

KEY PLAN

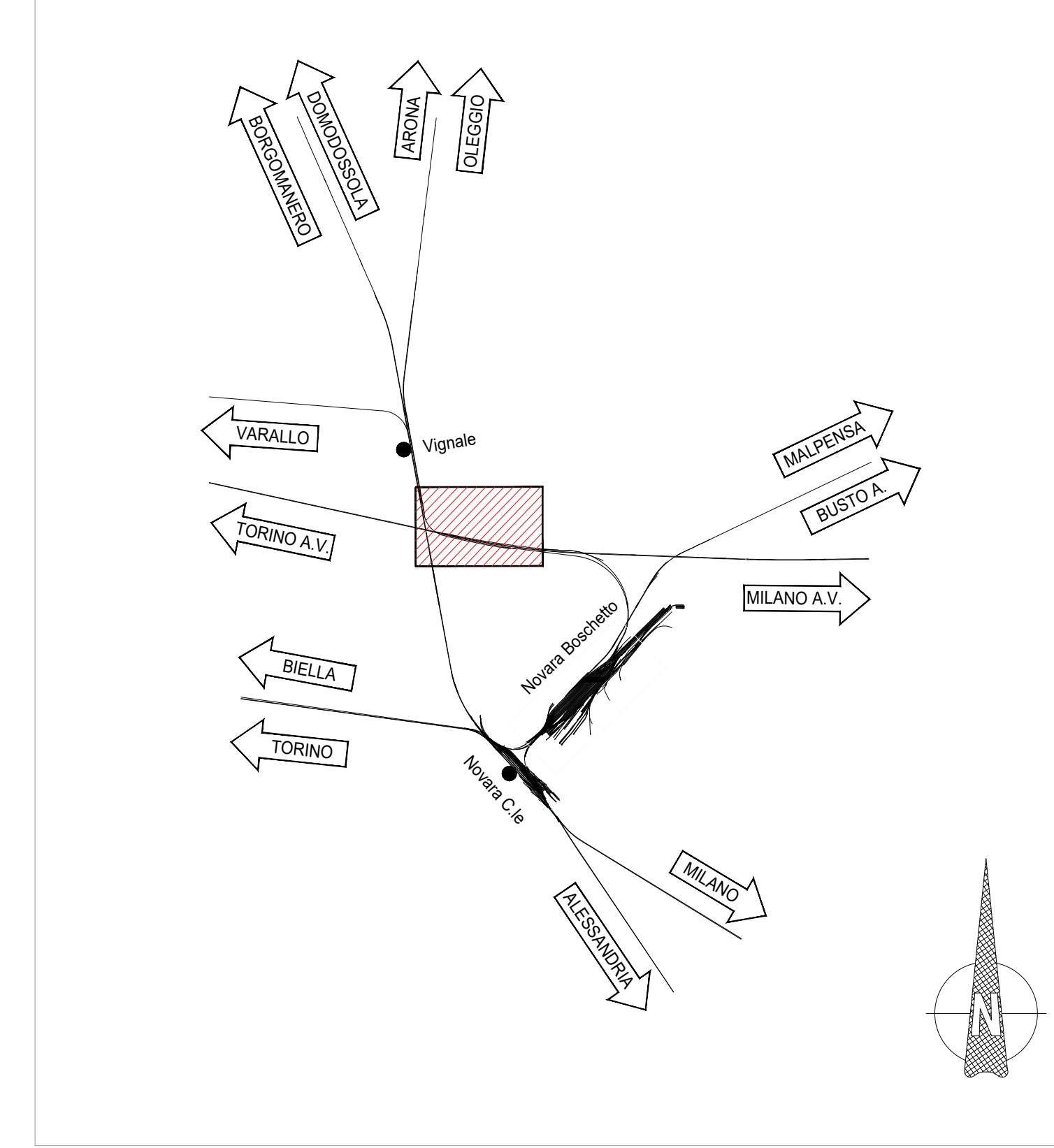
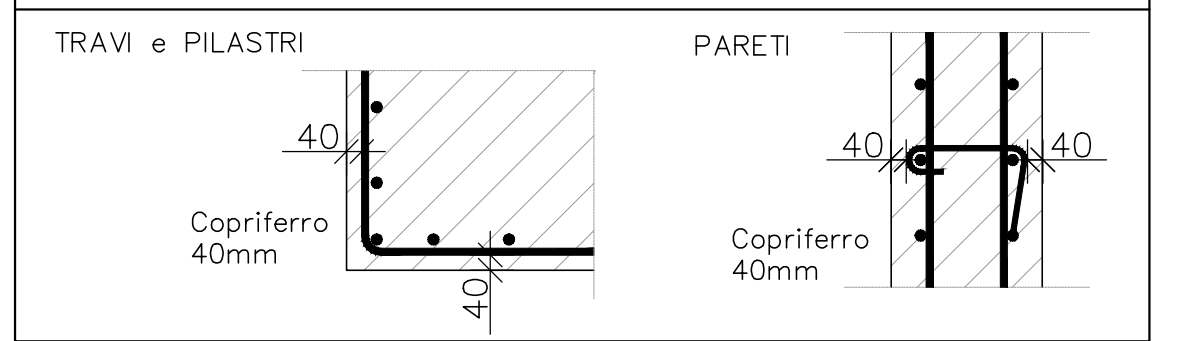


TABELLA MATERIALI

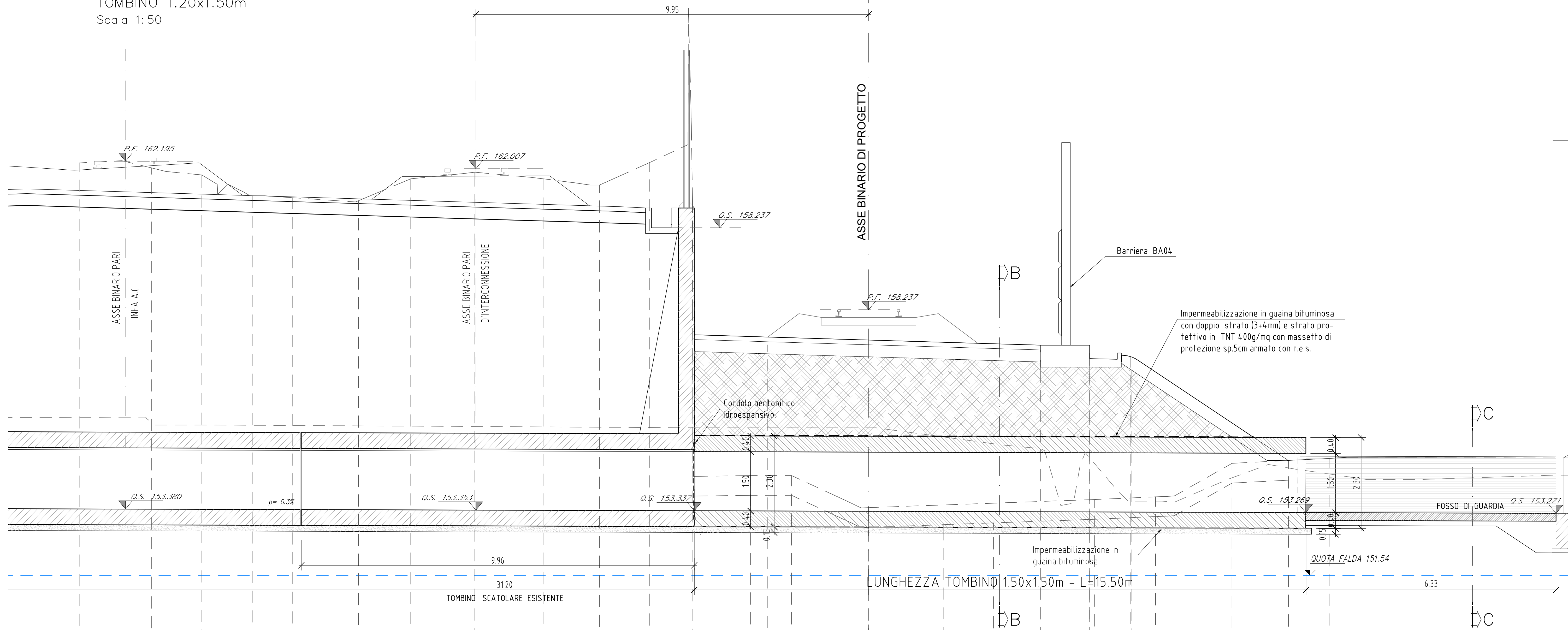
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

