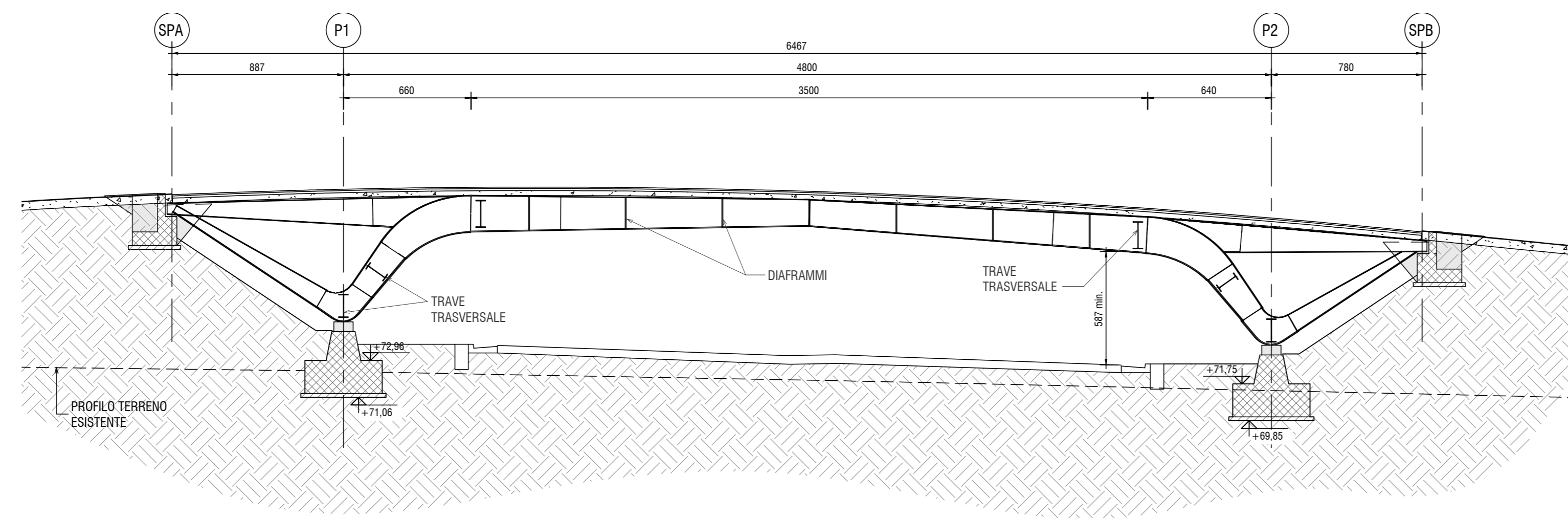
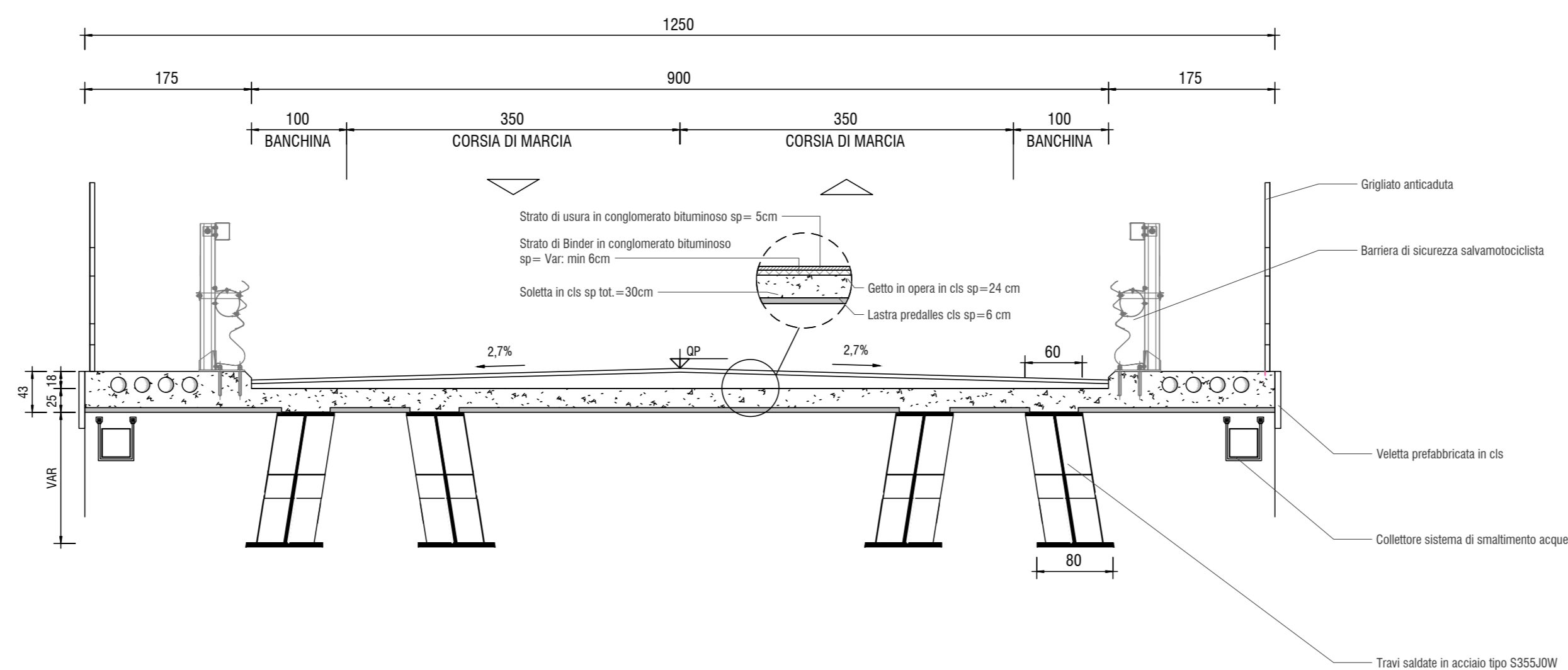


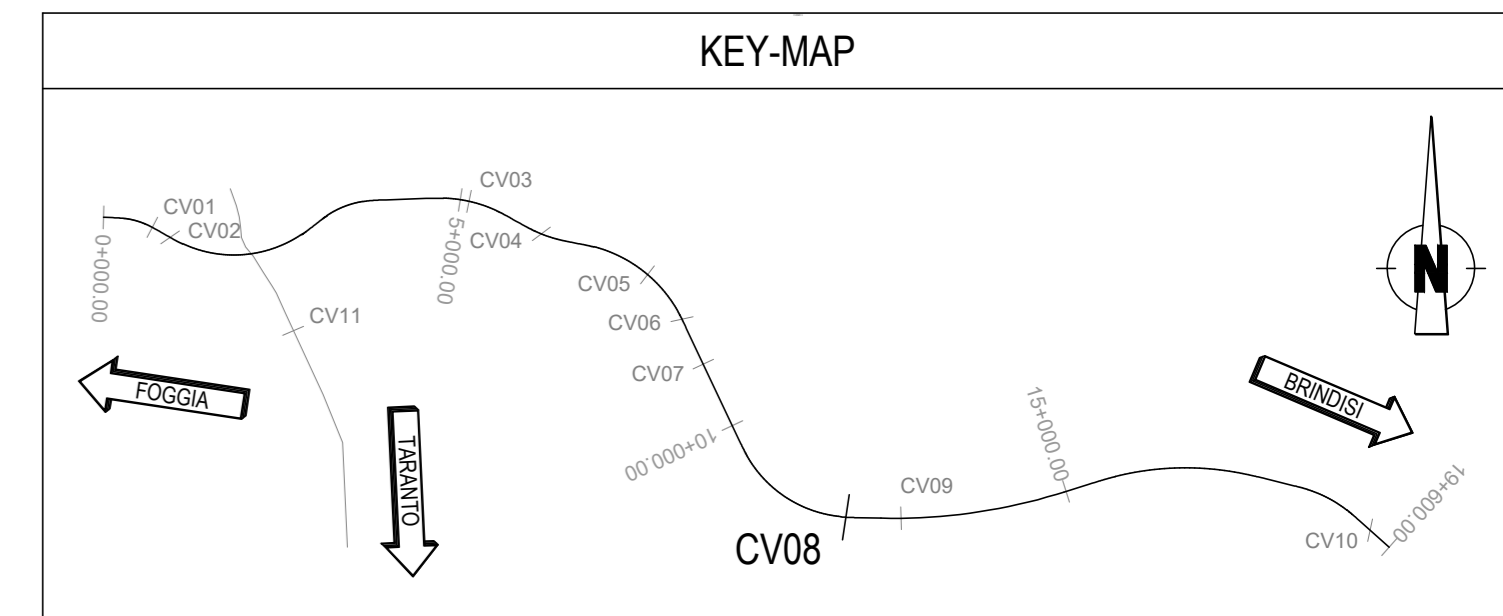
**PIANTA**  
Scala 1 : 200



**PROFILO**  
Scala 1 : 200

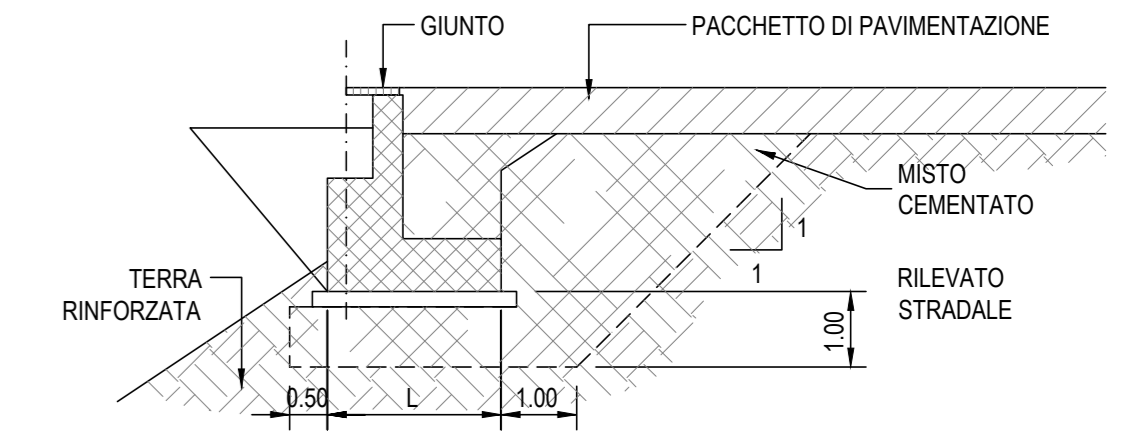


**SEZIONE TRASVERSALE**  
Scala 1 : 50



**NOTE**

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI VEDA LA TAVOLA "P00.V100.STR.DC.01"  
 OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE LUNGHEZZE DELLE OPERE INDICATE IN PLANIMETRIA SONO IN ASSE DI TRACCIAMENTO  
 DISPOSITIVI DI VINCOLO DELL'IMPALCATO: CONNESSIONI A CERNIERA CON PERNÒ CILINDRICO, FLANGIATI ALLA FONDAZIONE  
 A TERGO DELLE SPALLE SI PREVEDE UN CUNEO DI TERRENO STABILIZZATO (MISTO CEMENTATO; f<sub>ck</sub> A 7 GG TRA 2 E 4 MPa), SECONDO LO SCHEMA SEGUENTE:





**Direzione Tecnica**

**S.S. 16 "ADRIATICA"**  
**TRONCO BARI - MOLA**

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

**PROGETTO DEFINITIVO**

cod. BA26






**PROGETTISTI:**  
 Ing. Roberto Zanon  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N°231

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:**  
 Dott. Andrea Pini  
 Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geo. Lorenzo Verzari  
 Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Marco Meneguzzi  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483

**ARCHEOLOGIA:**  
 Dott.ssa Irpa Cicci  
 Archeologia I° fascio con autorizzazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.277

**VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Mario Francesco Marzocchetti

**INTEGRATORE DEI SERVIZI:**  
 Ing. Andrea Pini  
 Ordine degli Ingegneri Roma N°41940



**OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**  
**CV08 12+047 VM26 SP N.57**  
 Viste di insieme: pianta profilo e sezioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROJ. ANNO	PO0CV08STRDI01C			
STBA0026	D 21	CODICE ELAB. PO0CV08STRDI01		C	Varie
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	G. Paggioli	R. Zanon	S. Cicchi
B	REVISIONE PITE	Luglio 2022	Ing. K. Ricci	Arch. R. Sennato	Ing. A. Sennato
A	EMISSIONE PITE PER CSL/PP	Luglio 2021	Ing. K. Ricci	Arch. R. Sennato	Ing. A. Sennato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO