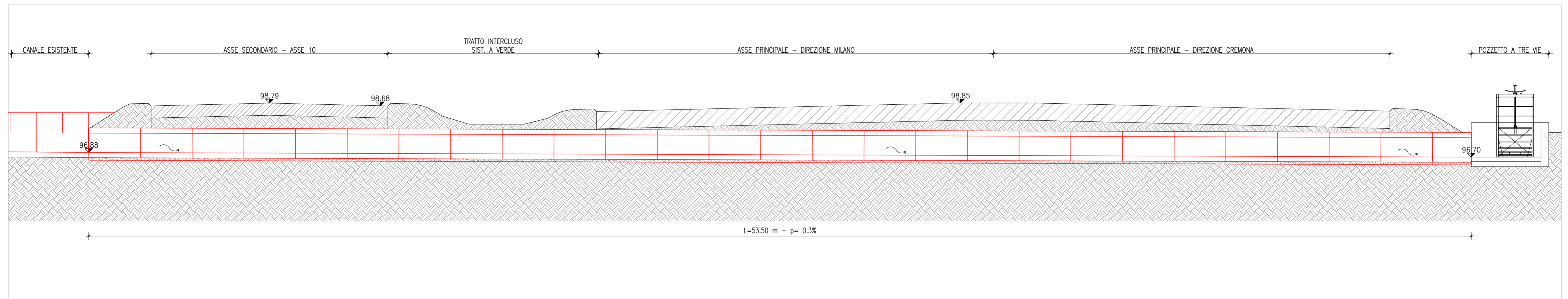
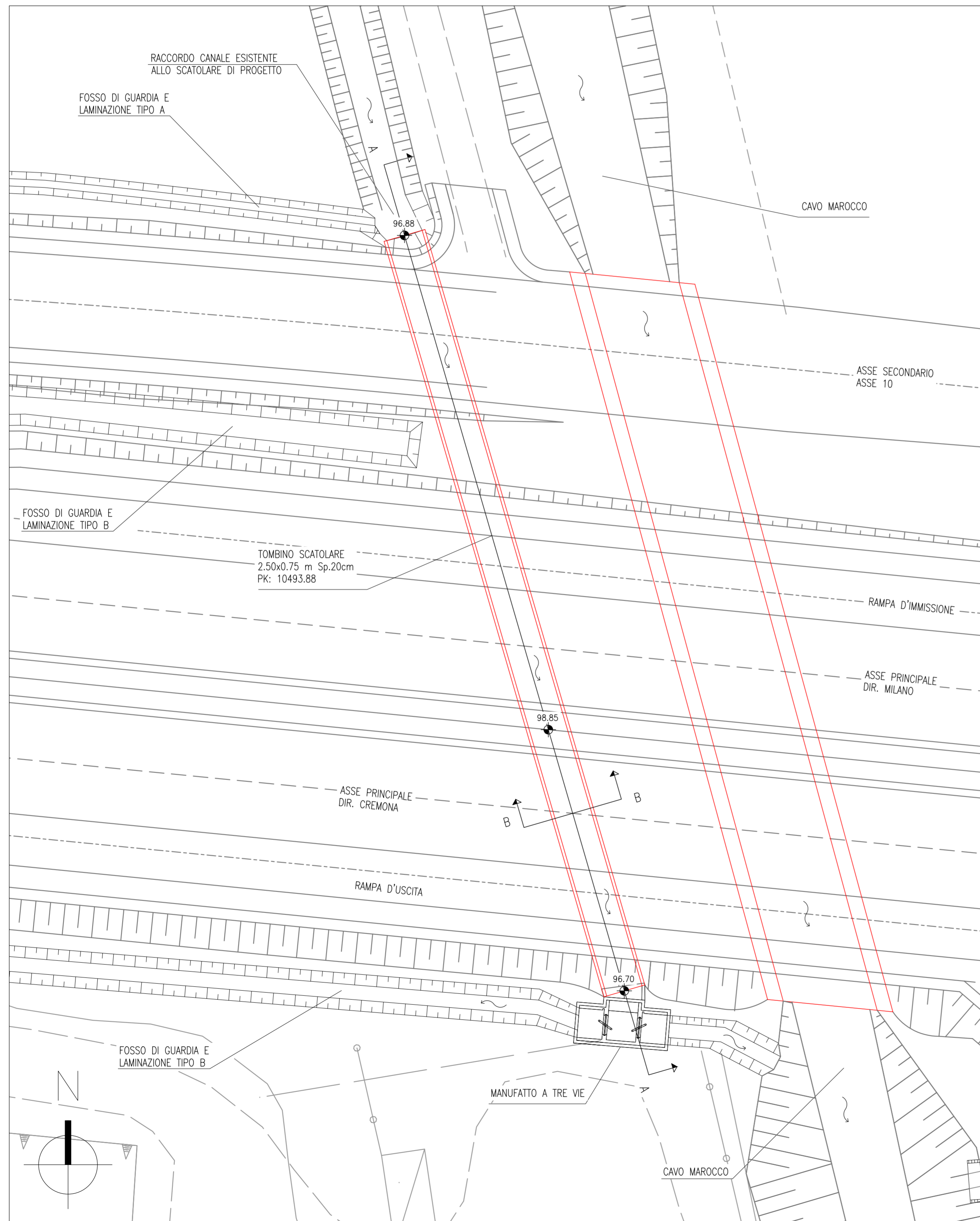


