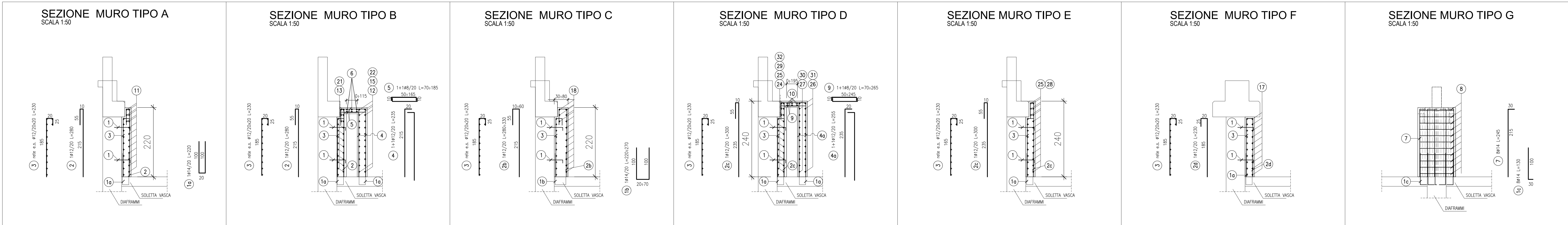
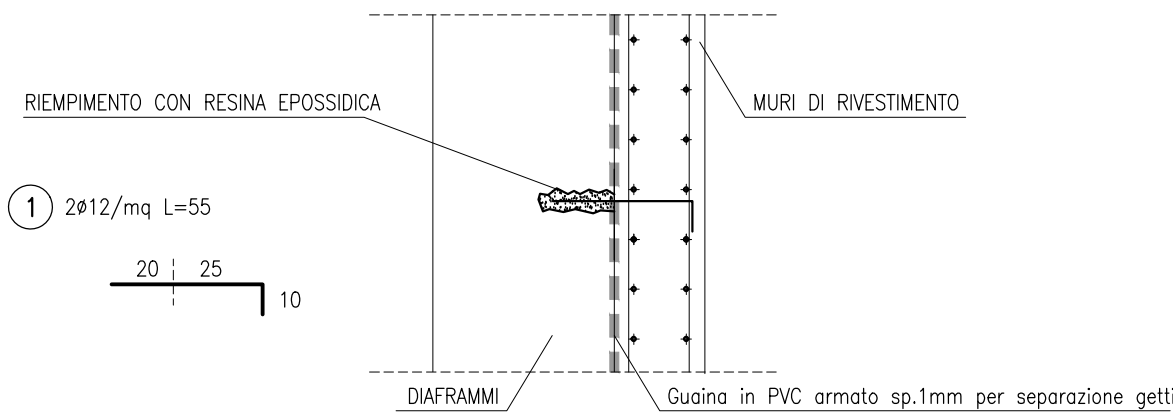


