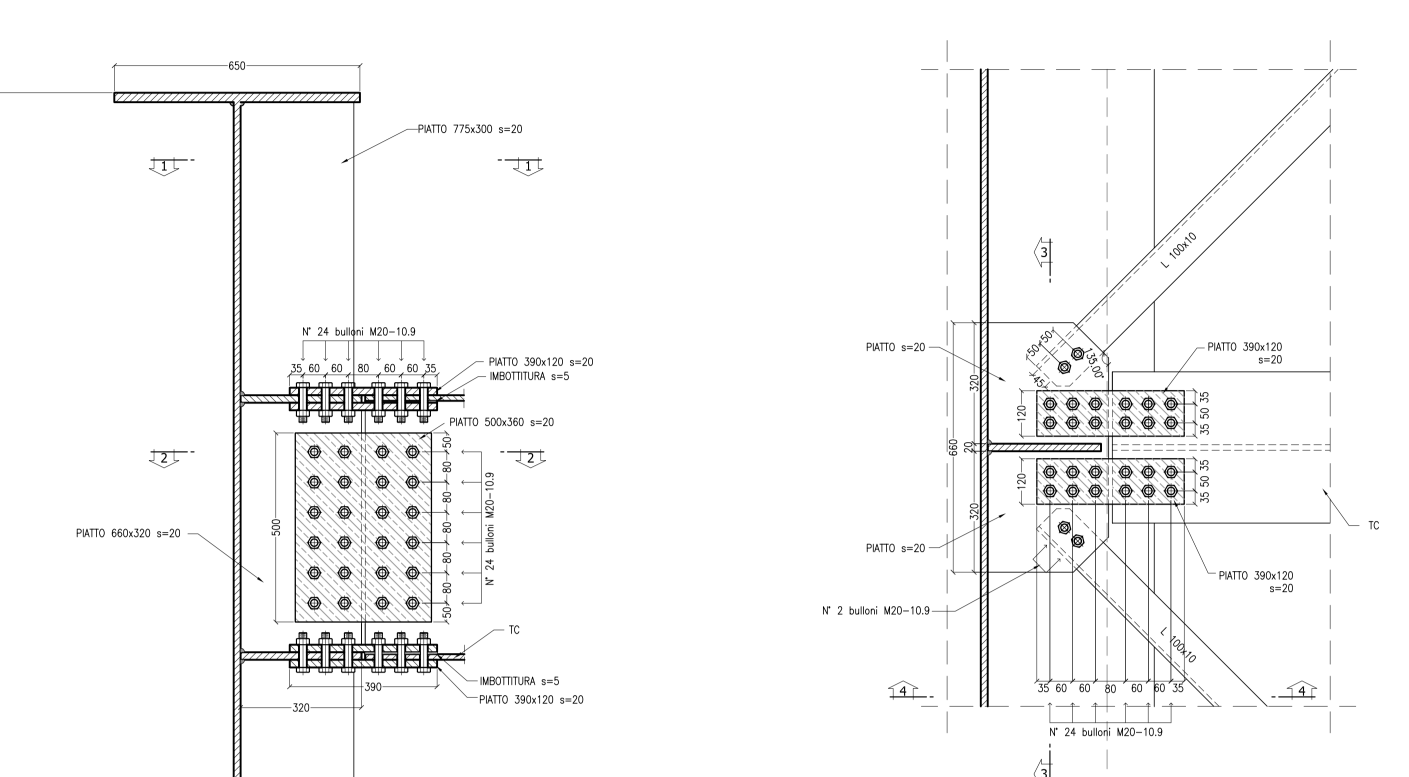


∕-PIATTO 1935x227 N° 24 bulloni M20-10.9 + PIATTO 390x120 └─PIATTO 390x120 - PIATTO 660x320 PIATTO 1935x300 s=20 | N°2bulloni M20-10.9 | PIATTO 1935x227

COLLEGAMENTO CONCIO TIPO "A" - TA SEZIONE 1-1 SCALA 1:10



PIATTO 460x300 s=20

TRAVE CONCIO TIPO "A"



PIATTO s=25—

PIATTO s=25—

CONCIO TIPO "A"

