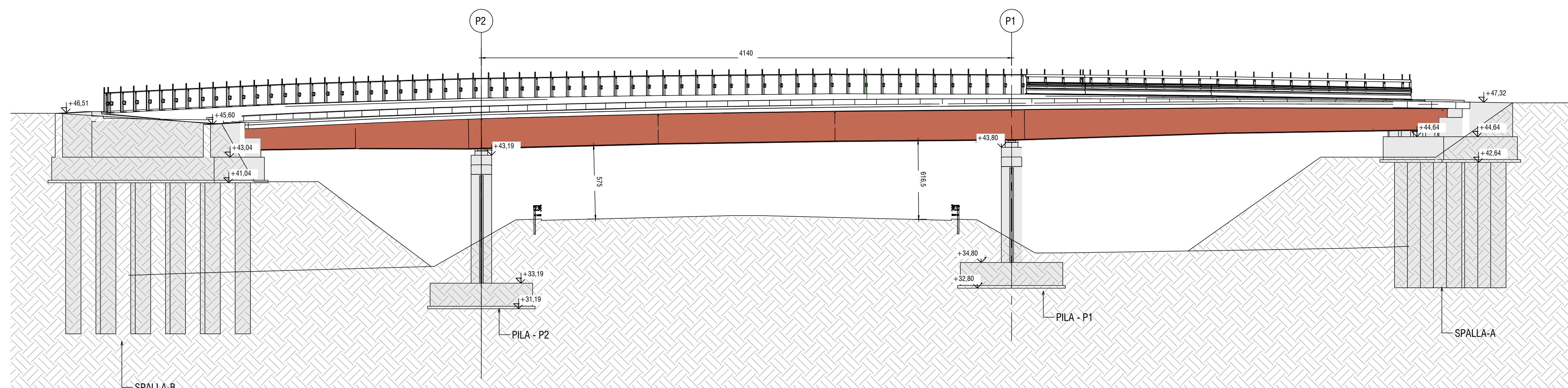
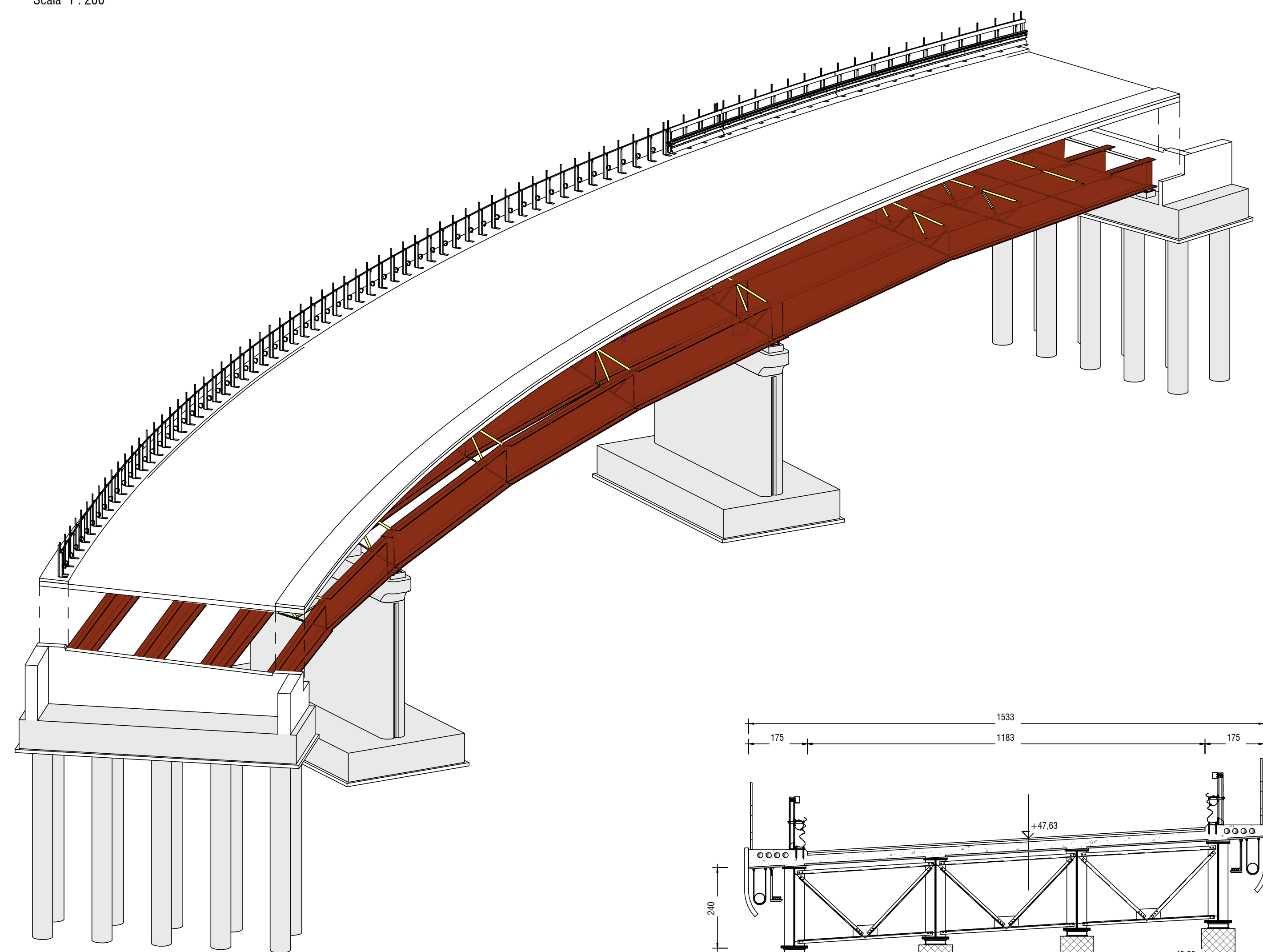


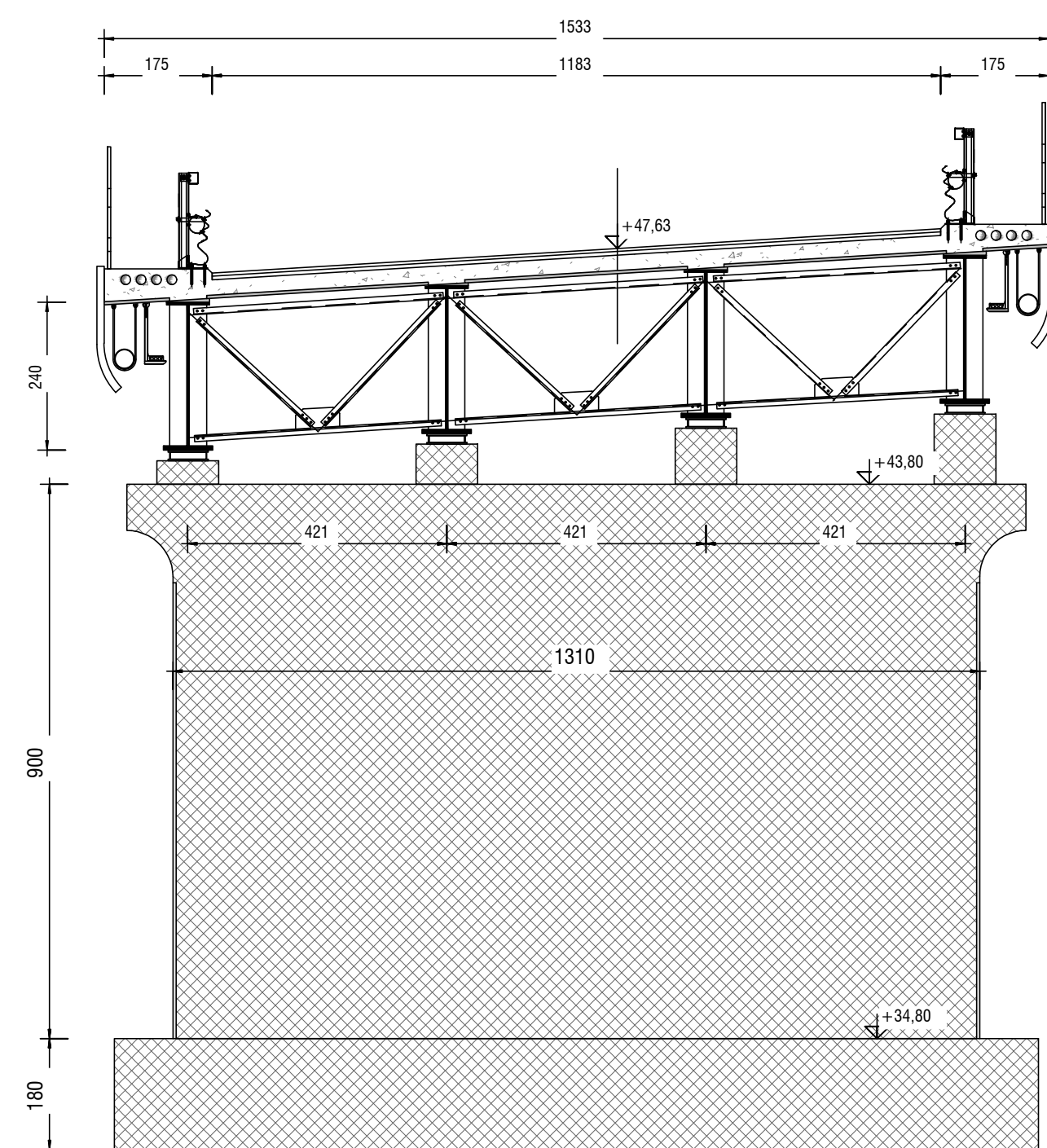
PROSPETTO EST
Scala 1 : 200



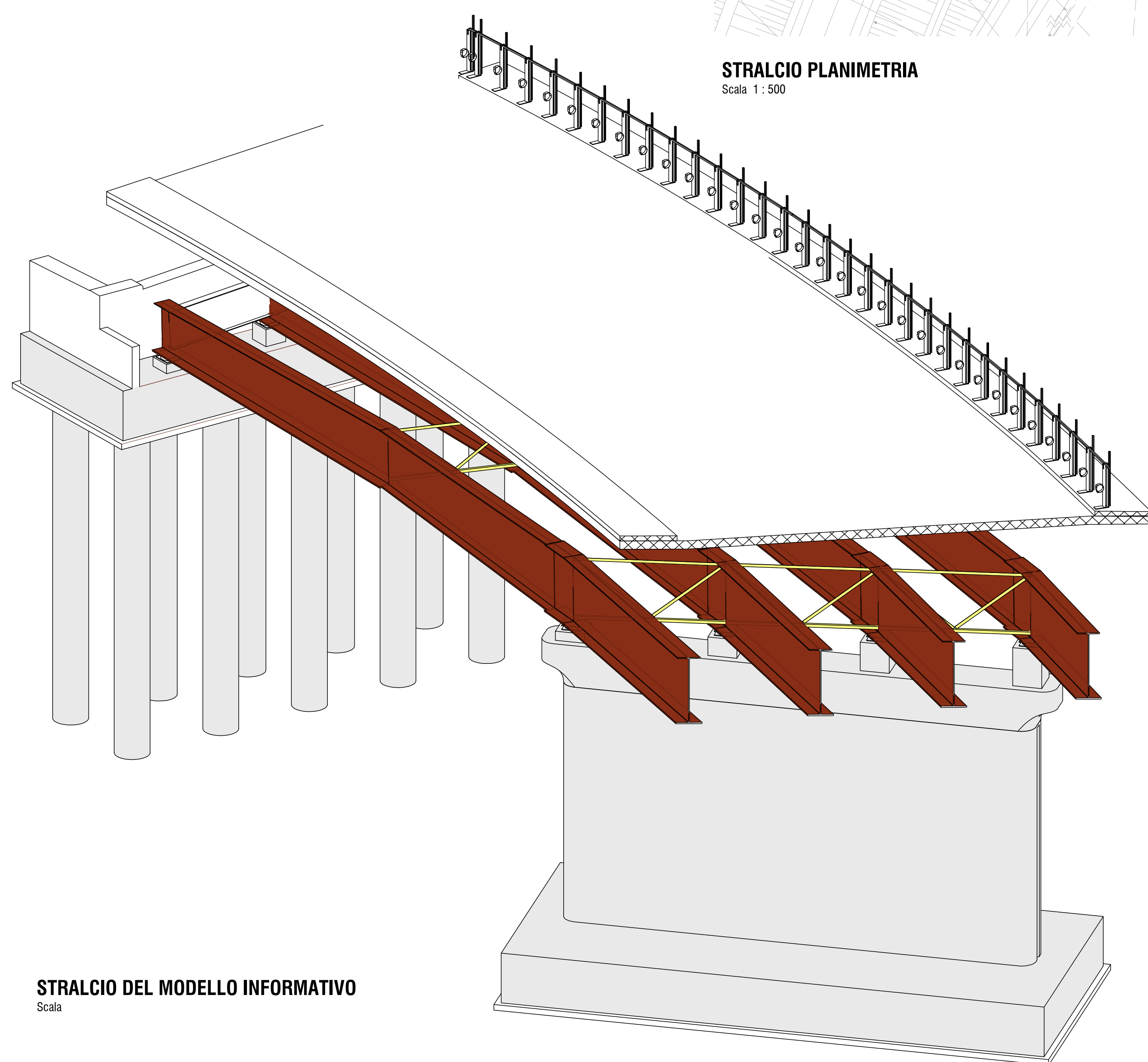
PROSPETTO OVEST
Scala 1 : 200



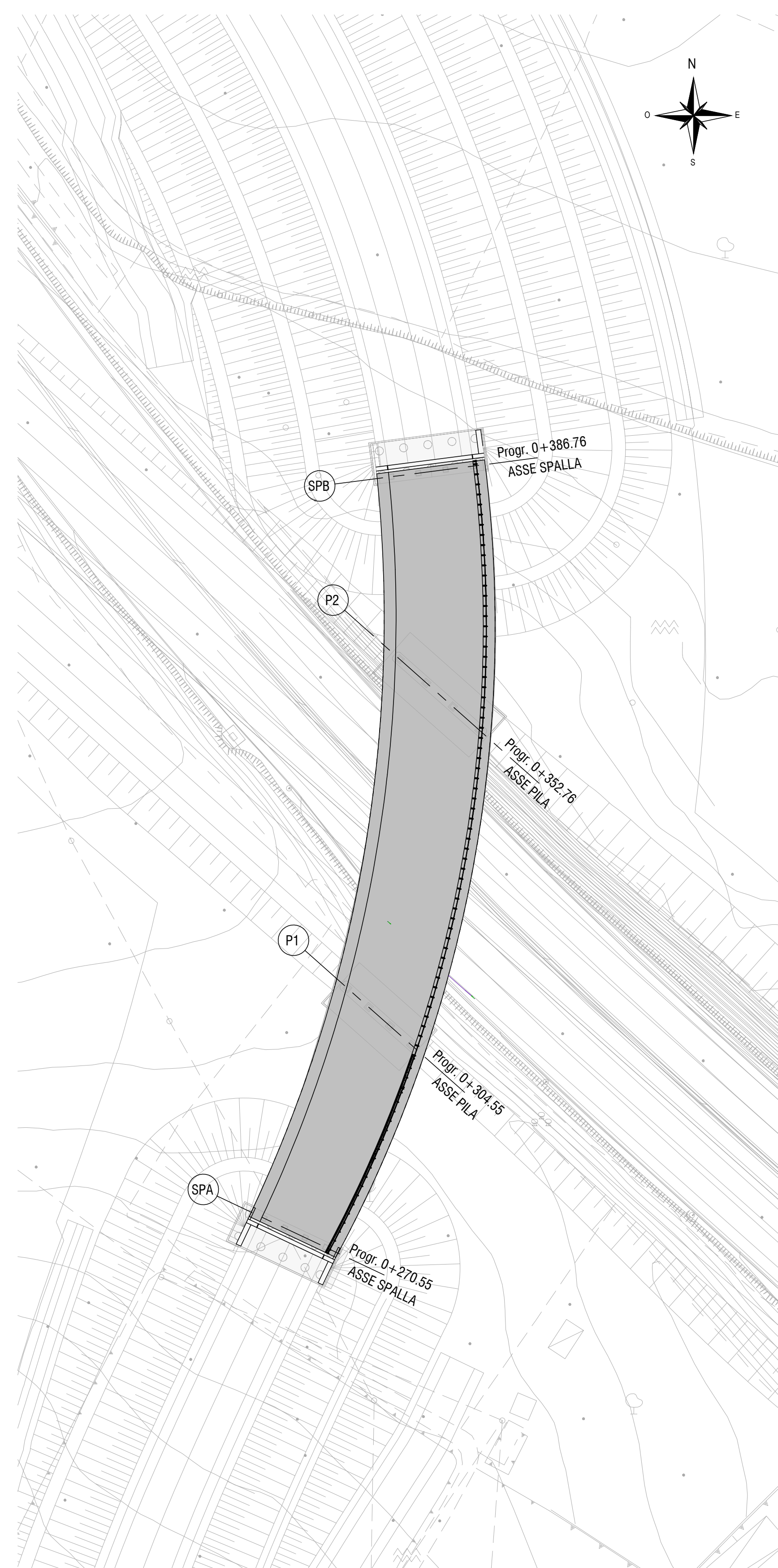
VISTA ASSONOMETRIA DEL MODELLO
Scala



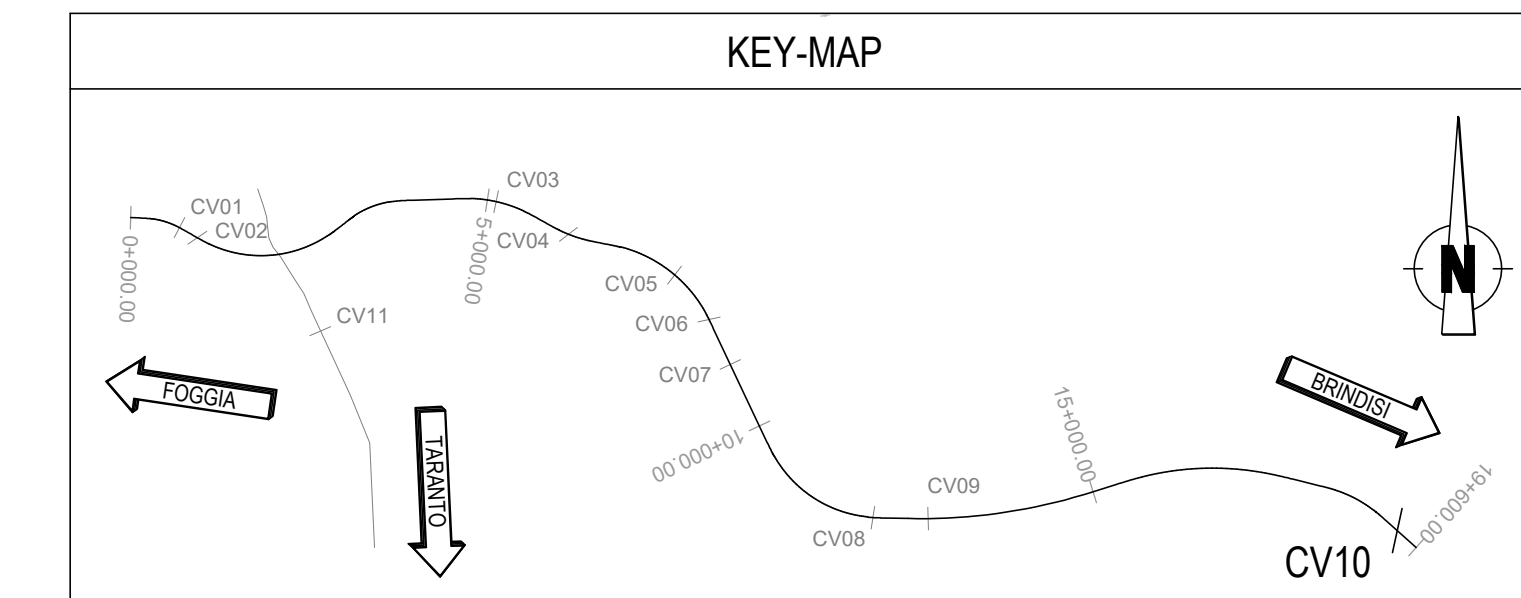
SEZIONE PILA P1
Scala 1 : 100



STRALCIO DEL MODELLO INFORMATIVO
Scala

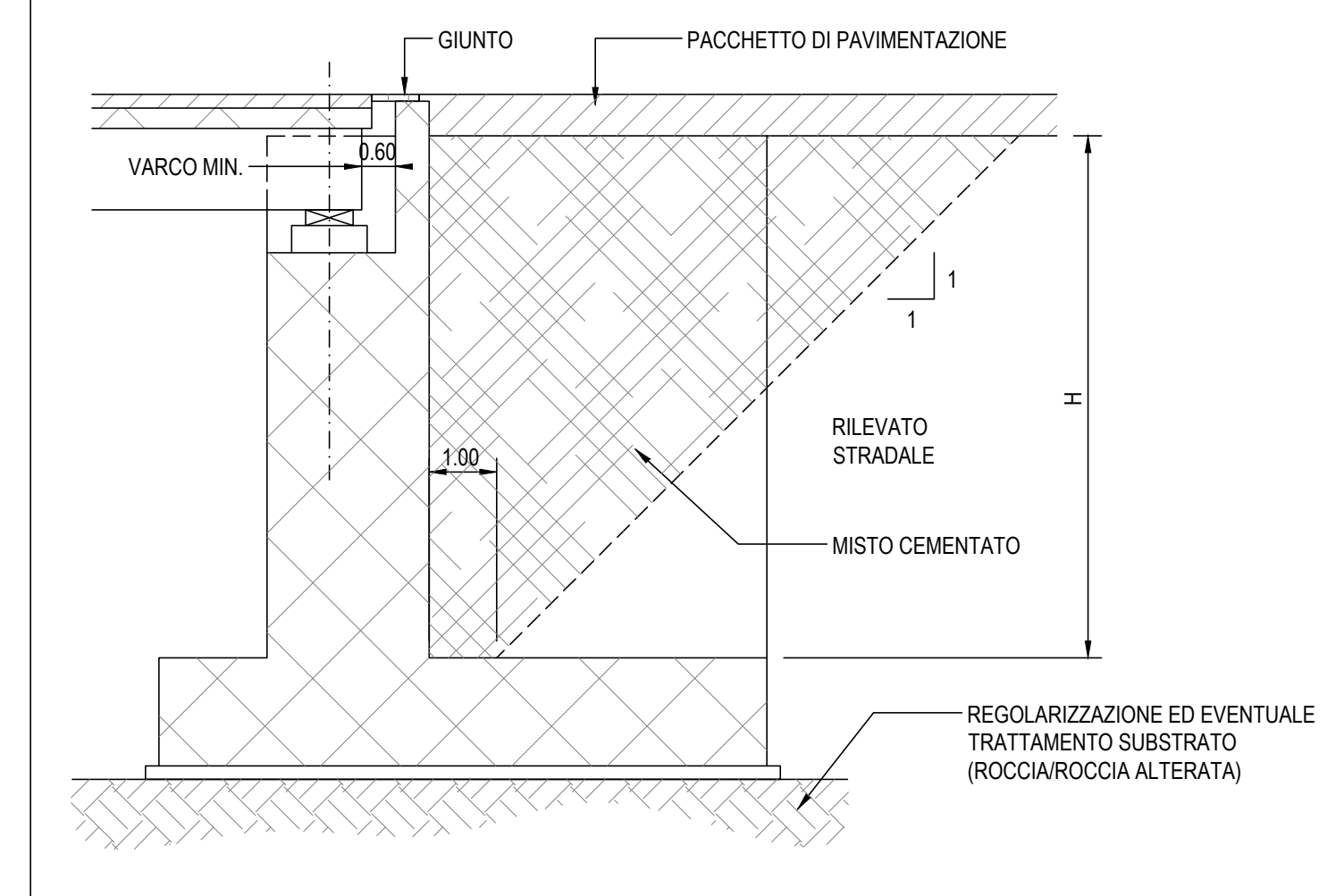


STRALCIO PLANIMETRIA
Scala 1 : 500



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; f_{ck} 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 Ingegneri della provincia di Padova N°231

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

IL GEOLOGO:
Dott. Dario 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:
Sofiane Hops Godes
Architettura T' fascisti con abilitazione architetto preventivo, elenco MC n. 1.277

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Mario Francesco Marzocchetti

INGEGNERI:
Ing. Andrea Palli
Ordine degli Ingegneri Roma N°41940

INGENIERI GEOMORFOLOGICI & PARTNERS

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
CV10 19+010 VM38 ex SS16
Prospetti e sezioni trasversali tipo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PRO. ANNO	P00CV10STRD102C			Varie
STBA0026	D 21	CODICE ELAB.	P00CV10STRD102	C	
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	G. Pagnoni	R. Zanon	S. Clavin
B	REVISIONE PTE	Luglio 2022	Ag. K. Ricci	Arch. R. Sennato	Ag. A. Sanchis
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ag. K. Ricci	Arch. R. Sennato	Ag. A. Sanchis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO