



TABELLA ARMATURA			
COMPUTO BARRE			
POS	φ	L un. [m]	N° barre
1	16	12,00	18
1a	16	6,14	18
2	16	2,70	83
3	12	1,43	63
4	12	0,47	63
5	12	0,61	210
6	14	7,27,32	7
7	12	5,49	16
7a	12	2,19	12
8	12	0,41	90
9	26	12,00	4
9a	26	6,22	4

RIEPILOGO BARRE	
φ	PESO [Kg]
12	354
14	879
16	869
26	304
PESO ACCIAIO [kg]	
2.406	
VOLUME CLS [mc]	
25,9	
INCIDENZA [kg/mc]	
94	

*=Rete elettrosaldata. Lun=sviluppo tot

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 08.11.12.00	
OPERE D'ARTE Ponte sul Marzenego Spalle Elevazioni - Carpenterie e armature		SCALA 1:50-1:25 NOME FILE 0409E02-08111200-RCA008_E00	
COMMESSA 0409E02		DOCUMENTO R CA 008	
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)		SEZIONE 1-1 SCALA 1: 25	