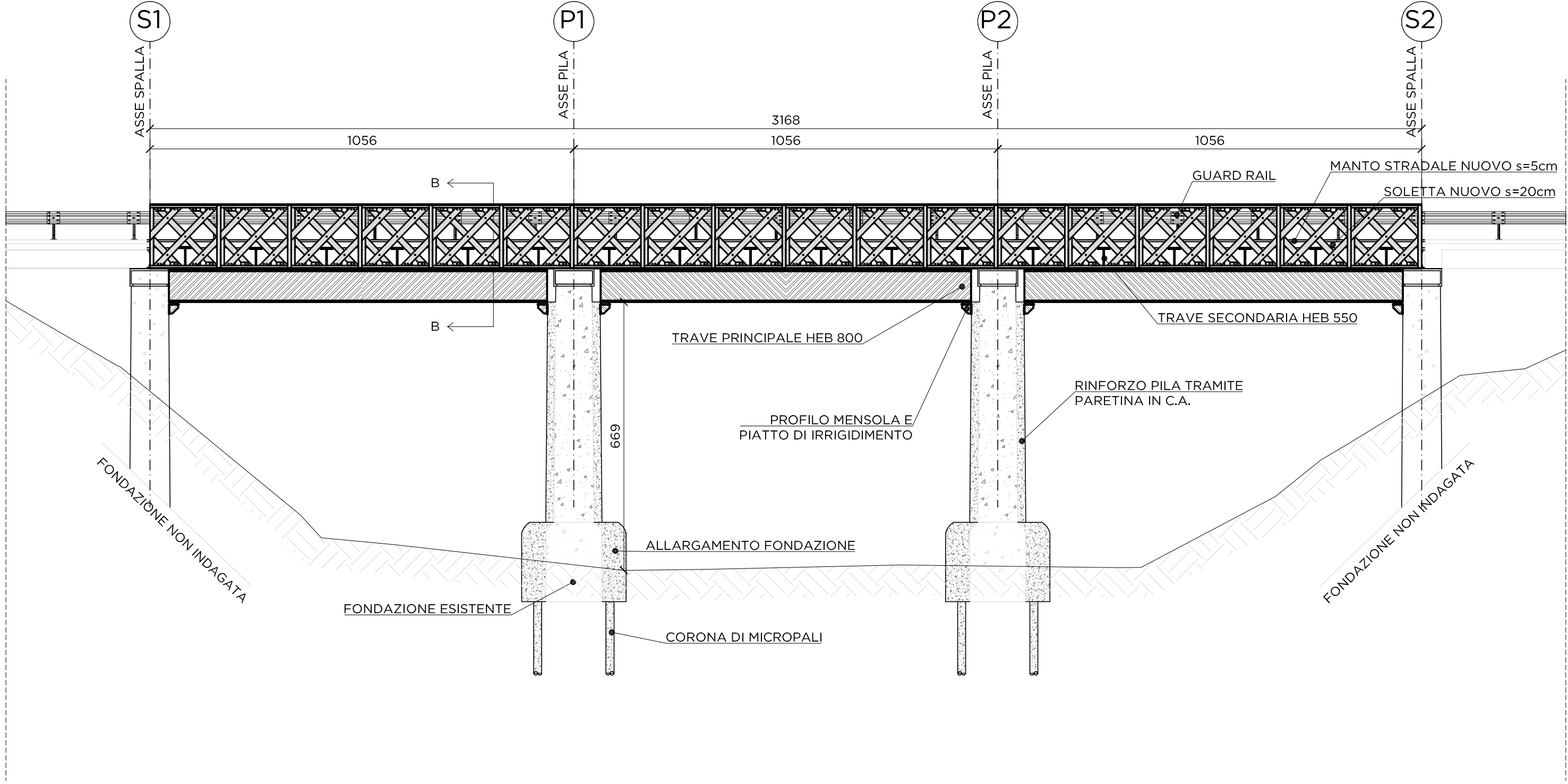
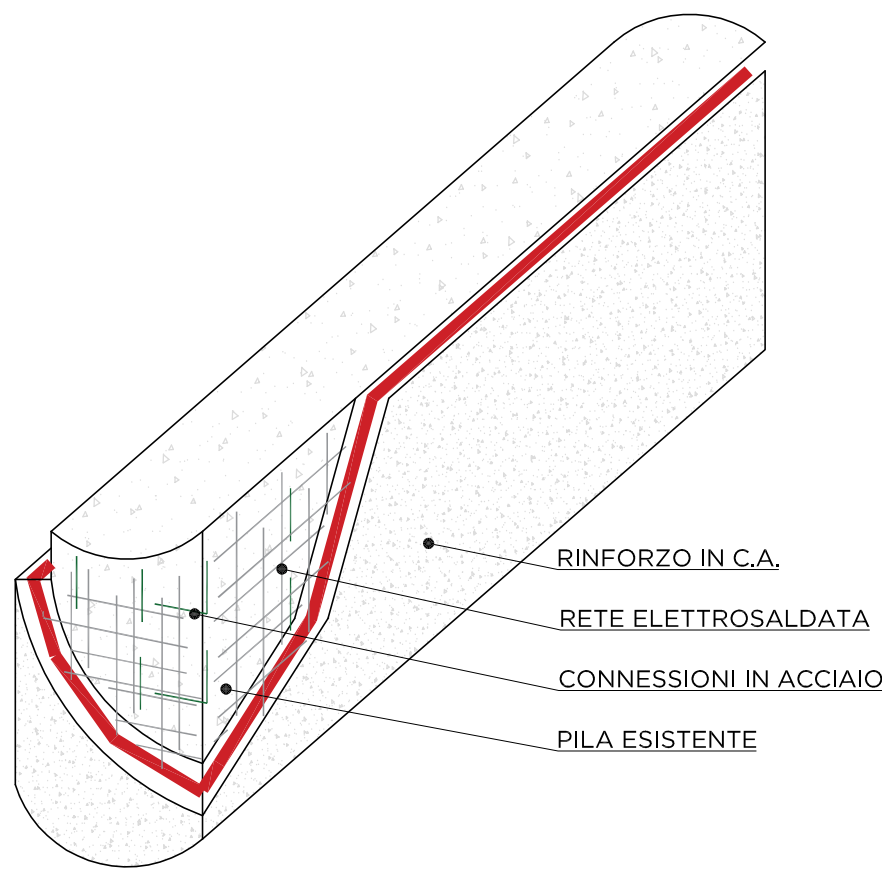


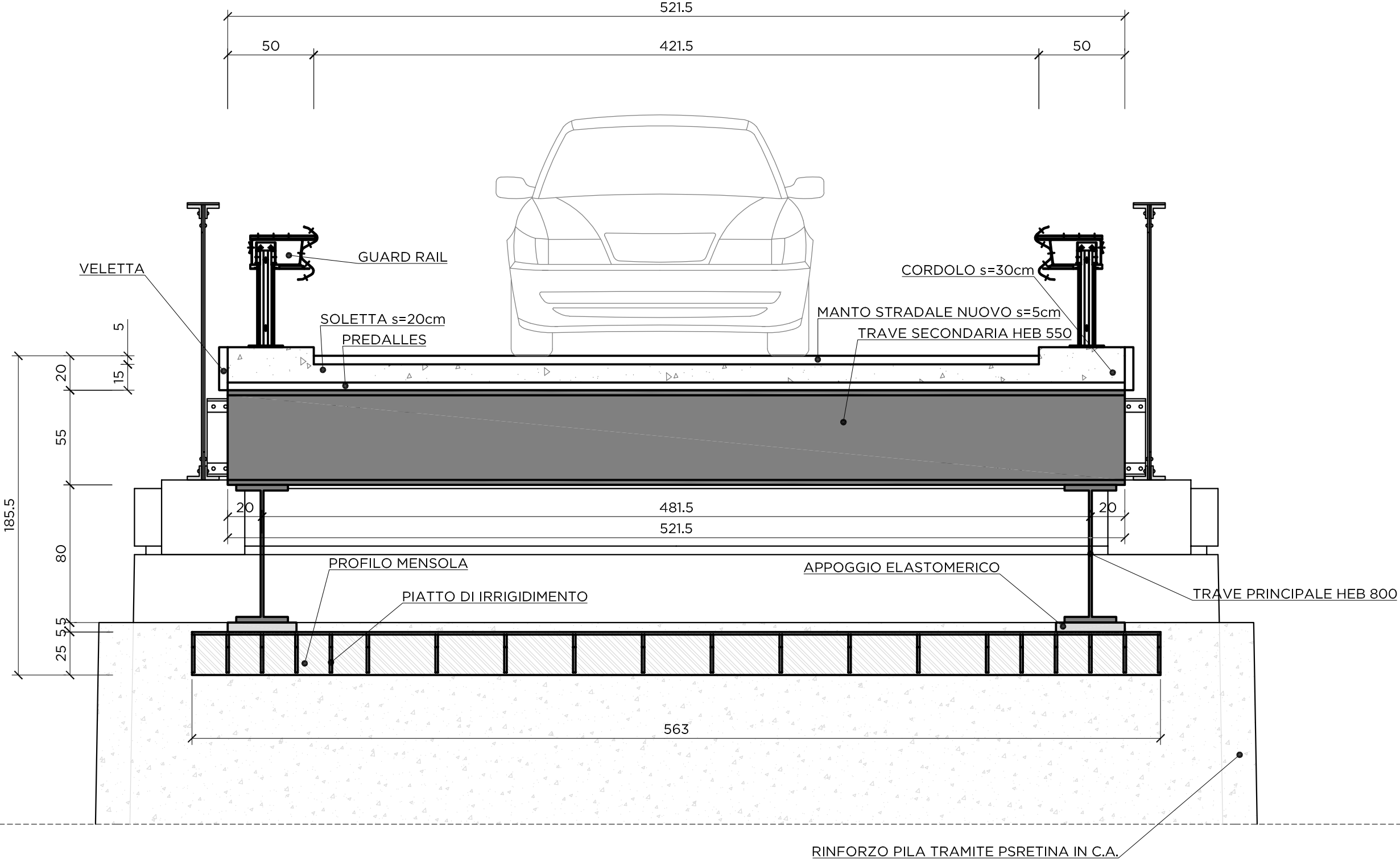
SEZIONE LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100



