

KEY PLAN

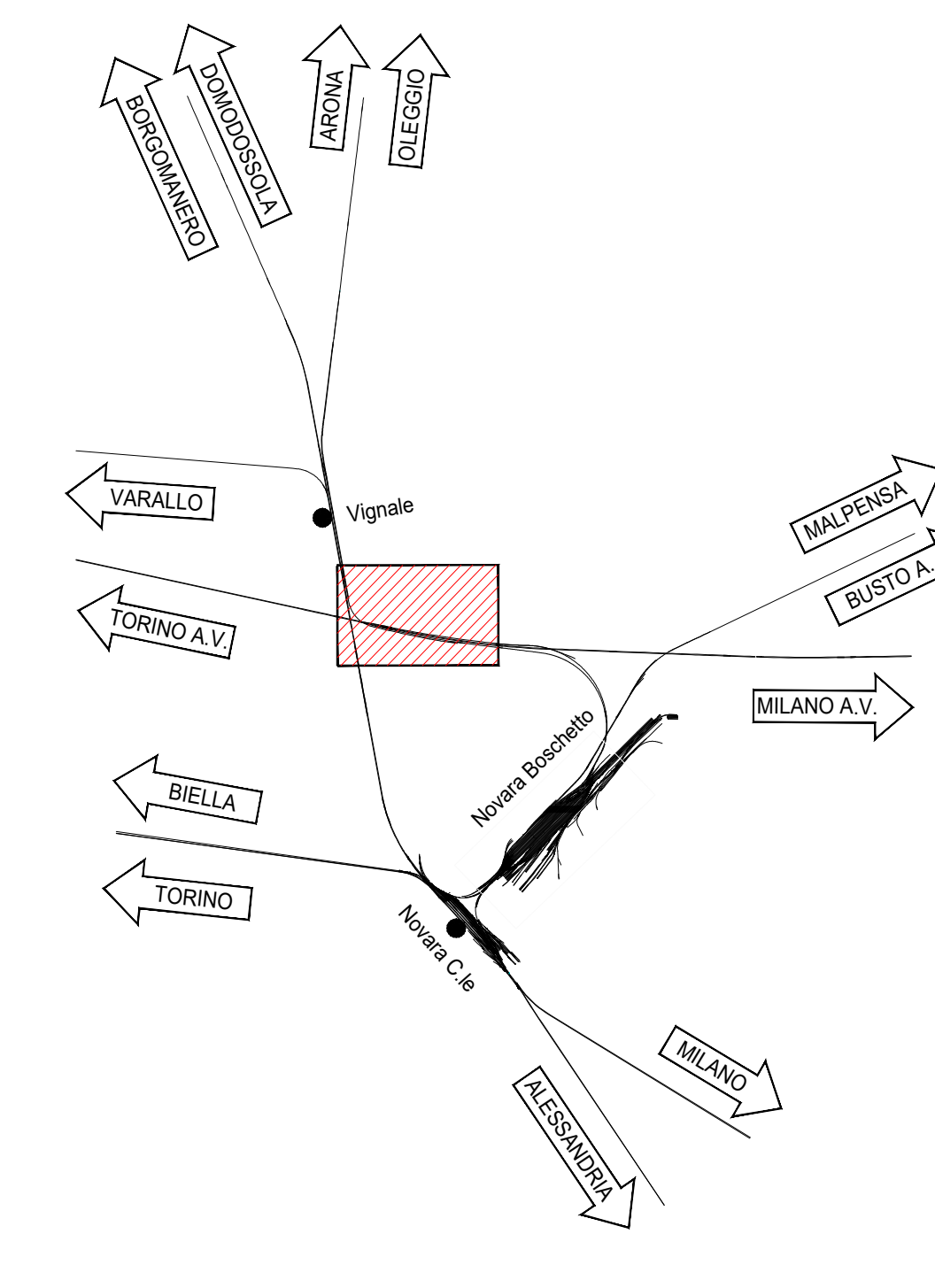


TABELLA MATERIALI
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

