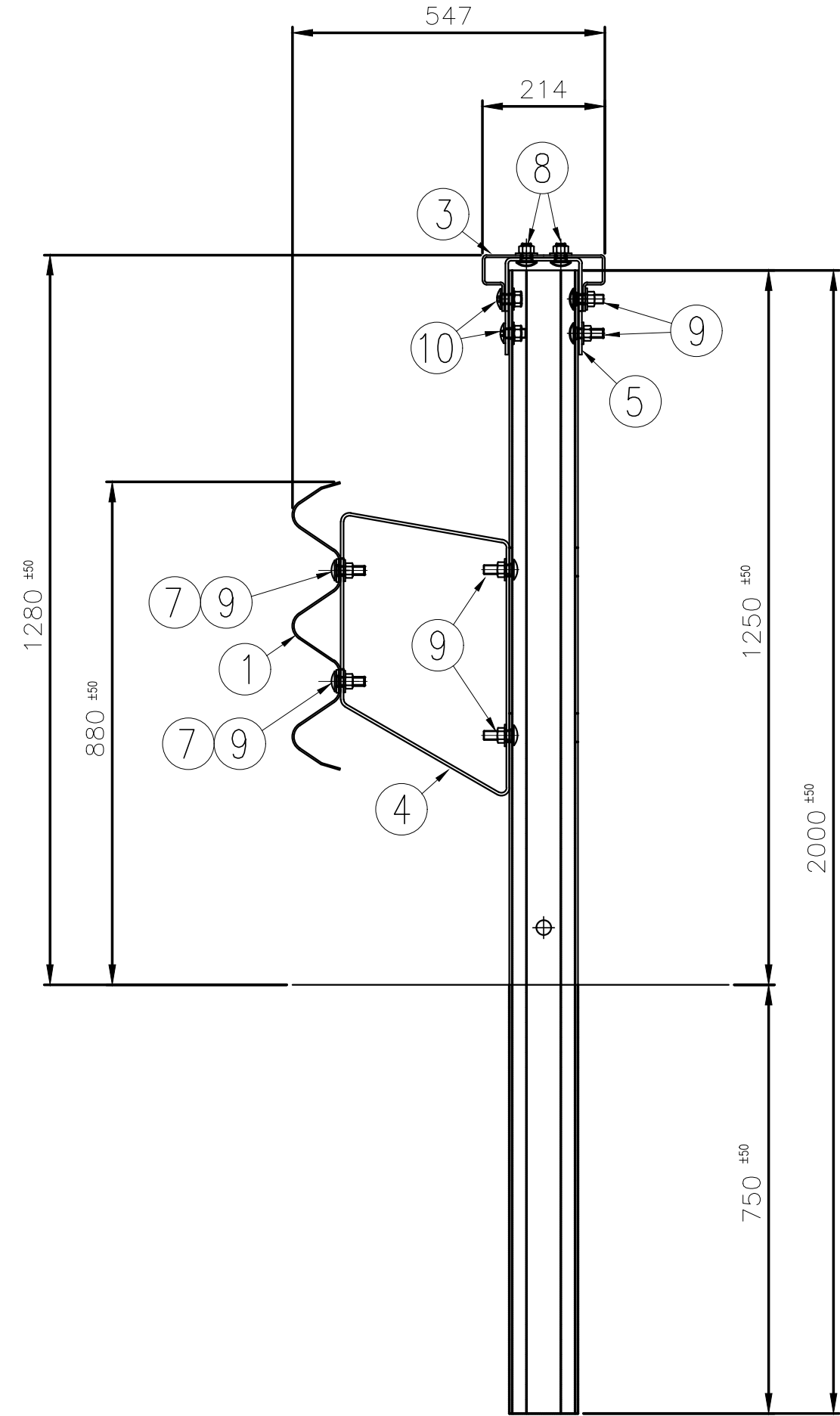
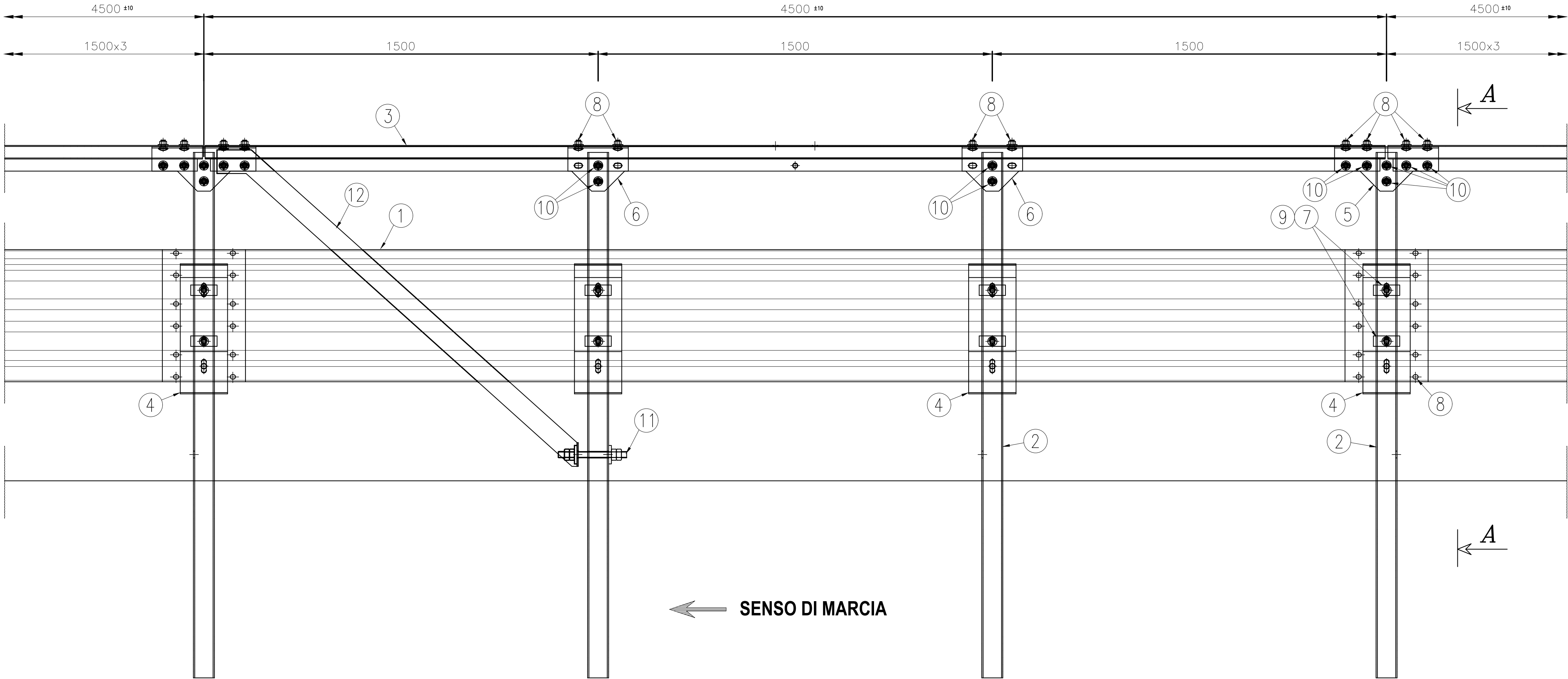
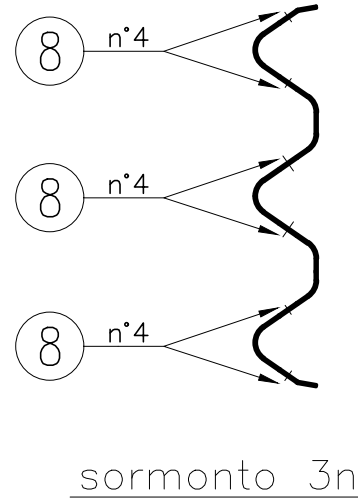


