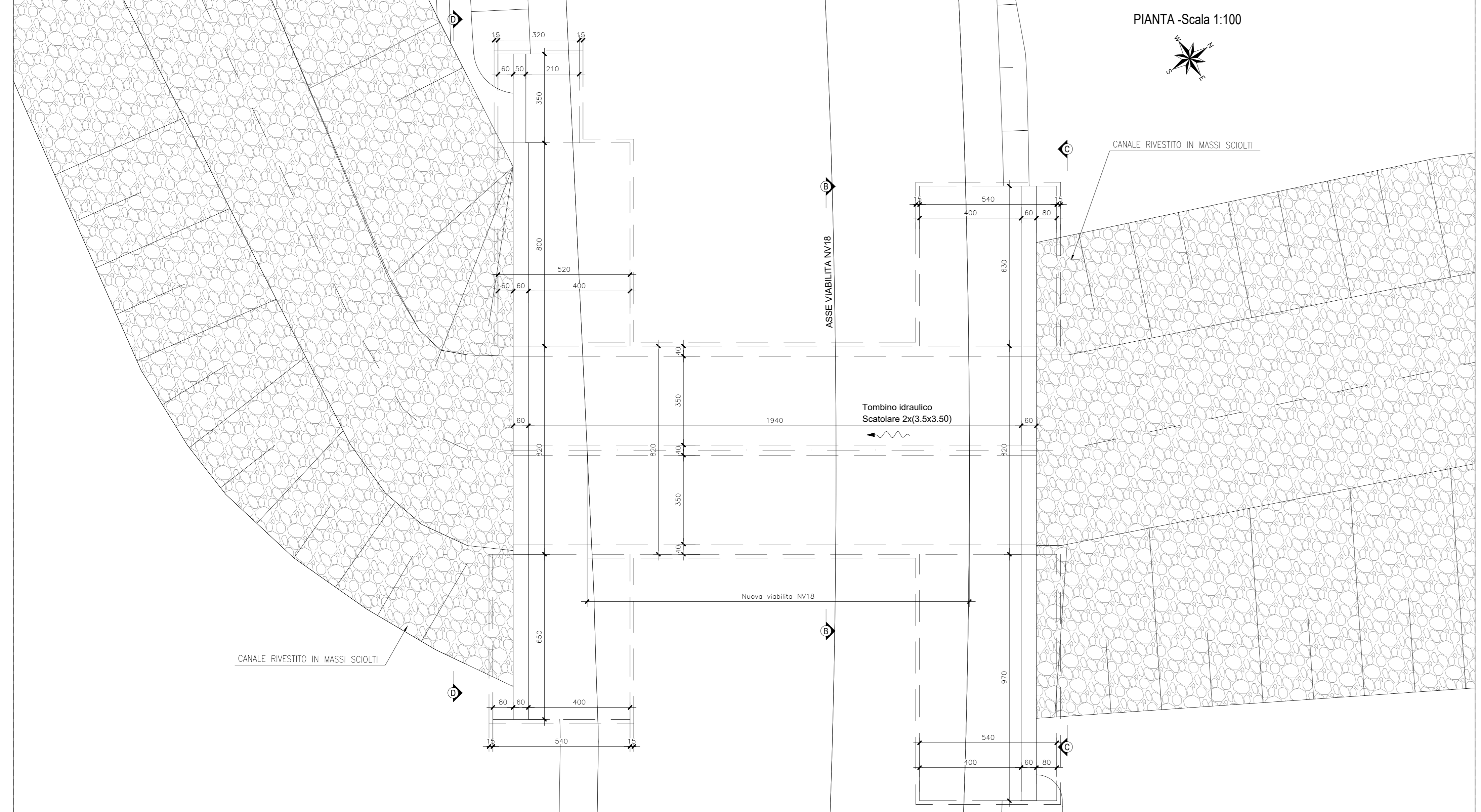


- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
  - TIPO CEMENTO CEM I+V
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO TOMBINI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM I+V
  - RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- CALCESTRUZZO MURO D'IMBROCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALCETTA TRAPEZIA**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
  - TIPO CEMENTO CEM I+V
  - RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
  - COPRIFERRO = 40 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- B450C solidabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **pro**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

NI16 (ex IN90) - Tombrino scotolare n°2 affiancati 3,50x3,50 alla viabilità NV18  
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:						
DIRETTORE TECNICO A.A. PASCIONE	DIRETTORE PROGETTO S. V. CALABRESE	Var.						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	PB	NI1600	001	C	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prva Disasse	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. V. Calabrese	02/09/2023	S. Calabrese	02/09/2023	
B	Aggiornamento per File-020	Ing. A. Zappalà	05/10/2023	Ing. M. Calabrese	05/10/2023	S. Calabrese	05/10/2023	
C	Revisione a seguito di SOLO-01	Ing. A. Zappalà	05/10/2023	Ing. M. Calabrese	05/10/2023	S. Calabrese	05/10/2023	

File: LI0B02EZZPBNI1600001C.DWG n. Elab.: 1