

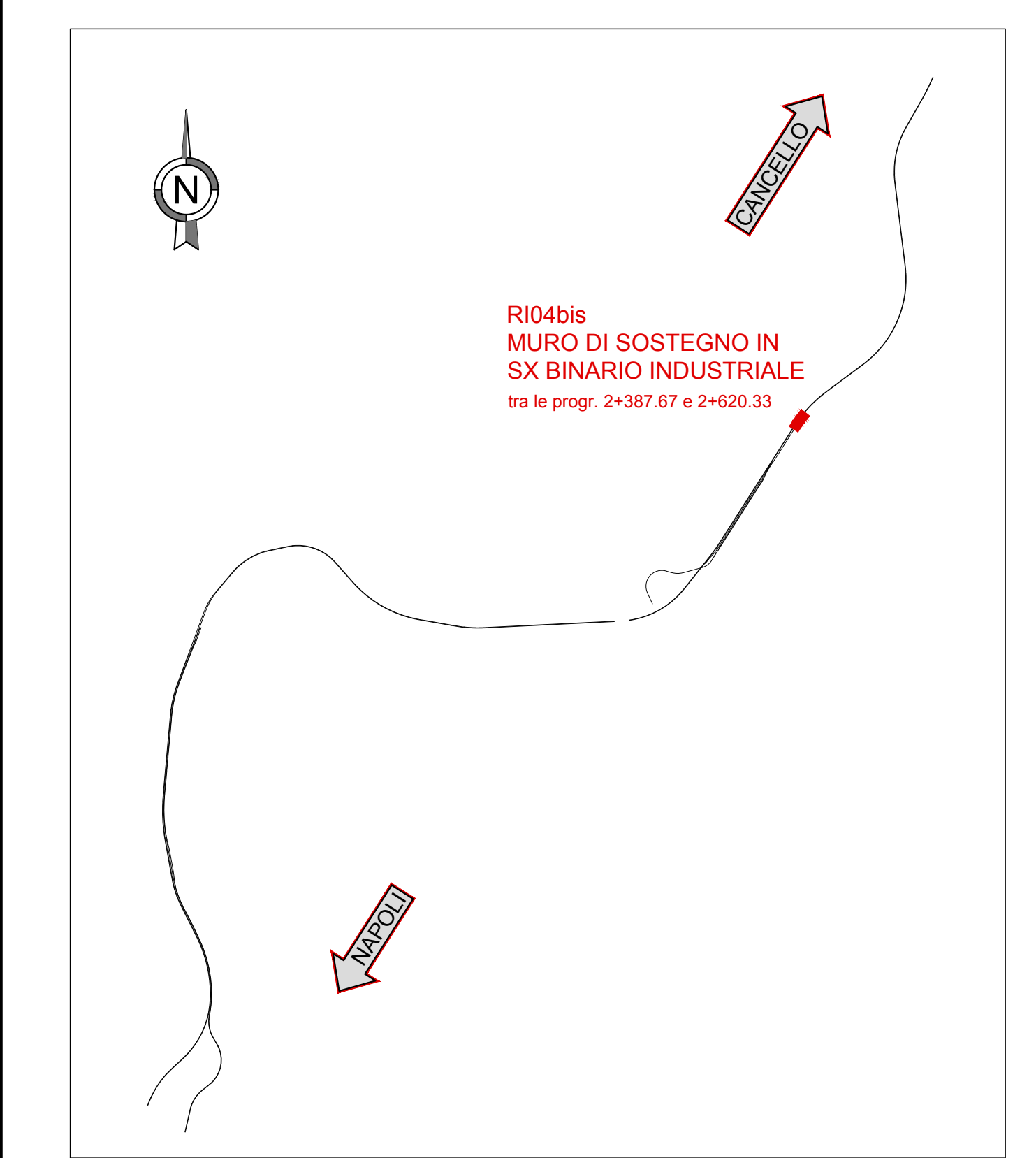
TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO C32/40
 FONDAZIONE Rapporto Acqua/cemento = 0,5
 ED ELEVAZIONE Classe di esposizione = XC3
 Cemento tipo III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Slump: S3-S4

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15
 ARMATURA: Barre B450C per acciaio
 Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
 Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE MURI			
WBS	MURO	FONDAZIONE	ELEVAZIONE
RI04BIS	MURO DI SOSTEGNO IN SX BINARIO INDUSTRIALE TRA LE PROGR. 2+383.73 e 2+587.02	110 kg/m ³	120 kg/m ³
RI04BIS	MURO DI SOSTEGNO IN SX BINARIO INDUSTRIALE TRA LE PROGR. 2+383.73 e 2+587.02 PARTE AD "U"	130 kg/m ³	140 kg/m ³



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+685, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

ALLUNGAMENTO ASTA DI MANOVRA STAZIONE DI ACERRA
 RILEVATI
 RI04BIS - RACCORDO INDUSTRIALE ACERRA
 MURO DI SOSTEGNO IN SX BINARIO INDUSTRIALE TRA KM 2+387.67 E KM 2+620.33
 Pianta e profilo longitudinale tav. 1 di 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	S. Chianchi	10/08/19	Peri	10/08/19	D'Angelo	10/08/19	Chianchi	
B	RIPOSTA REV 009	S. Chianchi	31/10/19	Peri	08/11/19	D'Angelo	08/11/19		
C	RIPOSTA REV 048	S. Chianchi	24/01/20	Peri	24/01/20	D'Angelo	24/01/20		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
 IF1M 00 V ZZ LA RI 04B 001 C 1:100

F:\M\IF1M\00V\ZZ\LA\RI\04.B.001-C.DWG n. Edab.