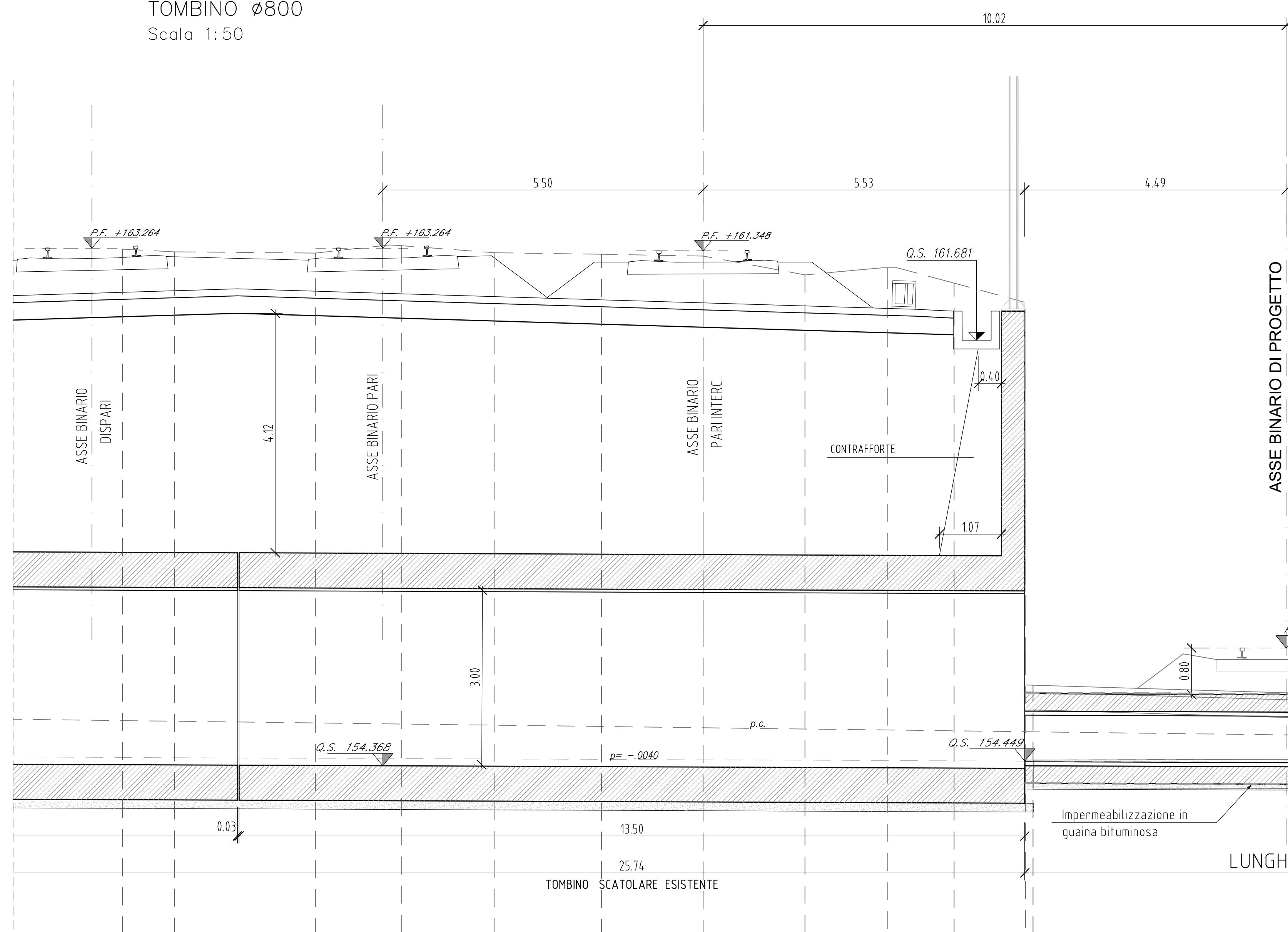
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3