- 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

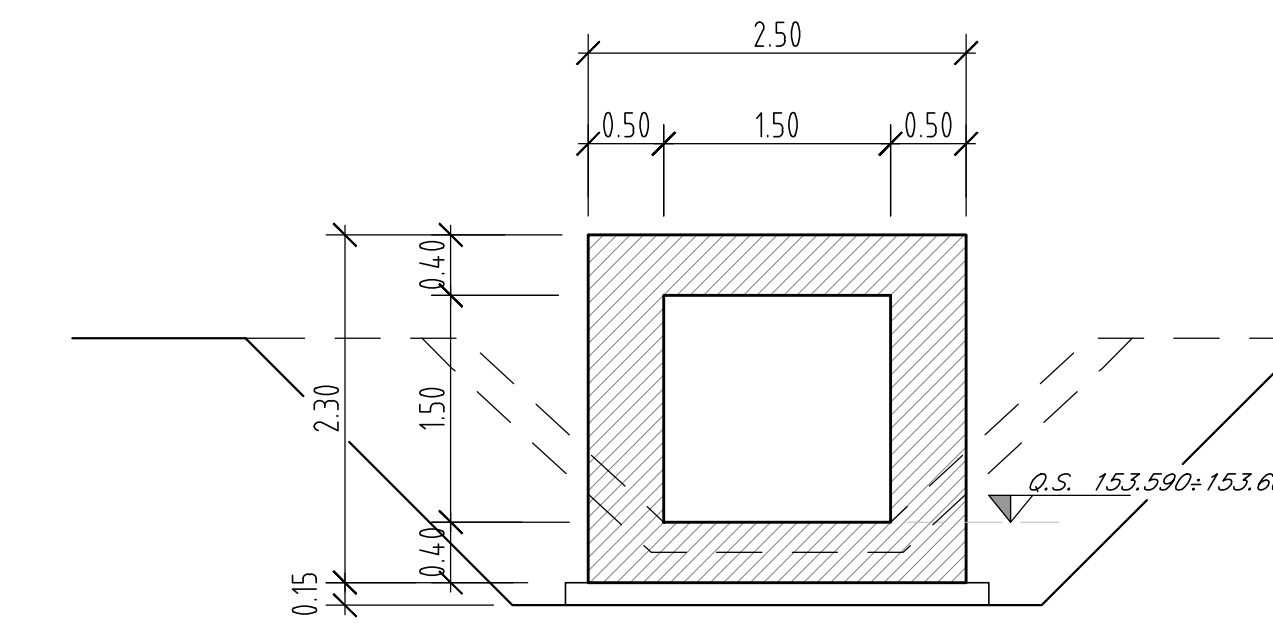
Note copriferro



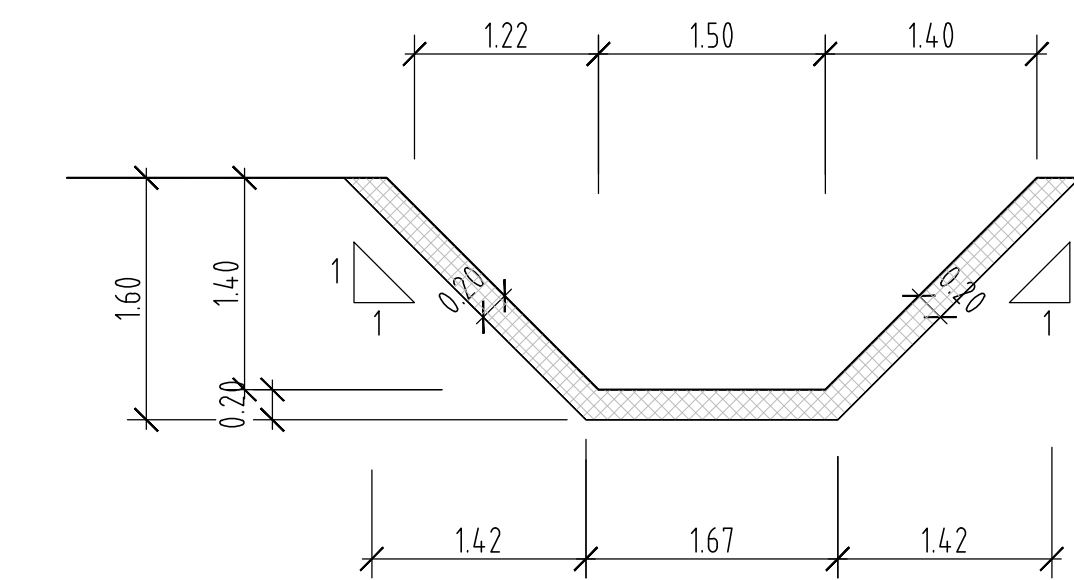
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - pk 66+909.320
 TOMBINO 1.20x1.50m
 Scala 1:50



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



SEZIONE C-C
 FOSSO DI GUARDIA - B=1.50
 Scala 1:50

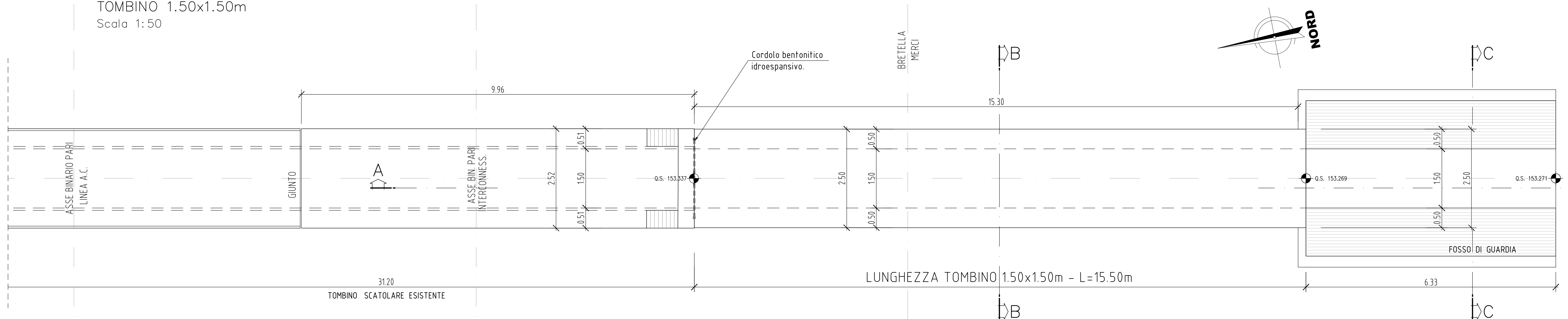


INCIDENZE ARMATURA TOMBINO - IN03:

- TOMBINO: 50 KG/MC
- PIEDRITTI: 60 KG/MC
- SOLETTA INFERIORE: 60 KG/MC
- SOLETTA SUPERIORE: 60 KG/MC

NOTA BENE:
 La quota del fondo del canale esistente dovrà essere confermata in fase di rilievo di dettaglio.

PIANTA - pk 66+909.320
 TOMBINO 1.50x1.50m
 Scala 1:50



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE
OPERE MINORI
Bretella merci - Tombino scotolare ferroviario 1.5x1.5m - Carpenteria

SCALA:
 VARIE

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

File: NM10Y0011BBR0003004A.DWG n. Edib.: 1