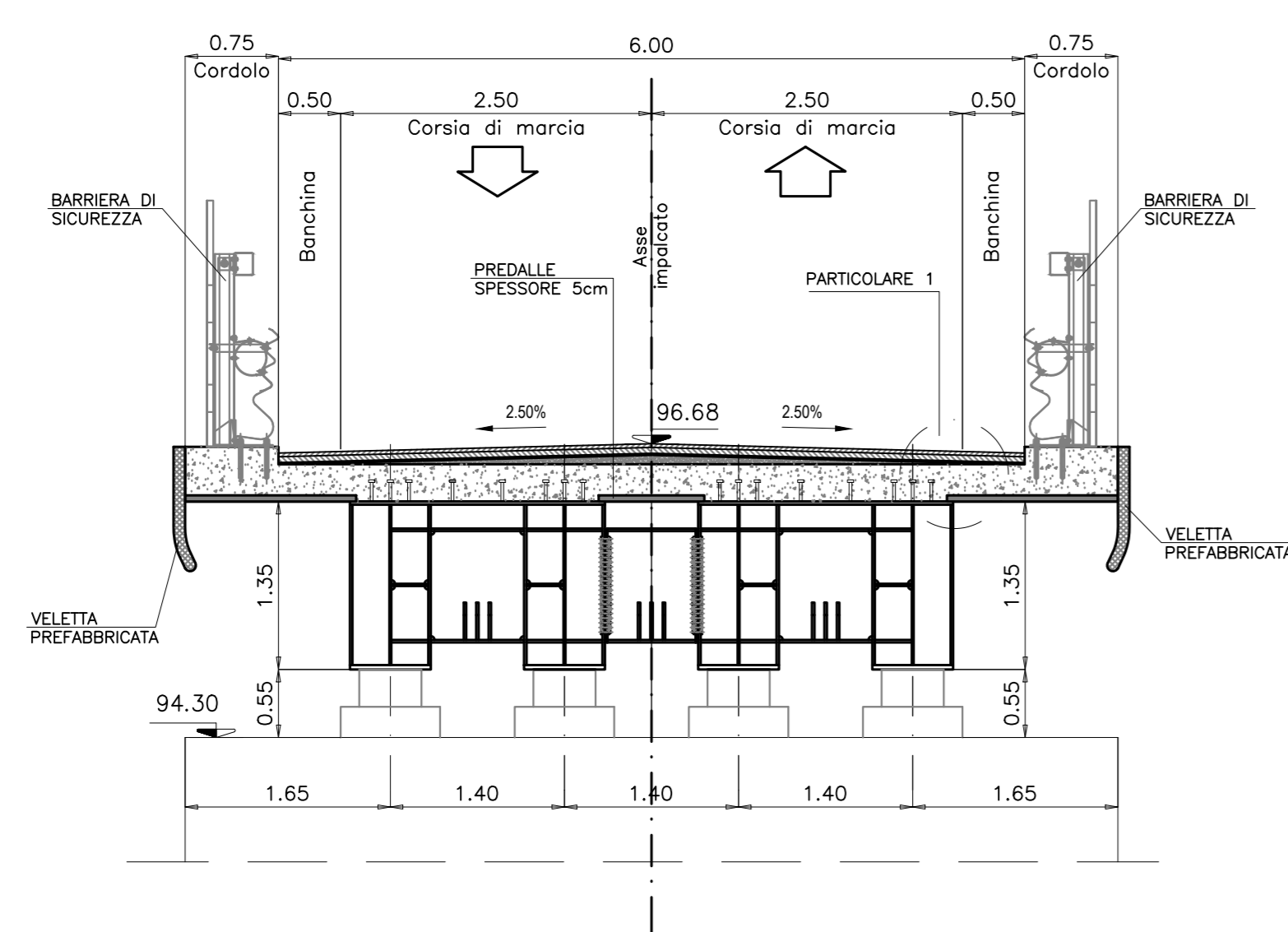
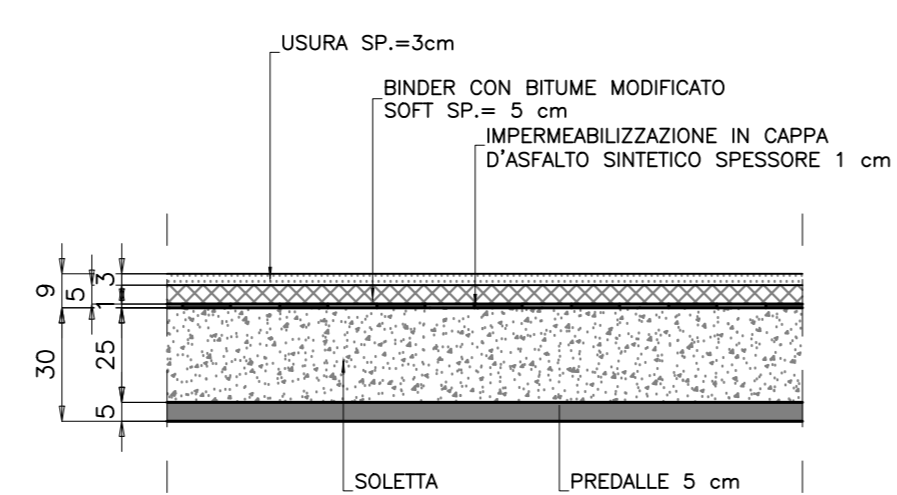


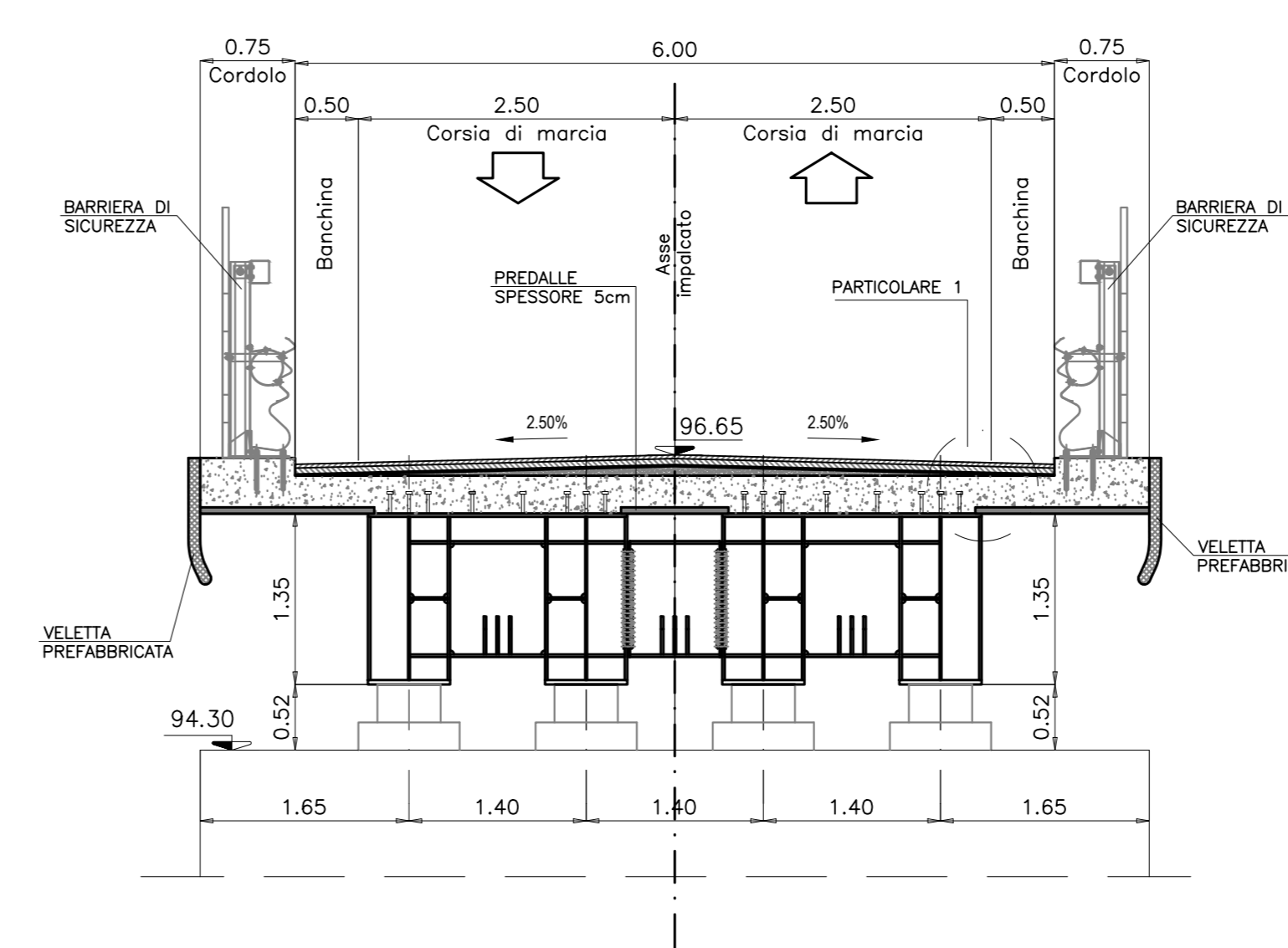
SEZIONE SPA SU APPOGGIO scala 1:50



PARTICOLARE 1  
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE scala 1:20



SEZIONE SPB SU APPOGGIO scala 1:50



PROGETTAZIONE: <b>ATL S.T.E. - ROCKSOL - EDIP - KARRER</b>		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	<b>S.T.E. s.r.l.</b> Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Moroni	<b>ROCKSOL</b> S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casari
IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pennino	L'INGEGNERE Dott.ssa Grazia Savino Eneo MACT n.385 - architetto di Piacenza ai sensi del DM 244/2019	<b>E.D.I.N. s.r.l.</b> EDIP Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Gonnelli	Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Vettori			

OPERE D'ARTE MAGGIORI: CAVALCAVIA  
CAVALCAVIA CV11  
Sezione longitudinale e sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0710F D 2101	T00_CV11_STR_D101_A	A	1:100/50/
ELAB. L0710F D 2101			
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	AP ES GC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO