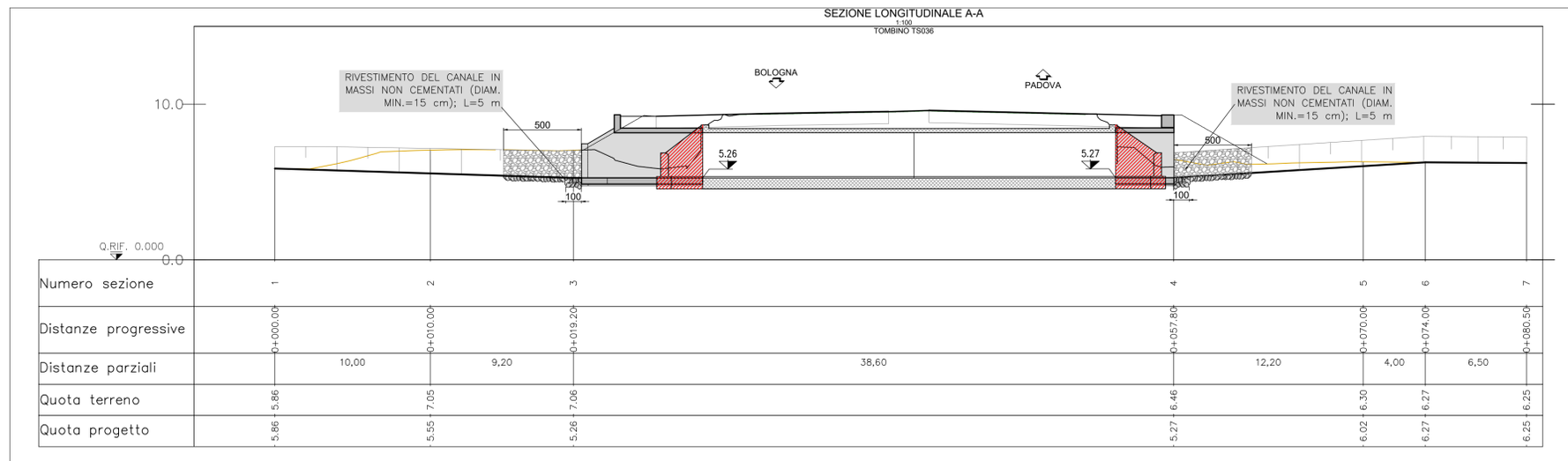


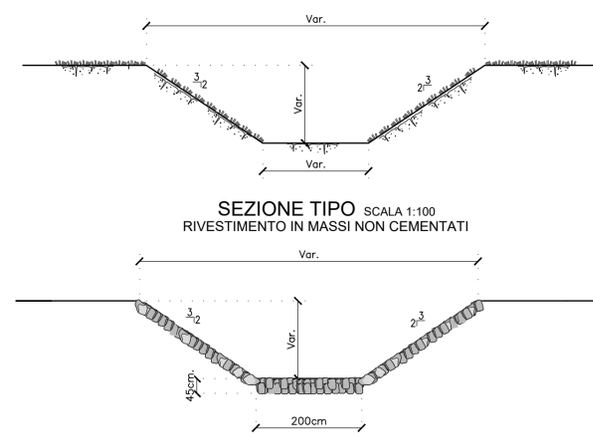
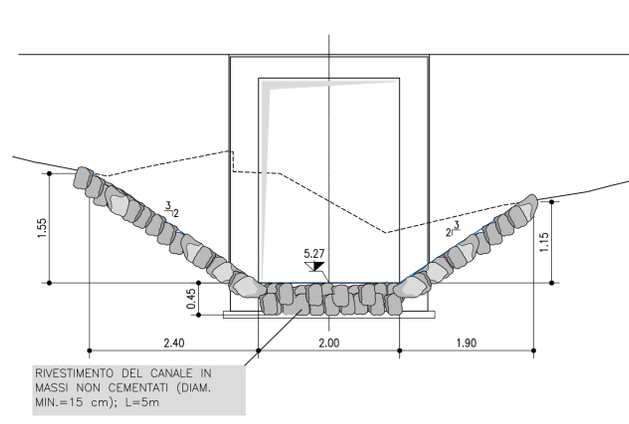
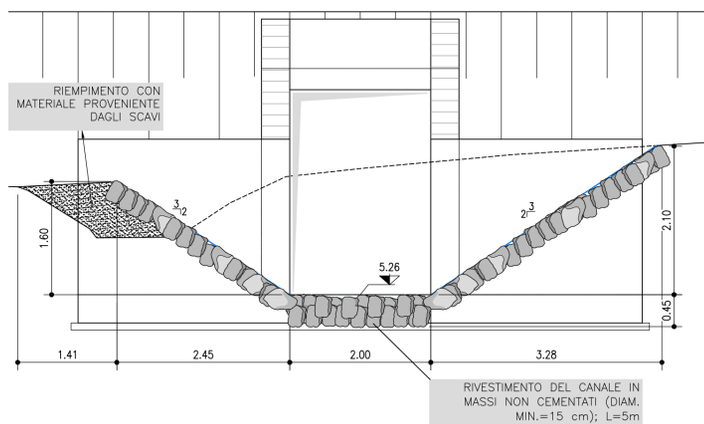
PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:200



SEZIONE A-A OVEST SCALA 1:50

SEZIONE B-B EST SCALA 1:50

SEZIONE TIPO SCALA 1:100
RIPROFILATURA CANALE



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13

AUTOSTRADA A13
CORPO STRADALE 12-pk98+200/100+396 L=2196 m

Prol. tombino scatolare pk 99+495.78 - L=2.00m
Sistemazione idraulica

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica		Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308		Ing. Gianluca Salvatore Spinzola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strade	
CODICE IDENTIFICATIVO					
REFERIMENTO PROGETTO	LOGL. S.C.P. (Cod. Appalti)	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.O.
111315	0000	PE	AU	C12	TS036
REFERIMENTO ELABORATO	Parte d'opera	Tip.	Disiplina	Programma	Rev.
00000	IDR	0325	1		
ORDINATORE					
SCALA VARIE					
ENGINEER COORDINATOR			SUPPORTO SPECIALISTICO		
Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308			REVISIONE		
REDAITTO:			VERIFICATO:		
			n. data		
			0 DICEMBRE 2021		
			1 APRILE 2022		

VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCEDENTE
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Maurizio Torresi	 Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Infrastrutture e dei Servizi