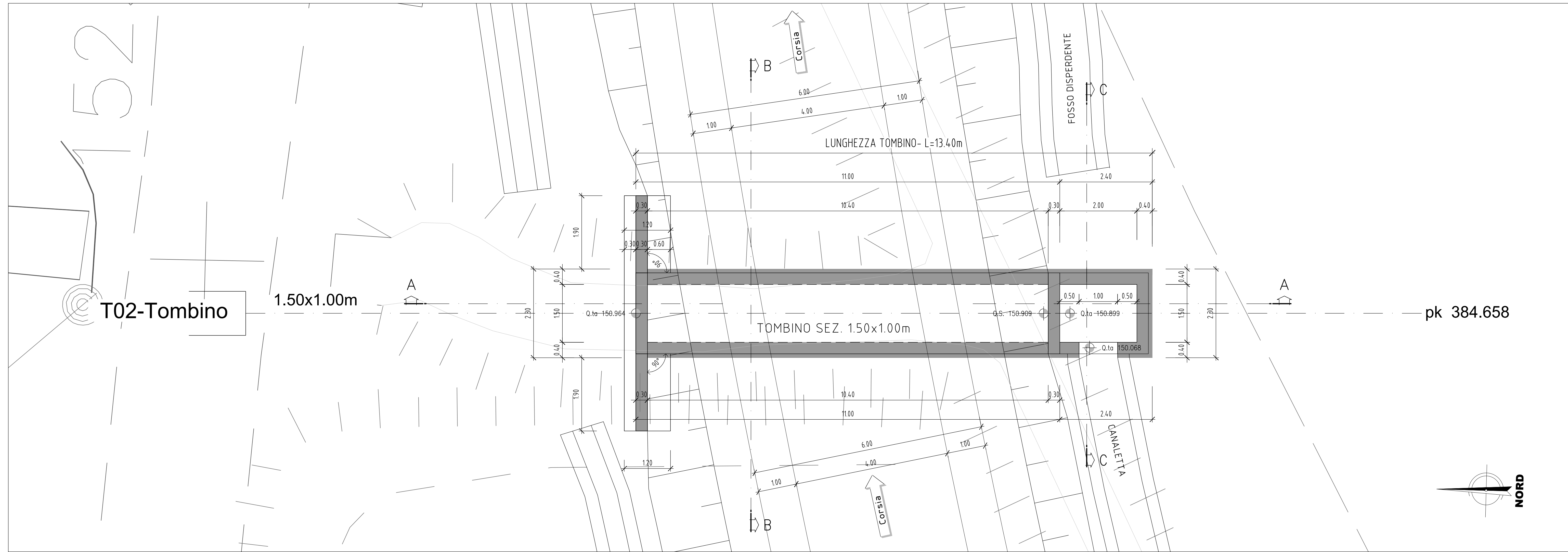
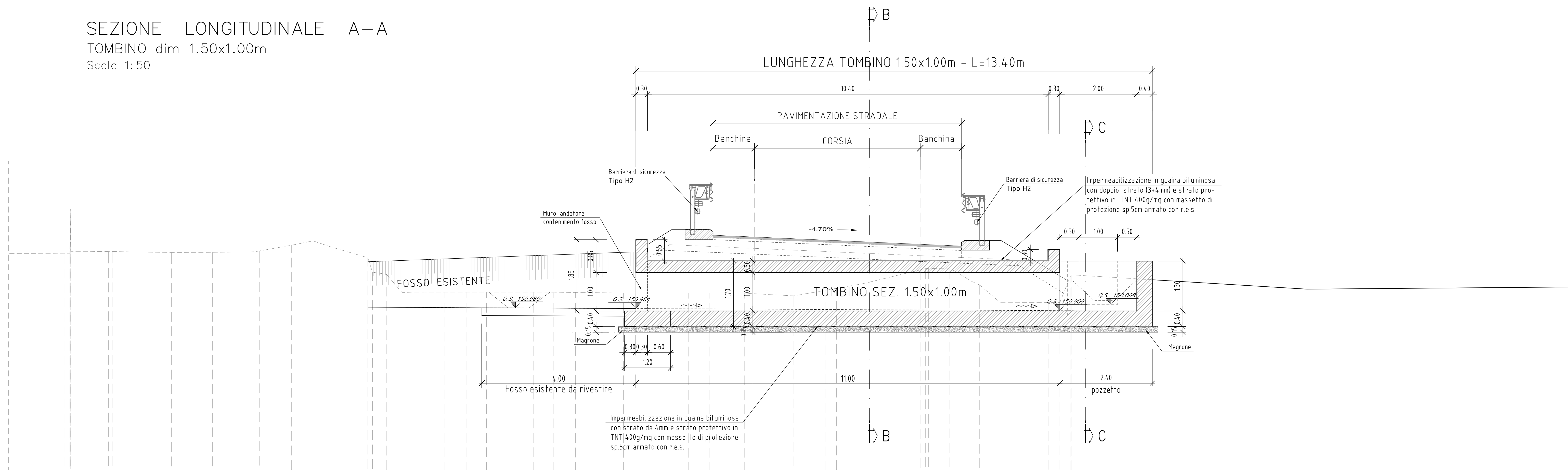


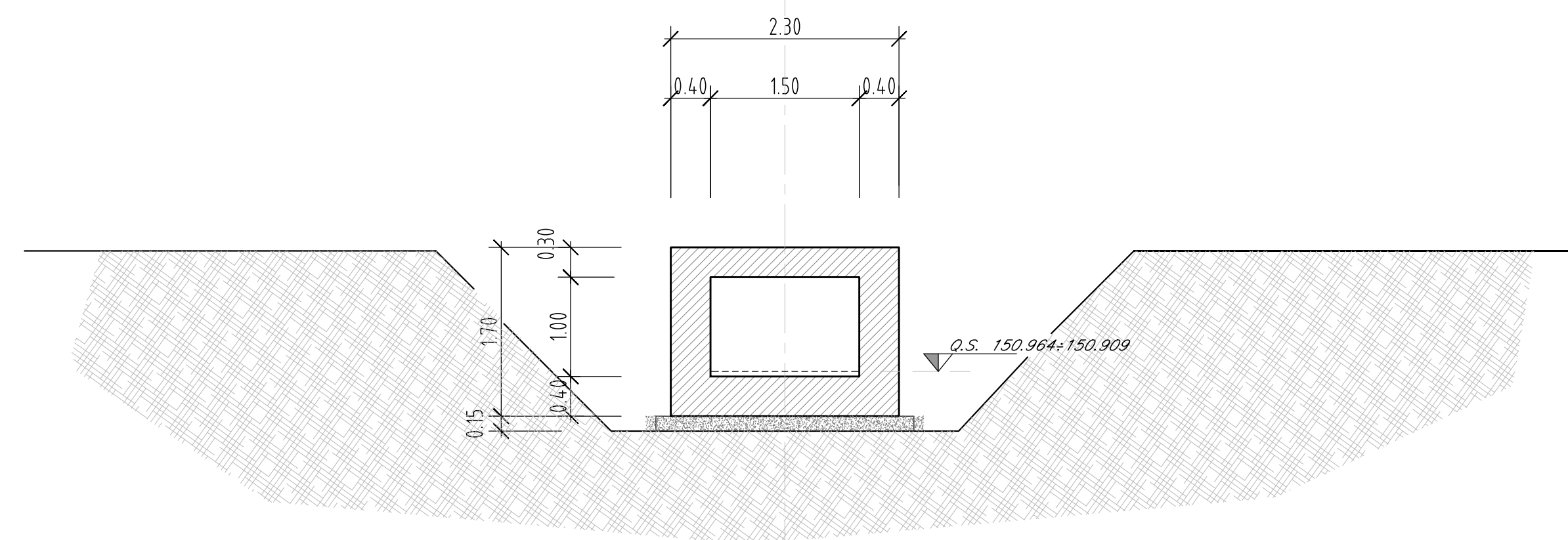
PLANIMETRIA GENERALE  
TOMBINO dim 1.50x1.00m  
Scala 1:50



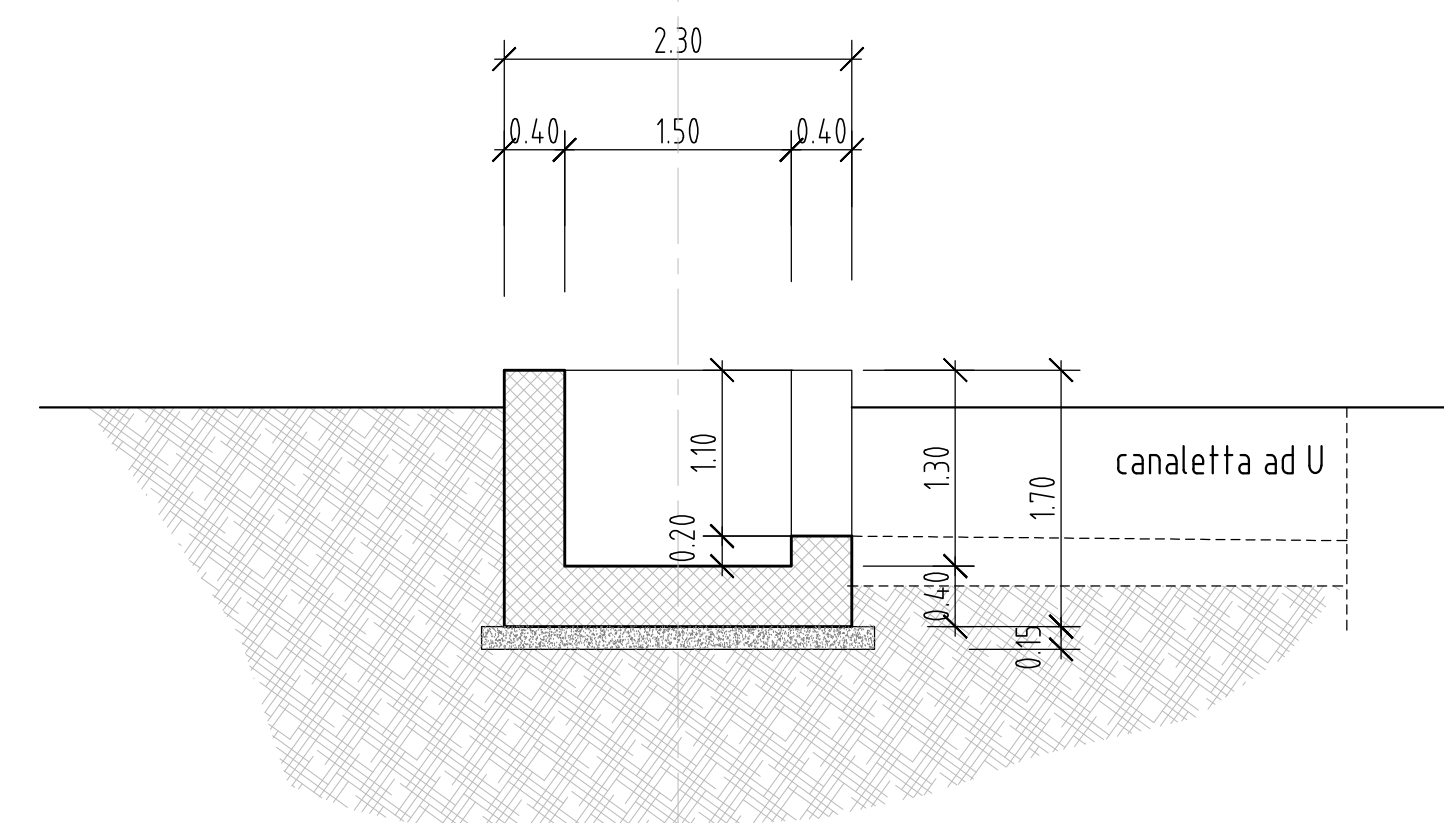
SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
TOMBINO dim 1.50x1.00m  
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B  
TOMBINO 1.50x1.00m  
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE C-C  
POZZETTO 1.50x2.00m  
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE D-D  
FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO  
Scala 1:50

