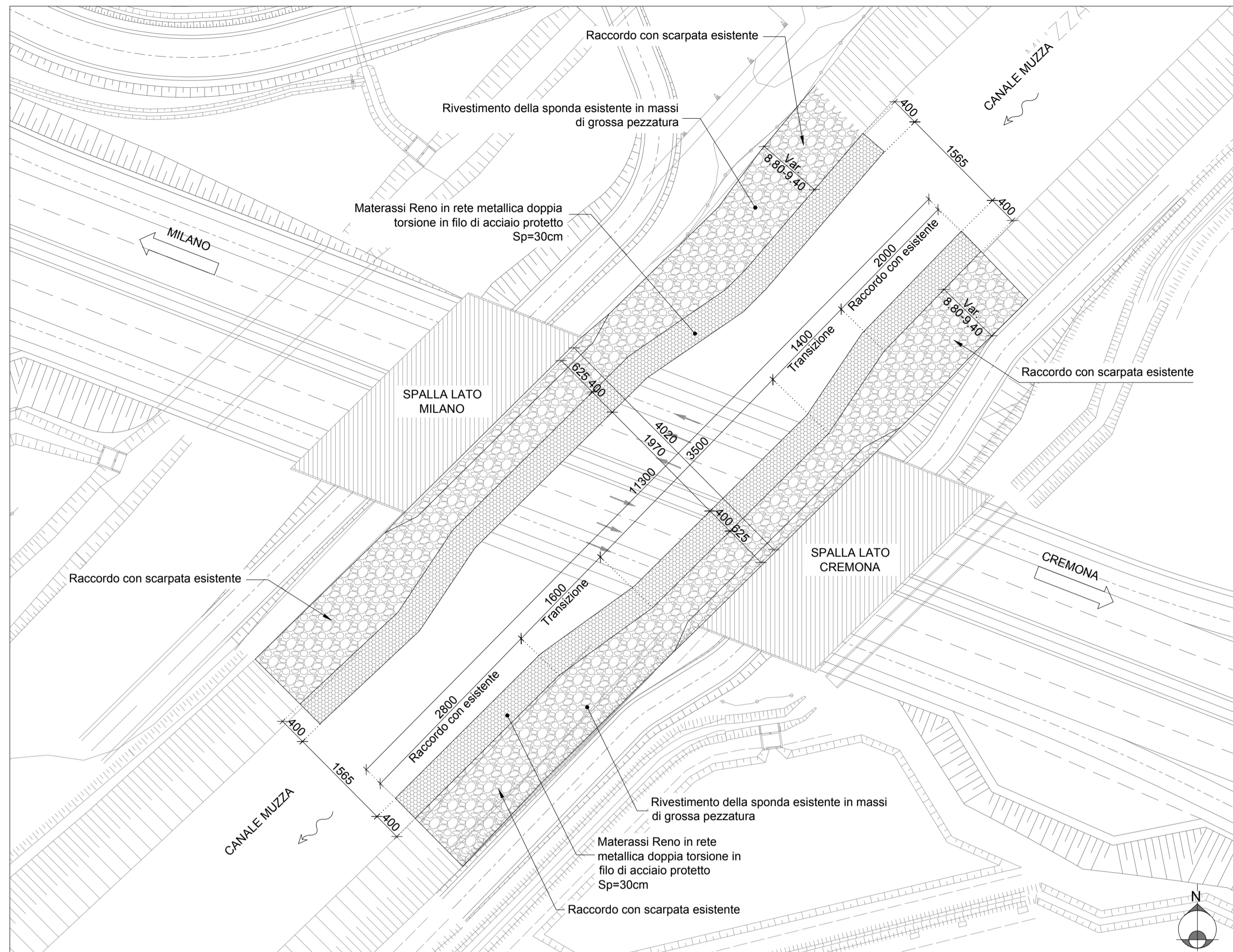
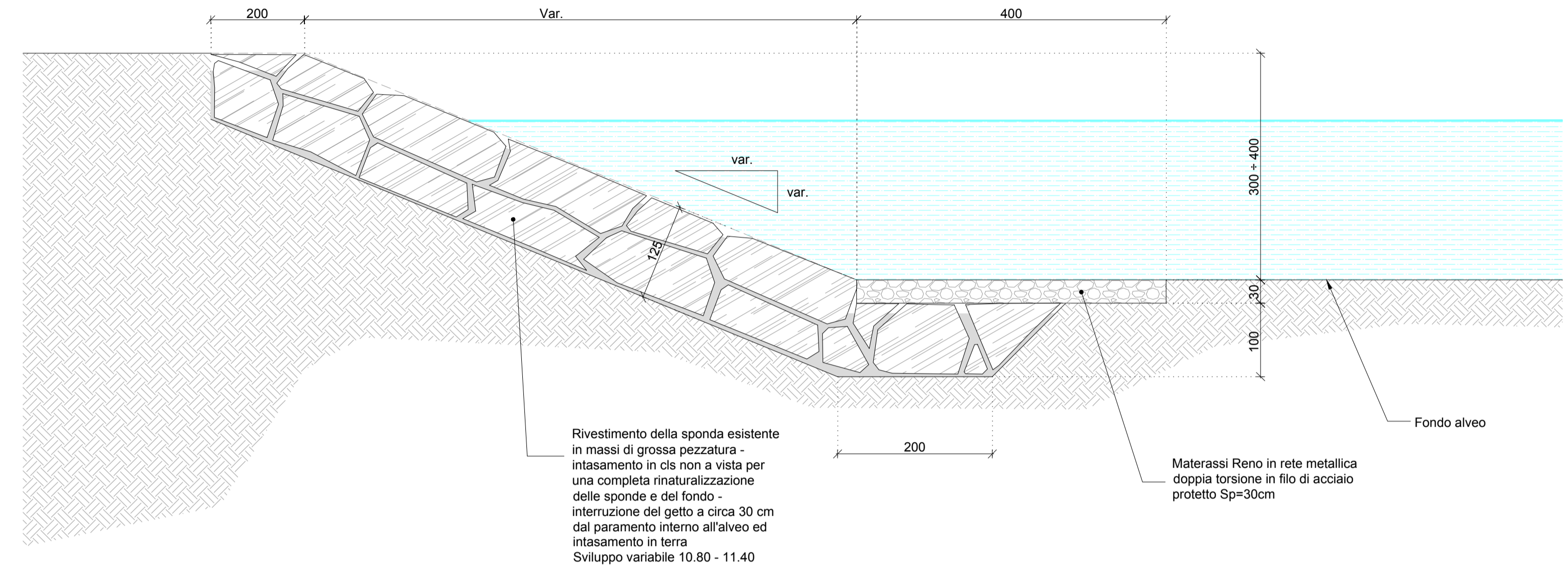


