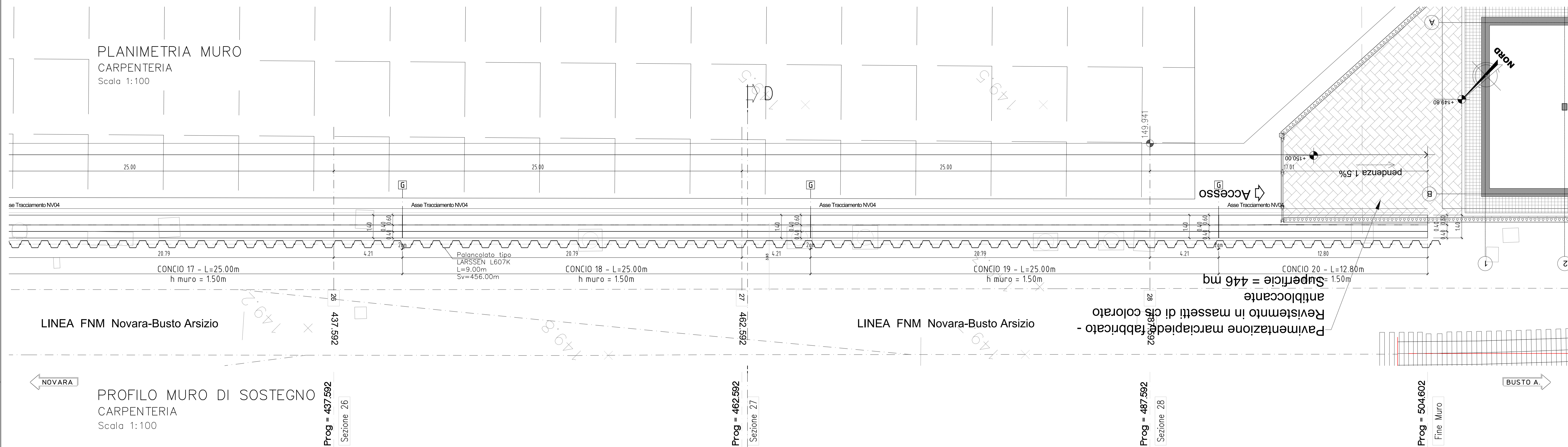
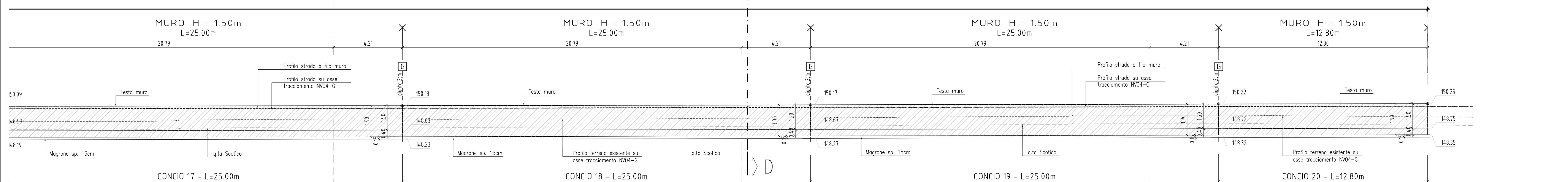


