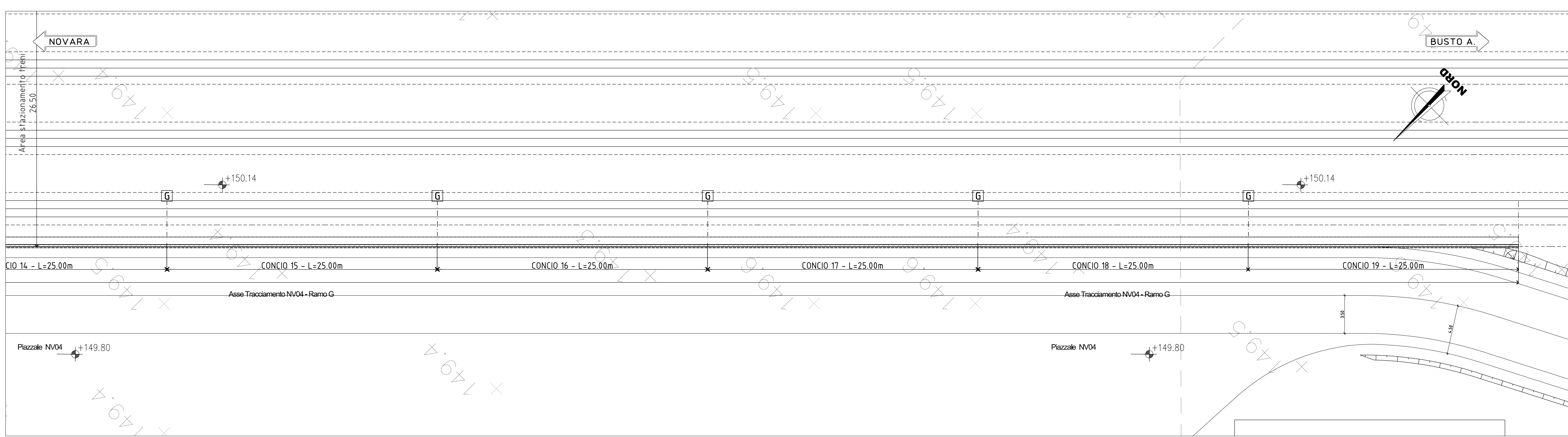
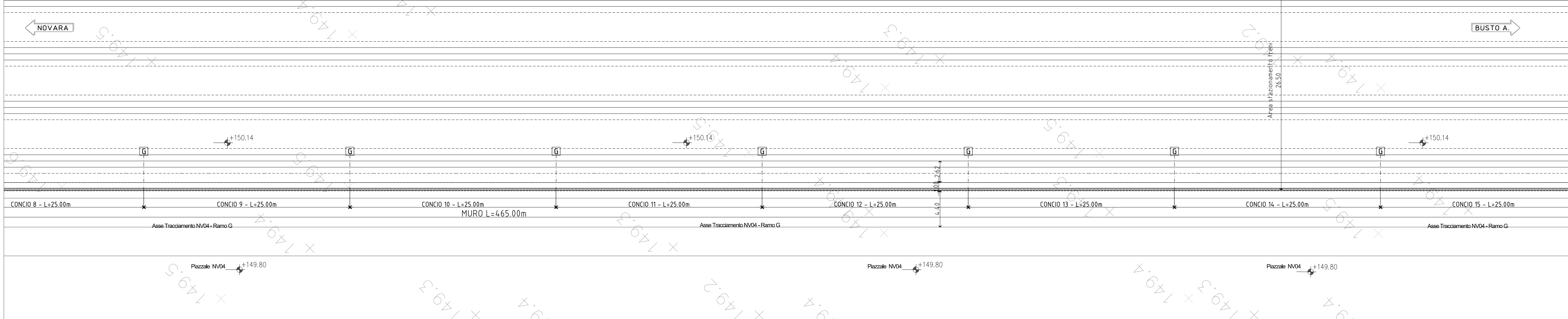
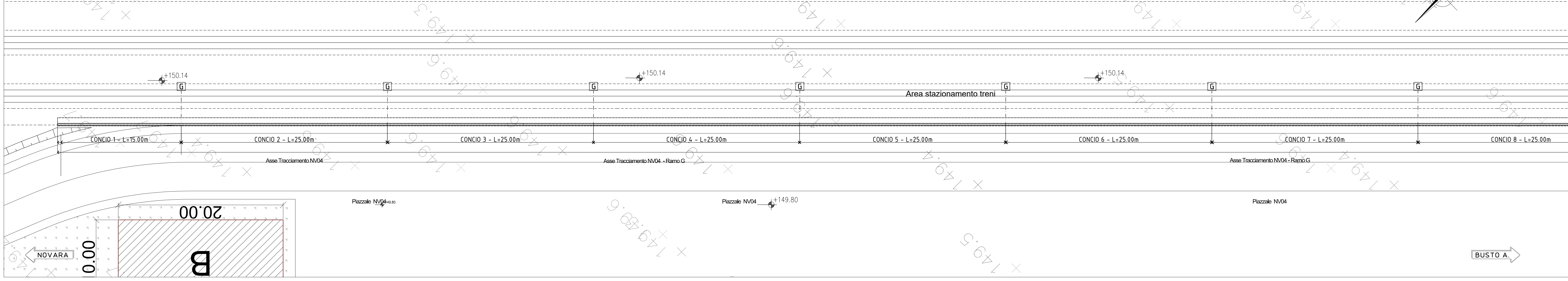


PLANIMETRIA MURO

CARPENTERIA

Scala 1:200



SEZIONE MURO DI SOSTEGNO

CARPENTERIA

Scala 1:50

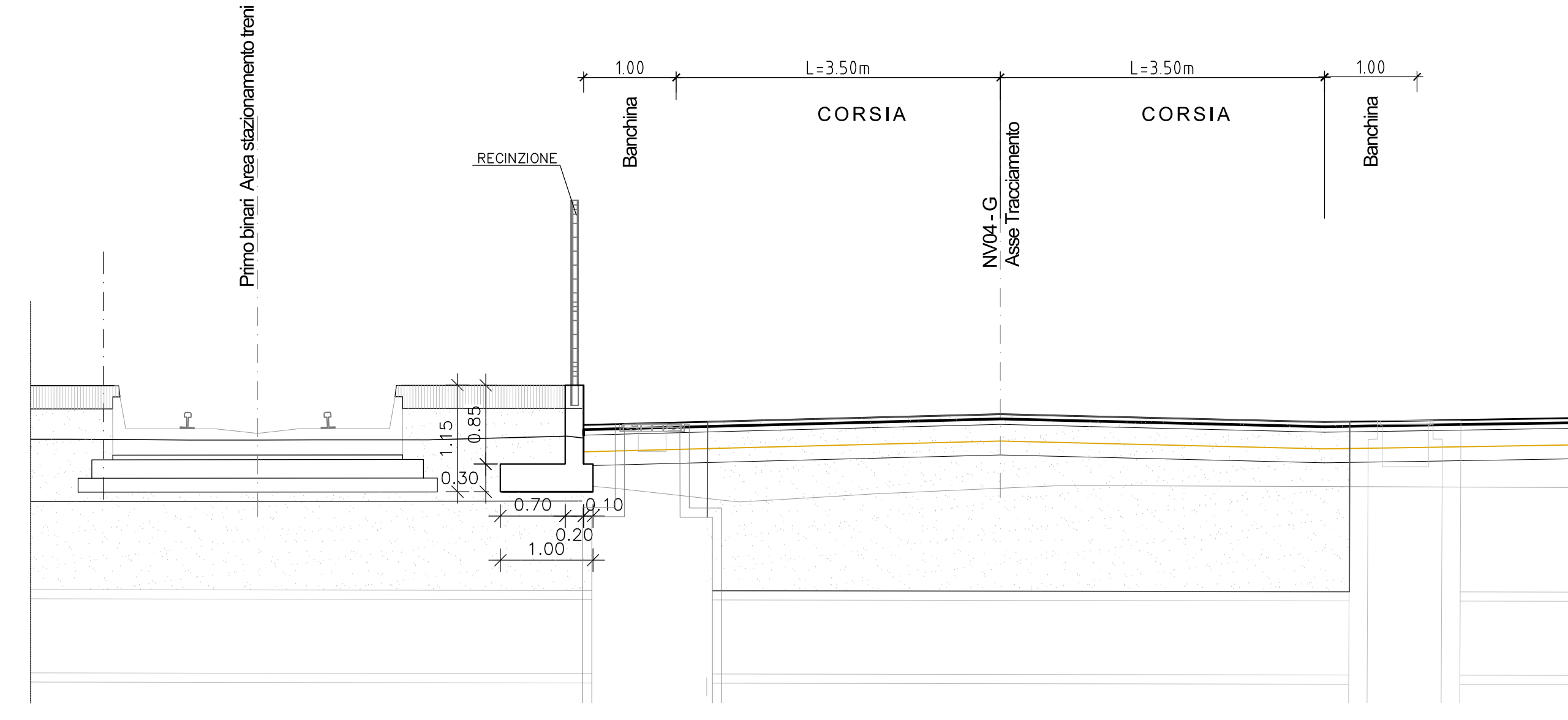
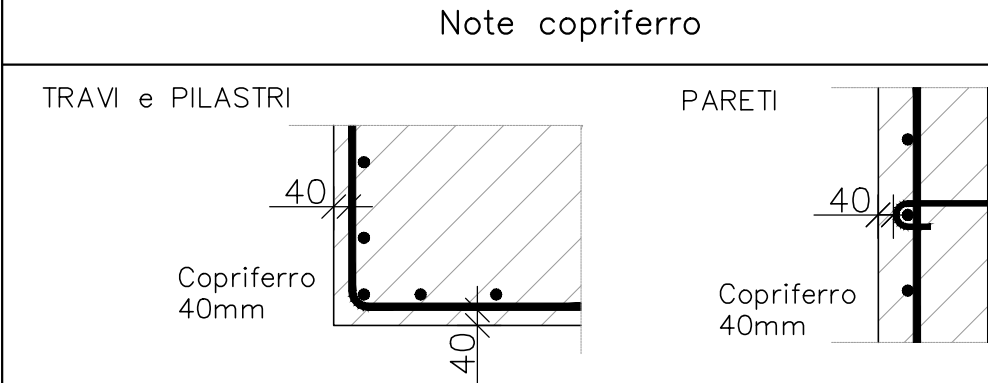


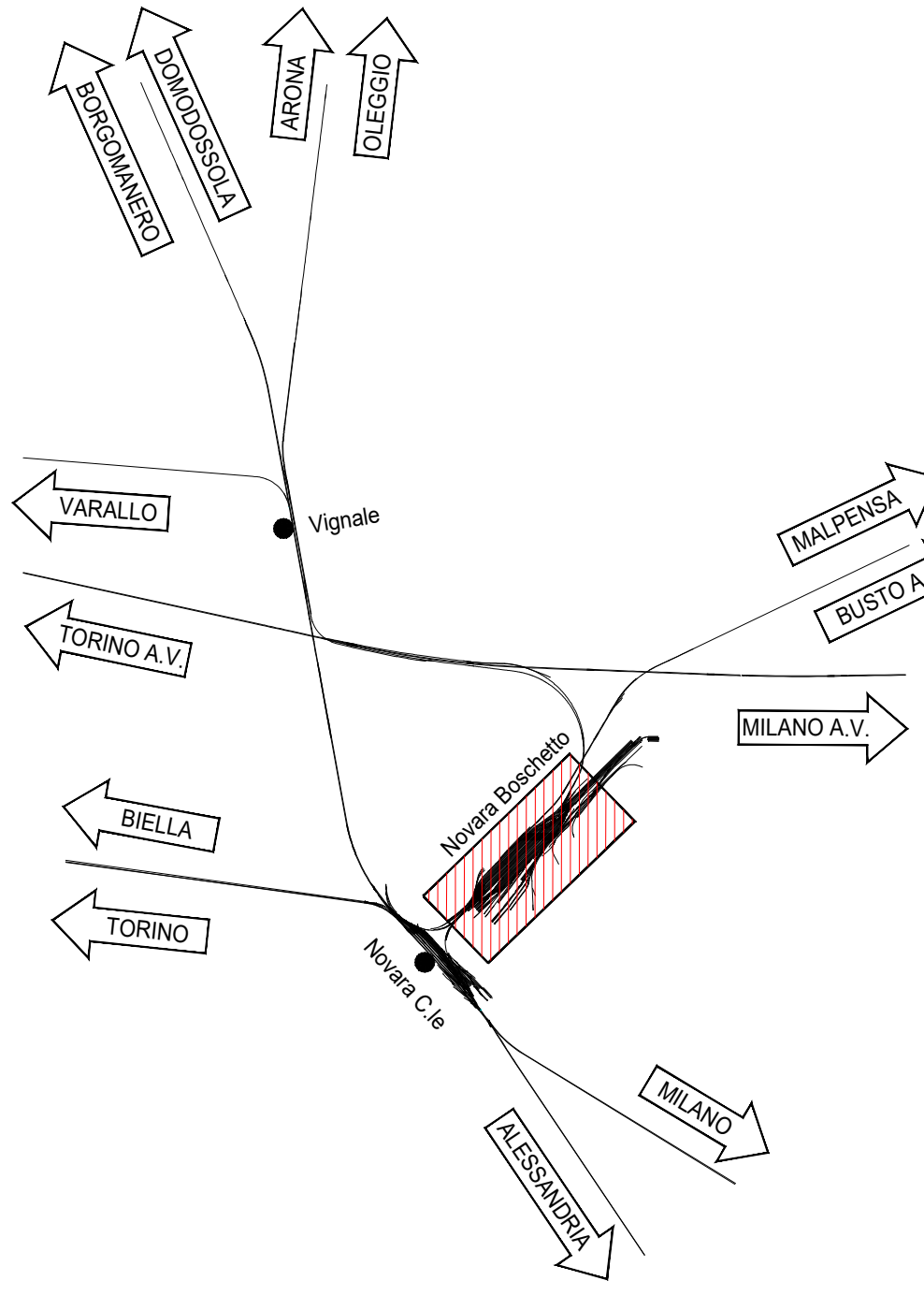
TABELLA MATERIALI

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



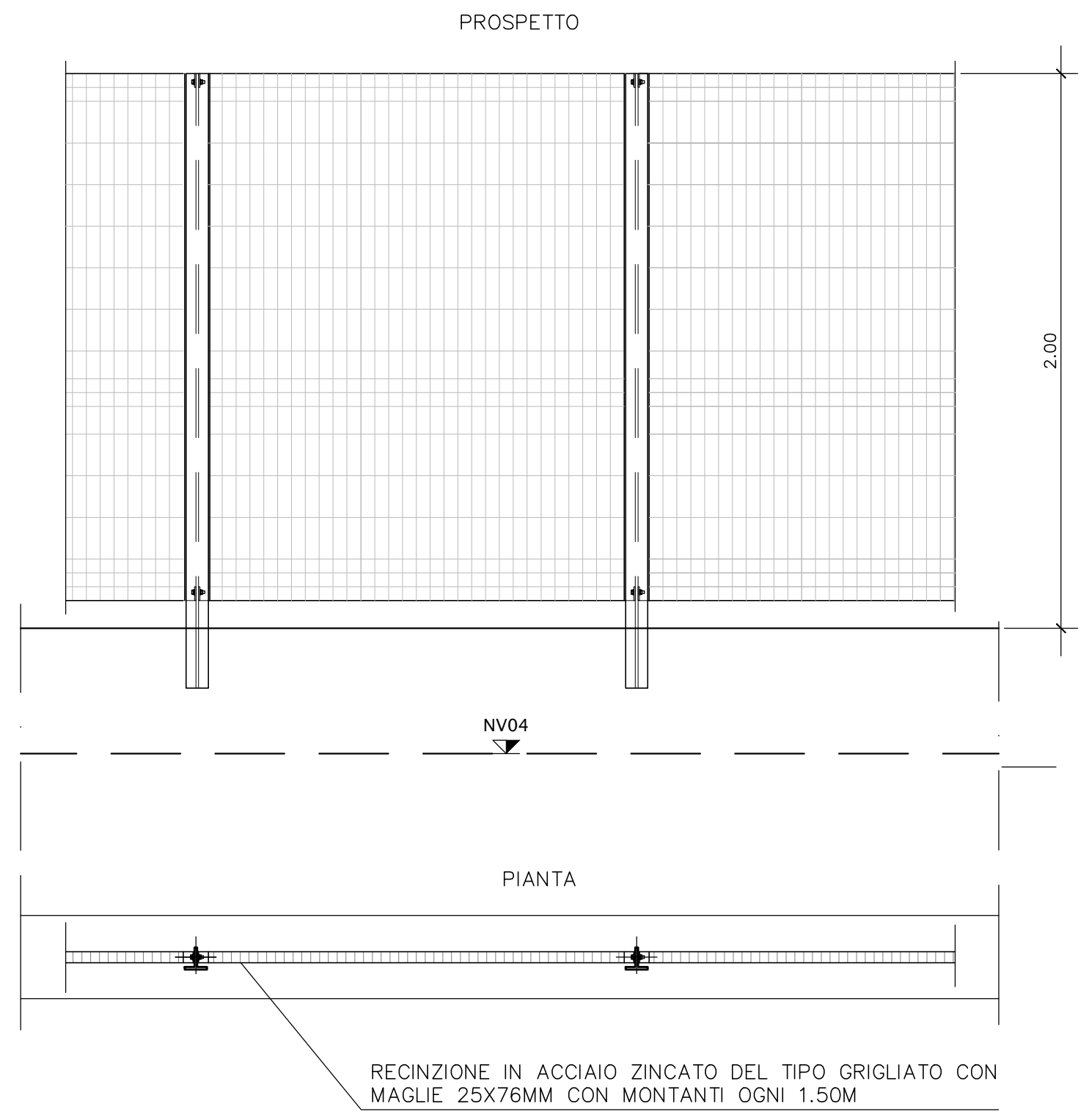
KEY PLAN



INCIDENZE ARMATURA MURO DI SOSTEGNO:

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

PARTICOLARE MURO DI RECINZIONE Scala 1:20



COMMITTENTE: **RFI**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFI**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE  
 OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E AUTOSTRADA A4  
 Muro chiusura tra parcheggio Huckepack e area stazionamento treni A/P

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	A. Fagnoli	Maggio 2021	M. Basso	Maggio 2021	[Signature]	Maggio 2021	CSA