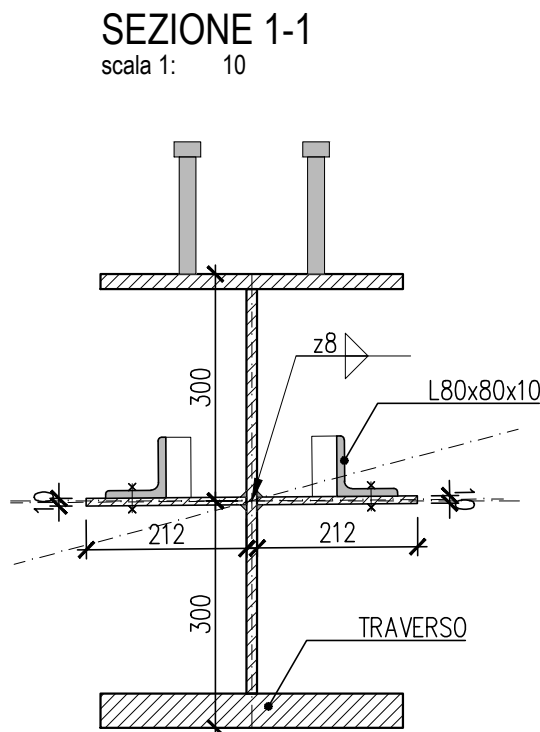
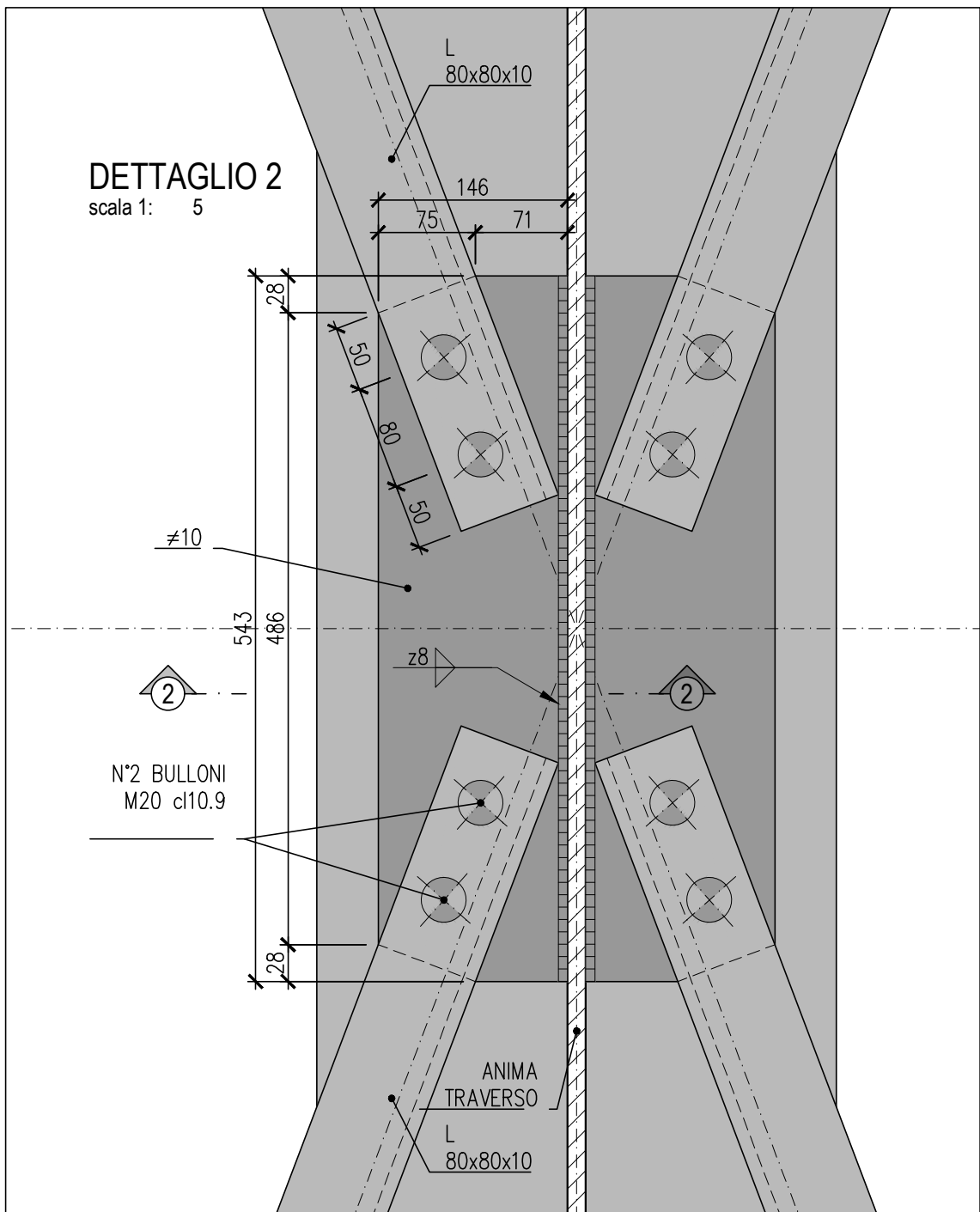
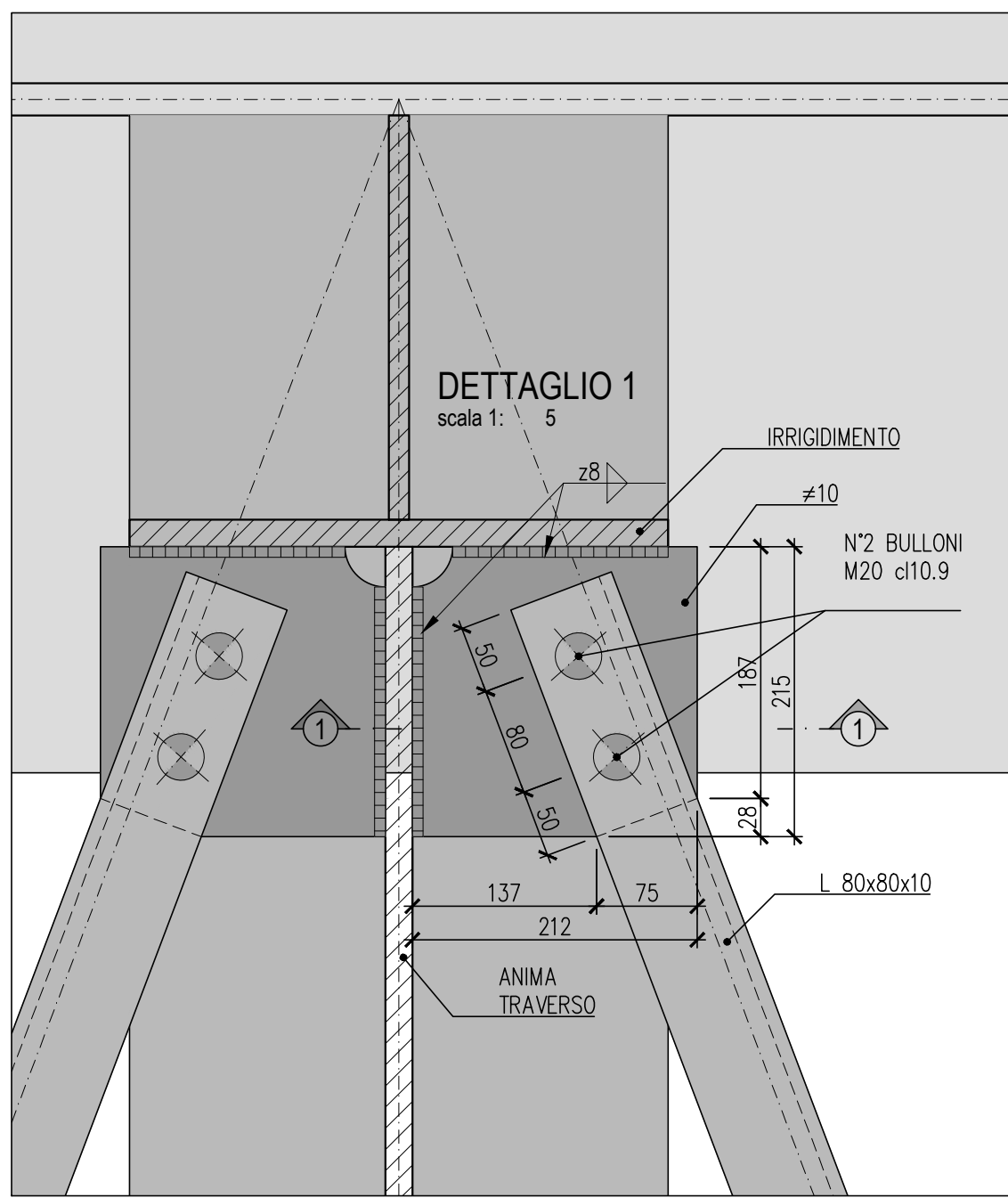
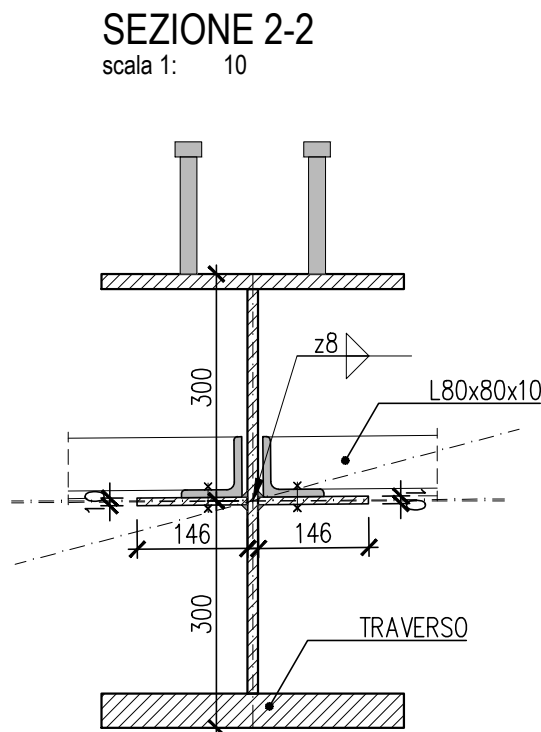


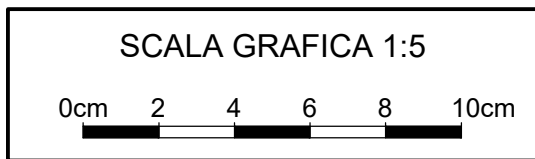
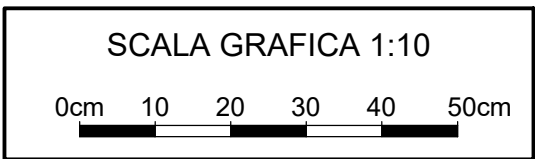
TABELLA MATERIALI						
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	–	–	–	
SPALLE	C32/40	XC4–XF2	0.5	340	4	S3
PALI DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	0.6	300	–	S3
SOLETTA DI COPERTURA	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			