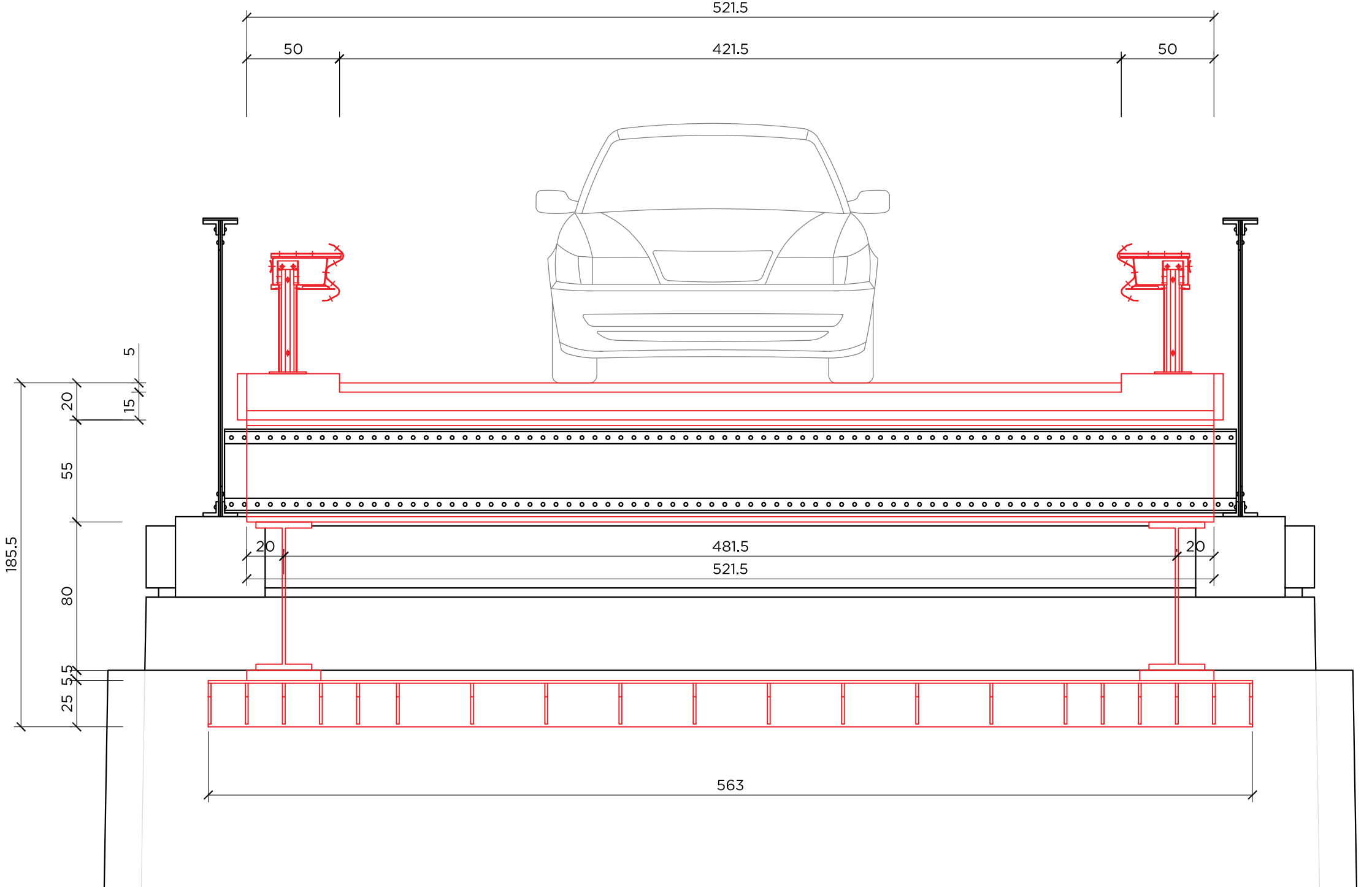
PARTICOLARE RINFORZI PILE
SCALA 1:50



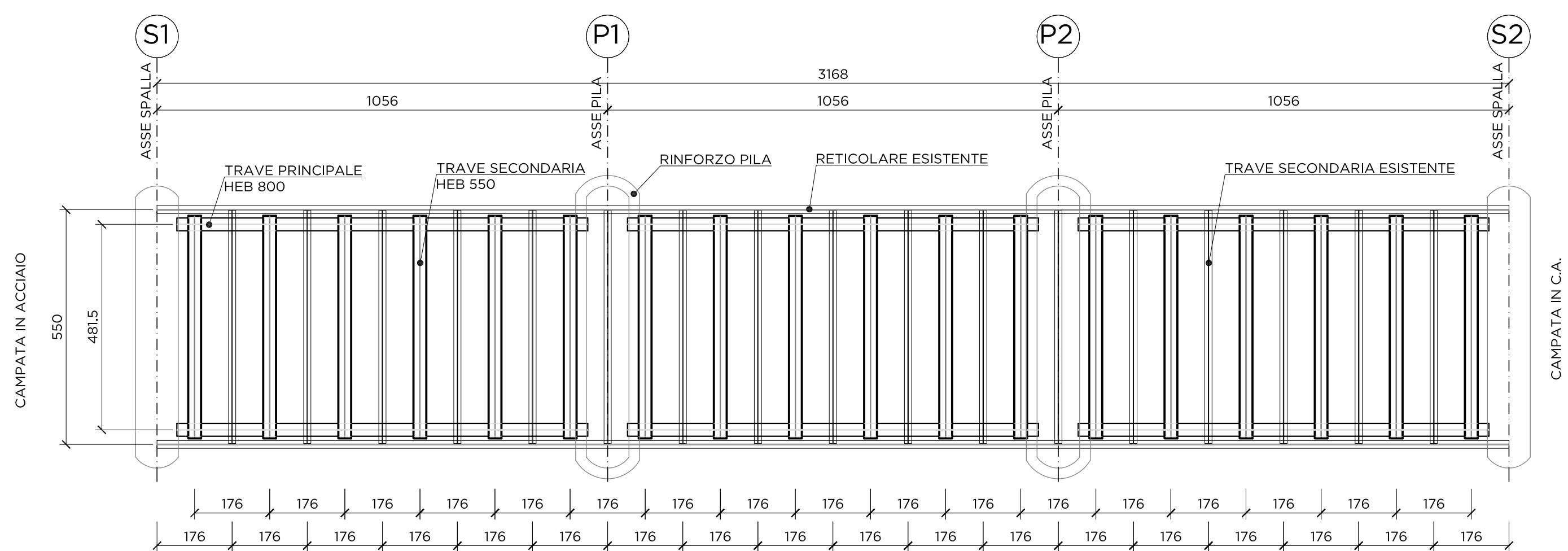
SEZIONE B-B
SCALA 1:25



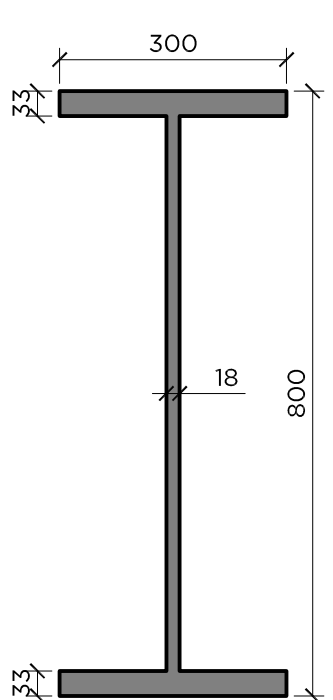
SEZIONE SINOTTICA
SCALA 1:25



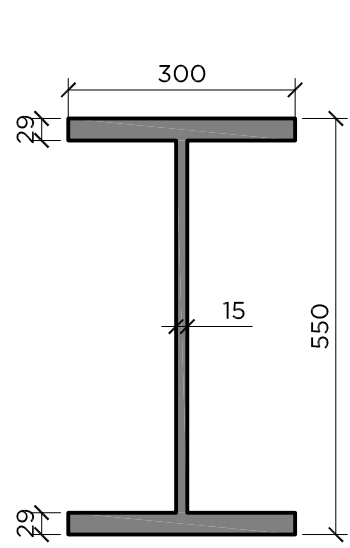
PIANTA CARPENTERIA METALLICA
SCALA 1:100



DETTAGLIO HEB 800 [mm]
SCALA 1:10



DETTAGLIO HEB 550 [mm]
SCALA 1:10



FOTOINSERIMENTO PROPOSTA N°1: PONTE RINFORZATO A SINGOLA CORSIA



PIANTA SINOTTICA DEL NUOVO TRACCIATO STRADALE
SCALA 1:2500



NOTE GENERALI

- COPRIFERRO NETTO 20 mm per allargamento fondazioni, pali, spalle e rinforzi
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S.: 40 mm per soletta
- 2 maglie

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

C.A. e Acciaio per C.A.

- CALCESTRUZZO ALLARGAMENTO FONDAZIONI, PALI SPALLE E RINFORZO PILE
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (Rck 35 MPa) conforme al D.M. 14/01/2008
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI EN 206-1)
- DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE 32 mm (UNI EN 12620)
- CLASSE DI CONTENUTI IN CLORURI CI 0.20 (UNI EN 206-1)

- CALCESTRUZZO PER SOLETTA
- CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (Rck 37 MPa) conforme al D.M. 14/01/2008
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4 (UNI EN 206-1)
- DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE 32 mm (UNI EN 12620)
- CLASSE DI CONTENUTI IN CLORURI CI 0.20 (UNI EN 206-1)

- CALCESTRUZZO MAGRO PER PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CLASSE DI RESISTENZA C8/10 (Rck 10 MPa) conforme al D.M. 14/01/2008

- ACCIAIO per BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA
- TIPO B450C conforme al D.M. 14/01/2008 (per diametri $6 \leq \phi \leq 16$)
- limite di snervamento: $f_y \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- limite di rottura: $R_t \geq 540 \text{ N/mm}^2$

- ACCIAIO per RETI e TRALICCI ELETTROSALDATI
- TIPO B450C conforme al D.M. 14/01/2008 (per diametri $6 \leq \phi \leq 16$)
- TIPO B450A conforme al D.M. 14/01/2008 (per diametri $5 \leq \phi \leq 10$)

Acciaio

- ACCIAIO PER CARPENTERIE - ELEMENTI NON SALDATI
- ACCIAIO S355J2 conforme alla UNI EN 10025-5

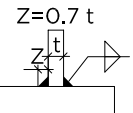
- ACCIAIO PER CARPENTERIE - ELEMENTI SALDATI sp. <40mm
- ACCIAIO S355J2 conforme alla UNI EN 10025-5

BULLONI - DADI ROSETTE

BULLONI PER GIUNZIONI AD ATTRITO (D.M. 14/01/2008)		
VITI	10.9 secondo UNI EN ISO 898-1:2001	UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4
DADI	10 secondo UNI EN 20898-2:1994	
ROSETTE	Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40	UNI EN 14399:2005 parti 5 e 6
PIASTRINE	Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40	

PER I MOMENTI DI SERRAGGIO DA APPLICARE AI BULLONI, SI FACCIA RIFERIMENTO RISPETTIVAMENTE ALLE TABELLE C.4.2.XX e C.4.2.XXI DELLA CIRCOLARE MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI n°617 del 02/02/2009

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE
Se non diversamente specificato le saldature a cordone d'angolo si intendono continue, con sezione d'angolo $Z > 0.7 t$ (vedi figura)



REGOLE PRATICHE DI ESECUZIONE
SI ADOTTERANNO LE REGOLE CONTENUTE NEL D.M. 14/01/2008

Comune di: Montebelluna Maggiore	PROGETTO
Provincia di: Vicenza	24
Scala: Varie	
File: 2017 P.02.02.9	
Data: Giugno 2019	
Disegnato da: Ing. Giuseppe Mazzini	PROPOSTA N°1 - STATO DI PROGETTO
Controllato da: Ing. Andrea Bozza	ELABORATO
Approvato da: Ing. Paolo Franchetti	
FRANCHETTI PIAZZALE DELLA VITTORIA 7 - 36071 ARZIGNANO (VI) TEL. 0444.67443 / 431950 FAX 0444.456336 / 622715 INFO@STUDIOFRANCHETTI.IT	
VI.ABILITA' SRL Via Zamenhof 829 - 36100 VICENZA P. IVA 02928200241	
STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA DELL'ADEGUAMENTO DEI PONTI SUI TORRENTI GUÀ E POSCOLA LUNGO LA SP 33 MONTORSINA DI MONTECCHIO MAGGIORE (VI)	
IL PROGETTISTA STRUTTURALE	IMPRESA