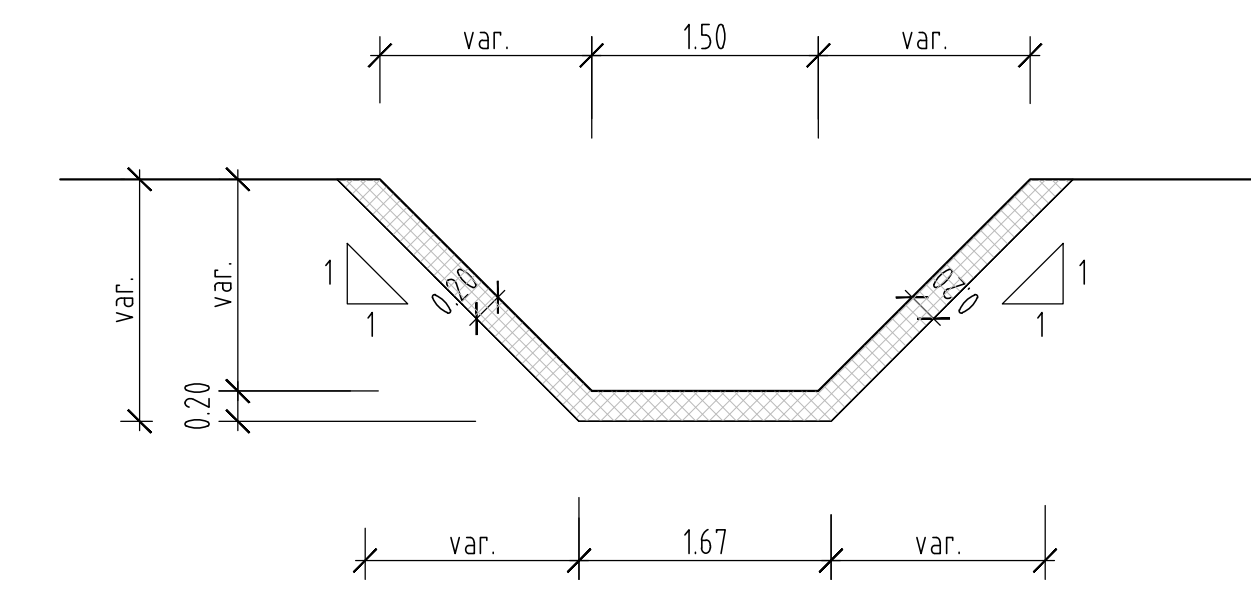
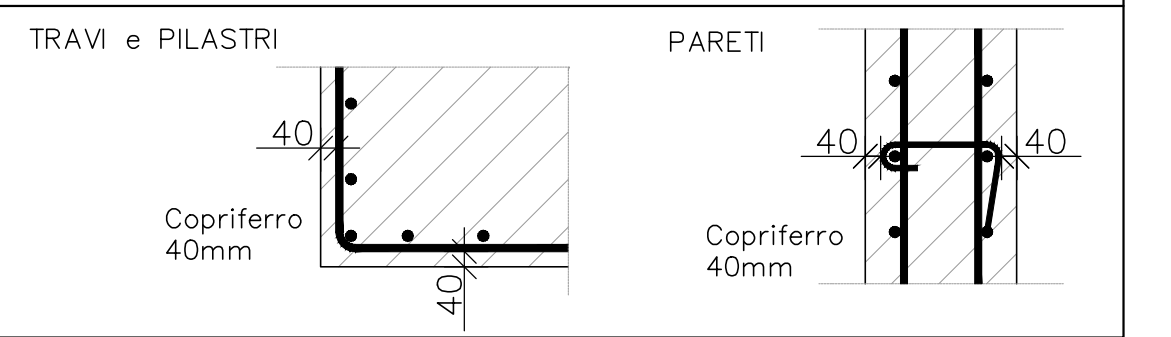


TABELLA MATERIALI

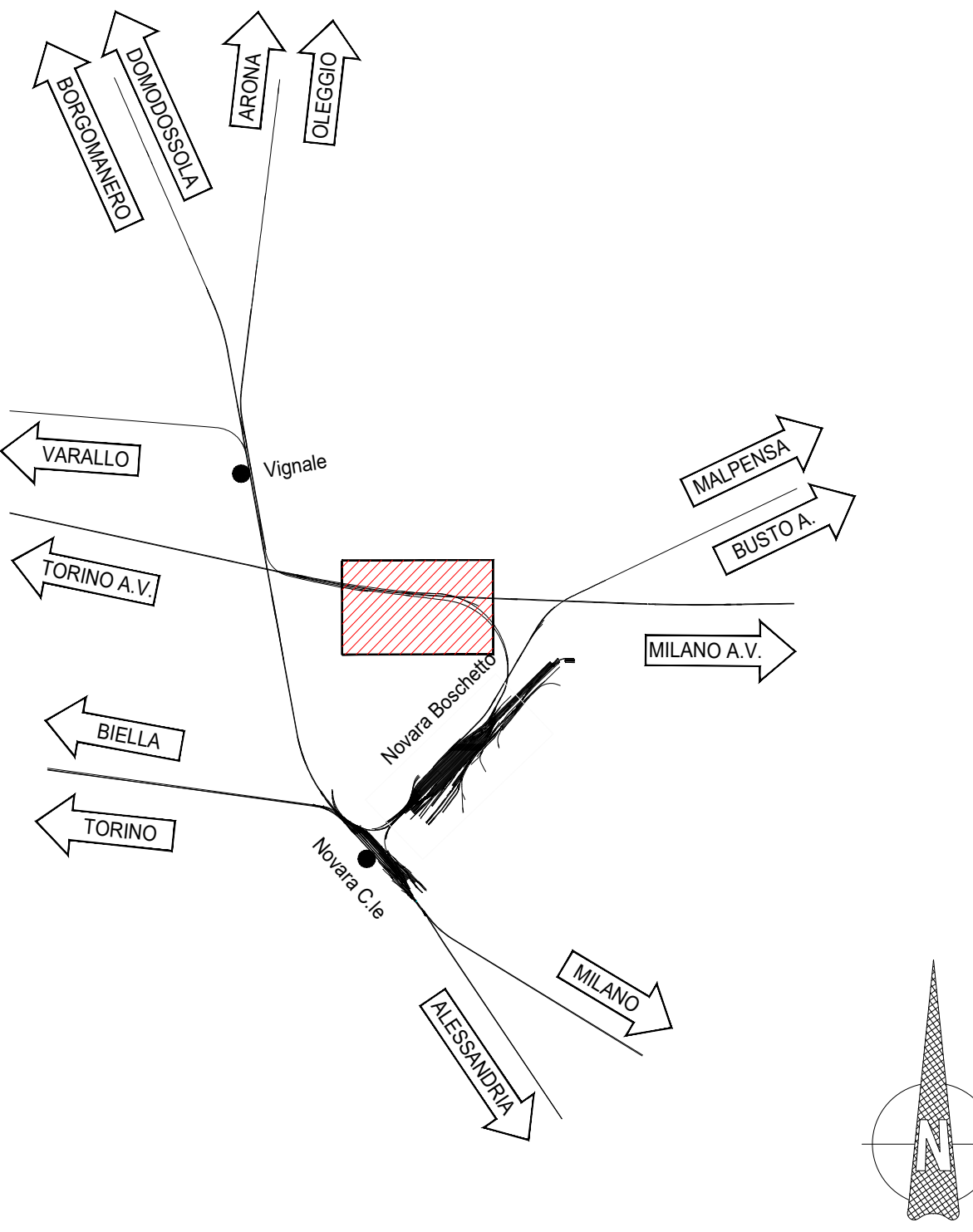
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
- COPRIFERRO : 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3

Note copriferro



KEY PLAN



INCIDENZE ARMATURA TOMBINO - 2.50 x 3.00 m :

- TOMBINO
- PIEDRITTI LATERALI : 80 KG/MC
- SOLETTA INFERIORE : 70 KG/MC
- SOLETTA SUPERIORE : 80 KG/MC

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA  
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE  
Nuova Viabilità NV04 - Nuova viabilità terminale autostrada viaggiante  
Tombino scatorale stradale - T02 - 1.50x1.00 - Carpenteria

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

NM0Y 00 D 11 BX NV0400 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingris	Maggio 2021	M. Minervini	Maggio 2021	F. Pinone	Maggio 2021	D. Marzotto	Maggio 2021



File: NM0Y0011BXNV0400002A.DWG n. Ediz.: 1