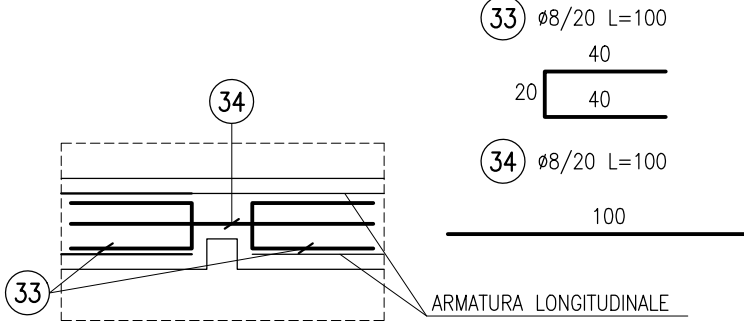
SEZIONI TRASVERSALI TIPICHE



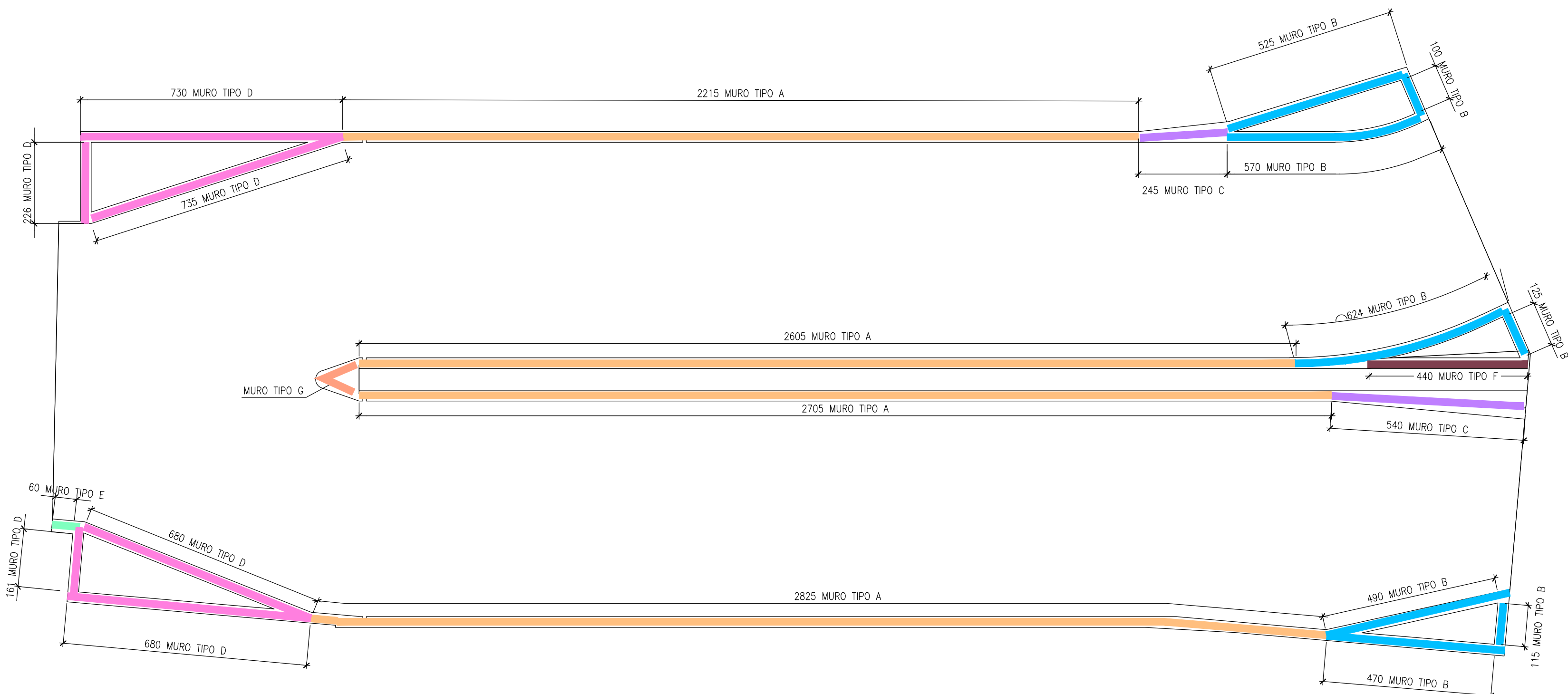
PARTICOLARE TASSELLO DI AGGANCIO
SCALA 1:25