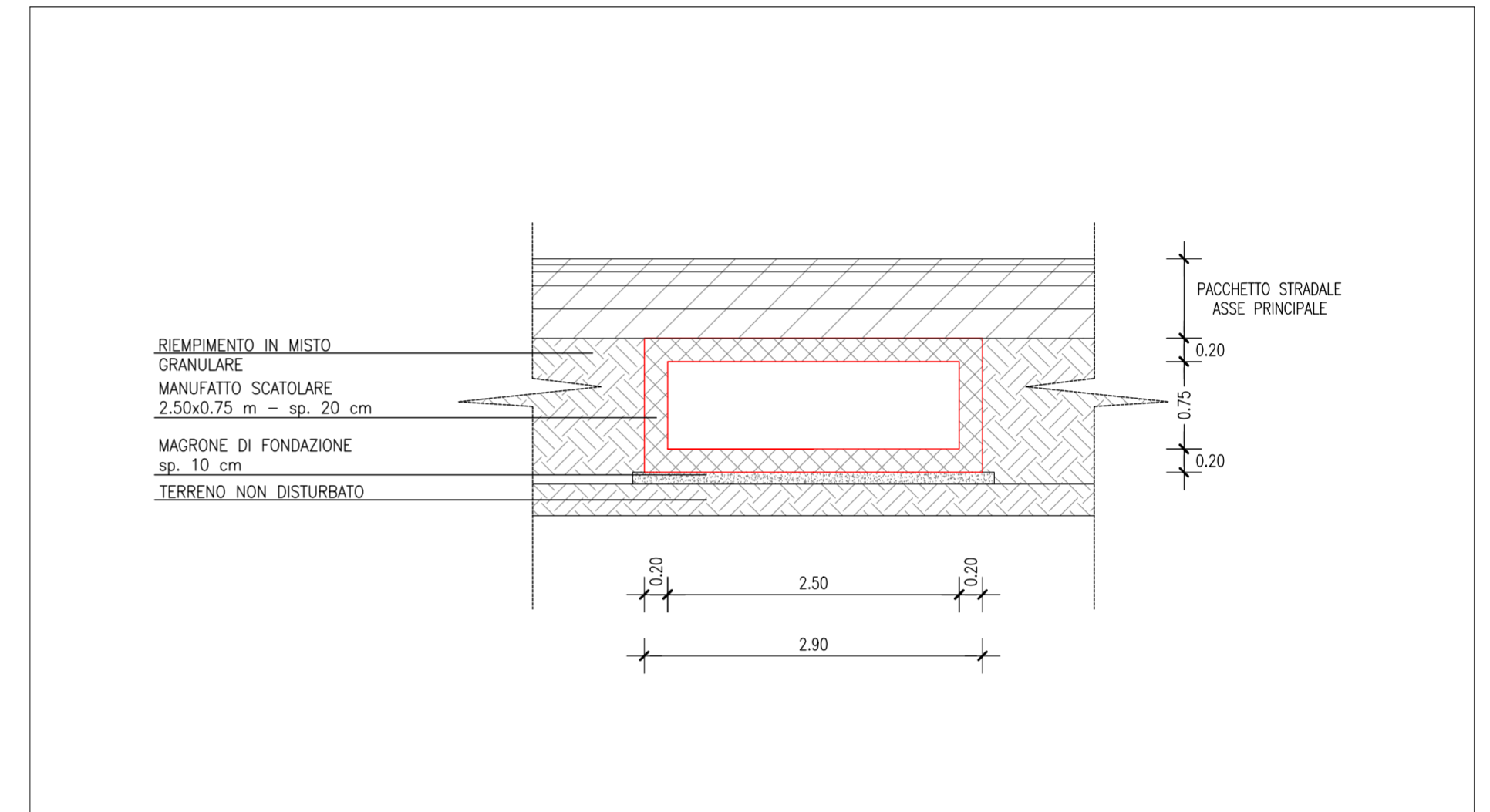
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - SCALA 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO - SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE B-B - SCALA 1:50



Città Metropolitana di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX
S.S. 415 "Paullese" – 2° Lotto – 1° Stralcio tratto "A" da
S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione
TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Assoc.
Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Basso
Ing. Alex Pellegatta

APPALTATORE

GI.MA.CO. COSTRUZIONI S.r.l. GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Attraversamento Pr. 10493.88 – Planimetria, profilo, sezioni

doc.154

CODICE

1822_E_D_3.23.4_02

DATA	10/2018	REDDATTO	ASC	VER.	RB	APPR.	AO	SCALA	varie
REVISIONE	DATA	REDDATTO		MOTIVAZIONE		APPROVATO		NOME FILE	C:\lavori\1_LAV\1_PRO\3_PE
01	26/10/18			AGGIORNAMENTO					\\4_DSGN\20191014_AttraversamentiScatolari_Rev03
02	10/10/19			AGGIORNAMENTO				REVISIONI	01 02