

NOTA: DISPOSIZIONE BARRE LONGITUDINALI ALTERNATA

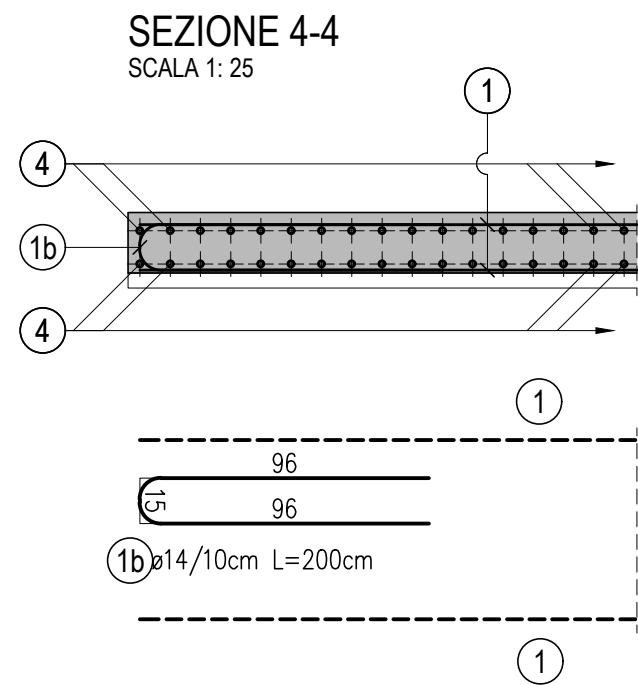


TABELLA ARMATURA			
COMPUTO BARRE			
POS	Ø	L un. [m]	N° barre
1	20	12,00	234
1a	20	8,92	78
1b	14	2,00	252
2	14	12,00	144
2a	14	7,84	48
3	18	12,00	374
3a	18	2,40	374
4	18	12,00	80
4a	18	2,40	80
5	8	1,77	414
5a	8	1,65	414
5b	8	2,53	414
6	12	12,00	72
6a	12	7,48	24

RIEPILOGO BARRE	
Ø	PESO [kg]
8	972
12	926
14	3.152
18	13.059
20	8.941
PESO ACCIAIO [kg]	
26.751	
VOLUME CLS [mc]	
131,9	
INCIDENZA [kg/mc]	
203	

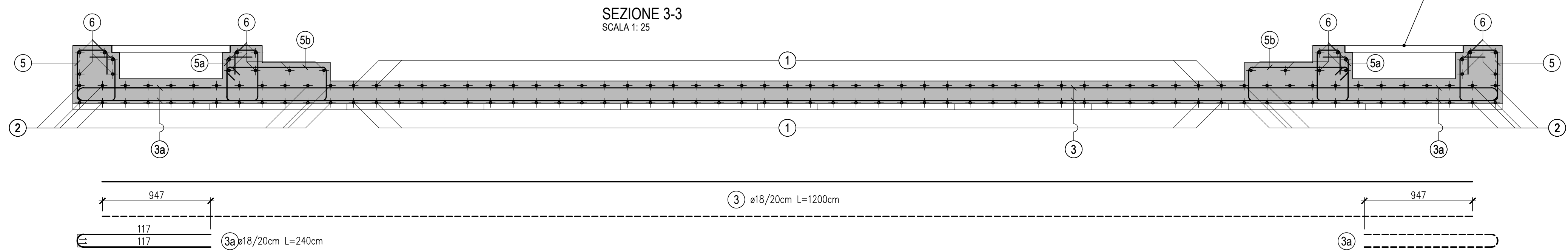
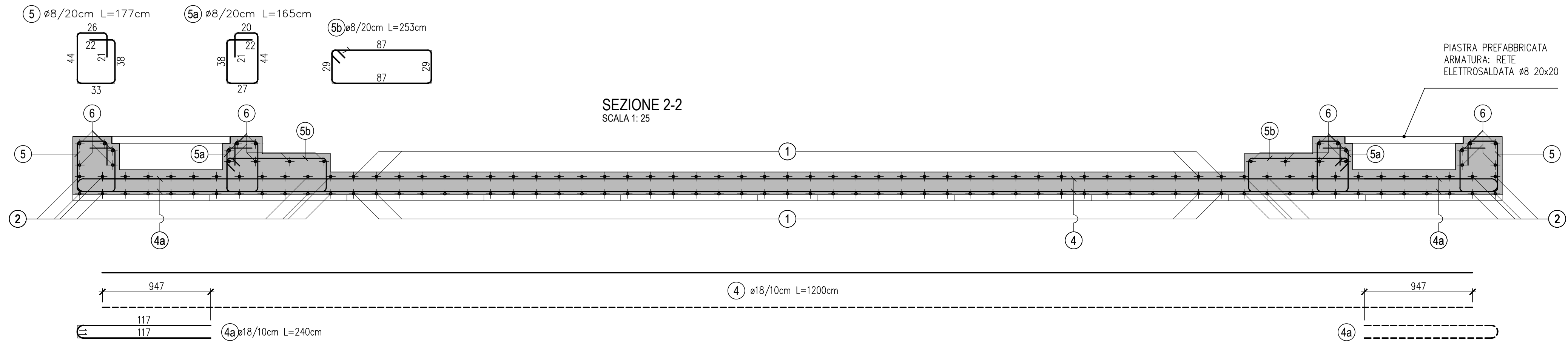


TABELLA MATERIALI						
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	—	—	—	
SPALLE	C32/40	XC4–XF2	0.5	340	4	S3
PALI DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	0.6	300	—	S3
SOLETTA DI COPERTURA	C32/40	XC4–XF4	0.45	360	4	S3
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C						
COPRIFERRO NETTO: 4 cm    COPRIFERRO PALI : 6 cm			SOVRAPPOSIZIONE: 50 Ø (ove non diversamente indicato)			
PIEGATURA FERRI DI ARMATURA: R=4 Ø (fino a Ø16) ; R=7 Ø (da Ø18 a Ø30)						
ACCIAIO STRUTTURALE : S355J2 per spessori ≤ 40mm S355K2 per spessori > 40 mm S355J0 per elementi non saldati, angolari e piastre BULLONI CL. 10.9			NOTA : VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - CICLO "C" Costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretano fluorurato ad alto solido. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbiatura a recupero grado Sa 2,5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi P24-P36			



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

**S. F. M. R.**

(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis				N° ELABORATO <b>08.11.08.00</b>	
OPERE D'ARTE Ponte sul Marzenego Impalcato Soletta - Armature				SCALA 1:100-1:25 NOME FILE 0409E02-08110800-RCA004_E00	
Revisione				TAVOLA 1 di 1	
COMMESSA 0409E02				DOCUMENTO CA 004	
REV. E00				TAVOLA 1 di 1	
Il Direttore Tecnico Ing. Stefano Susani		Il Responsabile dell'Integrazione fra le prestazioni specialistiche Ing. Michele Fioratti		Il Progettista Ing. Roberto Zanon	
Via Squero, 12 - 35043 Monselice (PD)		MICHELE FIORATTI INGEGNERE Sez. A - n° 1682 Settori: CIVILIARE - IDRAULICA - GEOTECNICA		Ing. ROBERTO ZANON n. 2351 Settori: CIVILIARE - IDRAULICA - GEOTECNICA	

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)