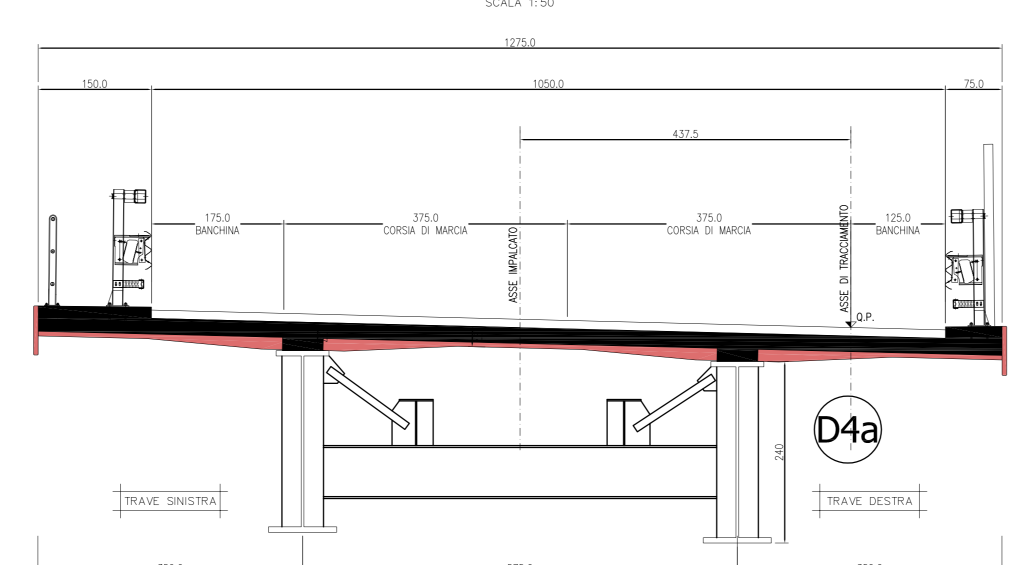
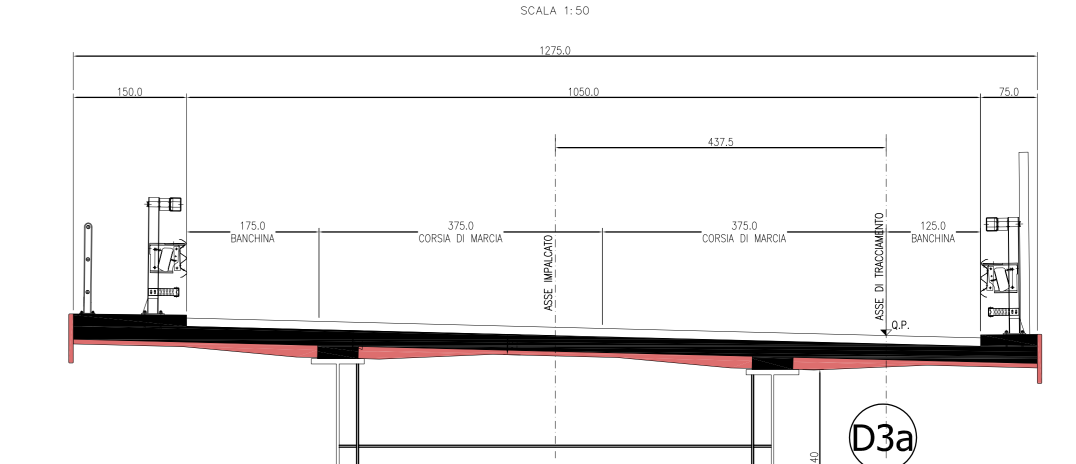
TRAVE DESTRA

TRAVE SINISTRA





SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE

CARREGGIATA SX

CONGLOMERATO	O CEMEN	NTIZIO OI	RDINARIO)		
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenz		
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	_	C12/15	_	_		
PALI	5.0	C35/45	XD3	S3 - S4		
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C35/45	XD3	S3 - S4		
ELEVAZIONE SPALLE	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4		
ELEVAZIONE PILE E PULVINI	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4		
BAGGIOLI	3.0	C35/45	XF2	S4		
SOLETTA IMPALCATO	3.0	C32/40	XC4	S4		
CORDOLI E MARCIAPIEDI	3.0	C32/40	XF2	S4		
PREDALLES	3.0	C32/40	XC4	S4		
VELETTE	3.0	C32/40	XF4	S4		

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- fy/fyk ≤ 1.35 - (ft/fy) medio \geq 1.13

fy = Singolo valore tensione di snervamento fyk = Valore caratteristico di riferimento

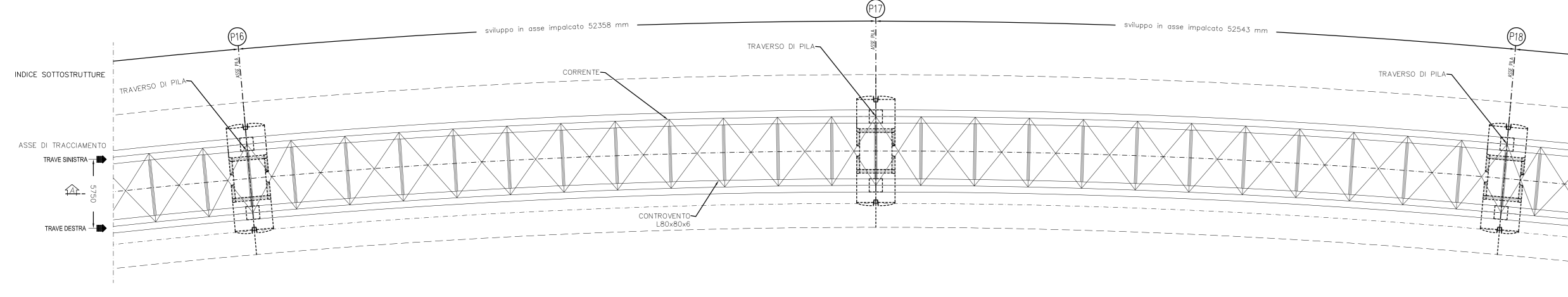
ft = Singolo valore tensione di rottura

CARPENTERIA METALLICA TRAVI PRINCIPALI E TRASVERSI
- ACCIAIO EN 10025-5 S355J2W+N (ex Fe510 "Corten") (Spessori fino a 40 mm) - ACCIAIO EN 10025-5 S355K2W+N (ex Fe510 "Corten") (Spessori da 40 mm a 80 mm) - ACCIAIO EN 10025-5 S355NLW+N (ex Fe510 "Corten") (Spessori maggiori di 80 mm) CONTROVENTI (comprese le piastre di collegamento bullonate) - ACCIAIO EN 10025-5 S355JOW+N (ex Fe510 "Corten") <u>PIOLI</u> Tipo "Nelson" ø22 Acciaio tipo S235J2+C450 secondo EN ISO 13918 BULLONI AD ALTA RESISTENZA Bulloni ad Alta Resistenza per giunzioni ad attrito conformi alle specifiche contenute nel p.to 11.3.4.6.2 del D.M. 14.01.2008: – VITI cl. 10.9 - DADI classe 10 - RONDELLE C 50 — i bulloni dovranno essere montati con una rosetta sotto la testa della vite e una rosetta sotto il dado; — i bulloni dovranno essere contrassegnati con le indicazioni del produttore e la classe di resistenza; — i bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite rivolta verso l'alto e il dado verso il basso <u>SALDATURE</u> — SALDATURE: procedimenti di saldatura omologati e qualificati secondo D.M. 14.01.2008. Tutte le giunzioni per l'unione dei conci delle TRAVI PRINCIPALI saranno eseguite con saldature testa a testa a completa penetrazione di 1° classe

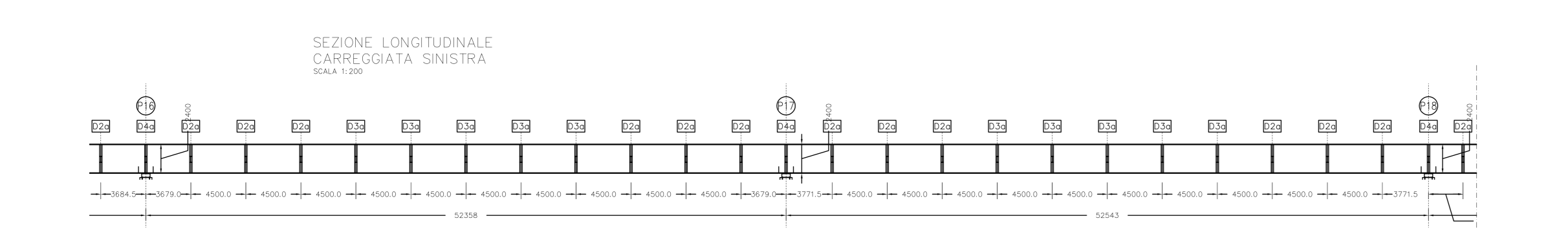
TRAVE SINISTRA

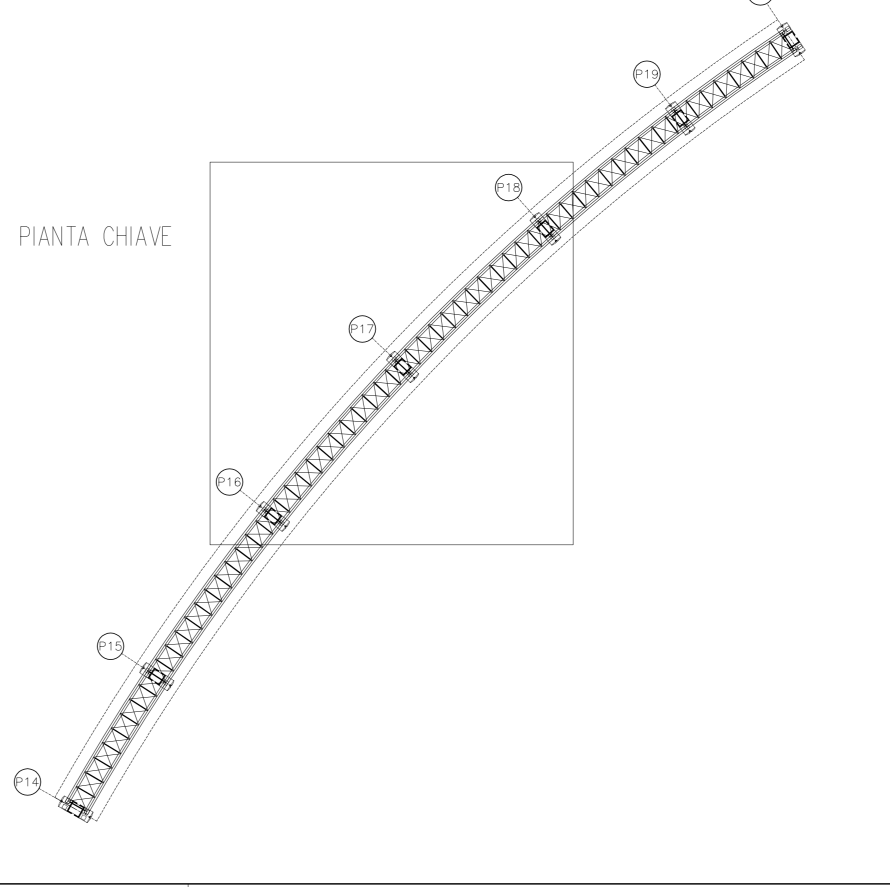
NOTE CARPENTERIA METALLICA — LE TRAVI PRINCIPALI SARANNO INTERAMENTE SALDATE E SEGUIRANNO CON CONTINUITÀ L'ANDAMENTO DEL TRACCIATO STRADALE - I TRAVERSI INTERMEDI, DI PILA E DI SPALLA SARANNO COLLEGATI ALLE TRAVI PRINCIPALI CON GIUNZIONI SALDATE - I GIUNTI DI SALDATURA ESEGUITI IN CANTIERE DOVRANNO ESSERE TRATTATI ESEGUENDO UNA PULIZIA DELLA SUPERFICIE PER RIMUOVERE EVENTUALI SCORIE DI SALDATURA E QUINDI APPLICANDO IL CICLO DI VERNICIATURA COMPLETO SOVRAPPONENDOSI ALLE MANI GIÀ ESEGUITE IN OFFICINA PER UNA LUNGHEZZA DI 3 CM CIRCA. LA QUARTA MANO DI VERNICE DOVRÀ ESSERE APPLICATA IN CANTIERE SOLAMENTE ALLA FINE DEL MONTAGGIO DELLE STRUTTURE ED ESEGUITA SOLAMENTE DOPO AVER COMPLETATO IL NECESSARIO CICLO DELLE PARTI DANNEGIATESI DURANTE LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO. - LE BULLONATURE DOVRANNO ESSERE SGRASSATE CON SOLVENTE COMPATIBILE CON LE VERNICI ADOTTATE, PRIMA DI ESSERE SOTTOPOSTE ALLO STESSO CICLO DI VERNICIATURA PREVISTO

PIANTA CARPENTERIA METALLICA SCALA 1:200 TRAVERSO DI PILA-



VIADOTTO SALSO CARREGGIATA SINISTRA

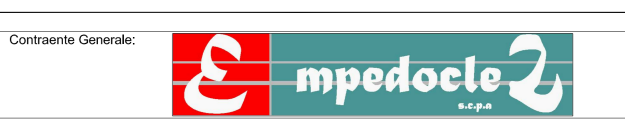






TRAVE DESTRA

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI Viadotto Salso Carpenteria Metallica - Carreggiata SX - Tratto 3 - Pianta, sezioni e particolari -Tav. 2/3

Cod	ice Flaho	rato:																			
Codice Elaborato:															Scala:						
PA	.12_09 -	- E	1	5 8	$\ V\ $		2	1	5∥\	/ I	1	5	F	В	X	0	7	6	Α	VARII	Ξ
F																					
Е																					
D																					
С																					
В																					
Α	Aprile 2011			Е	MISSI	DNE				T.	FASC	LO	F.	NIGR	ELLI		M.	LITI		P. PAG	LINI
REV.	DATA			D	ESCRIZI	ONE				R	EDAT	ТО	VE	RIFIC	ATO	А	PPR	DVAT	0	AUTORIZ	ZAT







