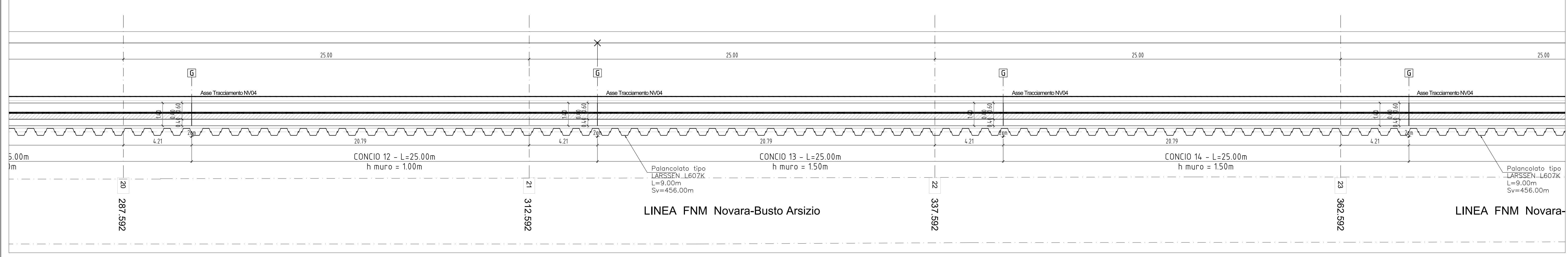


PLANIMETRIA MURO
CARPENTERIA
Scala 1:100



PROFILO MURO DI SOSTEGNO
CARPENTERIA
Scala 1:100

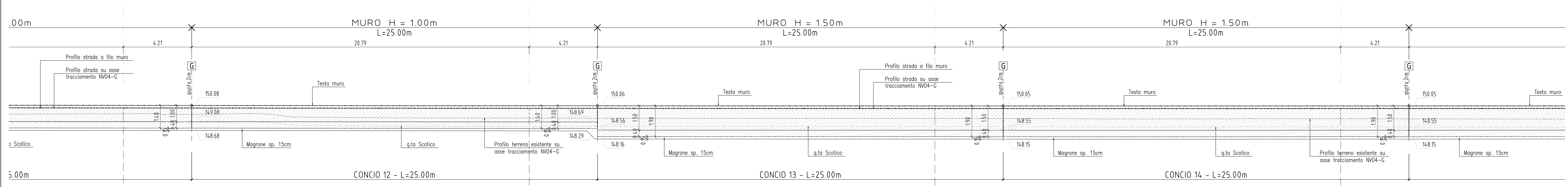
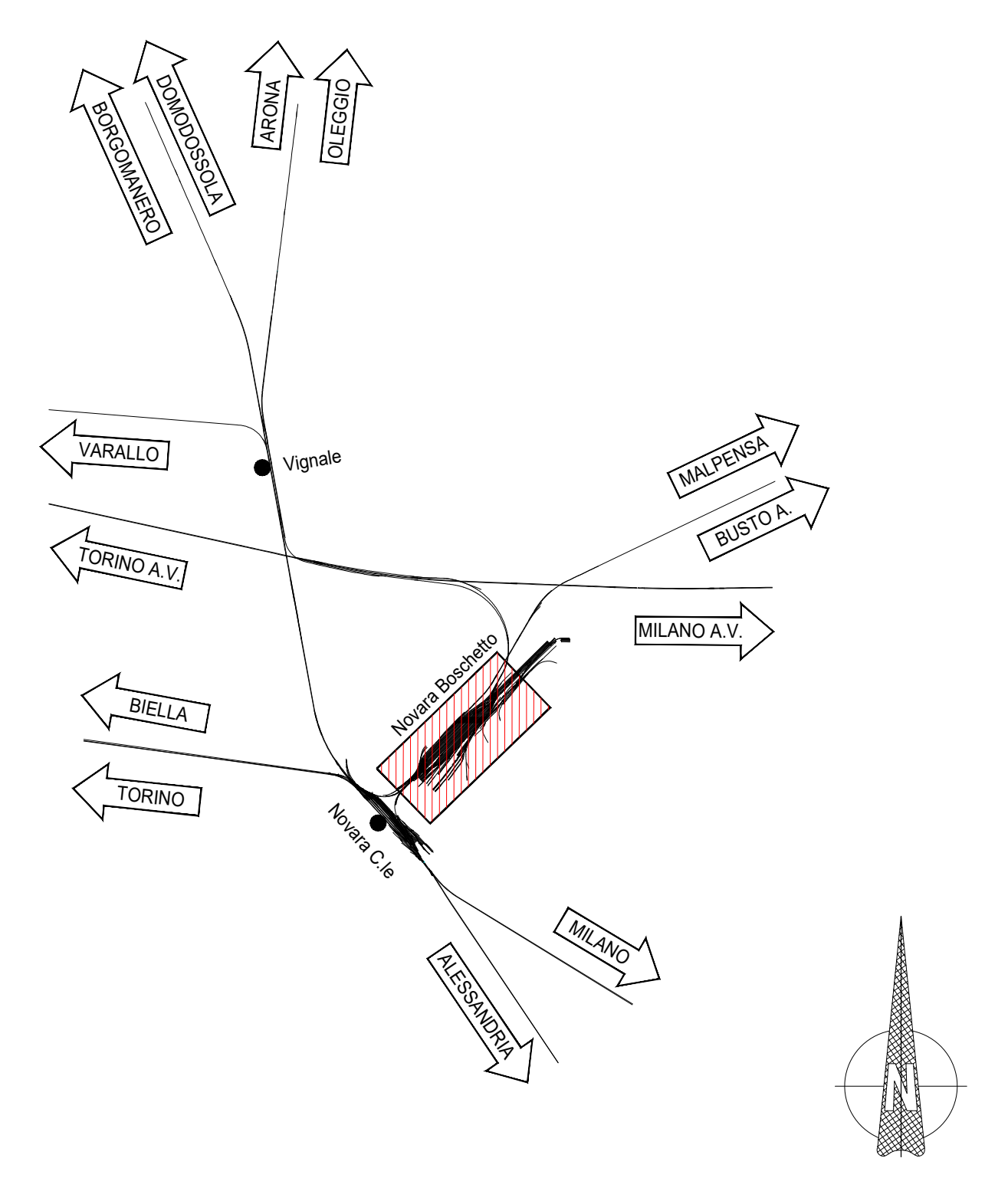


TABELLA MATERIALI
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

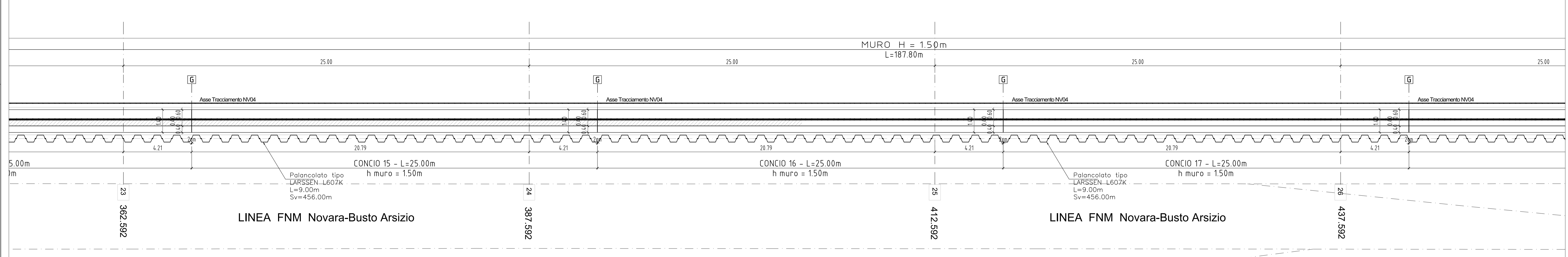
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- TIPO CEMENTO CEM III/B
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3

Note copriferro

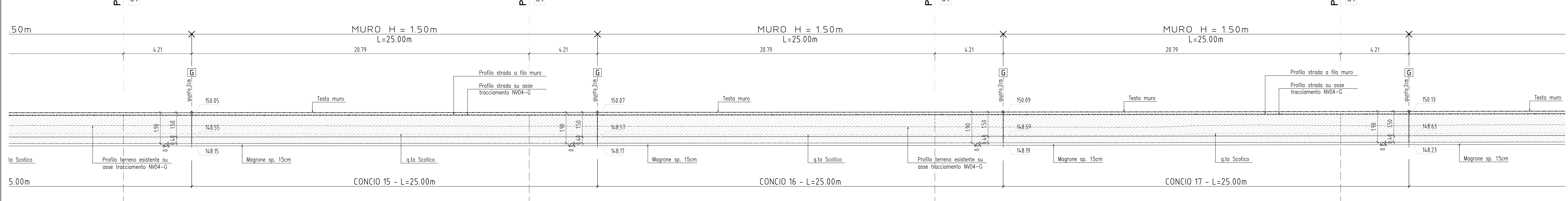
KEY PLAN



PLANIMETRIA MURO
CARPENTERIA
Scala 1:100



PROFILO MURO DI SOSTEGNO
CARPENTERIA
Scala 1:100



INCIDENZE ARMATURA MURO DI SOSTEGNO:

MURO	80 KG/MC
FONDAZIONE:	70 KG/MC
PARAMENTO:	50 KG/MC
CORDOLO:	50 KG/MC

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE
MURO NV04G
Planimetria Profilo Longitudinale e Sezioni - Tavola 3 di 4

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	BA	NV0400	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegnere	11/05/2021	M. Ingegnere	11/05/2021	F. Ingegnere	11/05/2021	D. Ingegnere	11/05/2021

File: NM0Y0011BANV04000003A.DWG n. Ediz.: 1