PARTICOLARI BARRIERA H4-BL
Scala 1:20

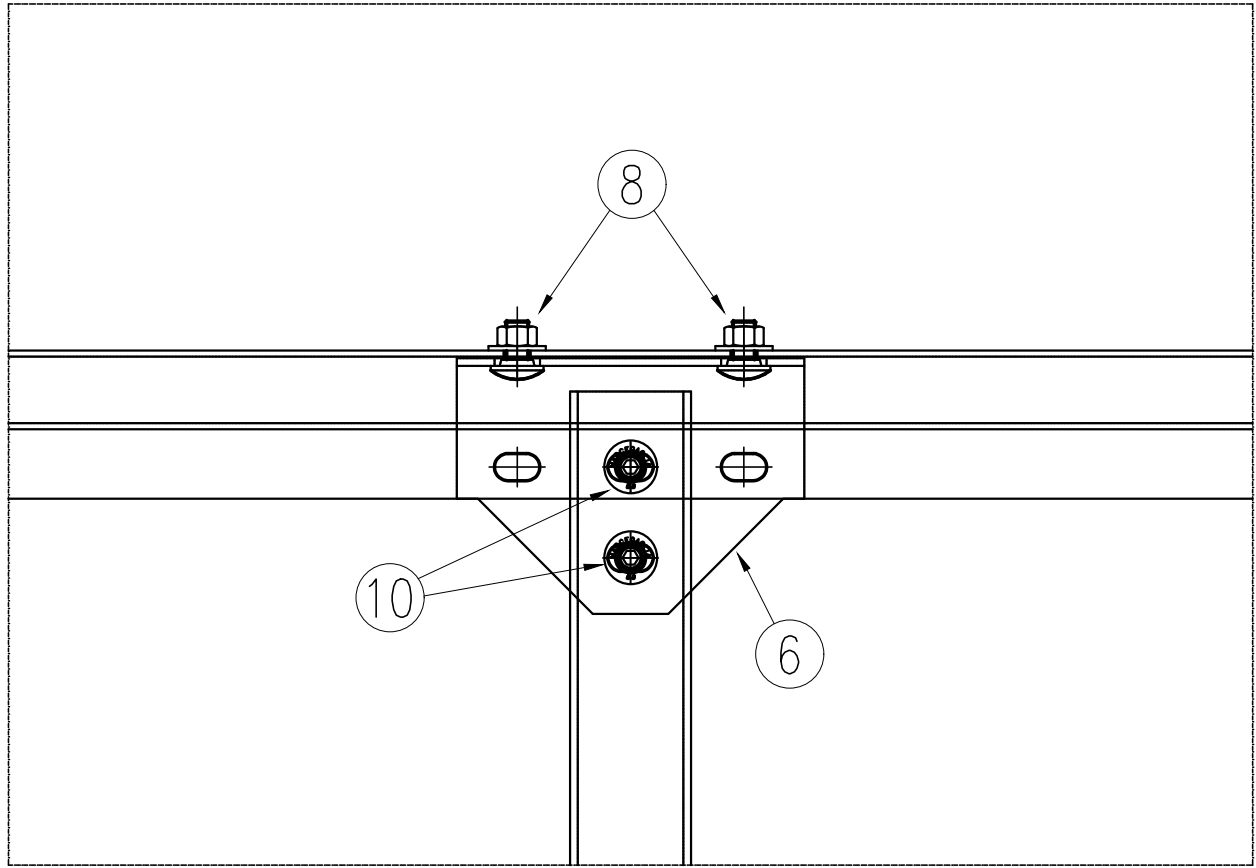


SEZ. A-A

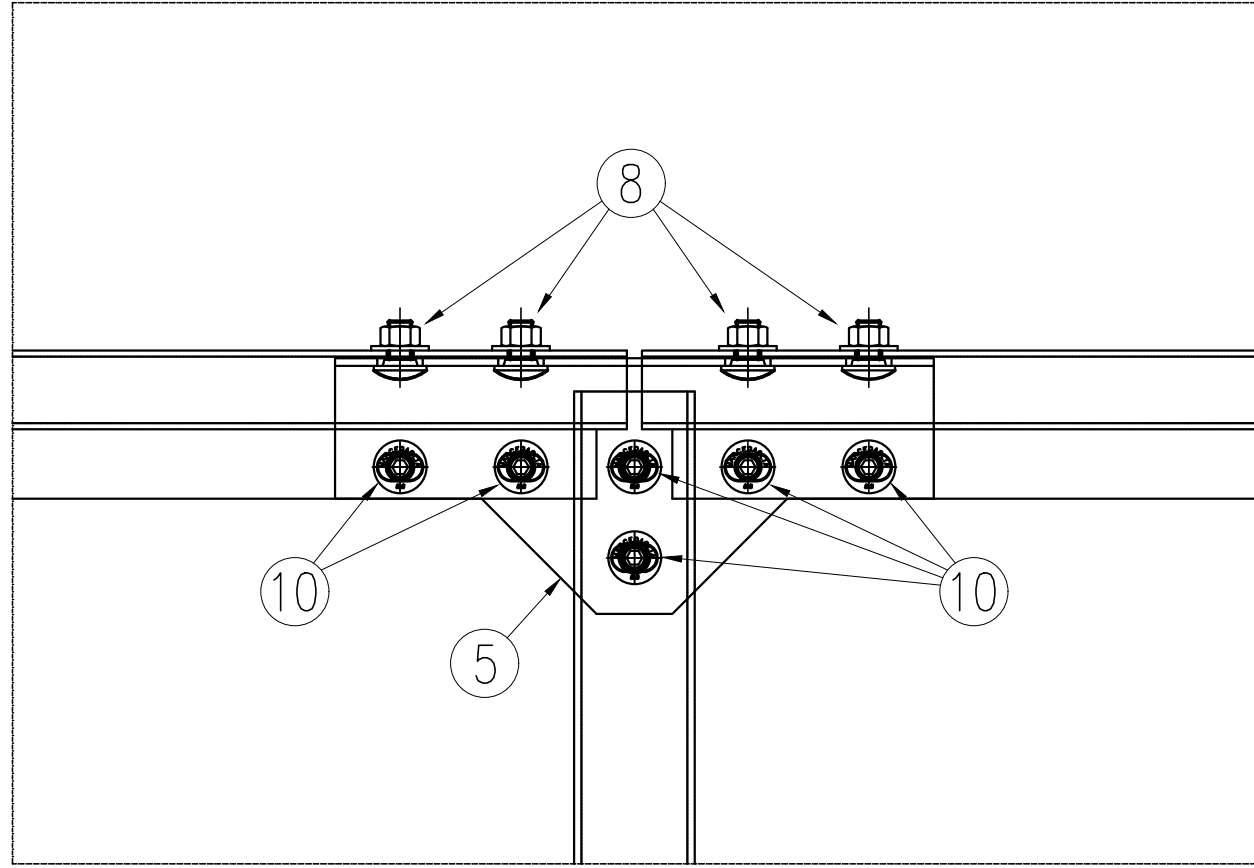


COPPIE DI SERRAGGIO		
BULLONI	POSIZIONE	Nm
M16x30	COLLEG. PALO MANICOTTO	50
M16x30	COLLEG. MANICOTTO PROFILO	50
M16x30	COLLEG. TRA NASTRI 3 ONDE	50
M16x50	COLLEG. FASCIA/DISTANZIATORE	50

