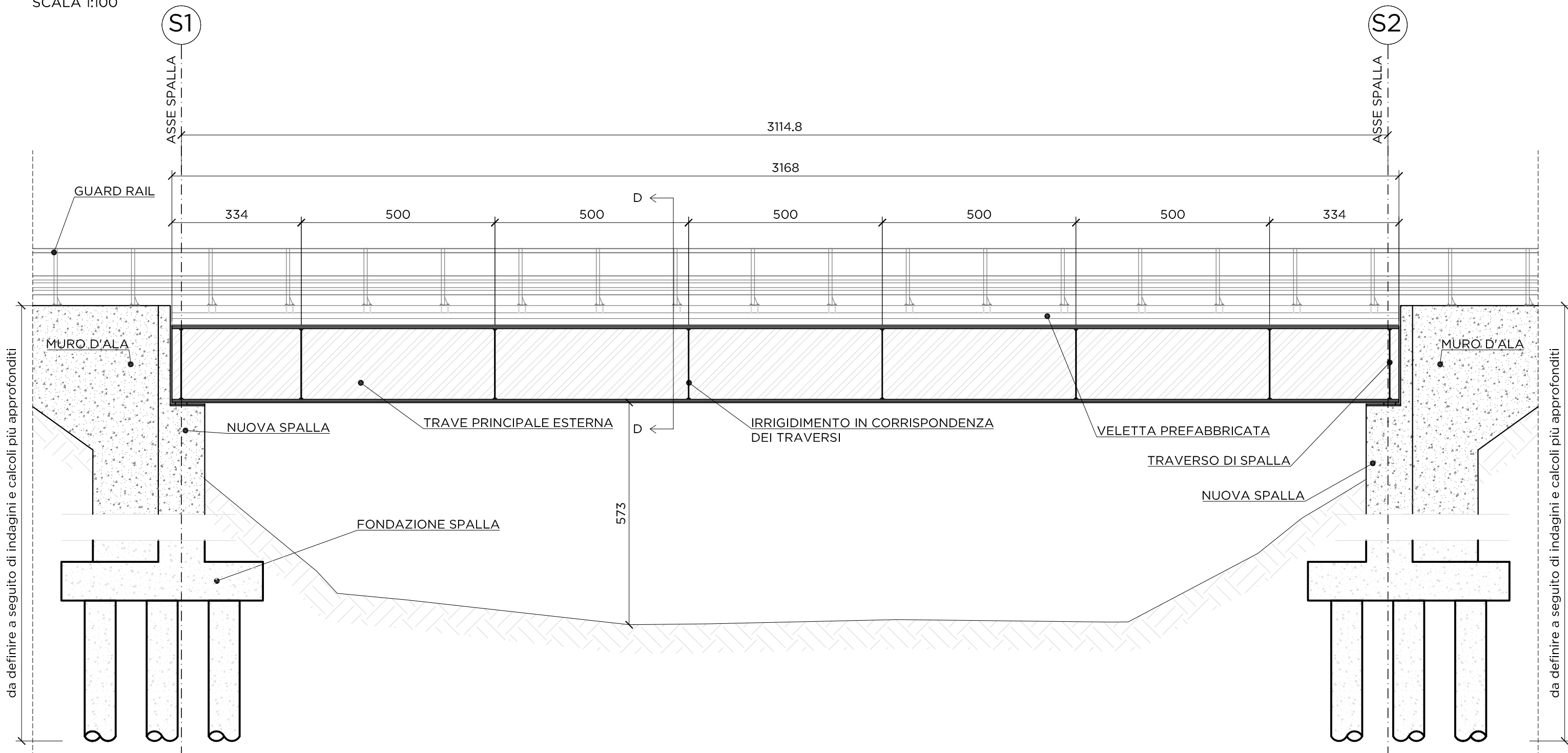


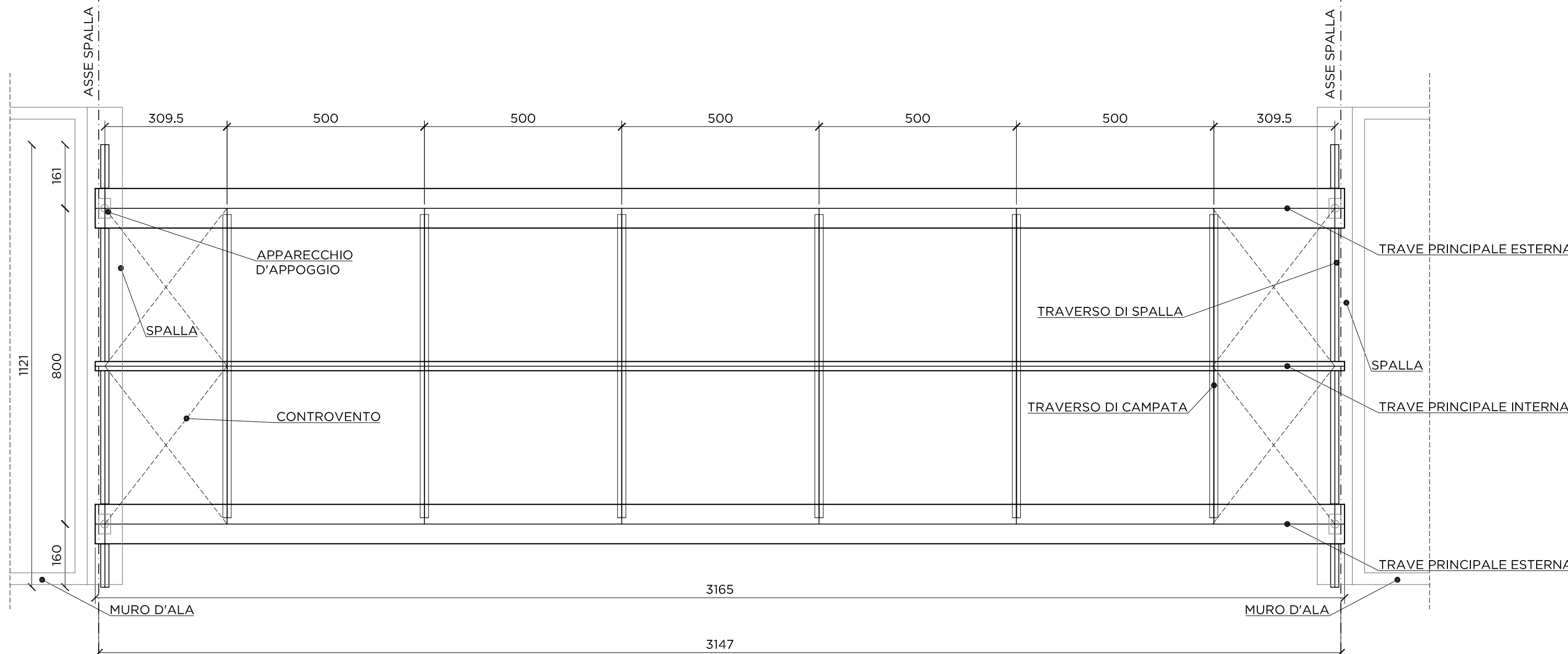
PROSPETTO PONTE NUOVO

Scala 1:100



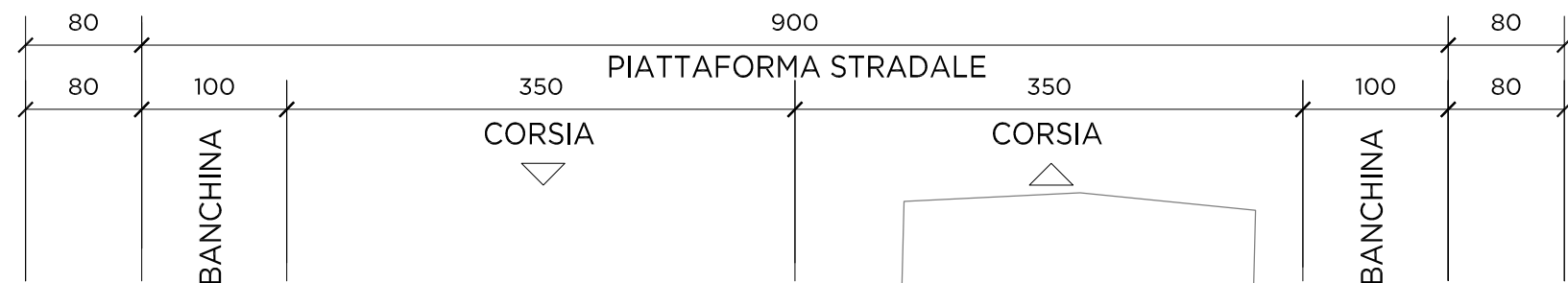
PIANTA CARPENTERIA METALLICA

Scala 1:100



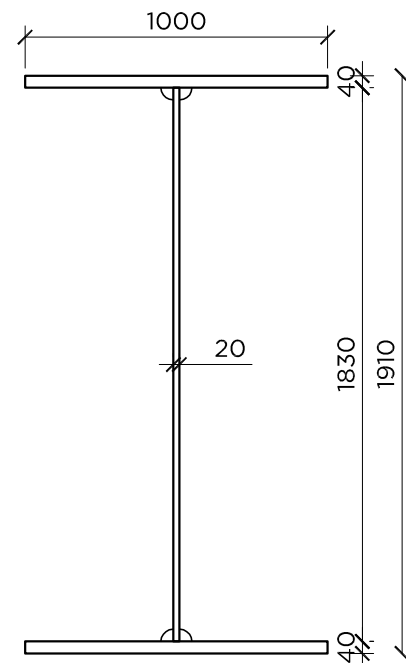
SEZIONE D-D

Scala 1:50



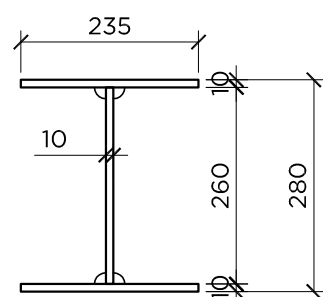
DETTAGLIO TRAVE PRINCIPALE ESTERNA [mm]

Scala 1:25



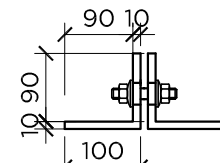
DETTAGLIO TRAVE PRINCIPALE INTERNA [mm]

Scala 1:10



DETTAGLIO ASTE TRAVERSI IN CAMPATA [mm]

Scala 1:10

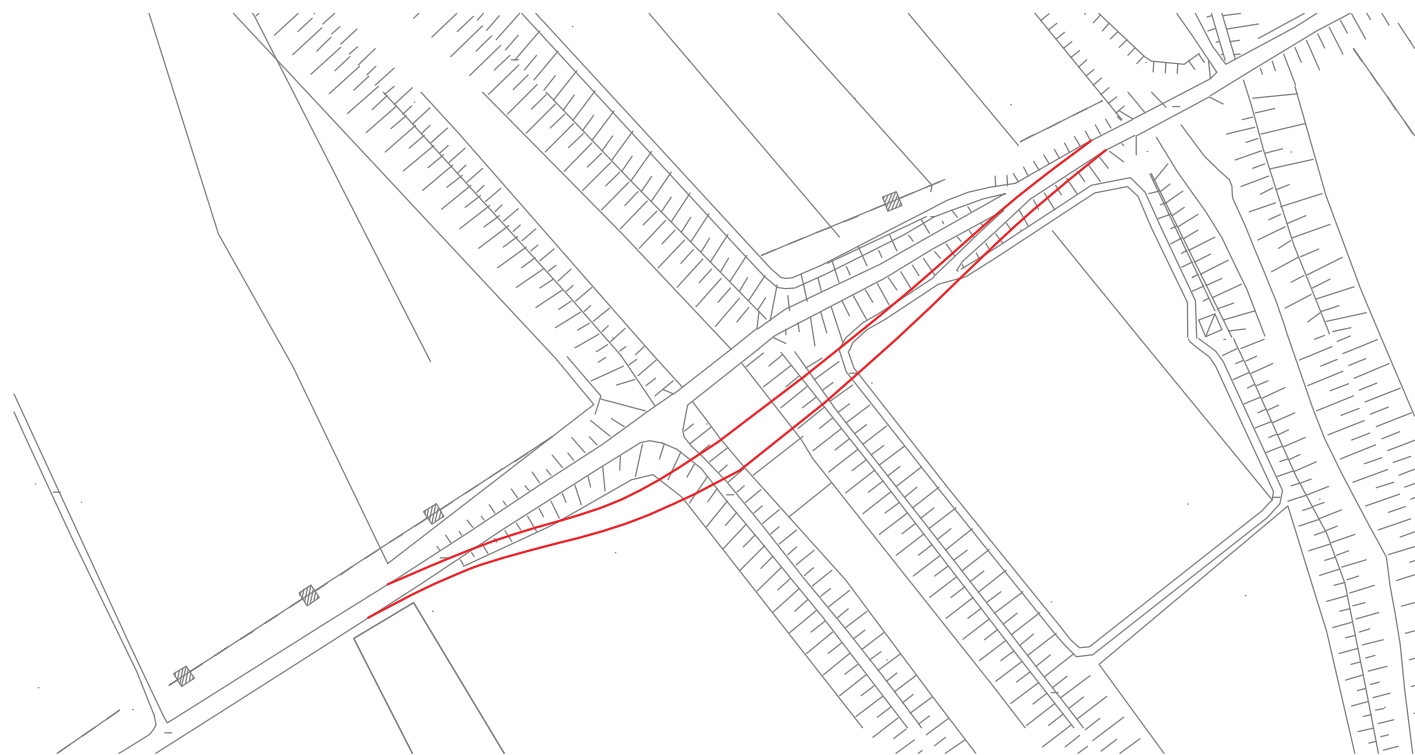


FOTOINSERIMENTO PROPOSTA N°3: PONTE NUOVO CON DECLASSAMENTO DEL VECCHIO



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  
limite di snervamento:  $f_y \geq 450 \text{ N/mm}^2$   
limite di rottura:  $f_t \geq 540 \text{ N/mm}^2$

ACCIAIO per RETI e TRALICCI ELETTRISALDATI  
- 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

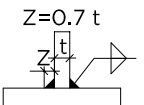
ACCIAIO PER CARPENTERIE - ELEMENTI SALDATI sp. <40mm  
- ACCIAIO S355J2 conforme alla UNI EN 10025-5

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  $Z > 0.7 \text{ t}$  (vedi figura)



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

Comune di Montecchio Maggiore

Provincia di Vicenza

Scala: Varie

File: 213-17 P EG 02.9

Data: Giugno 2018

Disegnato da: Ing. Giuseppe Mezzina

Controllato da: Ing. Andrea Bozza

Approvato da: Ing. Paolo Franchetti

**FRANCHETTI**

PIAZZALE DELLA VITTORIA 7 - 36071 ARZIGNANO (VI)

TEL. 0444.671443 / 451950 FAX 0444.456336 / 622715

INFO@STUDIOFRANCHETTI.IT

PROGETTO

4<sup>4</sup>

PROPOSTA N°3 - STATO DI PROGETTO

ELABORATO

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

COMMITTENTE

IMPRESA

Al sensi e per gli effetti degli articoli 2 e 30 della legge 101 del 22 aprile 1984, ci riserviamo la proprietà intellettuale e morale del quanto elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.