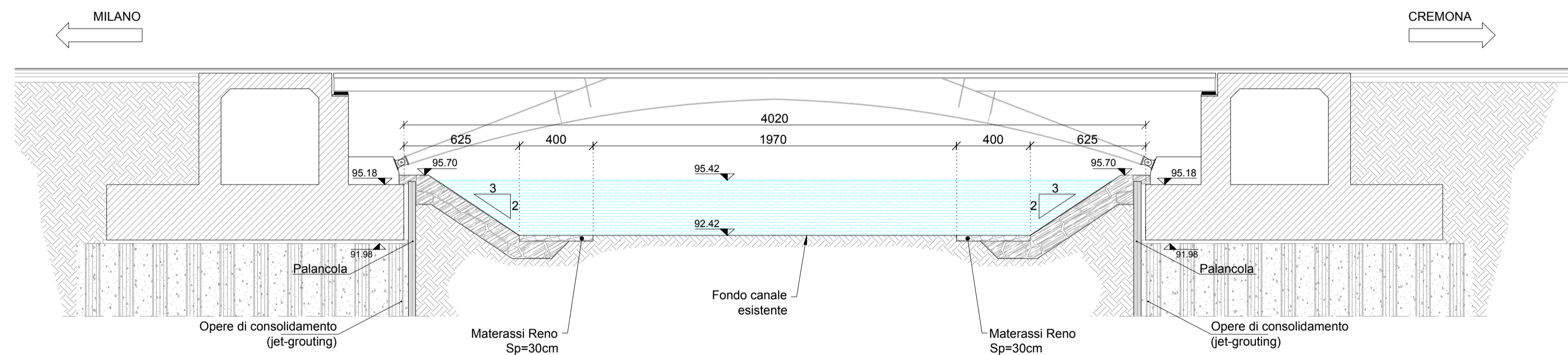
Sistemazione alveo
Scala 1:500



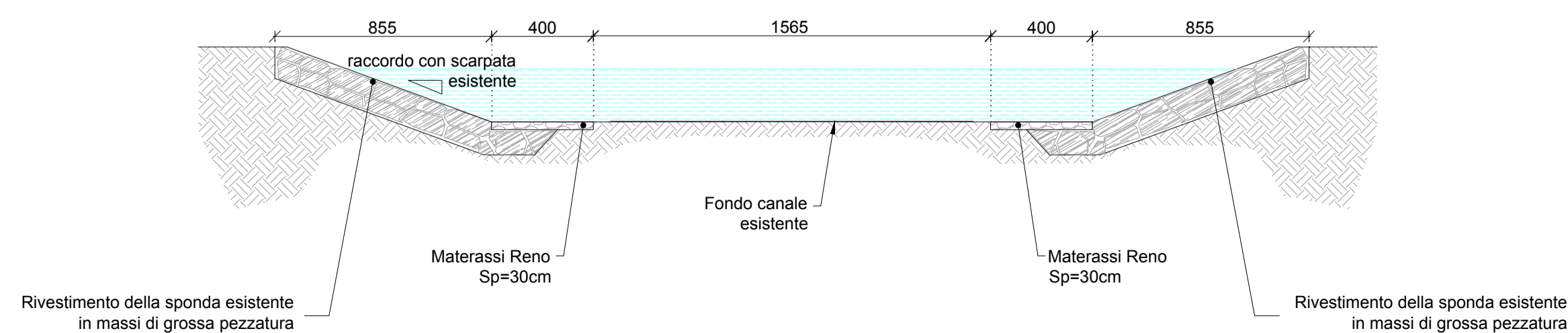
Particolare sistemazione spondale
Scala 1:50



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 INGEGNERI
ANTONIO CAPSONI
COMO

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

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