Note copriferro

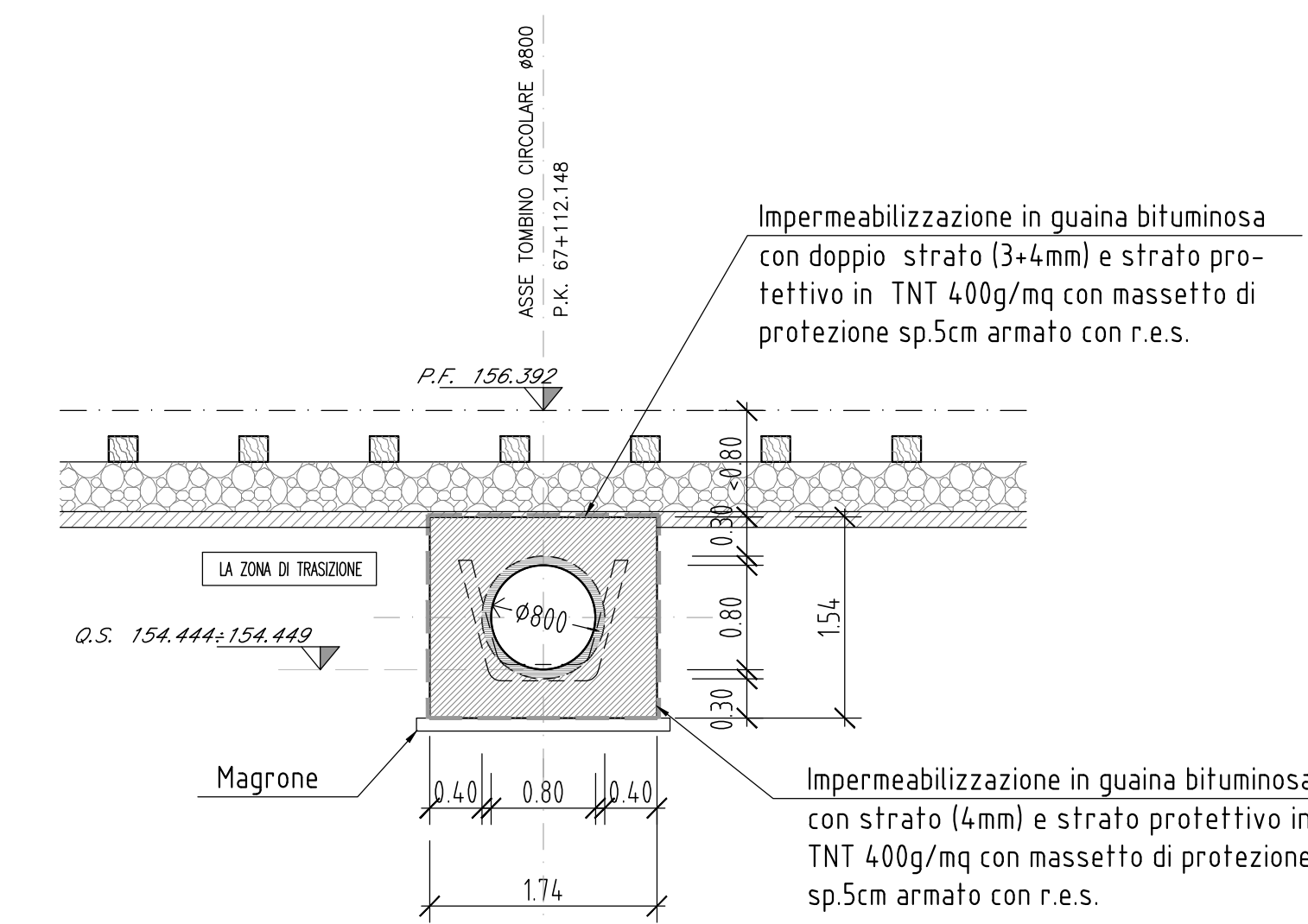
TRAM e PILASTRI: Copriferro 40mm

PARETI: Copriferro 40mm

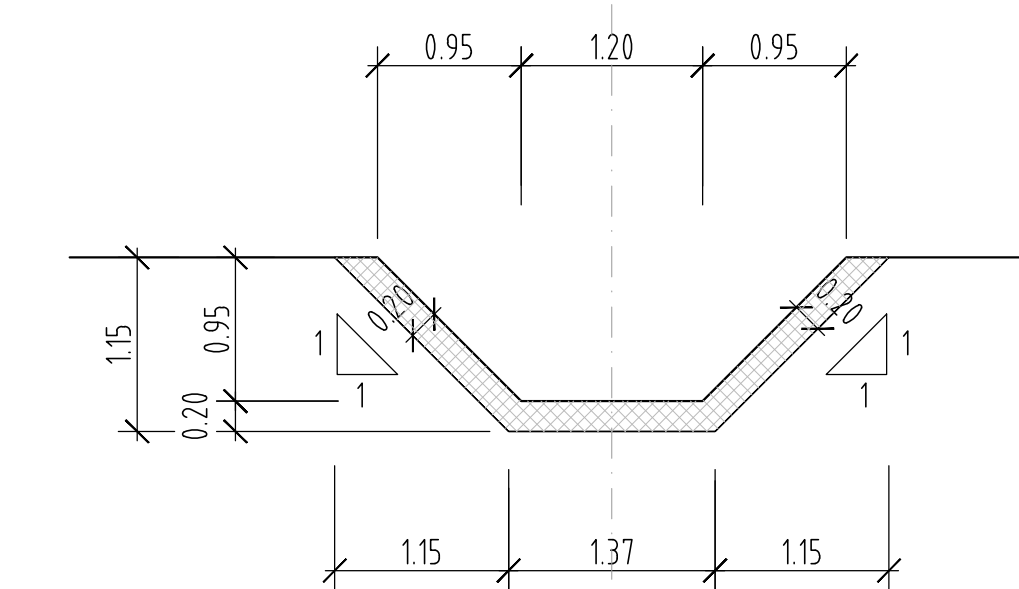
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - pk 67+112.148
 TOMBINO Ø800
 Scala 1:50



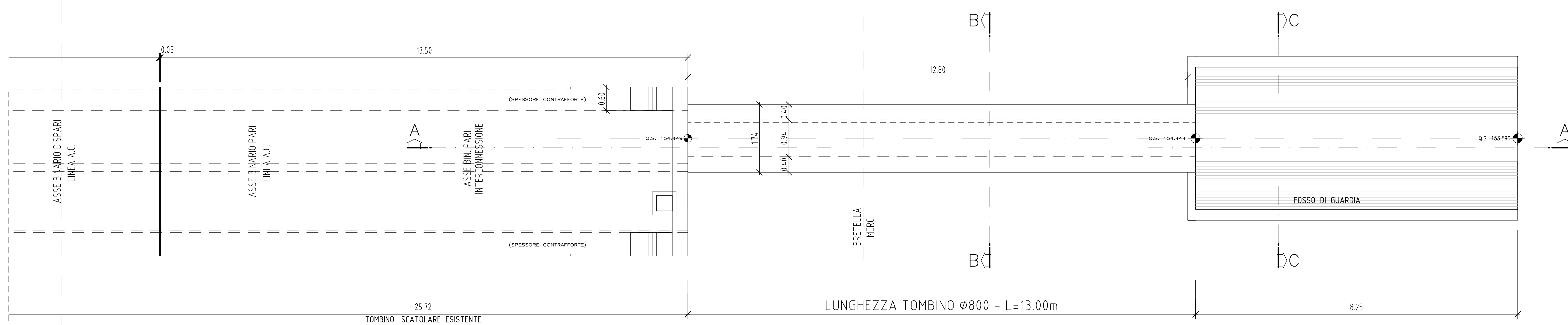
SEZIONE B-B
 TOMBINO Ø800
 Scala 1:50



SEZIONE C-C
 FOSSO DI GUARDIA - B=1.20
 Scala 1:50



PIANTA - pk 67+112.148
 TOMBINO Ø800
 Scala 1:50



INCIDENZE ARMATURA TOMBINO - IN05:

- TOMBINO : 60 KG/MC
- PIEDRITTI : 80 KG/MC
- SOLETTA INFERIORE : 80 KG/MC
- SOLETTA SUPERIORE : 80 KG/MC

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE
OPERE MINORI
 Bretella merci - Tombino circolare ferroviario DN800 - Carpenteria

SCALA: VARIE

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

NM0Y 00 D 11 BB R10003 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione manufatti	A. Ligati	Maggio 2021	M. Minichini	Maggio 2021	F. Pizzini	Maggio 2021	D. Marvoto Maggio 2021