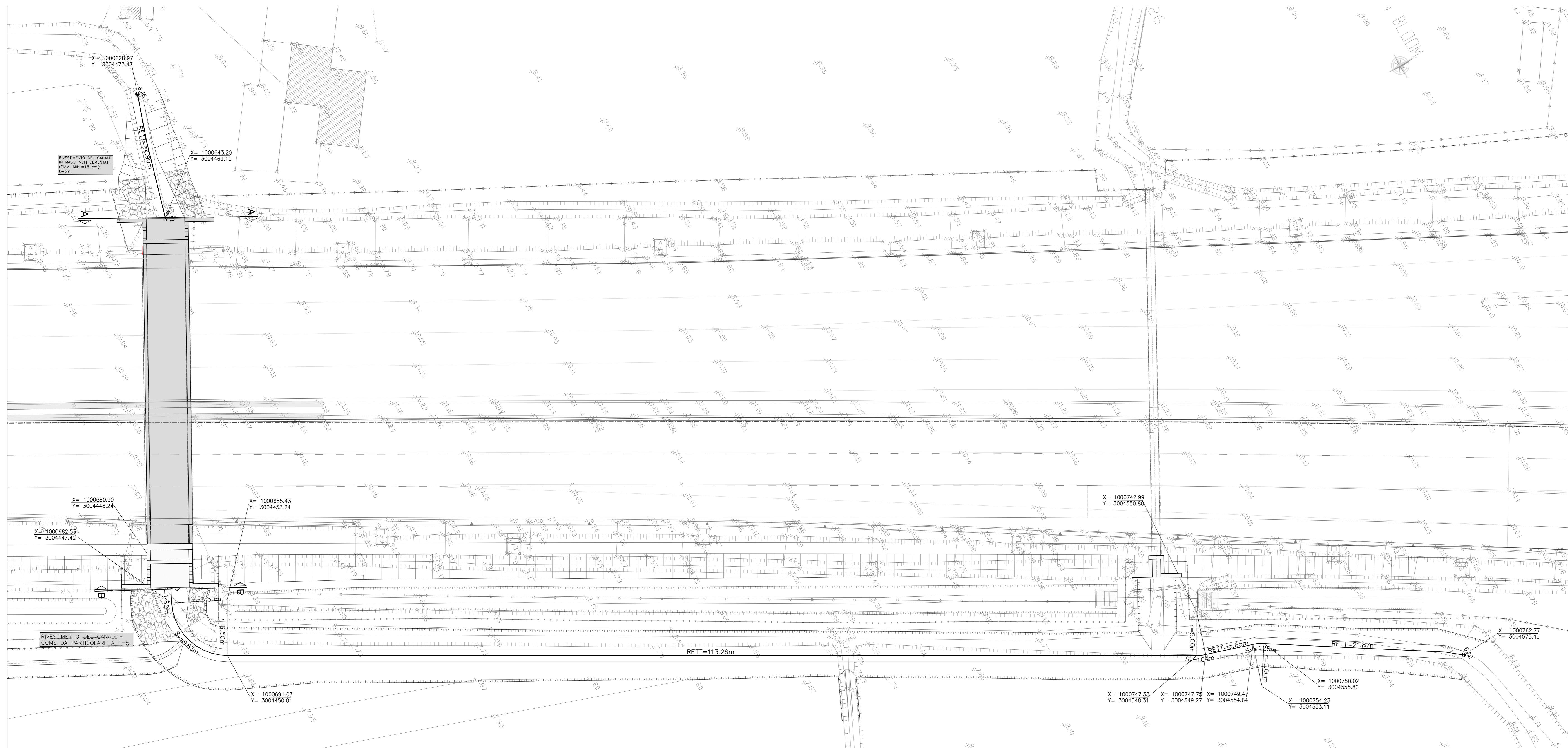
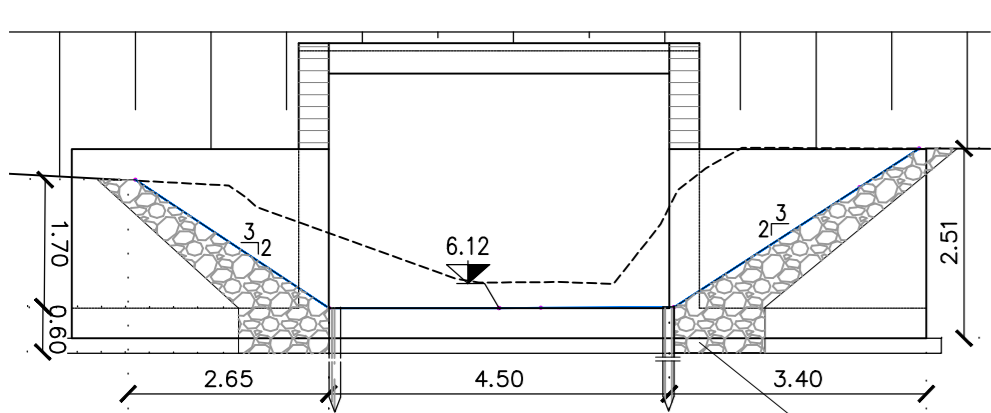


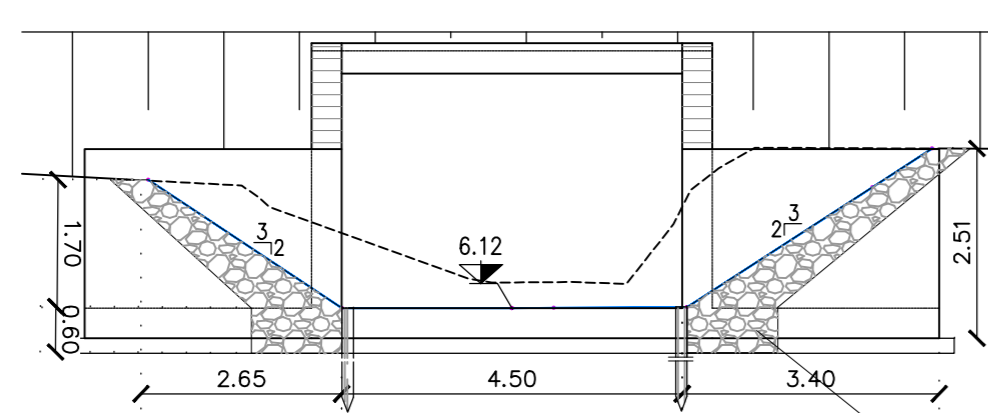
PLANIMETRIA SCALA 1:200



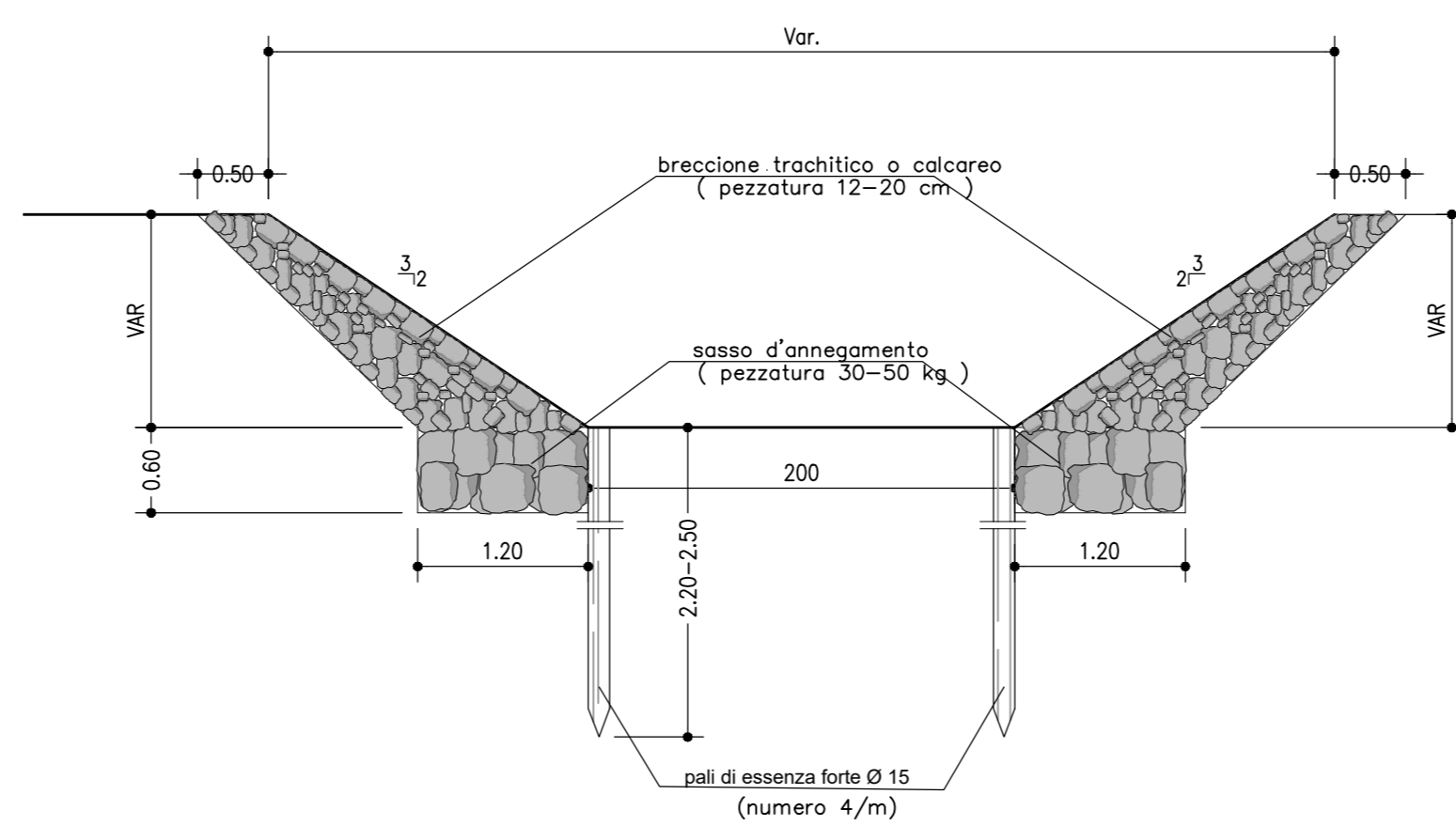
SEZIONE A-A OVEST SCALA 1:100



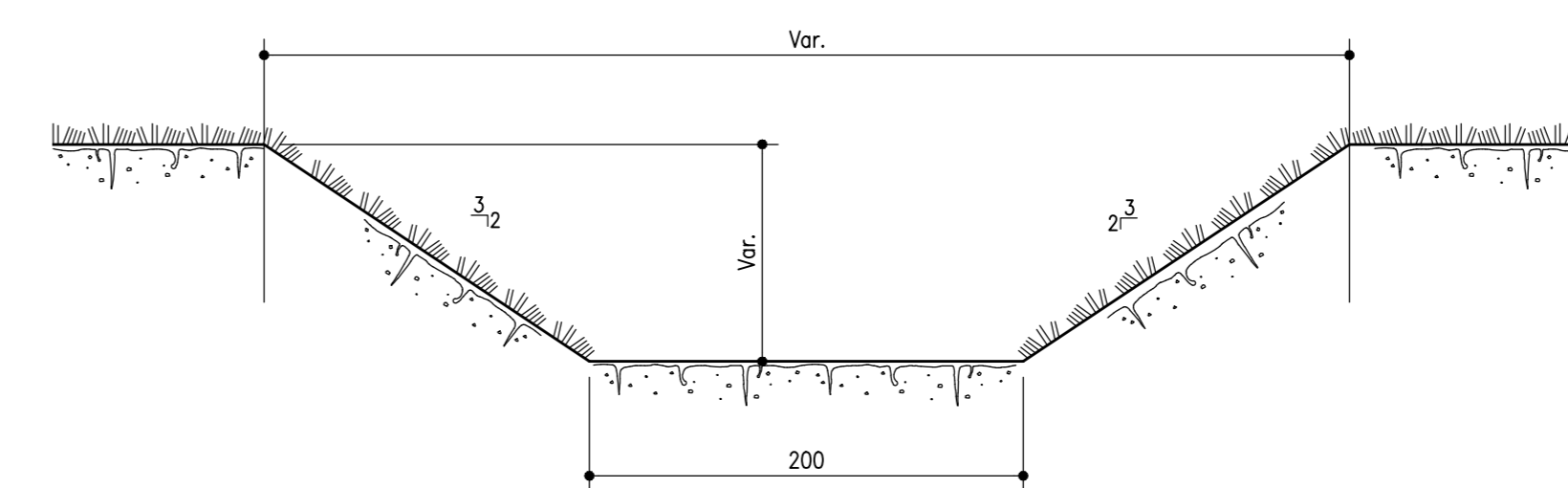
SEZIONE B-B EST SCALA 1:100



PARTICOLARE A SCALA 1:50
SISTEMAZIONE DEL CANALE ALL'IMBOCCO / SBocco



SEZIONE TIPO SCALA 1:50
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 13-pk100+396/100+650 L=254 m

Prolungamento tombino scatolare pk 100+496 -L=4.50m
Sistemazione idraulica

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pisa N. 1738 Responsabile Idraulica		Ing. Mario Brignoli Ord. Ingg. Roma N. A24308		Ing. Gianluca Salvatore Spazzola Ord. Ingg. Milano N. A20796	
CODICE IDENTIFICATIVO				ORDINATORE	
111315 0000 PE AU C13 TS037 00000 D IDR 0335 1				SCALA VARE	
INGEGNER COORDINATORE		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Mario Brignoli Ord. Ingg. Roma N. A24308		VERIFICATO		1. 01/04/2022 2. 01/04/2022 3. 01/04/2022	
VISTO DEL COMMITTENTE				VISTO DEL CONCESSIONE	
autostrade per l'italia				Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità sostenibili	