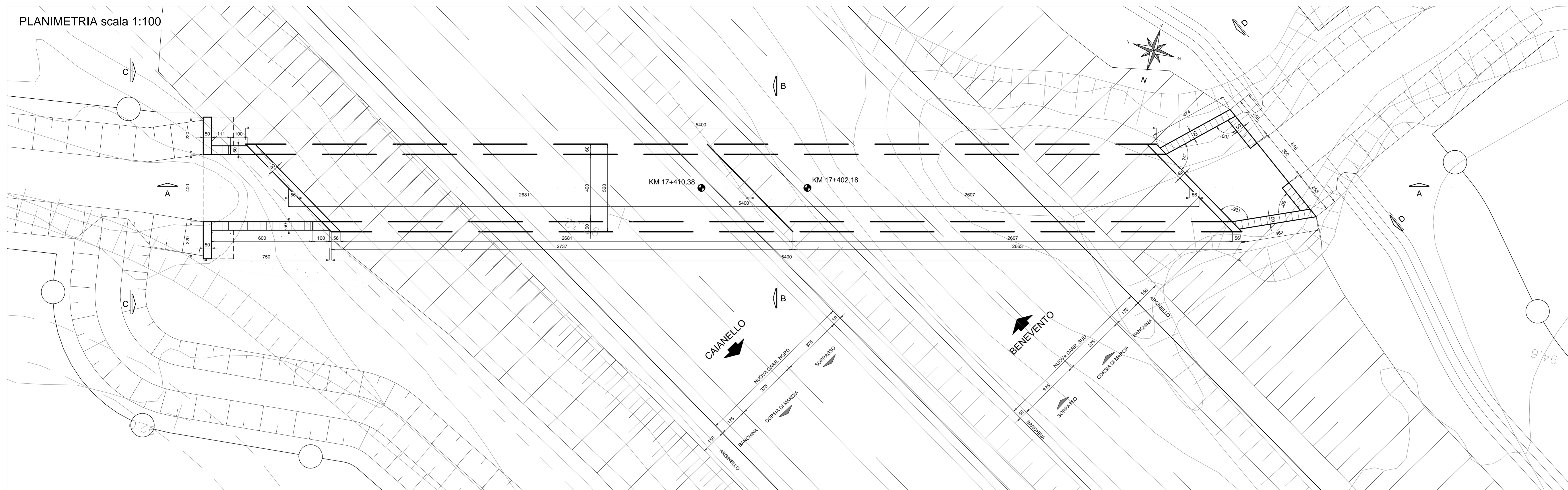
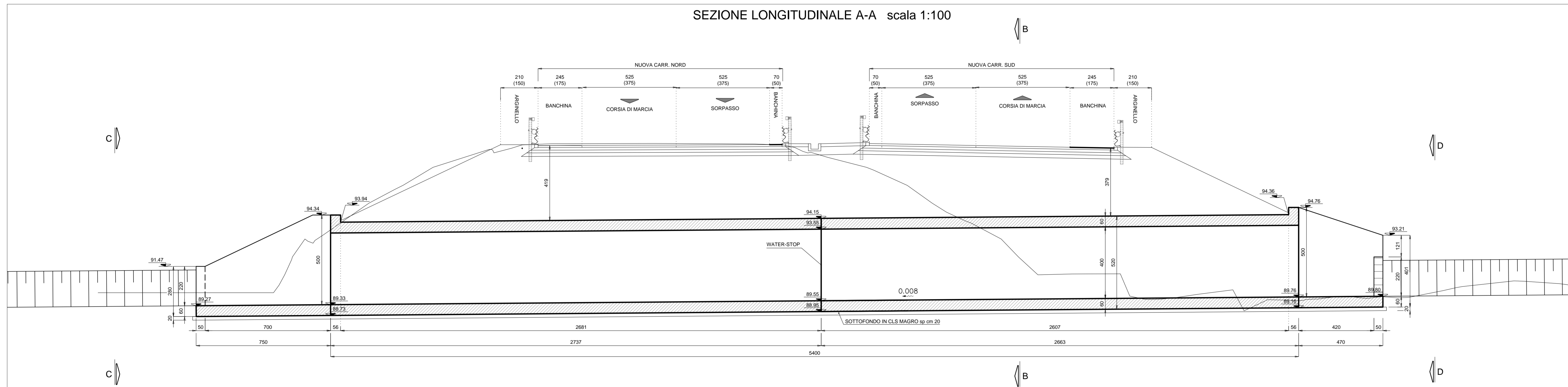


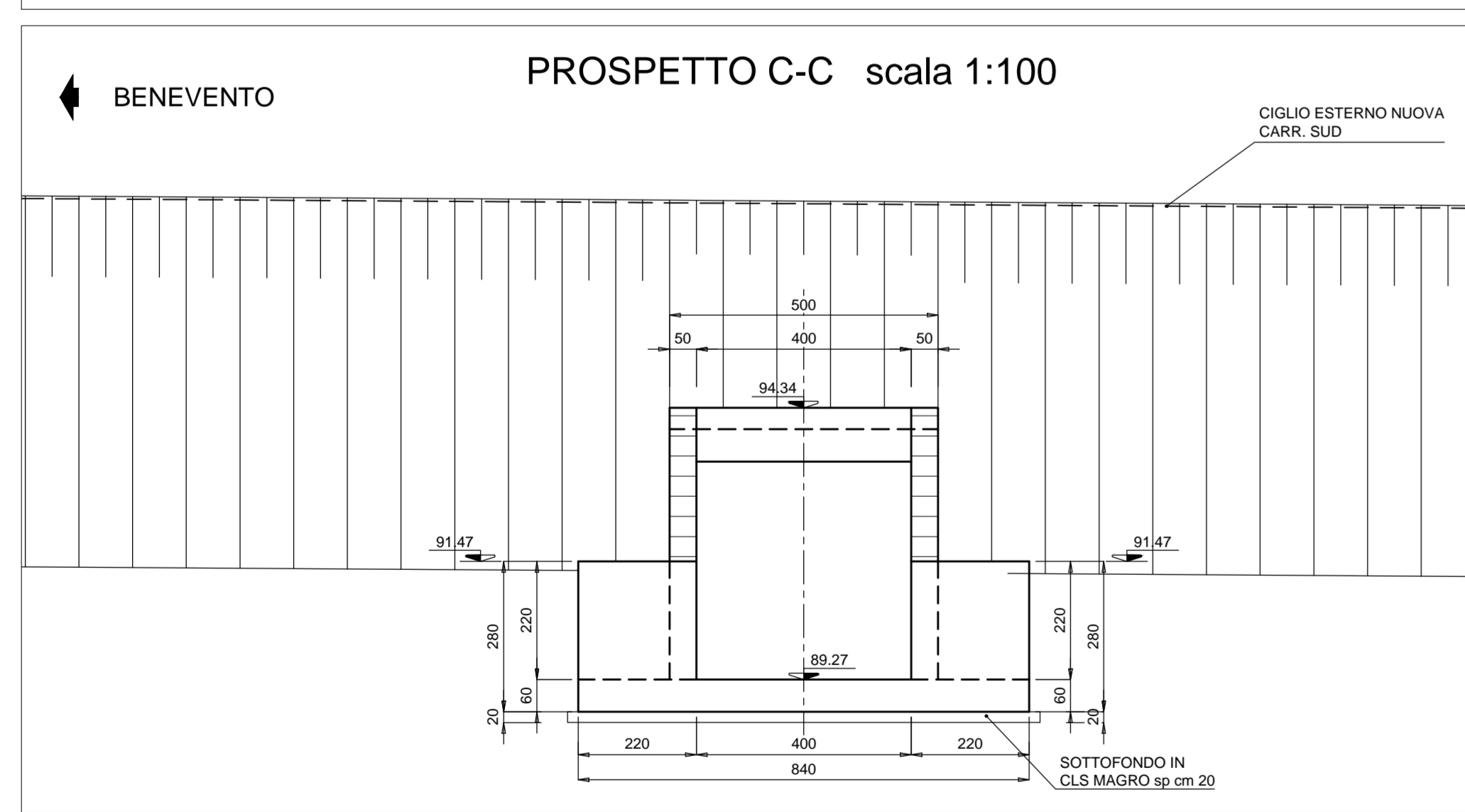
PLANIMETRIA scala 1:100



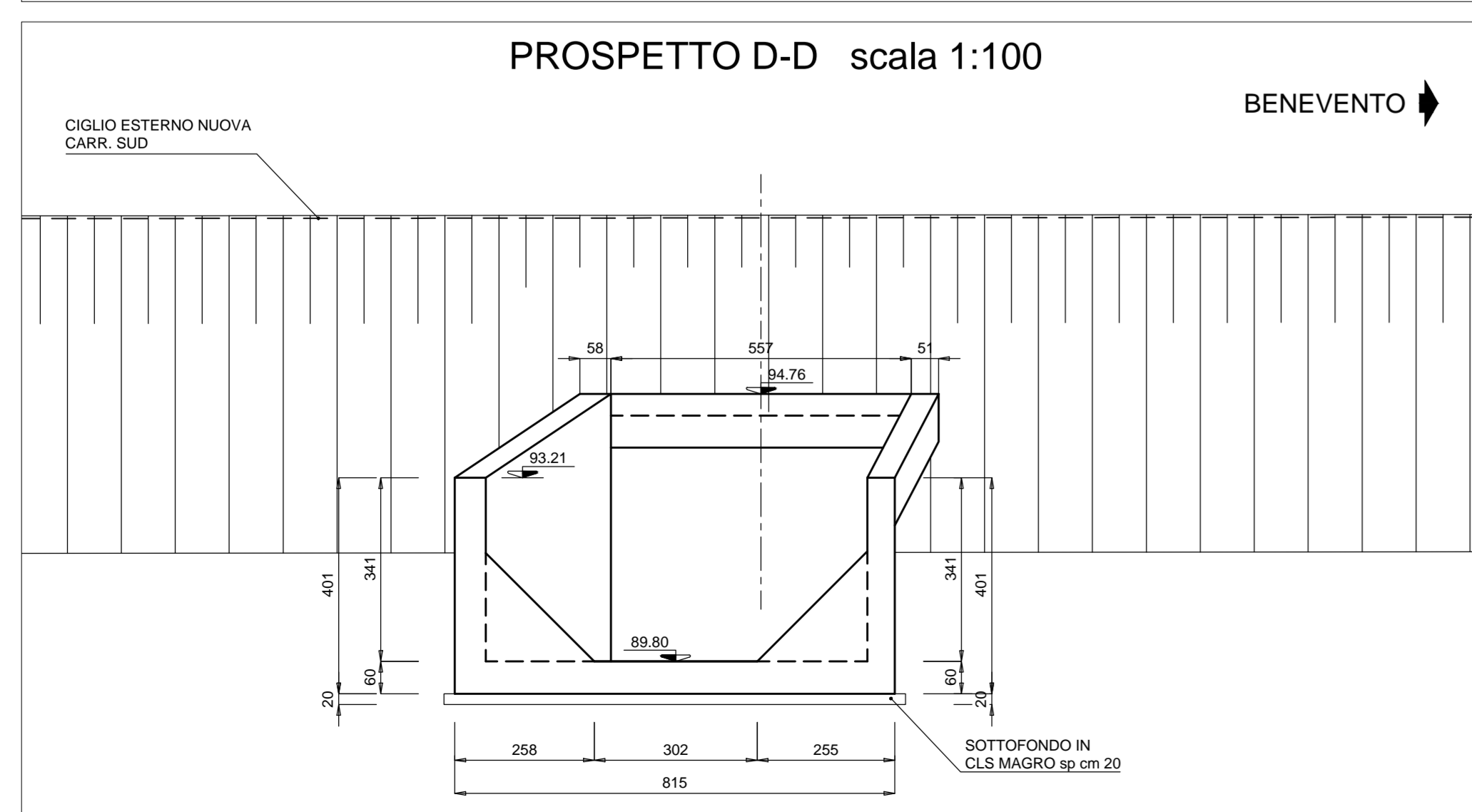
SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:100



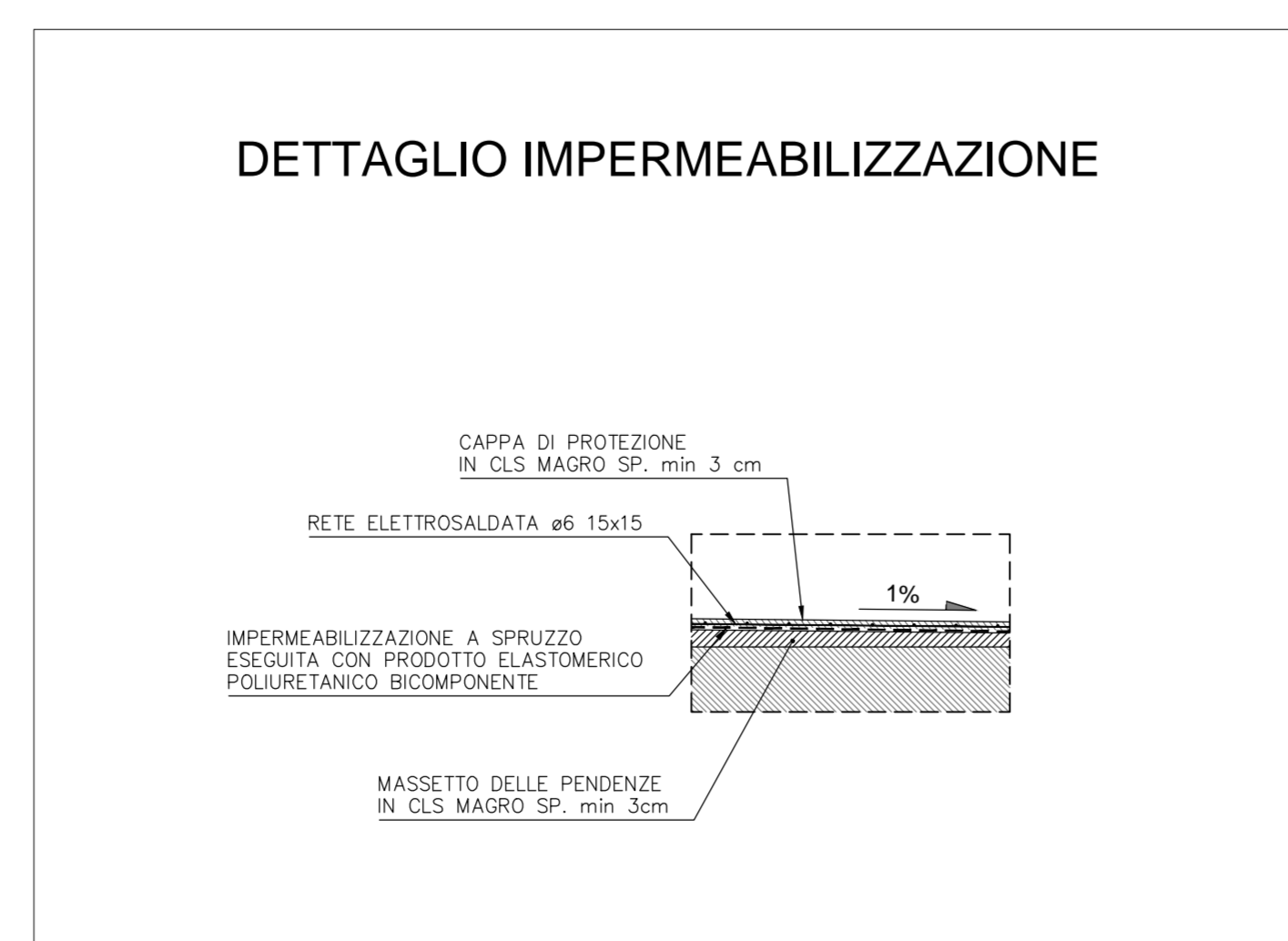
PROSPETTO C-C scala 1:100



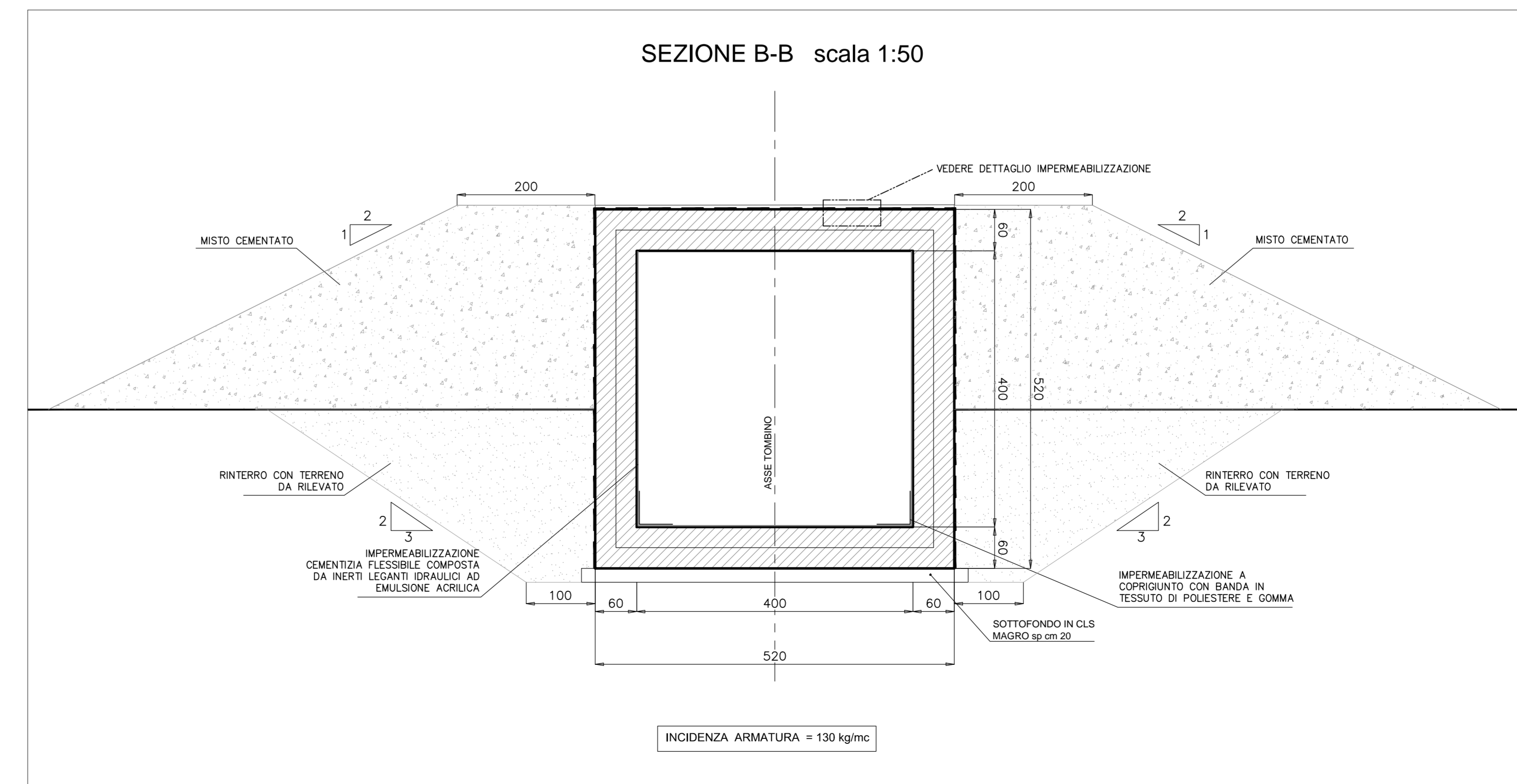
PROSPETTO D-D scala 1:100



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE



SEZIONE B-B scala 1:50



PROGETTAZIONE: ATI S.T.E. - ROCKSOL - EDM - KARRER	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Strutture and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Motse
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	ROCKSOL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casan
IL GEOLOGO Dott. Gaio Filomeno Pennino	E.D.N. s.r.l. Servizi di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Giamari
IL LINGUISTICOLOGO Dott. Luca Orlando Savino (Decreto MINT n. 3856 - archeologia di Piacenza ai sensi del DM 244/2019)	Prof. Arch. F. KARRER Oltre Arch. Roma N. 12997
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Valtieri	

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

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr.2022	Battistoni	D'Amico	La Camera
B	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	Battistoni	D'Amico	La Camera
A					

CODICE PROGETTO: L0710101
NOME FILE: TO0_TO15_STR_D101_B
CODICE ELAB.: TO0TO15STRD101
REVISIONE: 2
SCALA: 1:100/50