NOTA: LE PIASTRE PER L'ANCORAGGIO DEI CONTROVENTI DEVONO ESSERE SALDATE CON UN INCLINAZIONE  $\alpha$  TALE DA COMPENSARE IL DELIVELLAMENTO DEI TRAVERSI



NOTA: LE PIASTRE PER L'ANCORAGGIO DEI CONTROVENTI DEVONO ESSERE SALDATE CON UN INCLINAZIONE  $\alpha$  TALE DA COMPENSARE IL DELIVELLAMENTO DEI TRAVERSI



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>08.11.06.00</b>	
OPERE D'ARTE Ponte sul Marzenego Impalcato Controventi - Carpenteria metallica		SCALA VARIE NOME FILE 0409E02-08110600-RCP005_E00	
E00		08/2019	
Emissione		KFC	
Revisione		R. Zanoni	
DESCRIZIONE		VERIFICATO	
COMMESSA		TAVOLA	
0409E02		1 di 1	
DOCUMENTO		REV	
R CP 005		E00	
Il Direttore Tecnico Ing. Stefano Susani		Il Responsabile dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche Ing. Michele Fioratti	
Il Progettista Ing. Roberto Zanoni			
NETENGINEERING Via Squero, 12 - 35043 Monselice (PD)		MICHELE FIORATTI INGEGNERE SEZ. A - n° 1692 SETTORI: CIVILIARE - IDRAULICA - GEOTECNICA	
		ROBERTO ZANON INGEGNERE SEZ. A - n° 2351 SETTORI: CIVILIARE - IDRAULICA - GEOTECNICA	