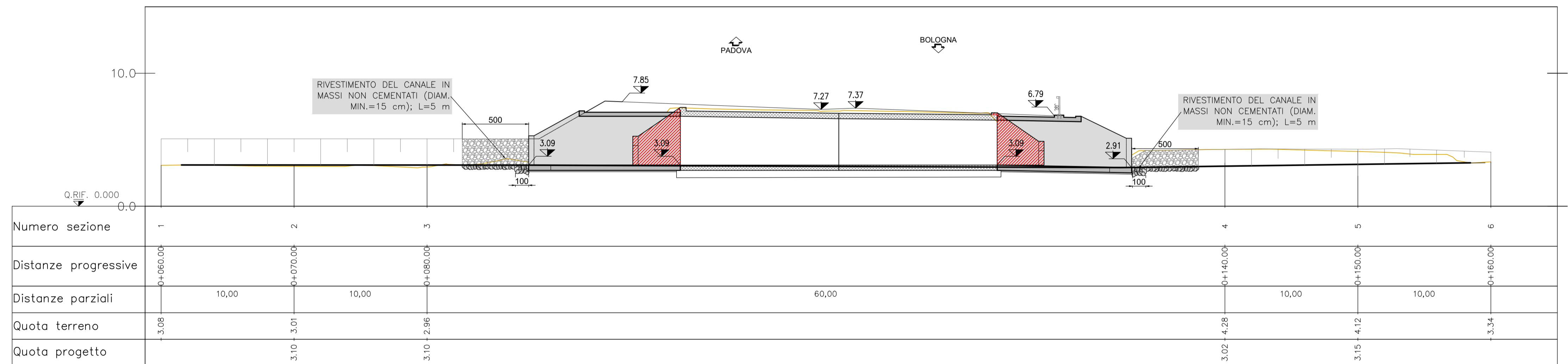


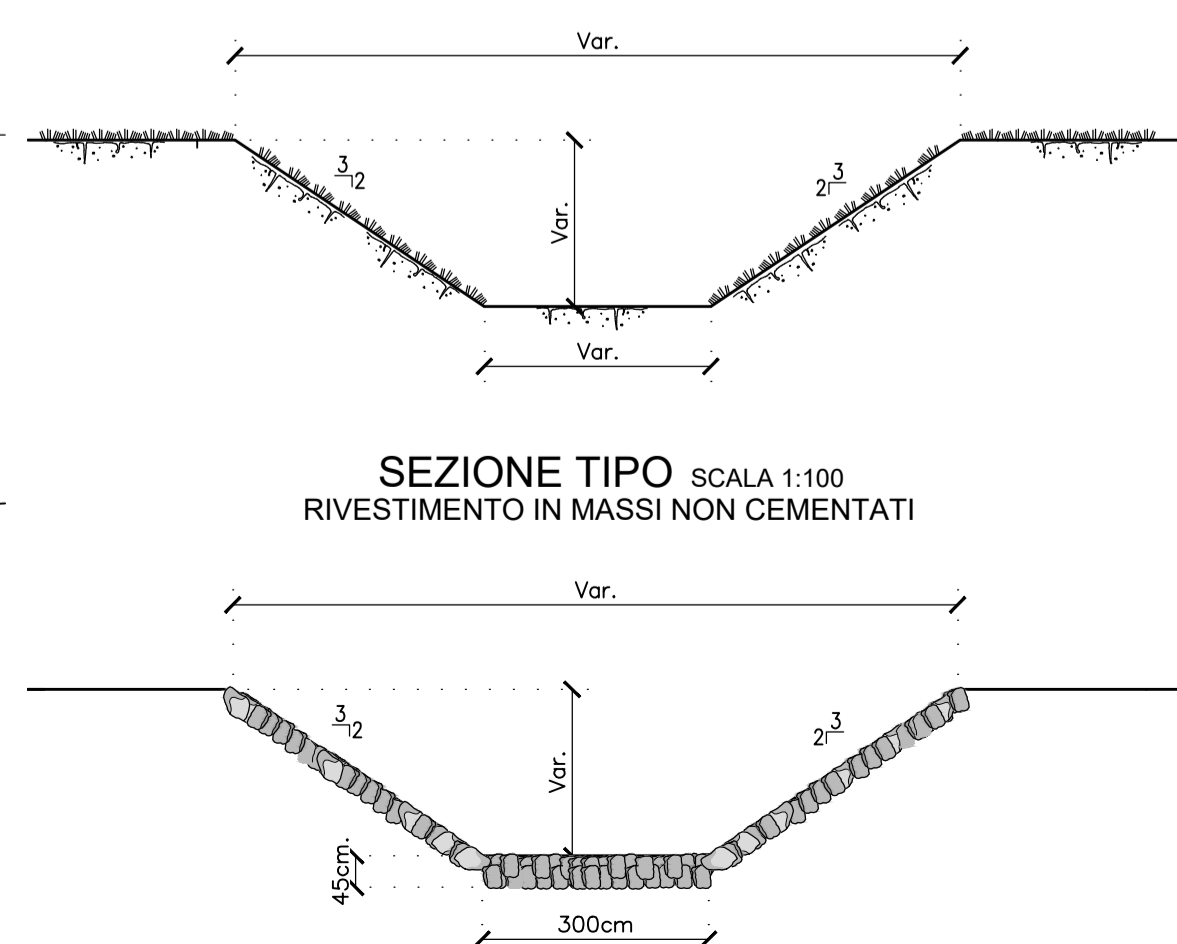
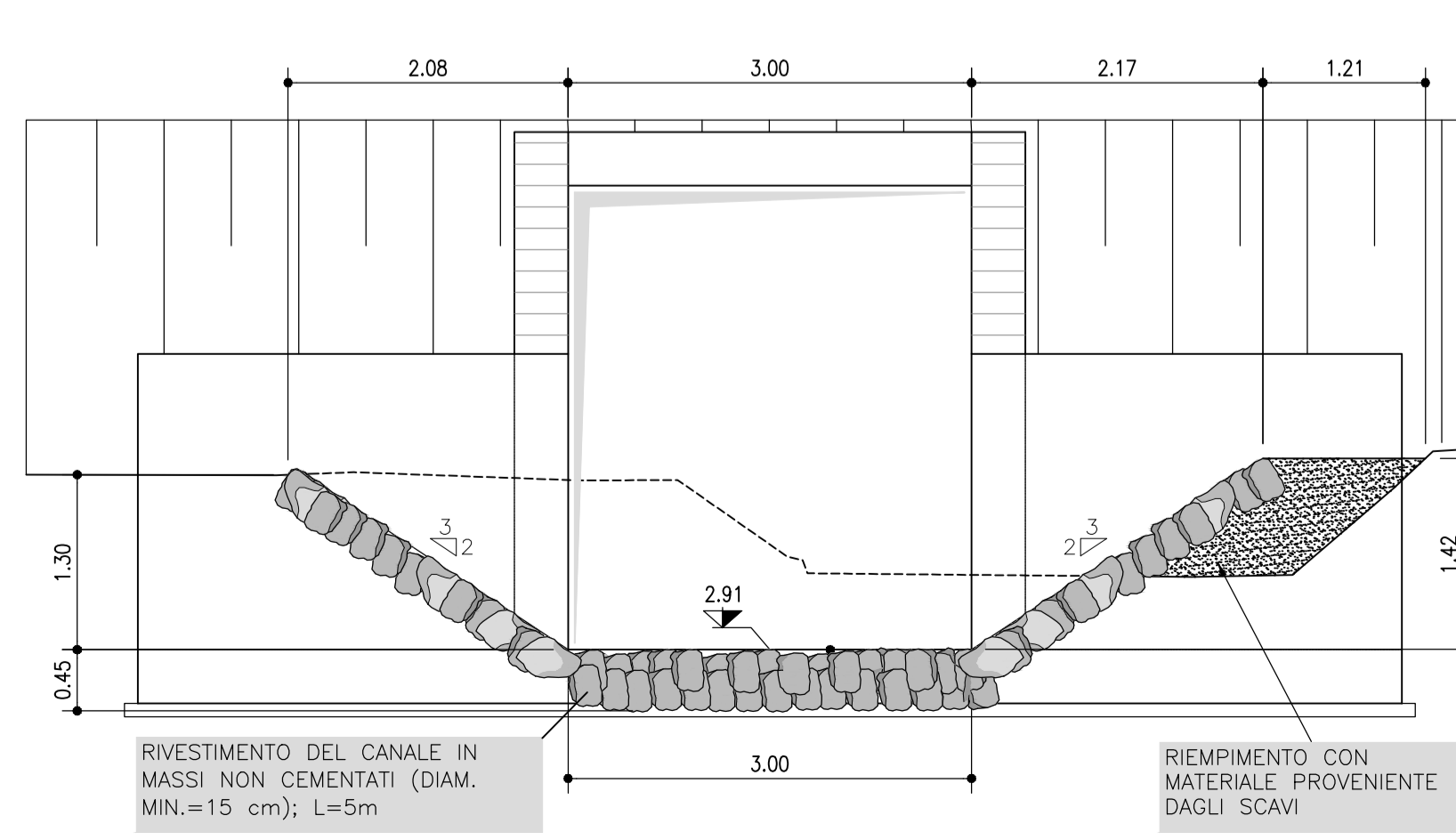
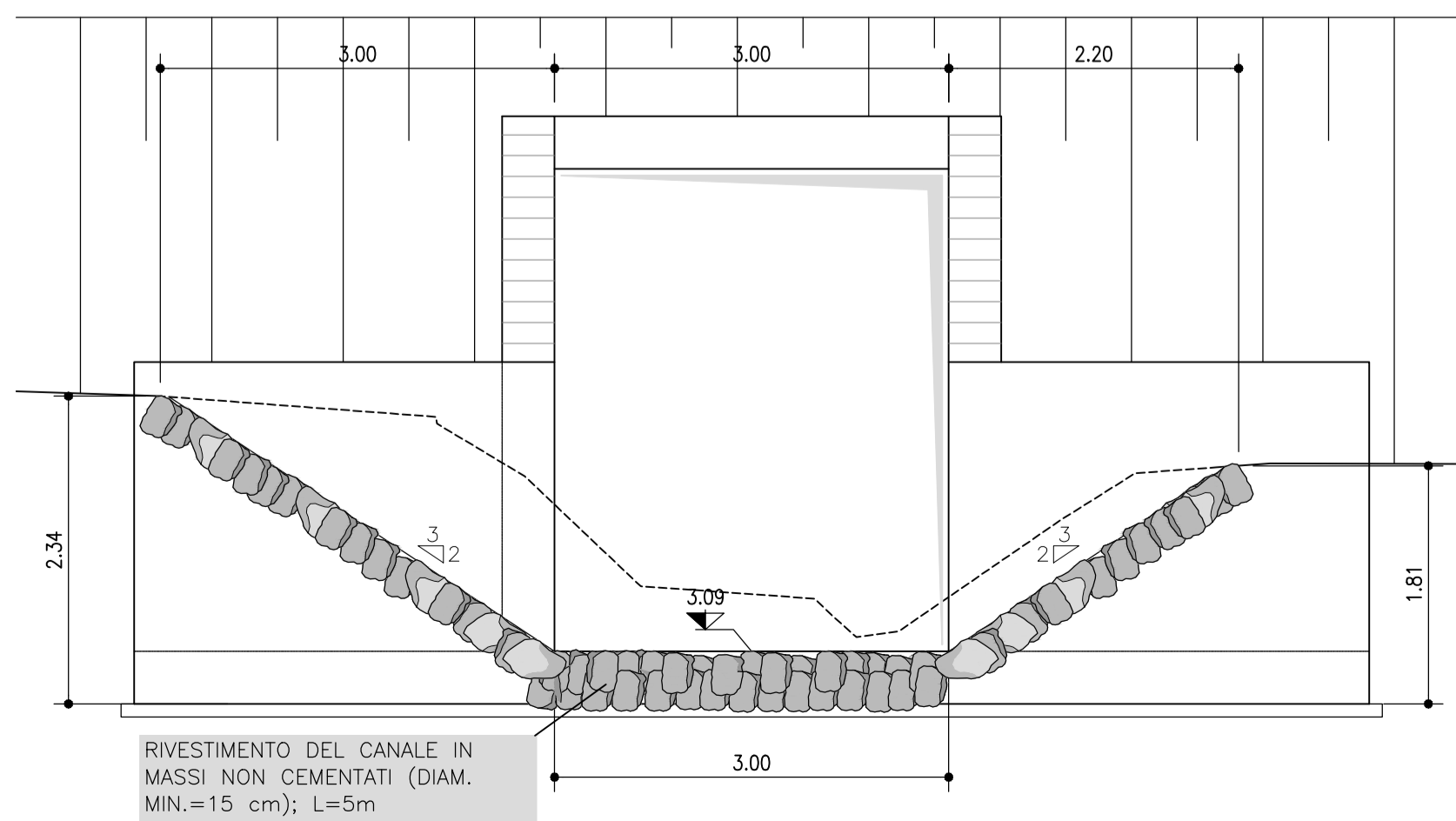
PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:200



SEZIONE A-A OVEST SCALA 1:50

SEZIONE B-B EST SCALA 1:50

SEZIONE TIPO SCALA 1:100  
RIPROFILATURA CANALE



AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13

AUTOSTRADA A13  
CORPO STRADALE 05 -pk91+694/93+073 L=1379m

Prol. tombino scatolare pk 92+281.53 -L=3.00 m  
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 Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strade	
CODICE IDENTIFICATIVO					
REFERIMENTO PROGETTO	LOGL. S.C.P. (Cod. Appalti)	Fase	Capitolo	Paragrafo	Partic. d'opera
111315	0000	PE	AU	C05	TS011
RIFERIMENTO ELABORATO					ORDINATORE
Tip.	Disciplina	Programma	Reti	1	SCALA VARIE
D	IDR	0215	1		
ENGINEER COORDINATOR		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308				n.	data
				0	DICEMBRE 2021
				1	APRILE 2022
REDATTO:		VERIFICATO:			