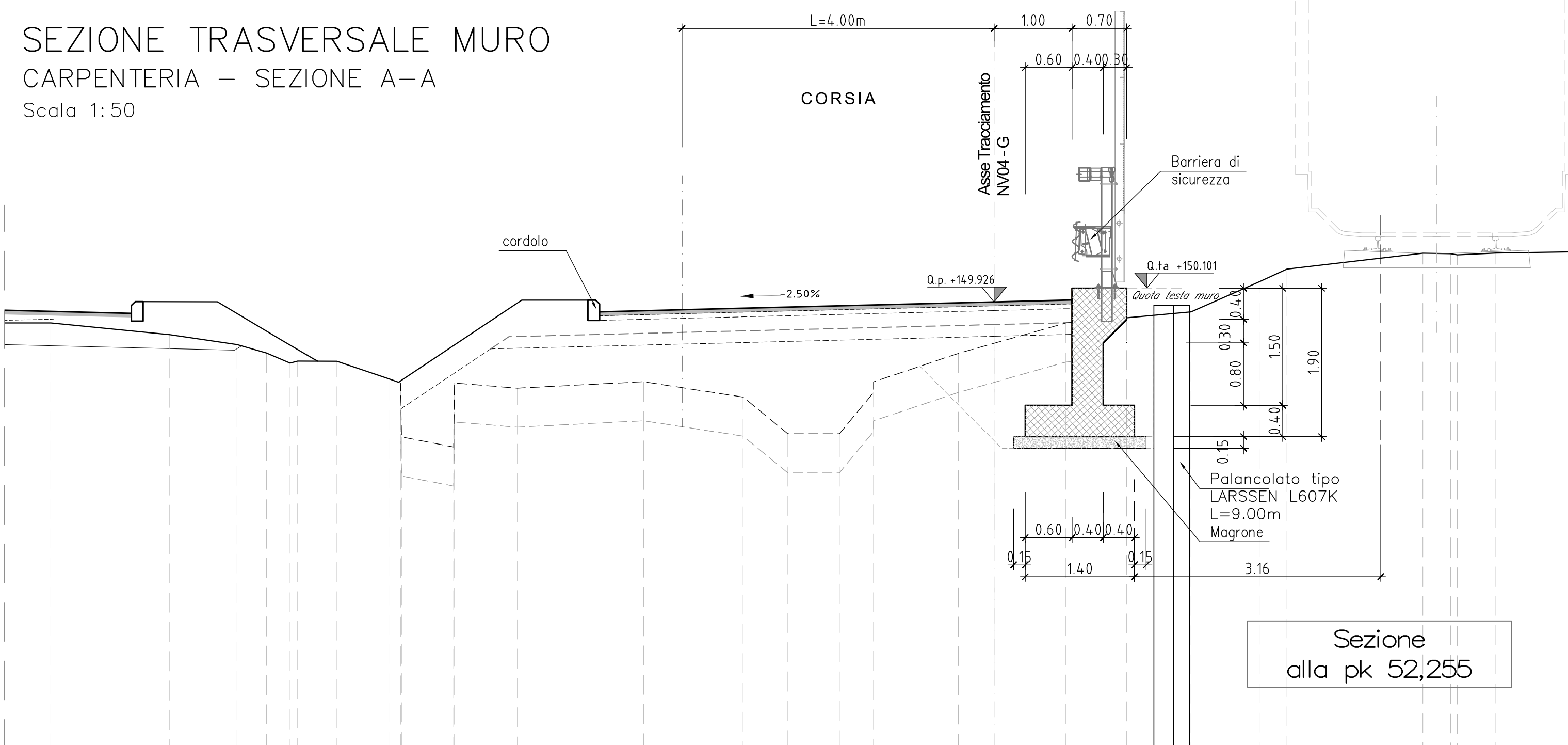
PLANIMETRIA MURO
CARPENTERIA
Scala 1:100



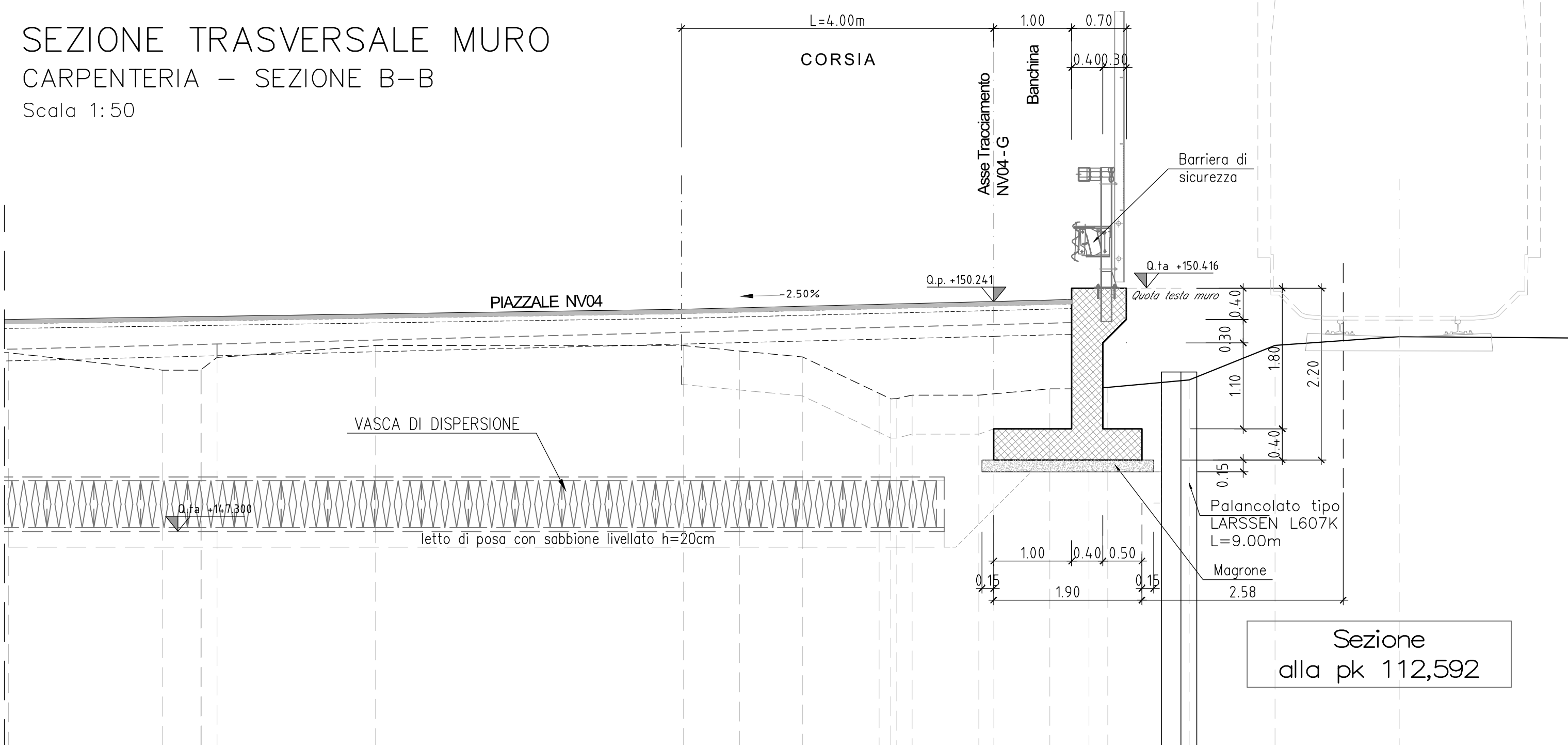
PROFILO MURO DI SOSTEGNO
CARPENTERIA
Scala 1:100



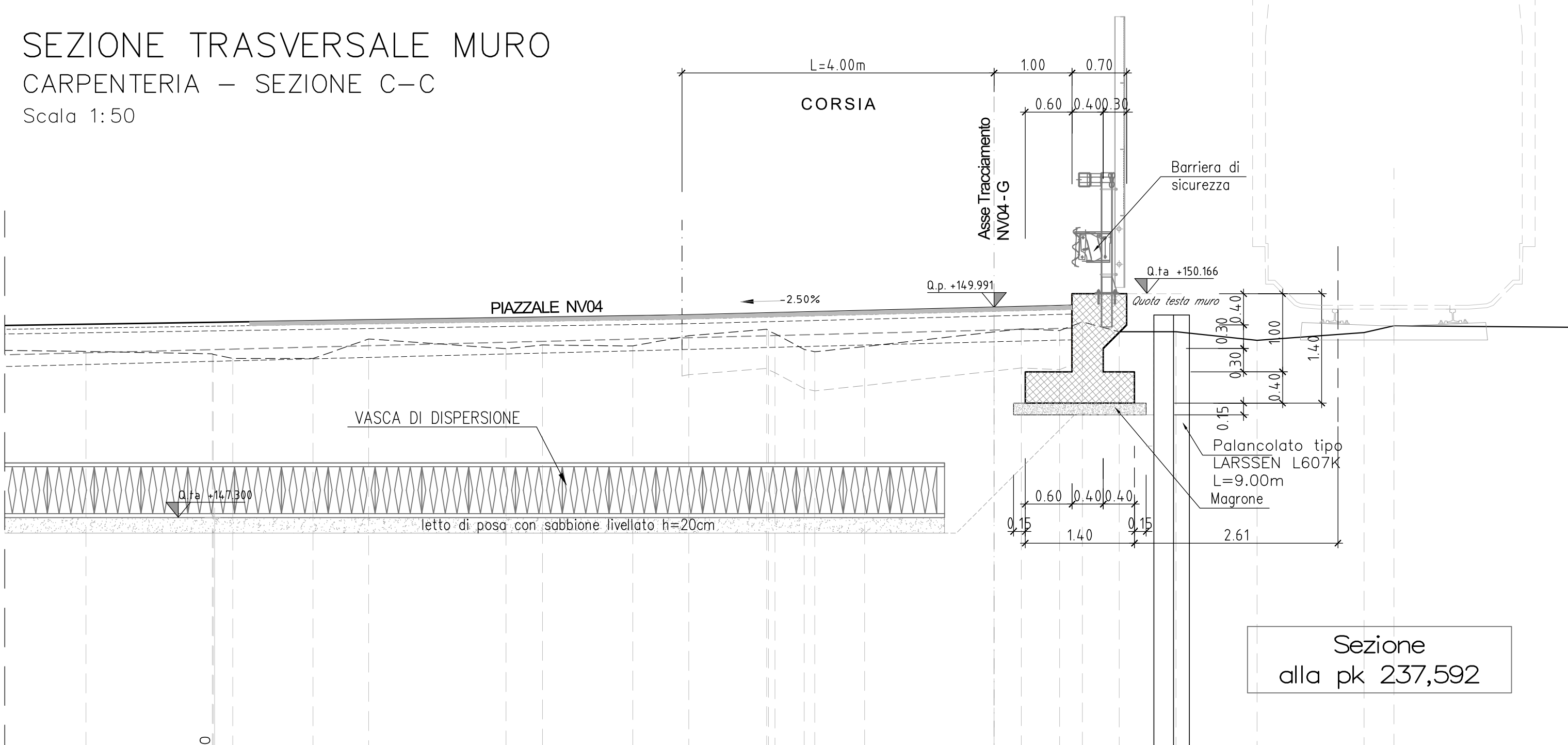
SEZIONE TRASVERSALE MURO
CARPENTERIA - SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE MURO
CARPENTERIA - SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE MURO
CARPENTERIA - SEZIONE C-C
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE MURO
CARPENTERIA - SEZIONE D-D
Scala 1:50

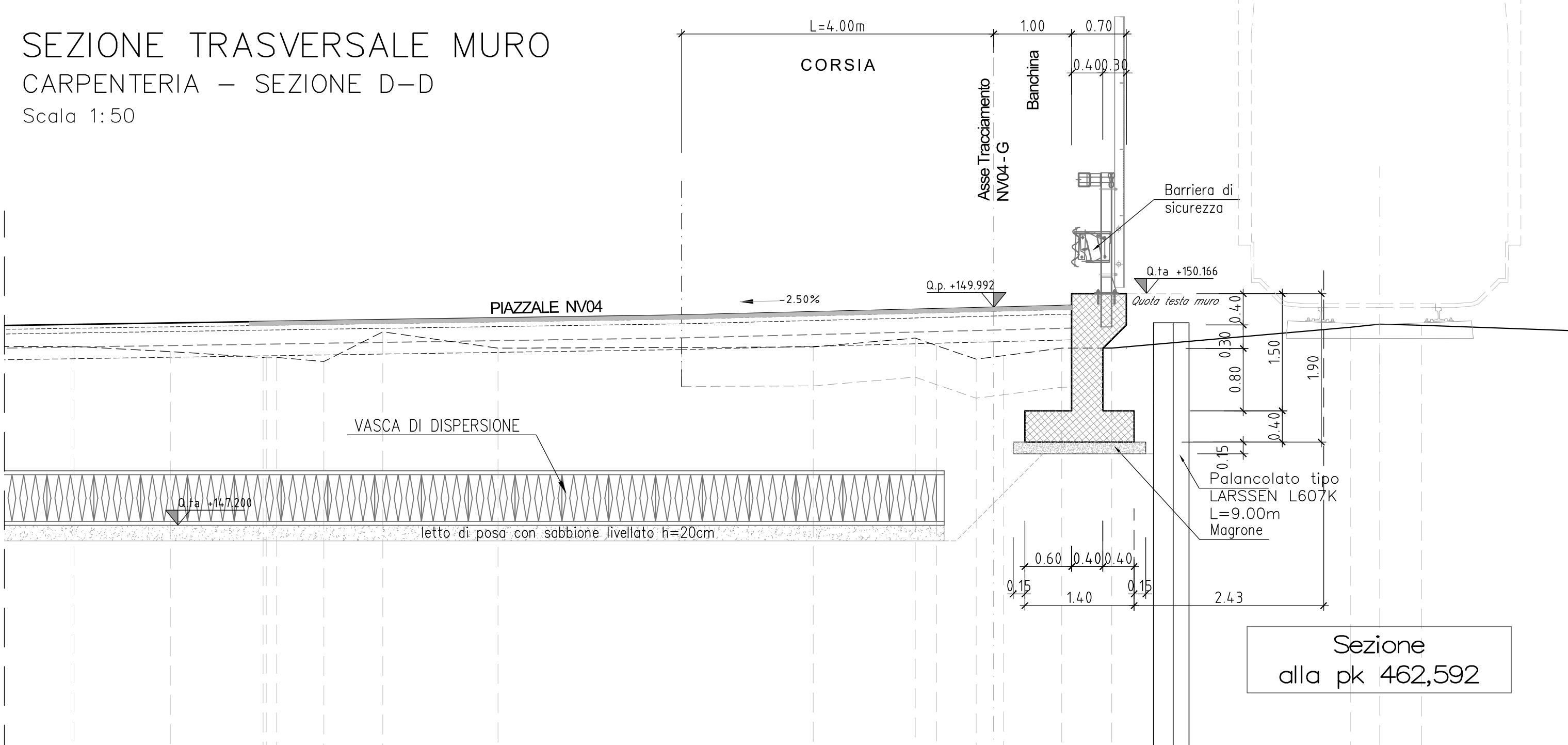
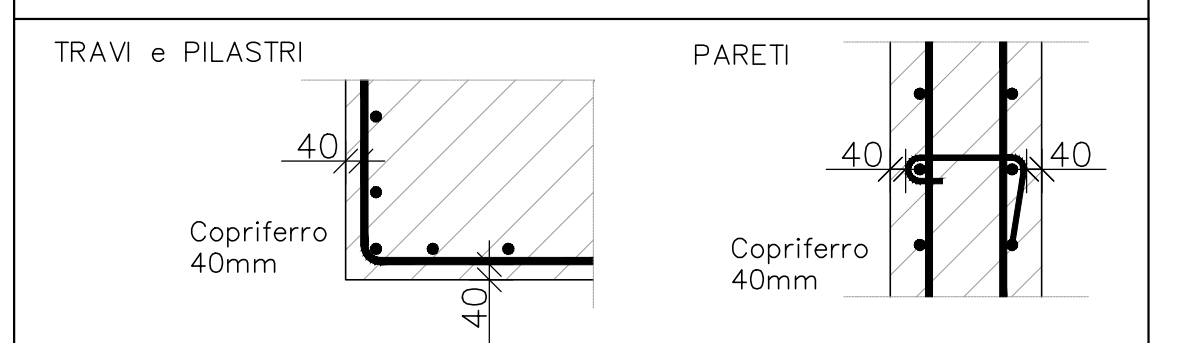


TABELLA MATERIALI

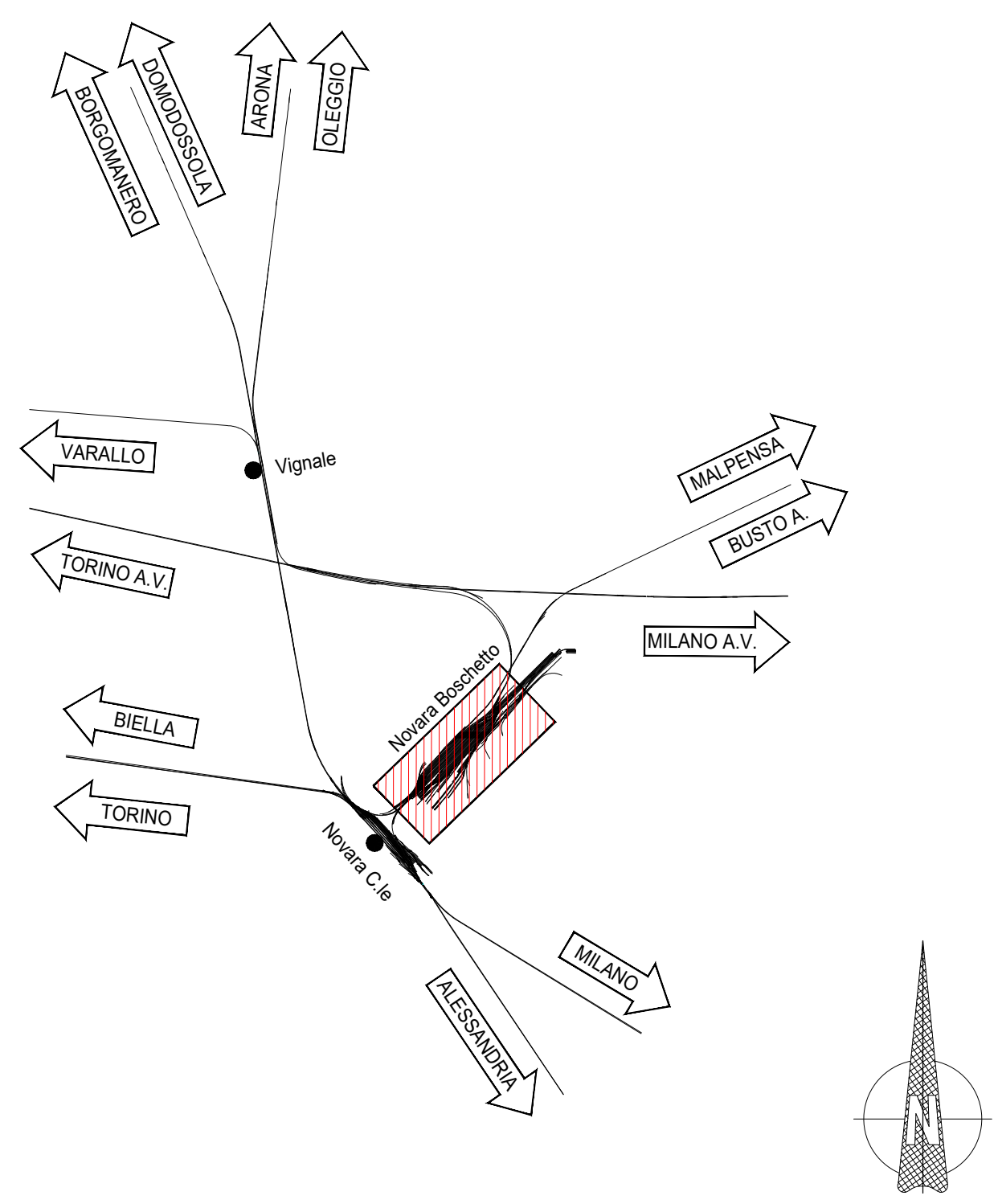
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

- 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/B
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3

Note copriferro



KEY PLAN



INCIDENZE ARMATURA MURO DI SOSTEGNO:

- MURO : 60 KG/MC
- FONDAZIONE : 70 KG/MC
- PARAMENTO : 70 KG/MC
- CORDOLO : 50 KG/MC

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE
MURO NV04G
Planimetria Profilo Longitudinale e Sezioni - Tavola 4 di 4

SCALA:
1:100

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

NM0Y 00 D 11 BA NV0400 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Inghis	11/05/2021	M. Minervini	11/05/2021	F. Pizzone	11/05/2021	D. Marzavino	11/05/2021

File: NM0Y00D11BAV0400004A.DWG n. Ediz.: 1

