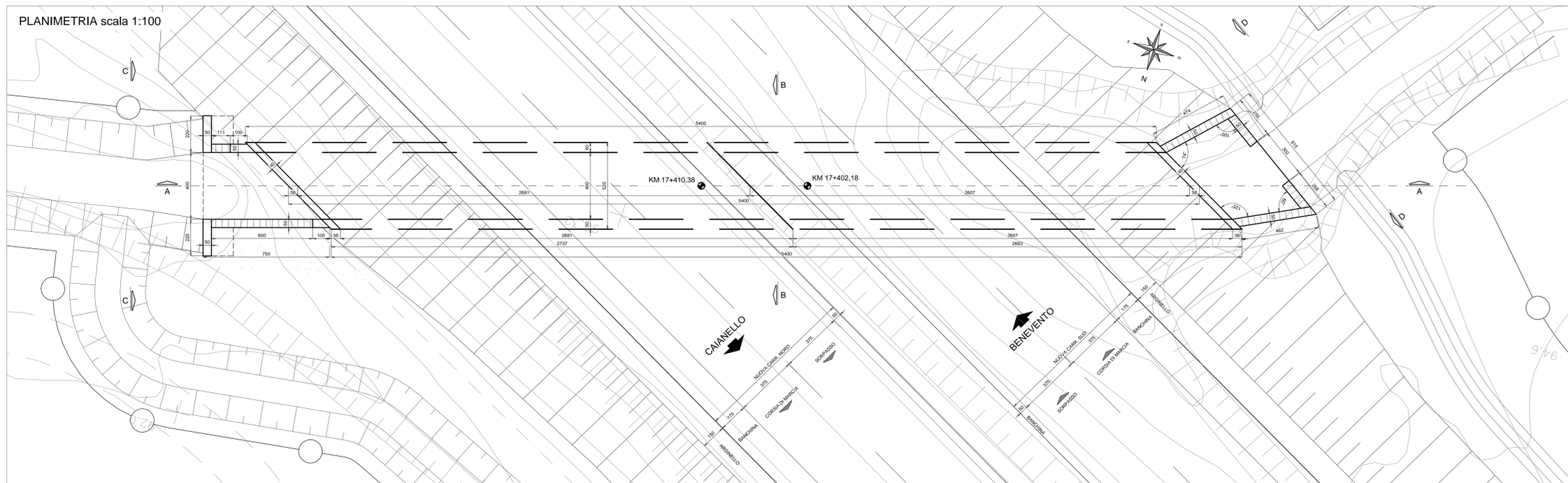
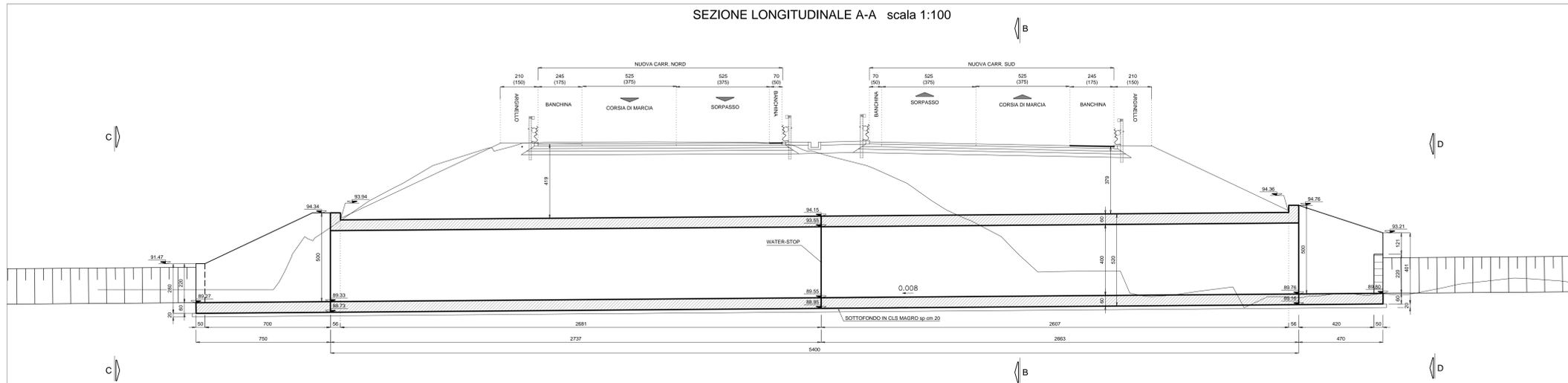


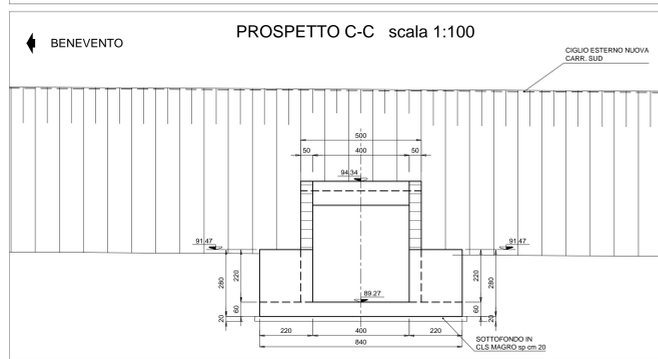
PLANIMETRIA scala 1:100



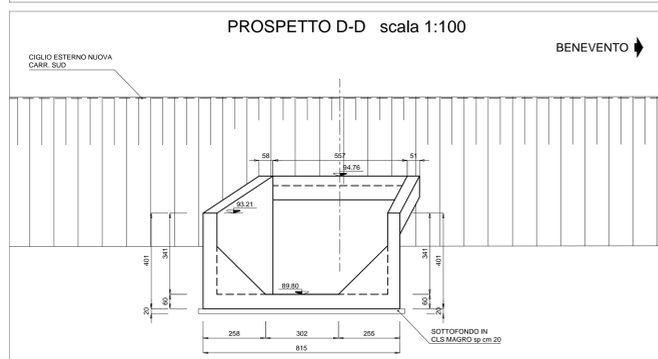
SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:100



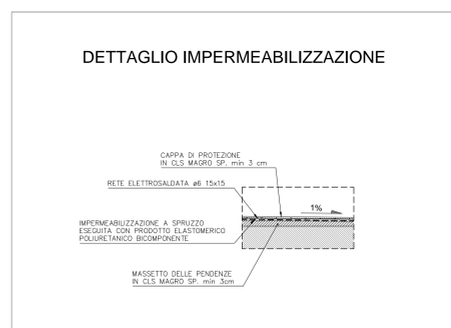
PROSPETTO C-C scala 1:100



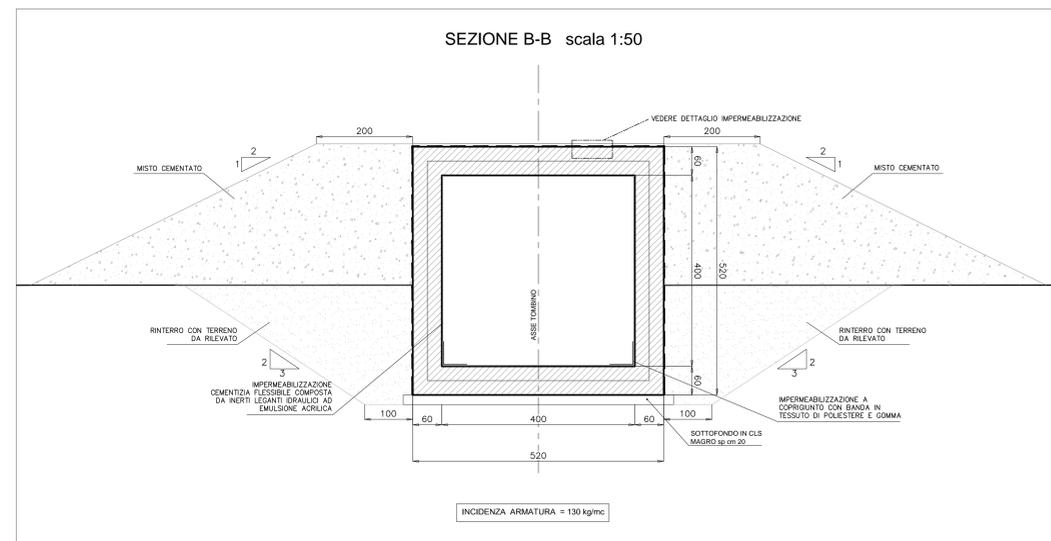
PROSPETTO D-D scala 1:100



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE



SEZIONE B-B scala 1:50



PROGETTAZIONE: ATL S.T.E. - ROCKSOL - EDM - KARRER RESPONSABILE INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pennino L'INGEGNERIA Dott. Luca Orlando Savino (Ente AMNT n.3856 - archivio di Piacca ai sensi del DM 244/2019)		GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Motse ROCKSOL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casan E.D.N. s.r.l. Studi di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Giamberini Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12997	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Volante			

OPERE D'ARTE MINORI: SOTTOVIA E TOIMBINO
TO15 - Tombino scatolare 4,00x4,00 alla prg. 17+402,00
Planimetria, sezioni e dettagli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L071101	TO0_TO15_STR_D101_B		1:100/50
ELAB. L071101			
D			
C	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr.2022	Battistoni Di Rienzo La Camera
B	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	Battistoni Di Rienzo La Camera
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO