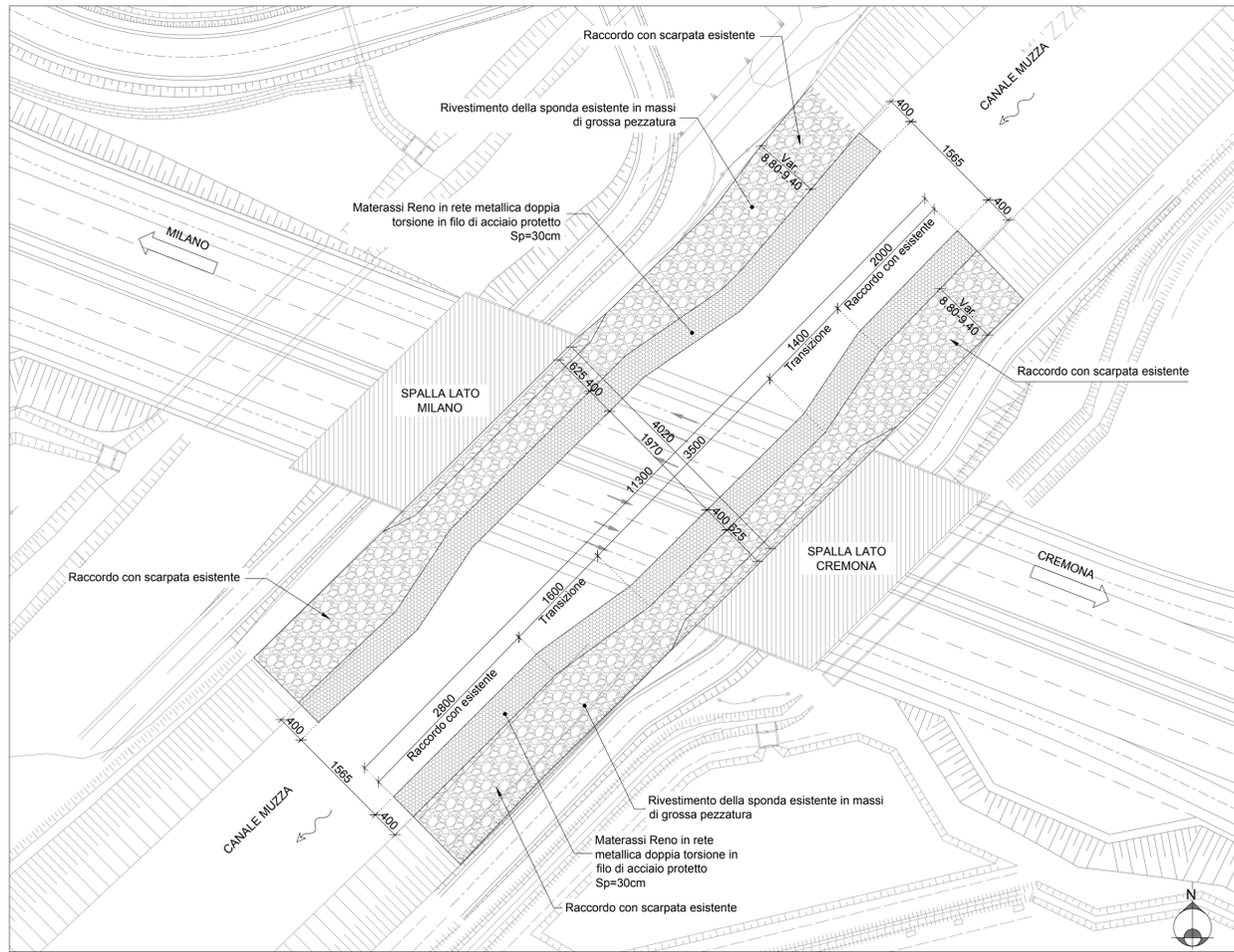
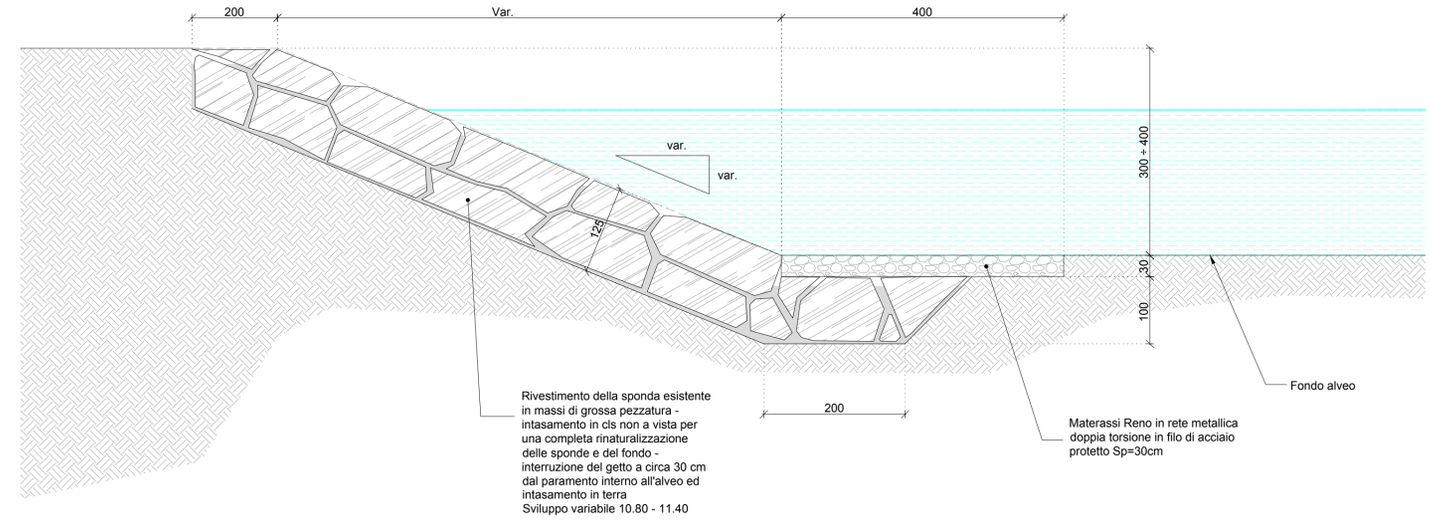


