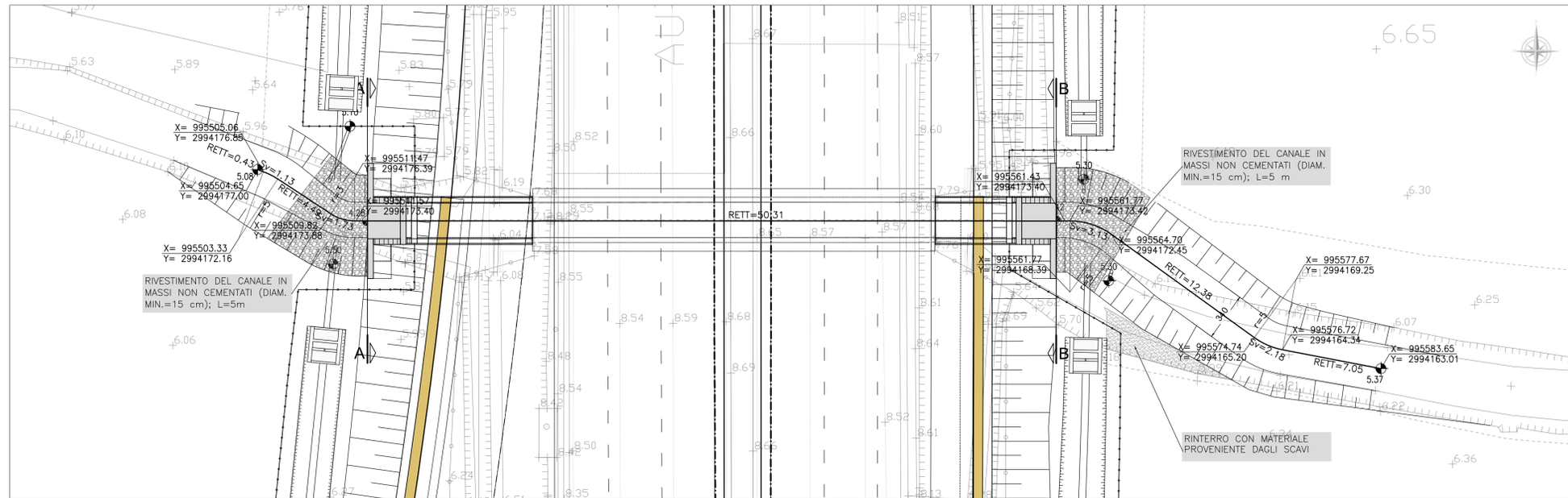
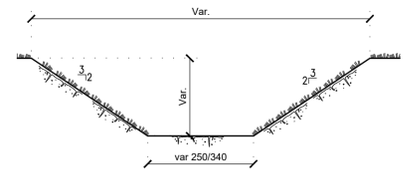


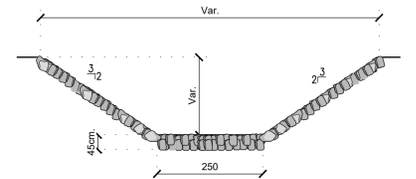
PLANIMETRIA SCALA 1:200



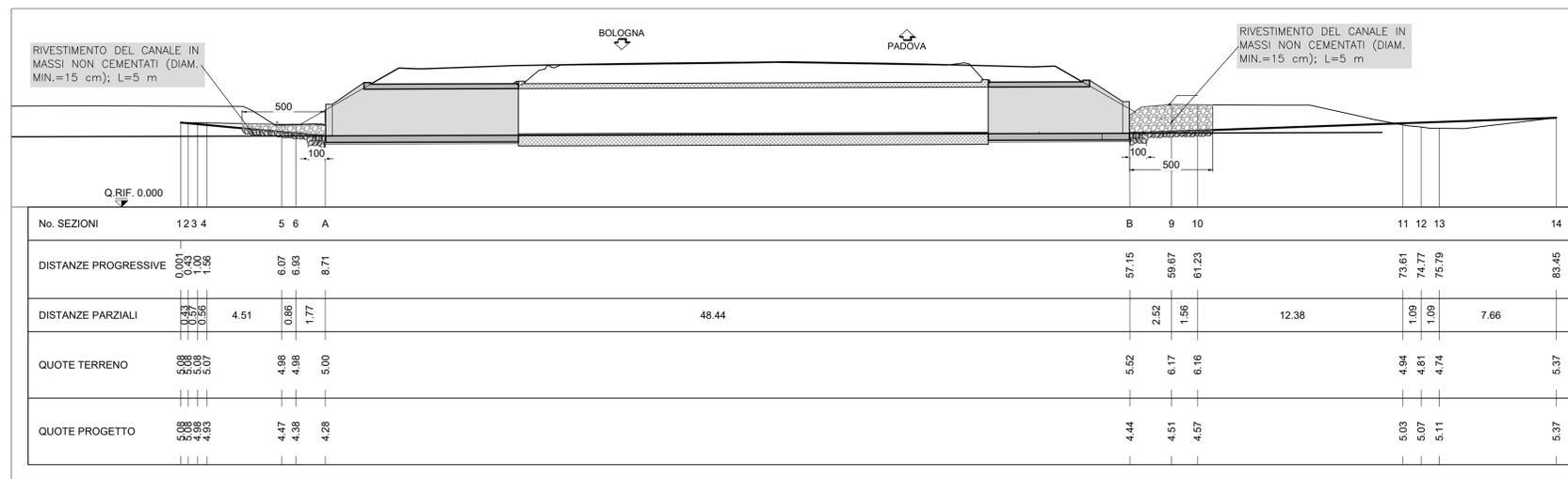
SEZIONE TIPO SCALA 1:100
RIPROFILATURA CANALE



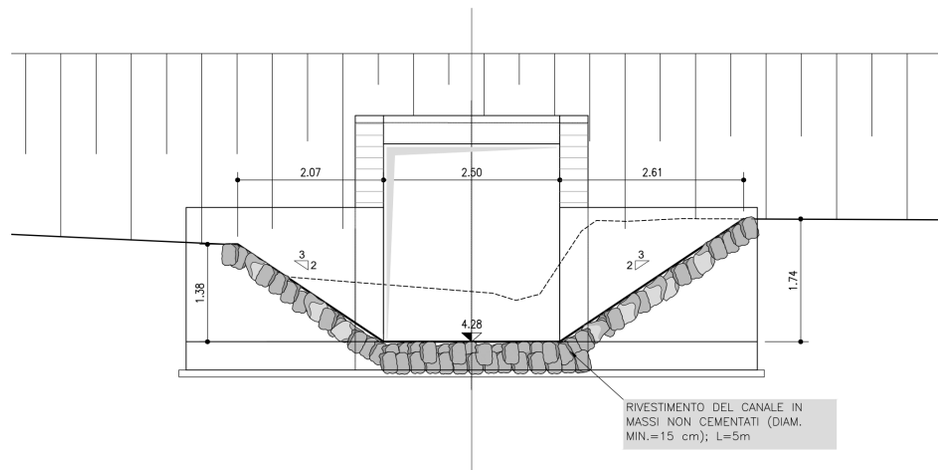
SEZIONE TIPO SCALA 1:100
RIVESTIMENTO IN MASSI NON CEMENTATI



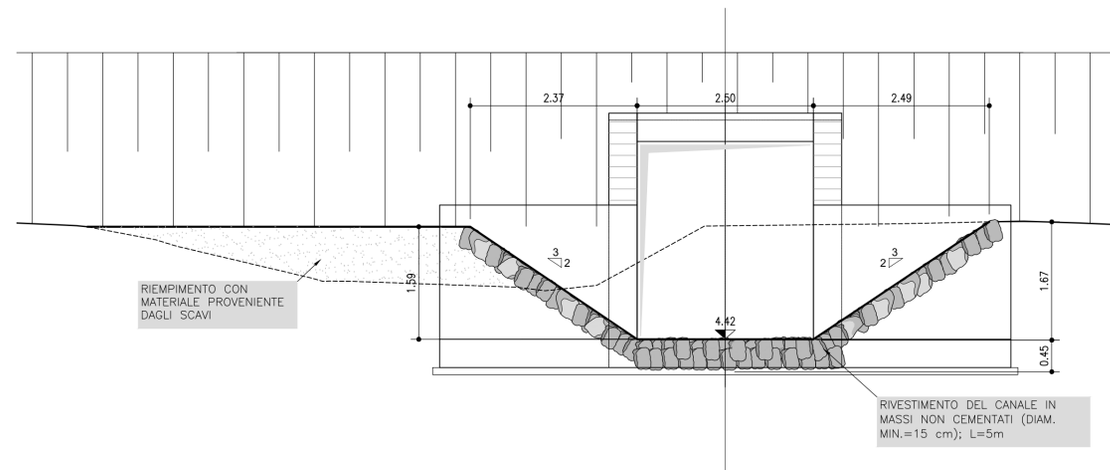
PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:200



SEZIONE A-A SBOCCO OVEST SCALA 1:50



SEZIONE B-B IMBOCCO EST SCALA 1:50



AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13	
AUTOSTRADA A13 CORPO STRADALE 01 - pk88+575/90+218 L=1643m	
Prol. tombino scatolare pk 88+789 - L=2.50m Sistemazione idraulica	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Piani Ord. Ingg. Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spiazziola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strade	
CODICE IDENTIFICATIVO	
111315	0000 PE AU C01 TS002 00000 D IDR 0171 1
INGEGNERE COORDINATORE Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308	
SUPPORTO SPECIALISTICO	
REDAZIONE	
VERIFICATO	
REVISIONE	
n. data	
0 DICEMBRE 2021	
1 APRILE 2022	
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Maurizio Torresi	
VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE E TRASPORTO E RETE E SERVIZI	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.