PARTICOLARE "A"
SCALA 1:25



SCHEMA TIPOLOGIE MURI
SCALA 1:100



PIANTA ARMATURA LONGITUDINALE
SCALA 1:100

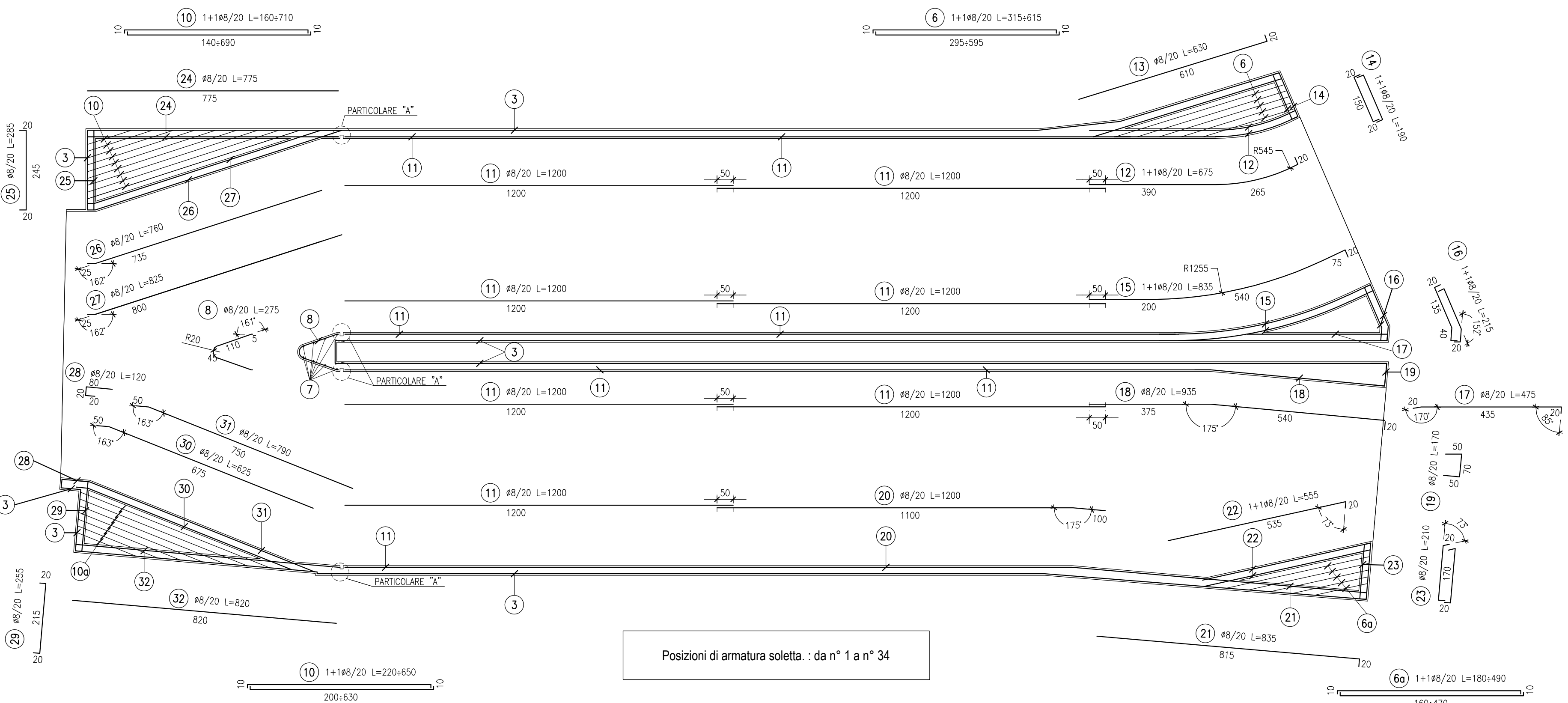


TABELLA MATERIALI						
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	—	—	—	—
TRAVE DI CORONAMENTO	C32/40	XC4+XF2	0.5	340	4	S3
TRAVI PREFABBRICATE	C45/55	XC4	0.5	340	—	—
DIAFRAMMI	C25/30	XC2	0.6	300	—	S3
SOLETTA E RITI DI RIVESTIMENTO	C25/30	XC2	0.6	300	—	S3
PALI DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	0.6	300	—	SCC-SF1
SOLETTA DI COPERTURA	C32/40	XC4+XF4	0.45	360	4	S3
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C						
COPRIFERRO NETTO: 5 cm; SOLETTA E TRAVI C.A.P.: 4 cm			SOVRAPPOSIZIONE: 50 ϕ (ove non diversamente indicato)			
PIEGATURA FERRI DI ARMATURA: R=4 ϕ (fino a ϕ 16) ; R=7 ϕ (da ϕ 18 a ϕ 30)						
ACCIAIO STRUTTURALE :			ACCIAIO CAVI PRECOMPRESSIONE :			
<ul style="list-style-type: none">UNI EN 10025-2 S355Tensione caratteristica a snervamento: f_{yk} = 355 MPaBulloni cl. 8.8			<ul style="list-style-type: none">Trefoli area 139mm² (ϕ = 0.6") stabilizzatif_{yk} = 1860 MPaf_{yk} = 1670 MPaf_{yk} = 1600 MPaTensione di tiro: σ_{tp} = 1250 MPa			

NOTE :
• CLS ADDITIVATO CON PENETRON ADMIX O SIMILARE

SCALA GRAFICA 1:25

0cm 25 50 75 100 125m

SCALA GRAFICA 1:50

0m 0.5 1 1.5 2 2.5m

SCALA GRAFICA 1:100

0m 1 2 3 4 5m



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 08.06.06.00			
OPERE D'ARTE							
Copertura su scolo Roviego e allaccianti di ponente							
Impalcato 1							
Muri di rivestimento - Armature							
E00							
Revisione							
Emissione				08/2019		C. Gorno	
Descrizione				Data		Radato	
						R. Zanon	
						L. Longola	
						Verificato	
						Approvato	
COMMESSA		DOCUMENTO		REV.		TAVOLA	
0409E02		R AR 004		E00		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 Montebelluna (PD)							
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. 2975 e segg. C.C.)							