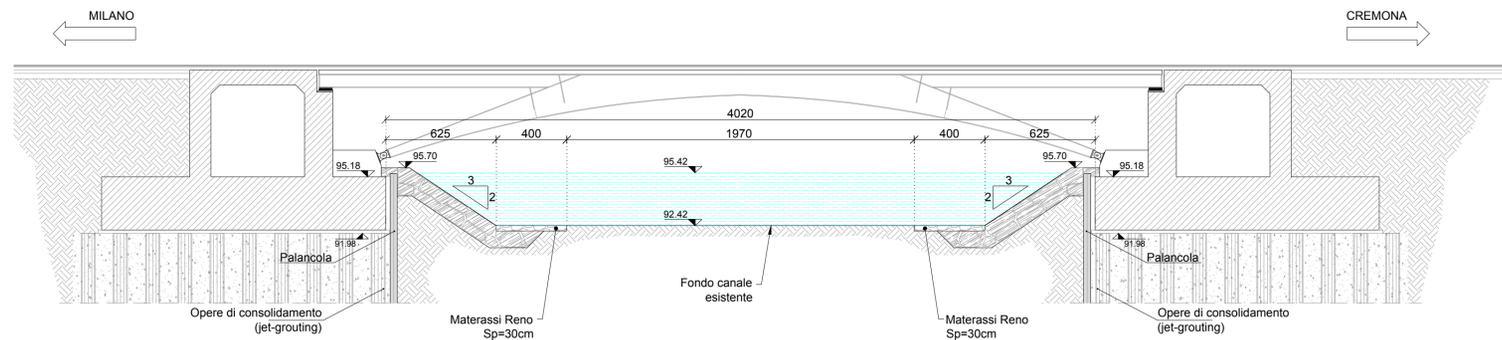
Sistemazione alveo
Scala 1:500



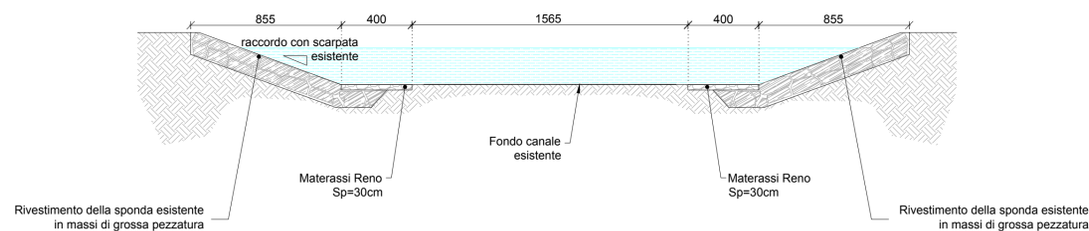
Particolare sistemazione spondale
Scala 1:50



Sezione trasversale canale - Sezione in corrispondenza del ponte
Scala 1:200



Sezione trasversale canale - Raccordo con scarpata esistente
Scala 1:200





Città Metropolitana di Milano

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

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Assoc. Ingegneri
Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Berdini
Ing. Alex Pellegatto

APPALTATORE
GI.MA.CO. COSTRUZIONI GIMACO COSTRUZIONI Srl

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Carlo Maria Merlano

PROFESSIONALE INGEGNERIA
ANTONIO CAPSONI
COMO

I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Dott. Valter PEISINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DEL MECCANICO DEL CUNEO
N. 753

ELABORATO OPERE D'ARTE MAGGIORI Interventi di sistemazione spondale alveo canale	doc. 174	CODICE 1822_E_D_3.25.2.4_02
DATA 10/2018 REDATTO Ortisi VER. Pepe APPR. Peisino SCALA Varie		
REVISIONE DATA REDATTO MOTIVAZIONE APPROVATO NOME FILE 3.25.2.4_2_Sist-alveo.dwg		
01 26/10/18 AGGIORNAMENTO		
02 10/10/19 AGGIORNAMENTO		REVISIONI 01/02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPRIETARIO. IL DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, NESSUNO DEI SUOI CONTENUTI, SENZA IL CONSENSO DEL PROPRIETARIO. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.