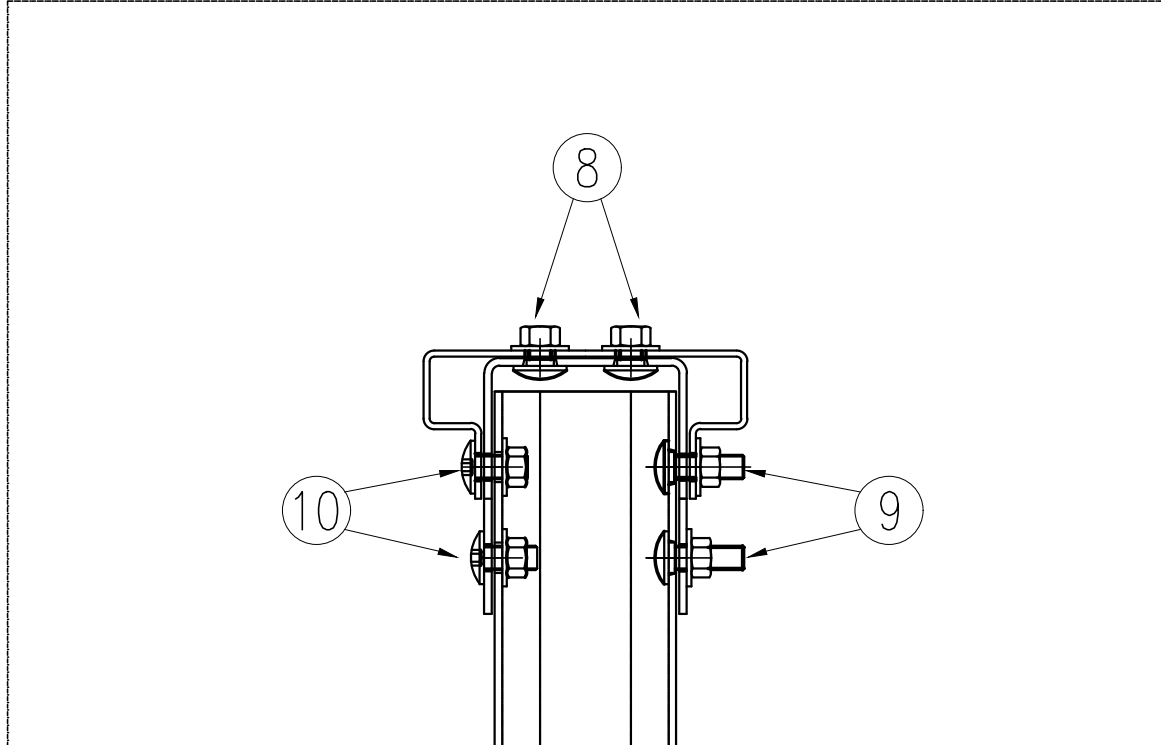
DETTAGLI
Scala 1:10



DETTAGLIO MONTAGGIO MANICOTTO INTERMEDIO
SCALA 1:5



DETTAGLIO MONTAGGIO MANICOTTO DI GIUNZIONE
SCALA 1:5



DETTAGLIO MONTAGGIO MANICOTTO DI GIUNZIONE
SEZIONE - SCALA 1:5

* Installare n. 5 all'inizio della tratta e n. 2 a fine tratta speculari

12	5 + 2 *	6,35	BANDELLA DI IRRIGIDIMENTO	S 235 JR	59604363	MB-2268
11	5 + 2 *	1,85	TIRANTE M24x260 +2DADI +2RONDELLE	CLASSE 8.8	63800998	MB-2671
10	2,22	0,135	BULLONE T.T.E.I. M16x35	CLASSE 8.8	63800059	1114
9	4,00	0,19	BULLONE T.T.D.E. M16x50	CLASSE 8.8	63800014	0324
8	7,11	0,16	BULLONE T.T.D.E. M16x30	CLASSE 8.8	63800012	0324
7	1,33	0,11	PIASTRINA COPRIASOLA 100x40 Sp.4	S 275 JR	59600127	0309
6	0,44	3,40	COLLEGAMENTO TRAVE INTERMEDIO U 134x169 L=230	S 355 JR	59603906	MB-2048
5	0,22	5,31	COLLEGAMENTO TRAVE U 134x169 L=396	S 355 JR	59603903	MB-2047
4	0,66	10,09	DISTANZIATORE ROMBOIDALE Sp.5	S 235 JR	59601255	MB-448
3	0,22	65,97	TRAVE SUPERIORE L=4490 Sv. = 450 mm	S 355 JR	59603133	MB-1624
2	0,66	24,32	PALO C. 120x80 Sp.5 Sv.298 L=2000	S 235 JR	59400916	MB-2046
1	0,22	73,55	FASCIA 3 ONDE L=4816 Sp.2,5	S 275 JR	59300523	0310/41
POS. N. PEZZI x M/L		PESO (Kg) UNITARIO	DENOMINAZIONE	MATERIALE	CODICE	DISEGNO



Area Lavori Pubblici Mobilità e Trasporti
Settore Progetti Strategici ed attuazione PNRR
Servizio Ponti e Viadotti

IL DIRETTORE

ing. Simone Agrondi

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. Guido Andriolo Stagno

PROGETTO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2 COMPONENTE 4
INVESTIMENTO 2.2 INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI (M2C4I2.2).
C.I. 14167-ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA
SUPERIORE DI MARGHERA -1° STRALCIO - CUP F77H18000180004

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

CAPOGRUPPO R.T.P.
ITS srl
Corte delle Caneve, 11
31053 Pieve di Soligo (TV)
tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com
MANDANTI
Ing. D'Agostini Sandro
STUDIO DI INGEGNERIA
P.le T. Parmeggiani n. 13/532032 Feltre (BL)



TITOLO
PROGETTO STRADALE
BARRIERE H4 BL
Particolari costruttivi

ELABORATO
09_E 1 SC 09

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
						1:10 - 1:20
REV_00	04.11.2022	prima emissione	SI	ADP	MT	NOME FILE 09_E_1_SC09_barriere H4 BL part costr.pdf