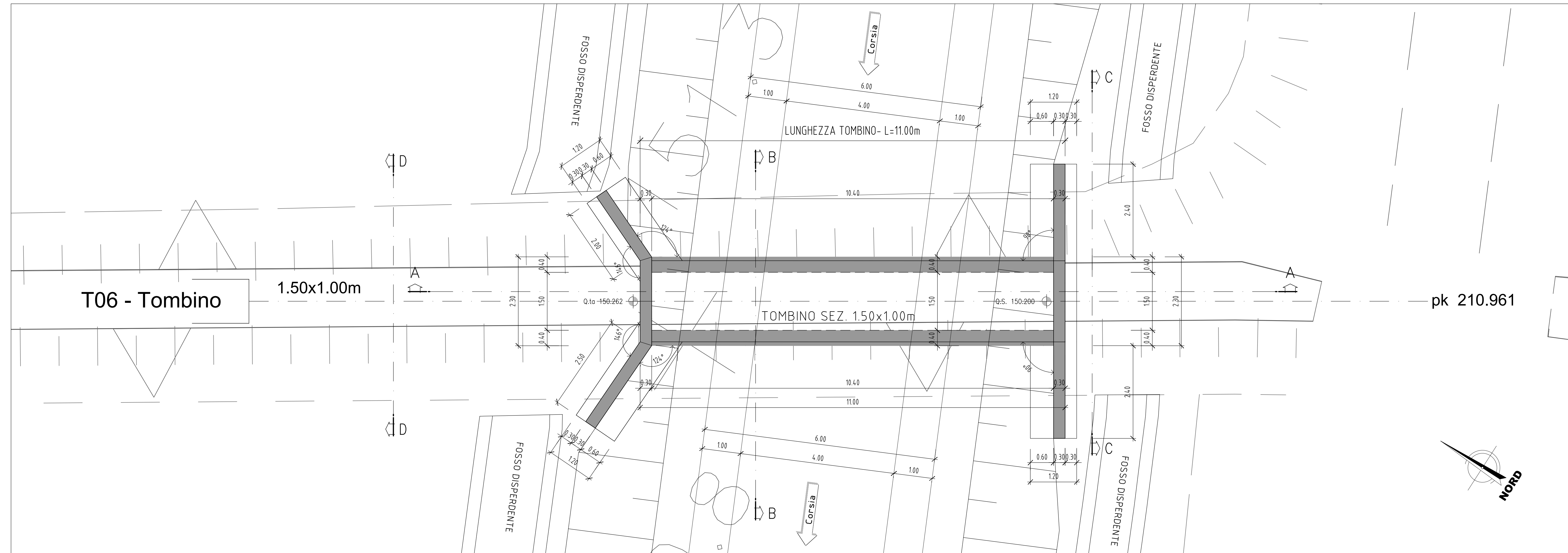
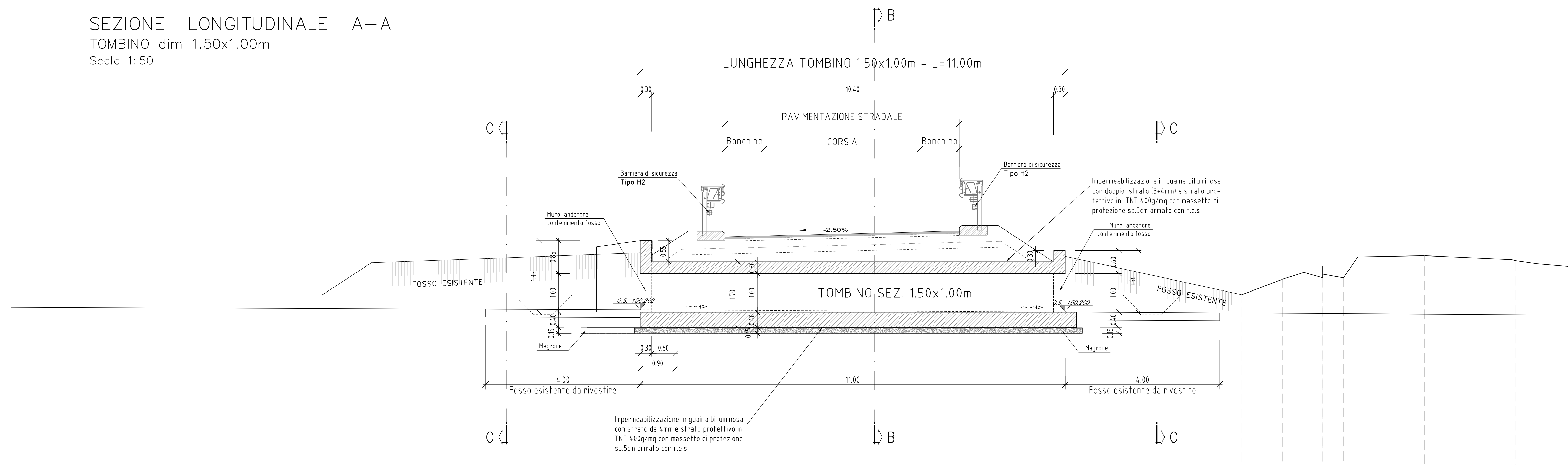


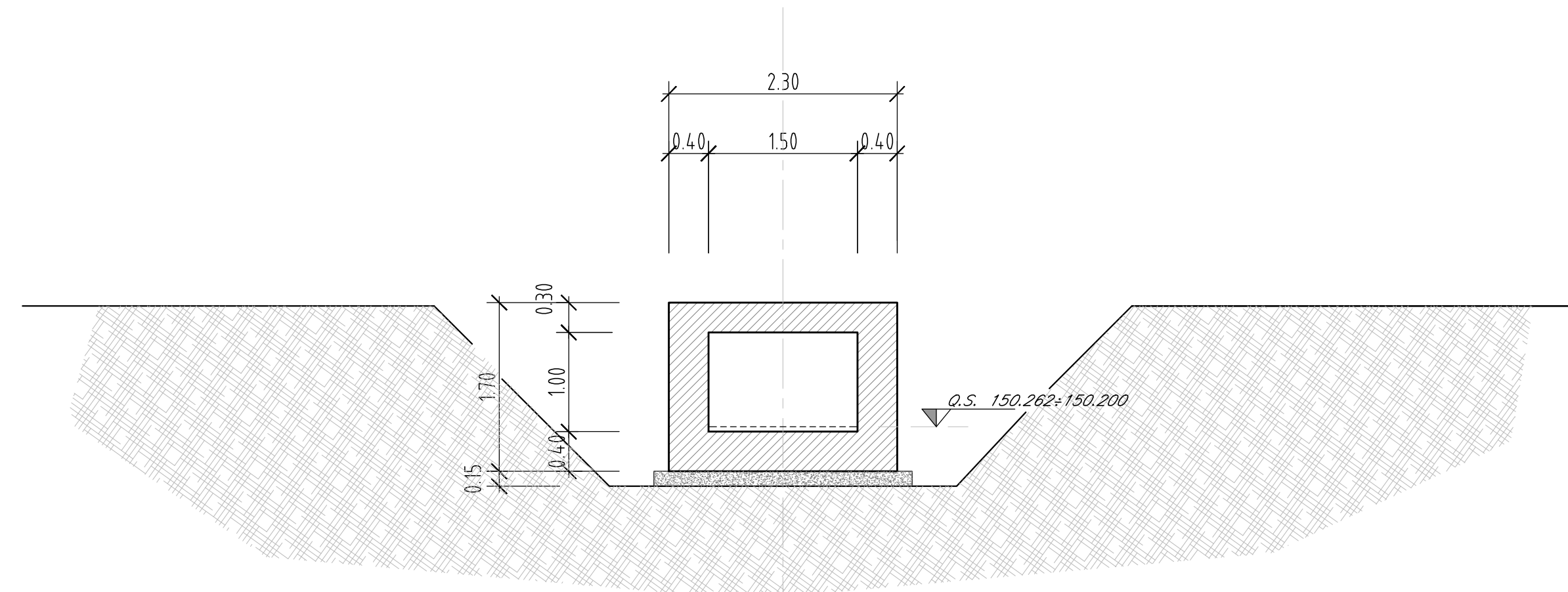
PLANIMETRIA GENERALE
TOMBINO dim 1.50x1.00m
Scala 1:50



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
FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
Scala 1:50

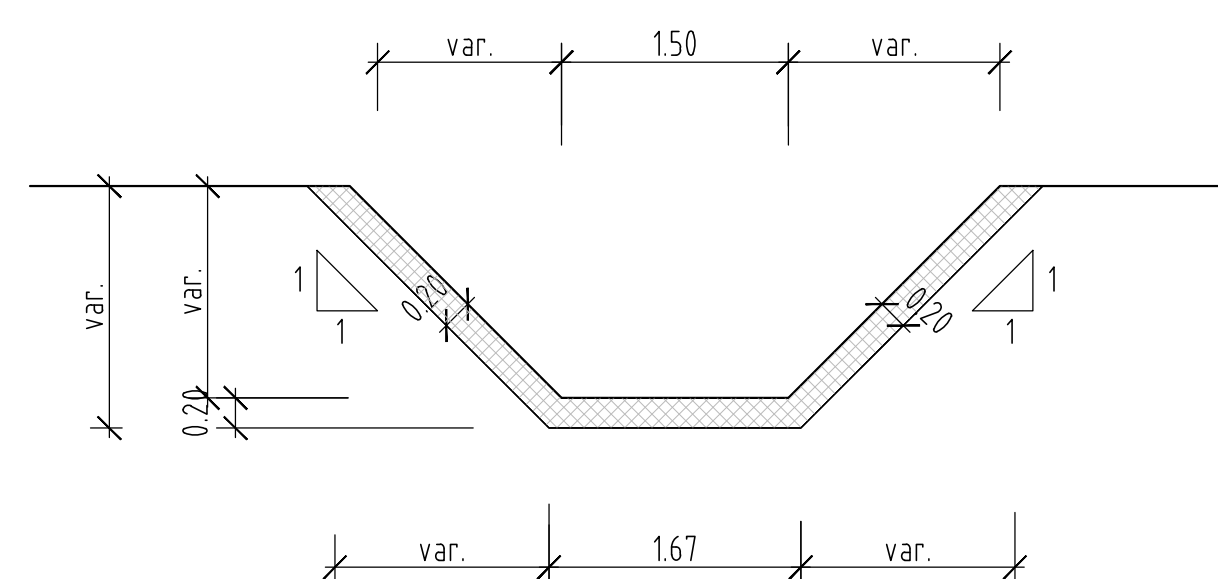
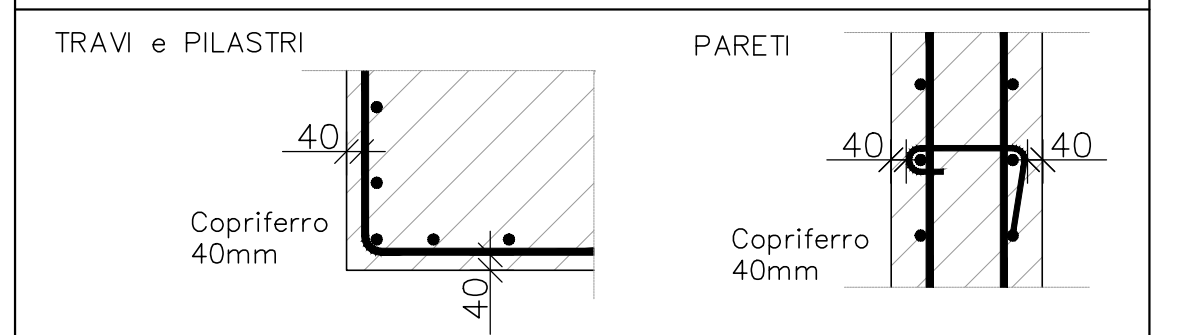


TABELLA MATERIALI

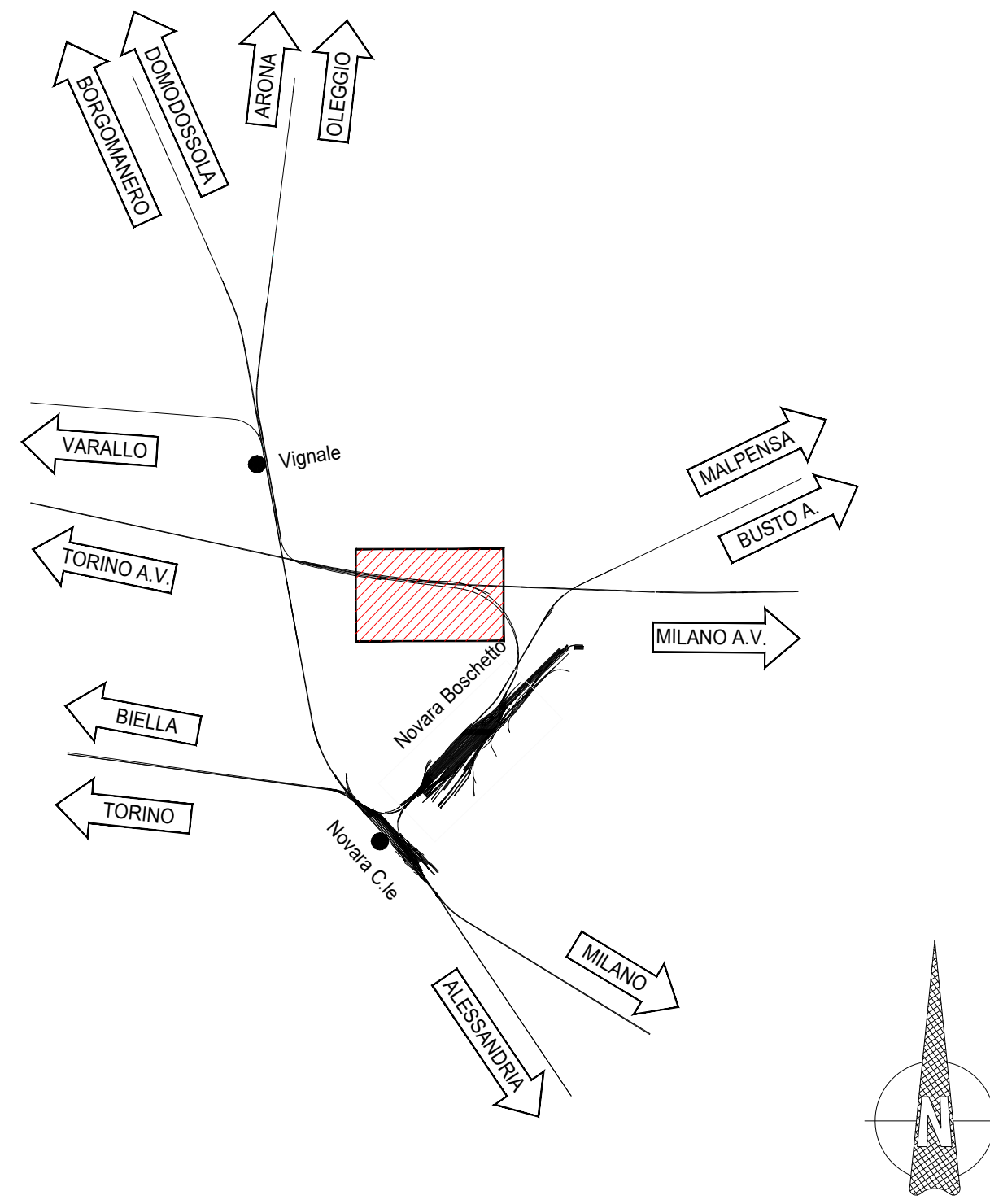
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

- 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 : 60 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 scollare stradale - T06 - 1.50x1.00 - Carpenteria

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione risultato	A. Foglietti	Maggio 2021					Maggio 2021