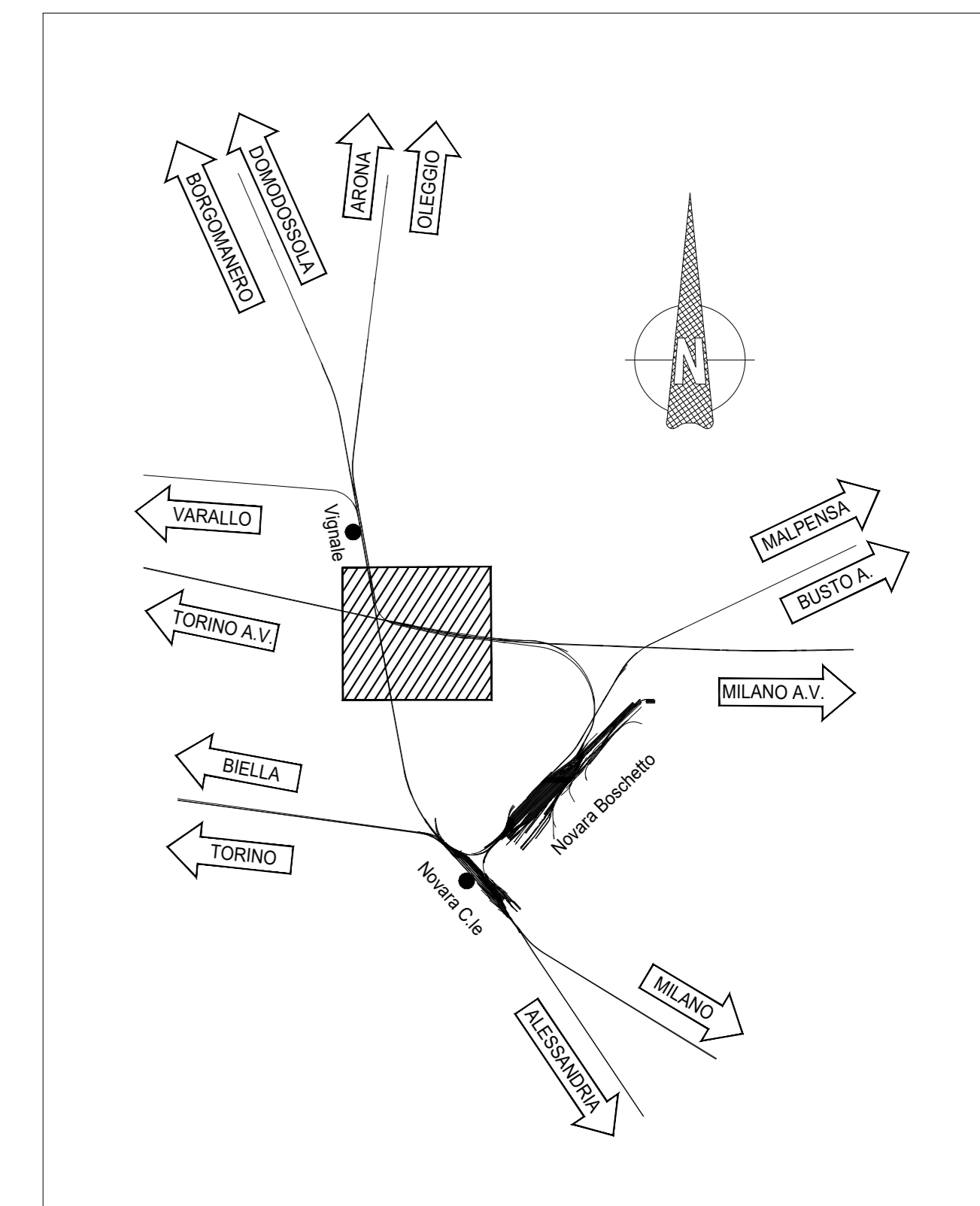


KEY PLAN



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI

- CALCESTRUZZO MACRO CLASSE 12/15
 CALCESTRUZZO PER CORDOLI OPERE PROVVISORIALI:
 - Classe di resistenza C20/25
 - Classe di esposizione XC0
 - Classe di consistenza S4
 CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE E CONTROTERRA:
 - Classe di resistenza C30/37
 - Classe di esposizione XC3
 - Classe di consistenza S4
 CALCESTRUZZO PER GALLERIA:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC2
 - Classe di consistenza S4
 CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC2
 - Classe di consistenza S4
 - Dimensione massima dell'inerte 30mm per getti di fondazione e pareti,
 - Dimensione minima dell'inerte 20mm per getti di travi, pilastri e solette
 - Copriferro minimo 40mm per le fondazioni e le pareti

ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURA C.A. TIPO B 450C

- 17 Pali trivellati Ø1000 realizzati con camicia, armati con gabbie di acciaio in tondini classe B450C - Lunghezza 18,00m
- 192 Pali trivellati Ø1000 realizzati con camicia, armati con gabbie di acciaio in tondini classe B450C - Lunghezza 20,00m

- INCIDENZE CALCESTRUZZO:
- Pali di fondazione: 94 daN/mc;
 - Pali paratia: 106 daN/mc;
 - Solettone superiore e inferiore: 95 daN/mc;
 - Muro di sostegno: 90 daN/mc;
 - Pareti scatoiare in C.A.: 110 daN/mc.

COMMITTENTE: **RFI**
 R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

GALLERIA DI DUE CANNE SOTTO AUTOSTRADA A4
 Planimetria Generale

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	P9	GA0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegnere	Maggio 2021	[Firma]	Maggio 2021	[Firma]	Maggio 2021	05 Maggio 2021

