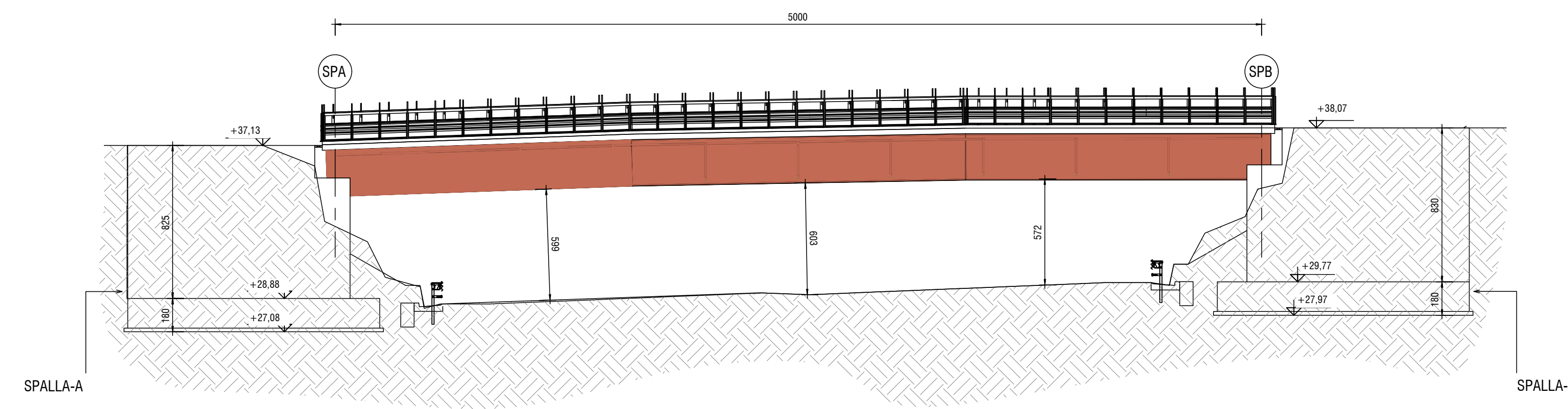
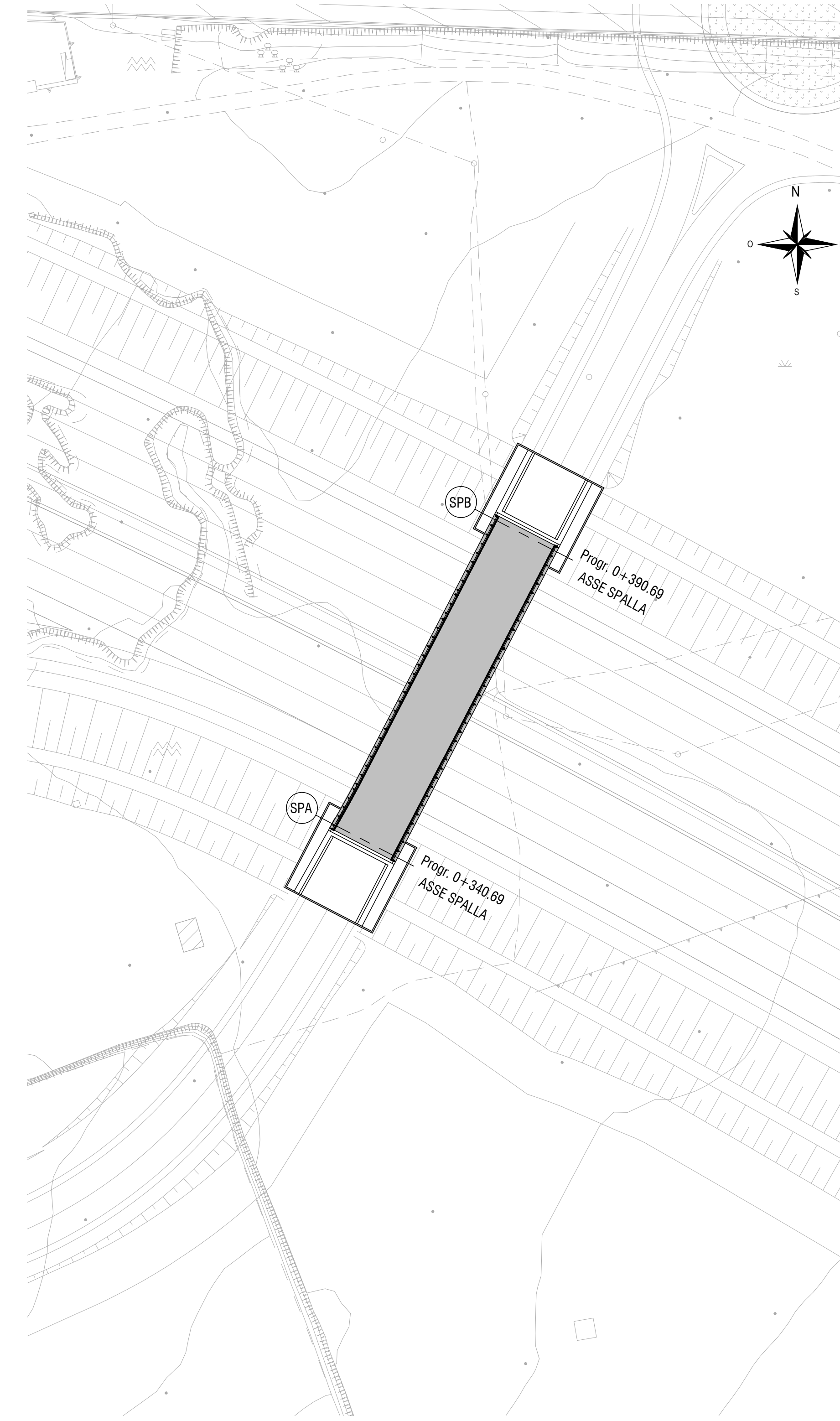


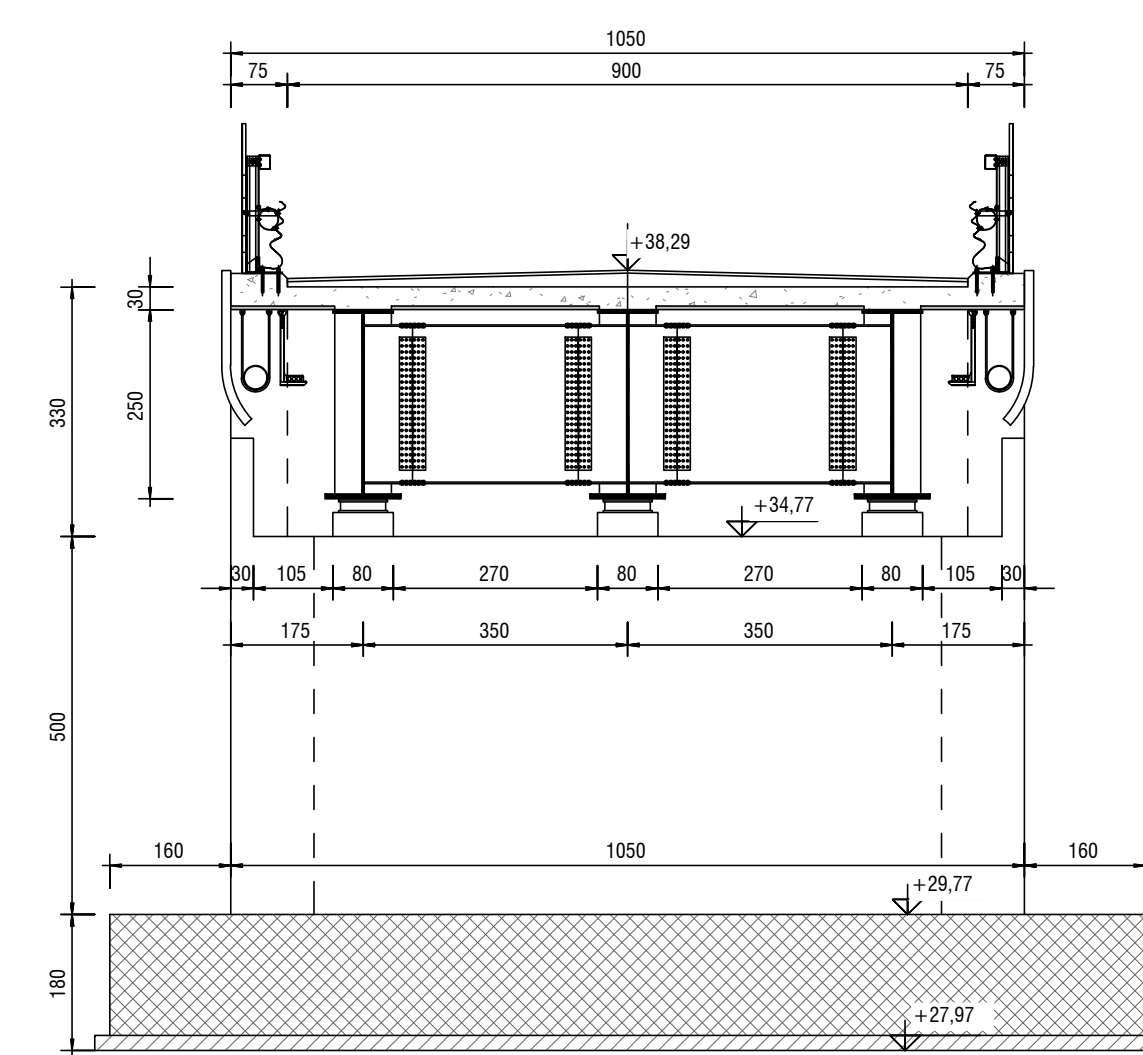
PROSPETTO NORD
Scala 1 : 200



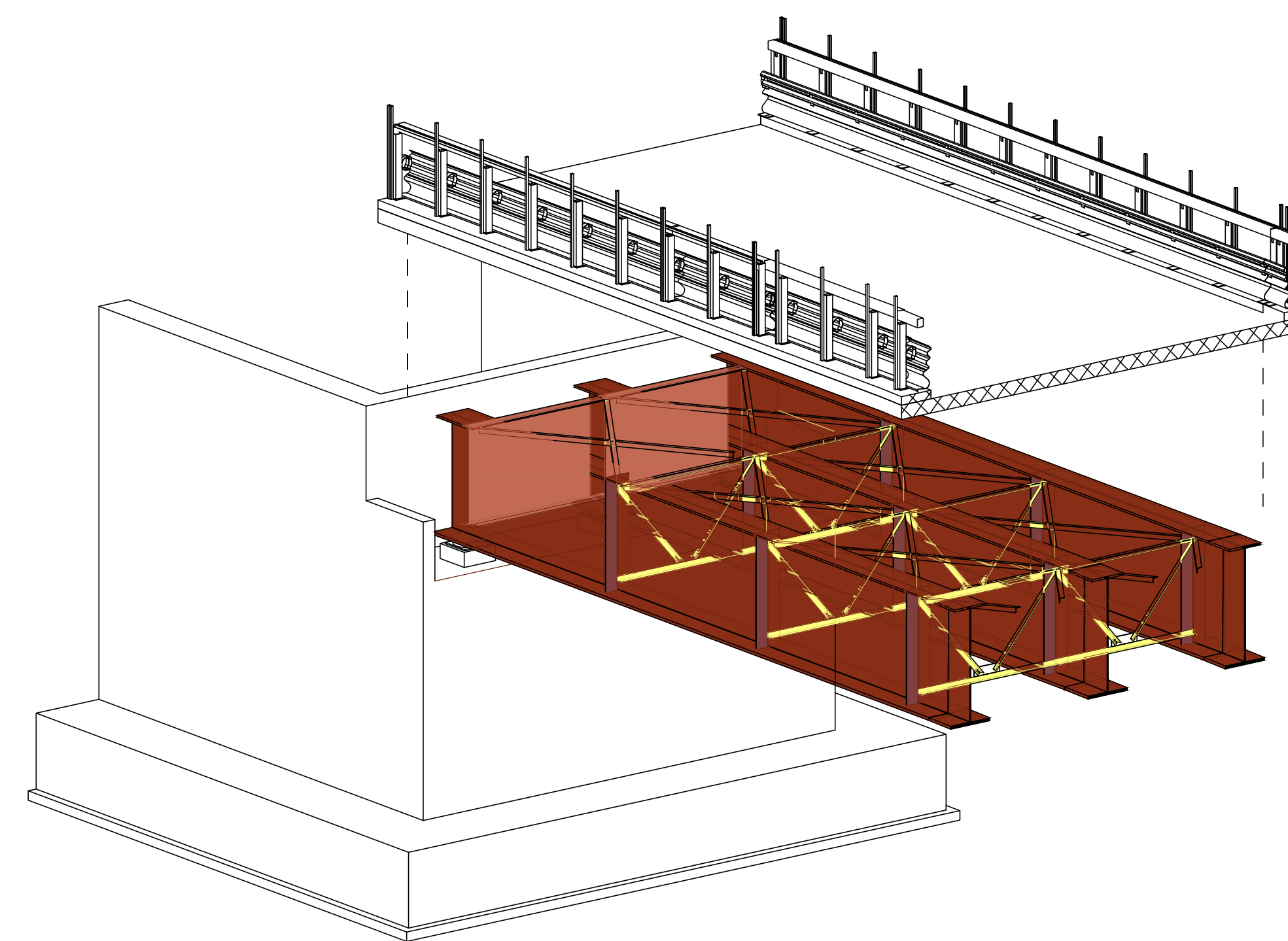
PROSPETTO SUD
Scala 1 : 200



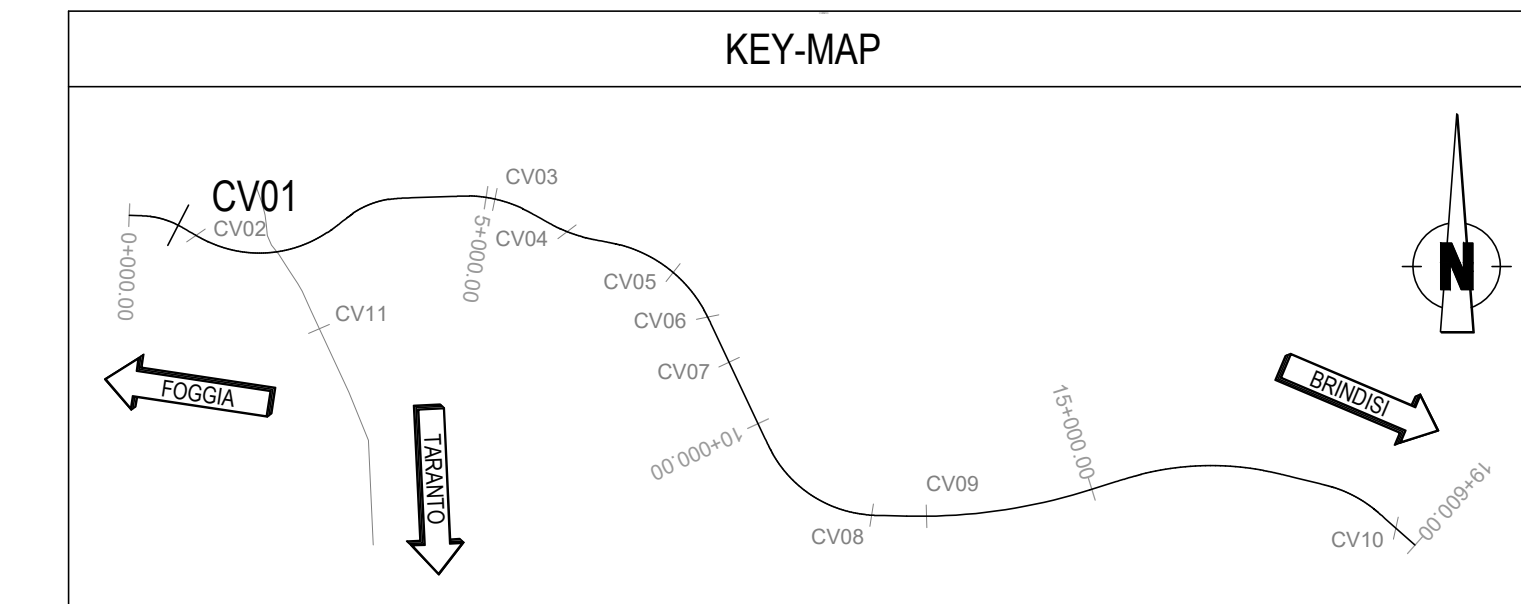
STRALCIO PLANIMETRIA
Scala 1 : 500



SEZIONE TRASVERSALE SPB
Scala 1 : 100

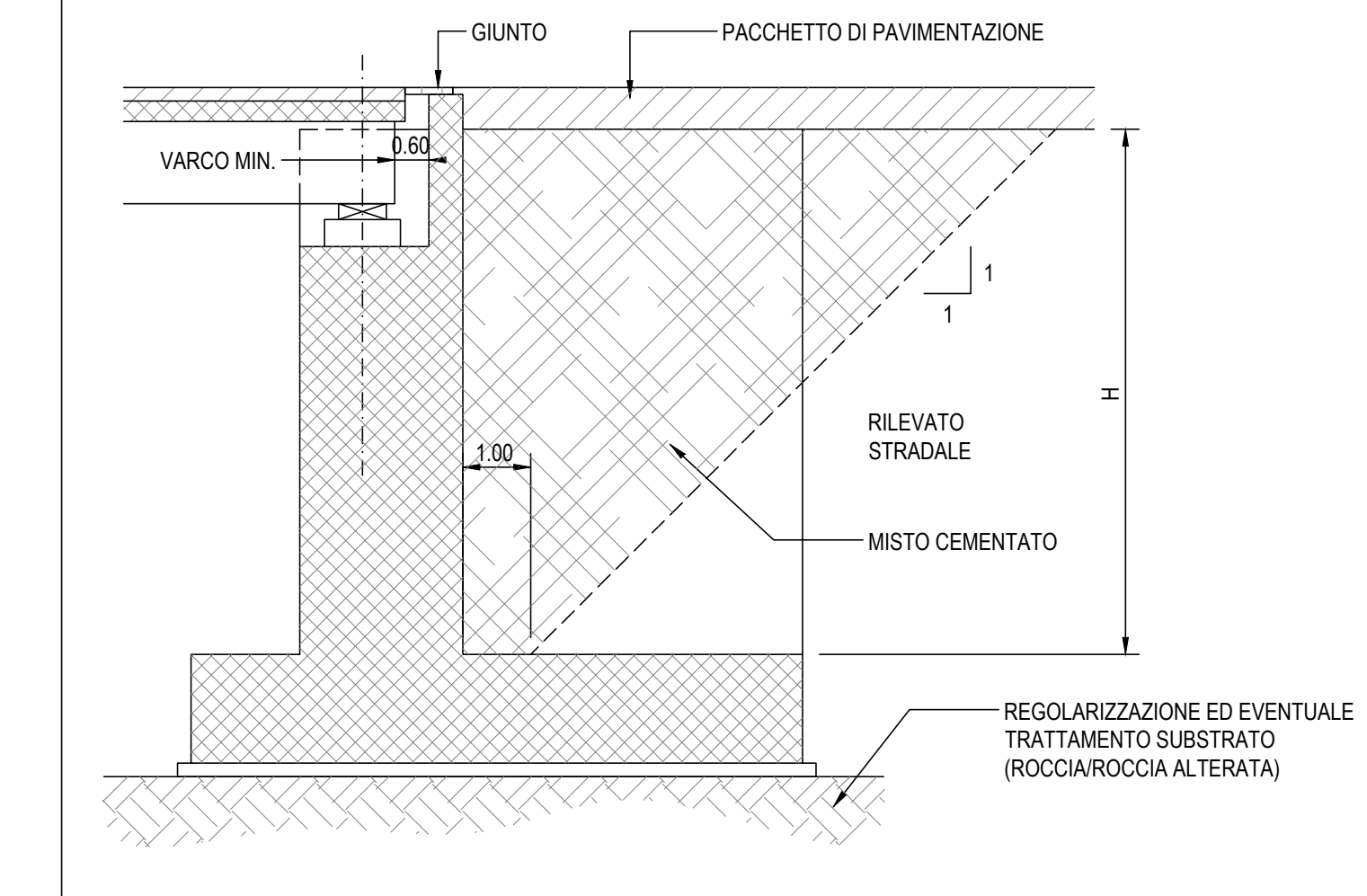


STRALCIO DEL MODELLO INFORMATIVO



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: ISOLATORI ELASTOMERICI MARCATI CE SECONDO UNIEN 15129/2009
 A TERGO DELLE SPALLE SI PREVEDE UN CUNEO DI TERRENO STABILIZZATO (MISTO CEMENTATO, fck 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.

cod. BA26






I PROGETTISTI:		INTEGRATORE DEI SERVIZI:	
Ing. Roberto Zanon Ordine Ingegneri della provincia di Padova N°231		Ing. Andrea Pali Ordine degli Ingegneri Roma N°19543	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:		IL GEOLOGO:	
Dott. Andrea Pili Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854		Dott. Enzo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:			
Ing. Marco Menegozzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483			
ARCHITETTURA:			
Dott.ssa Irpa Scors Architettura T fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.277			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:			
Ing. Maria Francesca Murauchi			

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
CV01 0+669 Strada Ex SS 16
 Prospetti e sezioni trasversali tipo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
P00CV01STRDIO2C		P00CV01STRDIO2C		C	Varie
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	CODICE ELAB.		
STBA0026	D	21	P00CV01STRDIO2C		

C	EMMISSIONE PD	Marzo 2021	G. Pagnoni	R. Zanon	S. Gibin
B	REVISIONE PTE	Luglio 2022	Ing. F. Ilacci	Arch. R. Sennaro	Ing. A. Sestini
A	EMMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ilacci	Arch. R. Sennaro	Ing. A. Sestini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO