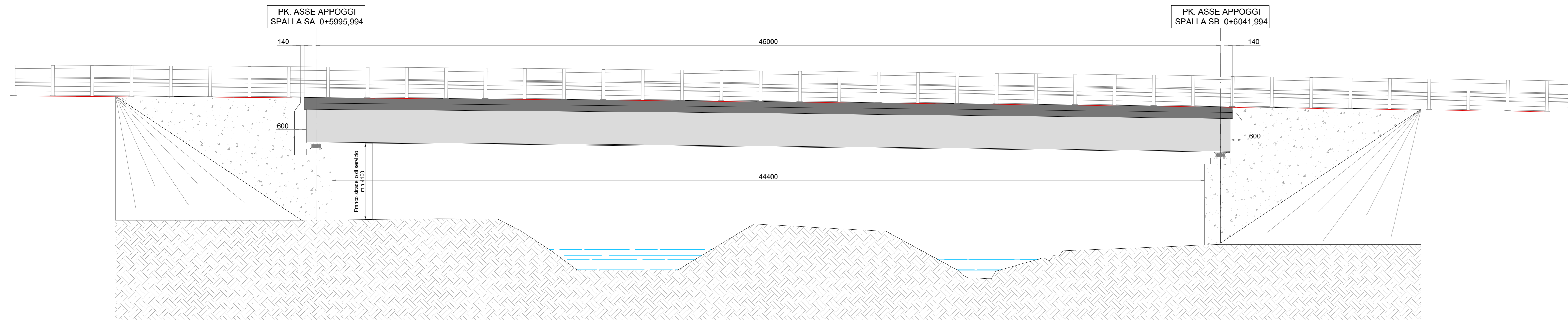
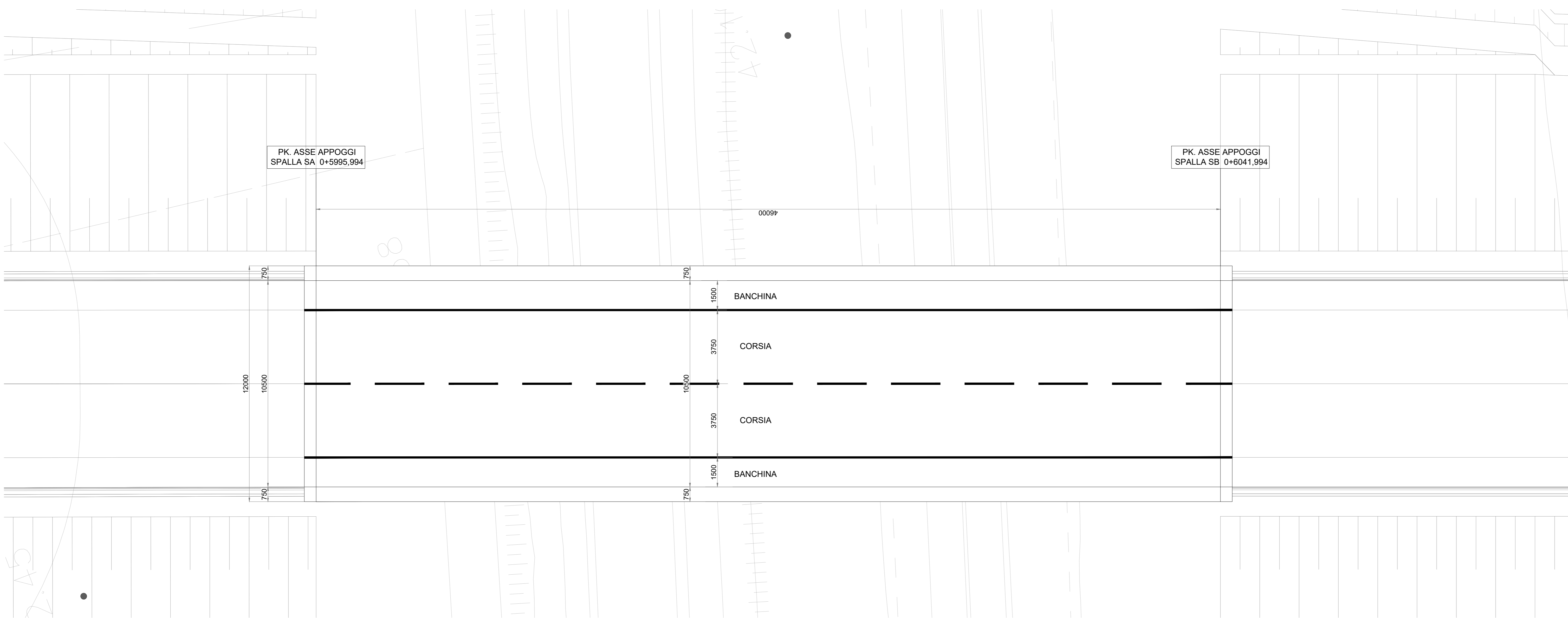


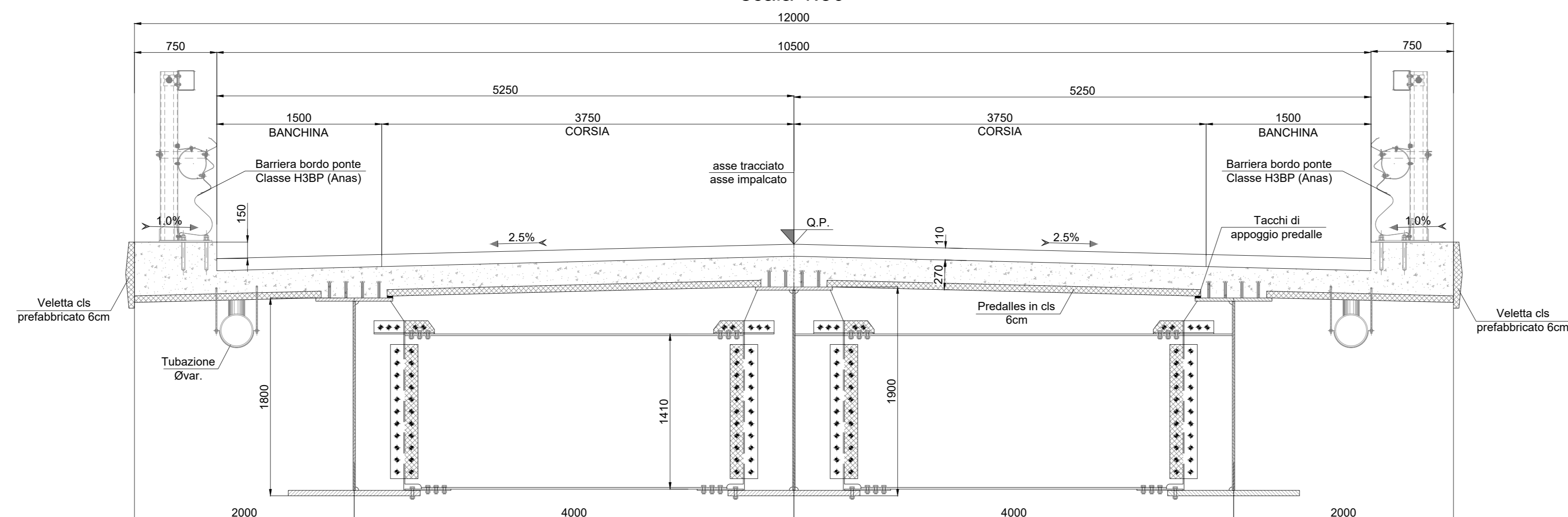
PROFILO LONGITUDINALE SCAVI
scala 1:100



PIANTA SUPERIORE IMPALCATO
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TIPICA
scala 1:30



Variante alla SS12 da Buttapietra
 alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE92

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA	MANDANTE:	NO.DI. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
PROGETTISTI:	Signeo Engineering	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Engineering
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:		IL PROGETTISTA:	
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282		Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2374 Ing. Francesco Tassi - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A022 Ing. Carmine Gallo - NO.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457	
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316		Ing. Antonio Bari - IRID Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003	
I COLLABORATORI:		INGEGNERI DI PROGETTAZIONE:	
Dott. Geol. Carmine Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 441 Dott. Geol. Francesco Mellorà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1042		Ing. Giovanni Gallo - IRID Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1462 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1466 Ing. Gaetano Zappà - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A038 Ing. Marco Pizzi - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1394 Arch. Simona Tucci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1467 Ing. Roberto Sciarretto - SIGECO e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A0091 Ing. Emiliano Carmosino - NO.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A0501 Dott. Carolina Simone - NO.DI. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 720 Ing. Giorgio Biondi - IRID Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 68072 Dott.ssa Laura Cassiani - Anas s.p.a. - Ord. di Ingegneri ed Architetti Prov. n. 2746	
VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella		VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella	
PROTOCOLLO:	DATA:		

VI 06 - PONTE ALTO AGRO VERONESE (L=46 m.)
Planimetria, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00000000000000000000	TO0VI06STRDI01_A		VARIE
CODICE ELAB.	TO0VI06STRDI01	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	15/12/2021	SPE AC GC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO