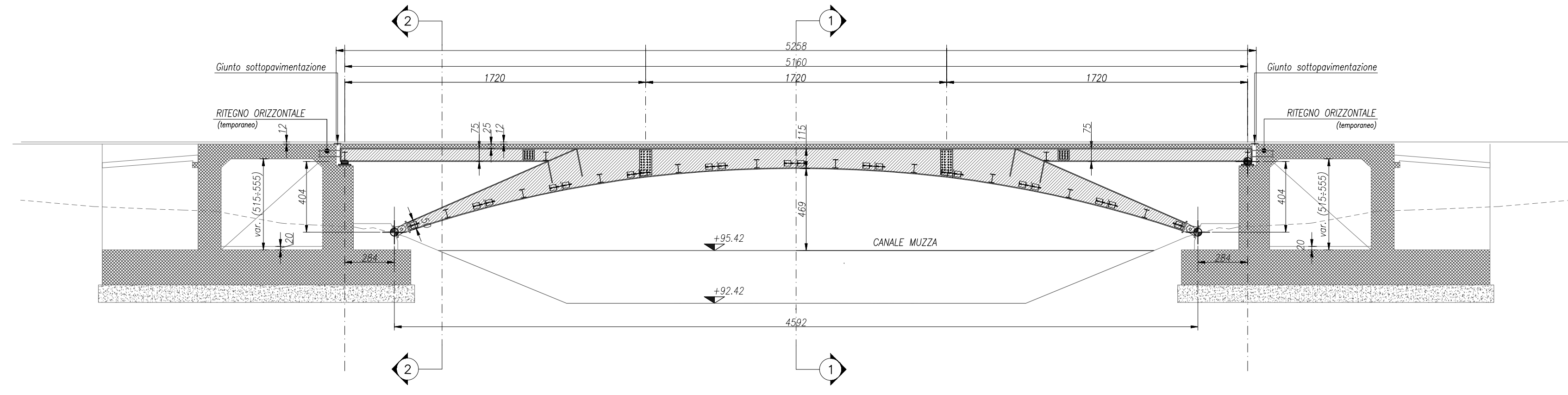
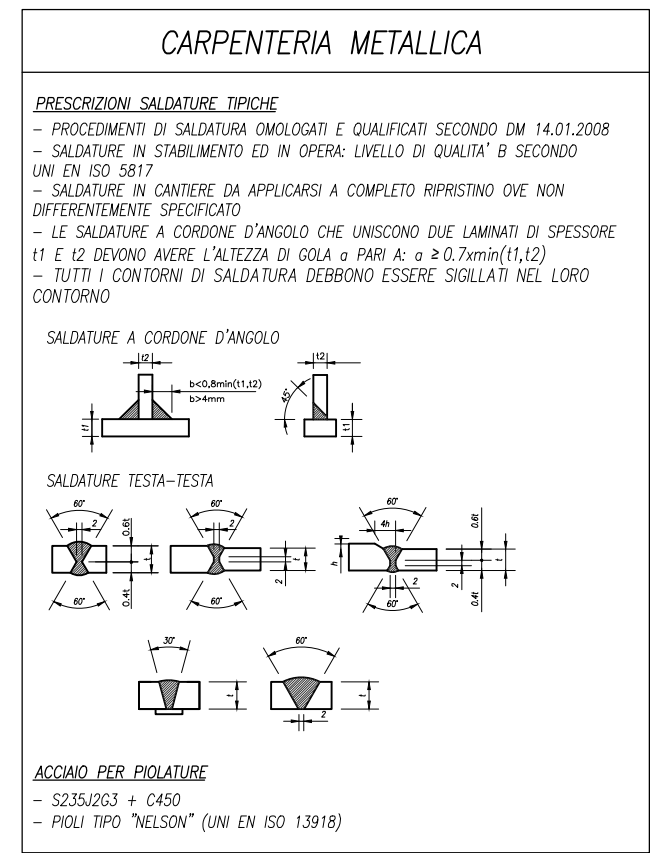
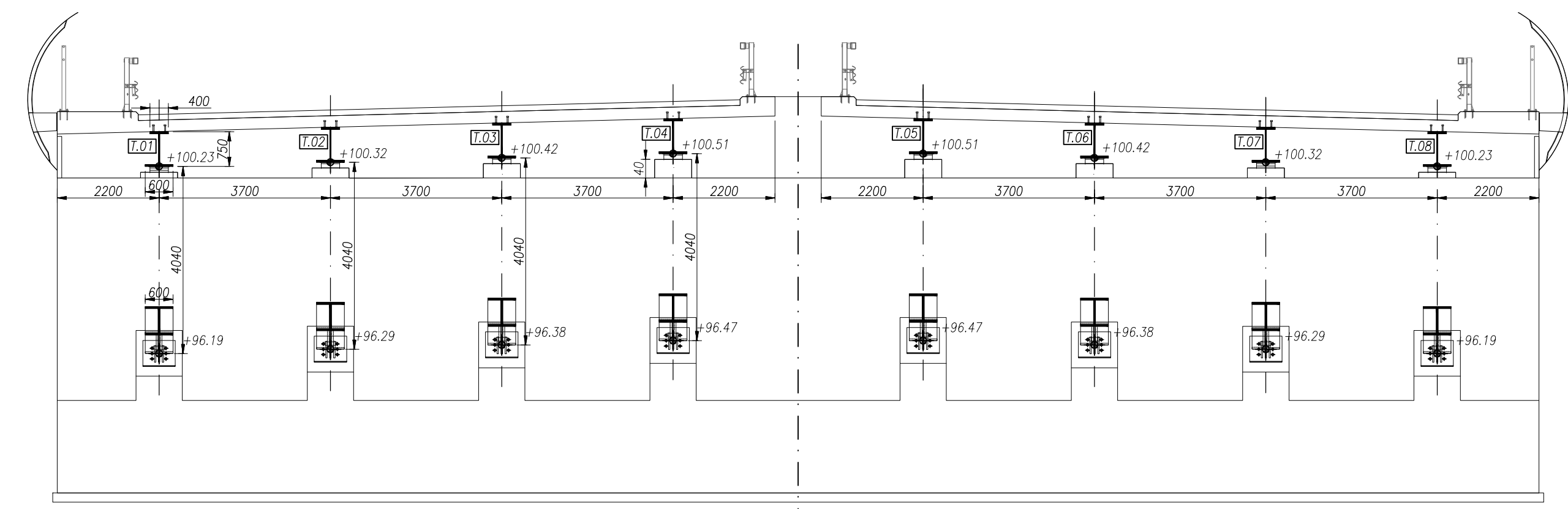


SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:200



SEZIONE DI SPALLA 2-2 SCALA 1:100



- PRESCRIZIONI:
 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE
 CONFORMI AL DM 17.01.2018
 — lunghezza di sovrapposizione delle barre 50d
 — diametro di piegatura barre #16mm: 4d
 — diametro di piegatura barre #18mm: 7d
- MATERIALI:
1. CALCESTRUZZO
 - 1.1 CALCESTRUZZO PER SOTTOPAVIMENTAZIONE:
 - classe di resistenza: C12/15
 - classe di esposizione: X0
 - 1.2 CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE:
 - classe di resistenza: C25/30
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copri ferro: 60mm
 - 1.3 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:
 - classe di resistenza: C28/35
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copri ferro: 40mm
 - 1.3 CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI SPALLE:
 - classe di resistenza: C28/35
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copri ferro: 40mm
 - 1.4 CALCESTRUZZO PER SOLETTE IMPALCATO:
 - classe di resistenza: C32/40
 - classe di esposizione: XC4/XF1
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copri ferro: 40mm
 - 1.4 CALCESTRUZZO PER SOLETTE SOTTOVA:
 - classe di resistenza: C32/40
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copri ferro: 40mm
 - 1.5 CALCESTRUZZO PER CORDOLI:
 - classe di resistenza: C32/40
 - classe di esposizione: XC4/XF4
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copri ferro: 55mm
 - 1.6 CALCESTRUZZO PER BAGGIOLI:
 - classe di resistenza: C32/40
 - classe di esposizione: XC4/XF4
 - classe di consistenza: SCC
 - copri ferro: 55mm
 2. ACCIAIO
 - 2.1 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C
 - 2.2 ACCIAIO PER CARP. METALLICA: (COR-TEX) elementi saldati: S355 J2 W+N elementi non saldati: S355 JO W+N
 - 2.3 ACCIAIO BONIFICATO PER PERNO: C50 (EN10083-2)
 - 2.4 ACCIAIO PER PIASTRE: pali tipo "Nelson" S235 J2 G3+C450
 3. UNIONI BULLONATE
 - vite: classe 10.9
 - dadi: classe 10
 - rosette: C50



Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
 riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
 "Pallese" – 2° Lotto – 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39
 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl
 Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Assoc. Ingegneri
 Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
 Studio Ing. Alessandro Berdini
 Ing. Alex Pellegatto

APPALTATORE

GI.MA.CO. COSTRUZIONI
 GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO	Carpenteria metallica – Pianta e sezioni		doc.177	CODICE	1822_E_D_3.25.3.2_02
DATA	10/2018	REDATTO	F.T.	VER.	A.C.
REVISIONE	01	DATA	26/10/18	MOTIVAZIONE	AGGIORNAMENTO
	02	DATA	02/08/19	MOTIVAZIONE	AGGIORNAMENTO
SCALA 1:5000 - 1:200 - 1:100					NOVEMBRE 2018 - 09_S0.3_OPM...
REVISIONI					01/02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO PRECEDENTE DEL PROPRIETARIO. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.