

TABELLA MATERIALI
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

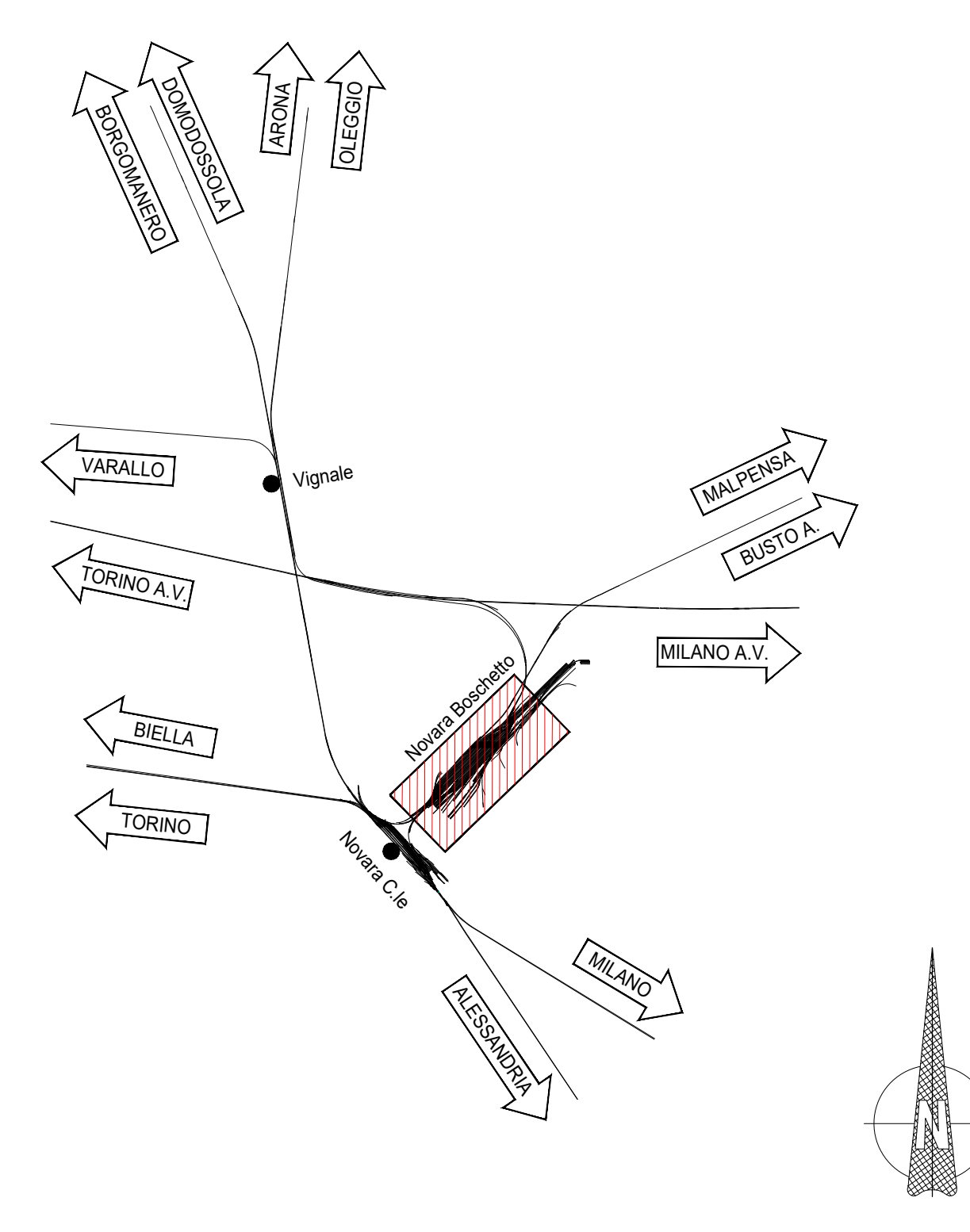
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- RAPPORTO A/C : 5/0,55
- COPRIFERRO : 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- TIPO CEMENTO CEM III/B
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3

Note copriferro

TRAVI e PILASTRI: Copriferro 40mm

PARETI: Copriferro 40mm

KEY PLAN



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 1 di 4

SCALA: 1:100

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

NM0Y 00 D 11 BA NV0400 001 A

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

File: NMAV00011BANV04000001A.DWG n. Ediz.: 1