PIATTO 390x120 s=20

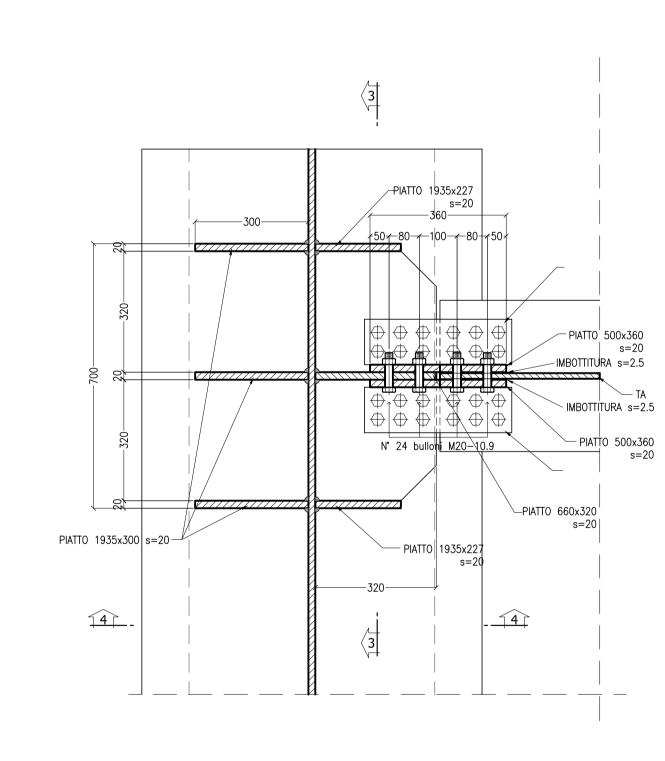
PIATTO 460x300 s=20

CONCIO TIPO "A"

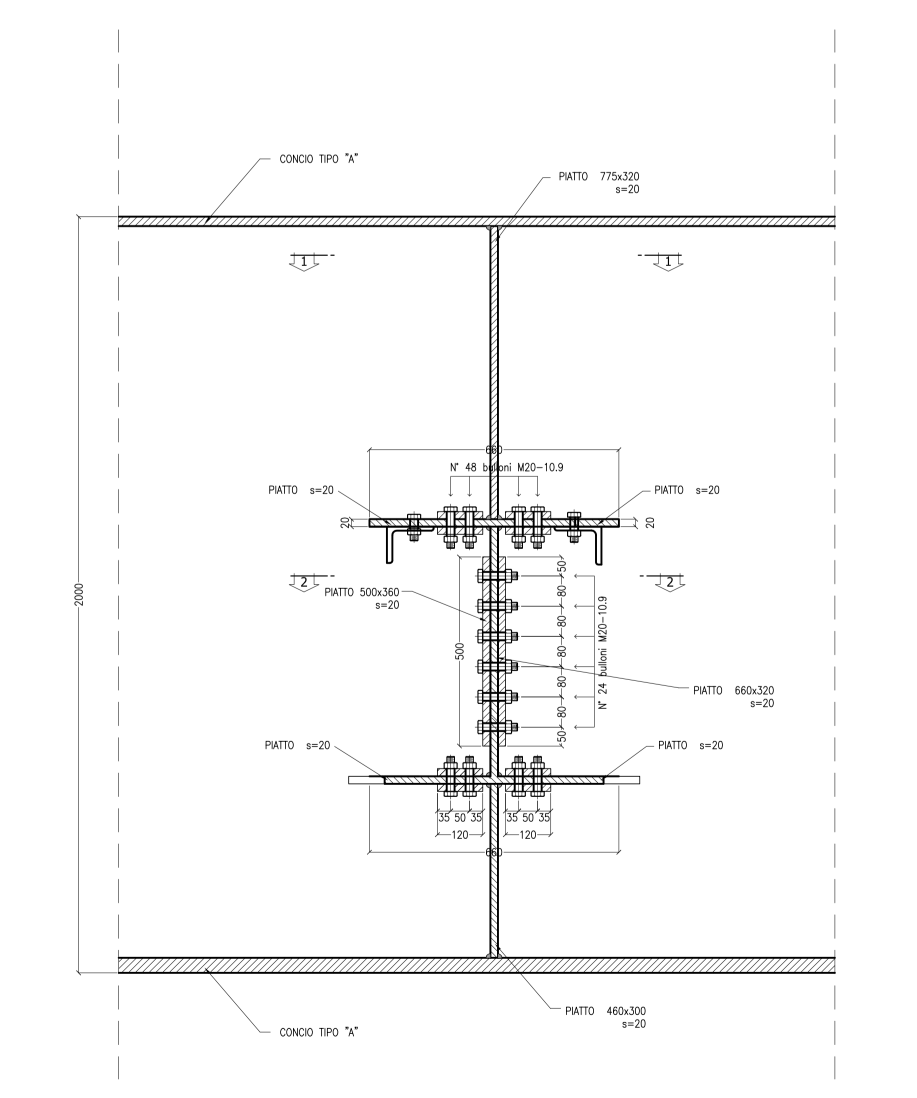
PIATTO 775x320 PIATTO 1935x300 s=20 s=20

PIATTO s=25

PIATTO 460x300 s=20



COLLEGAMENTO CONCIO TIPO "A" - TA SEZIONE 2-2 SCALA 1:10

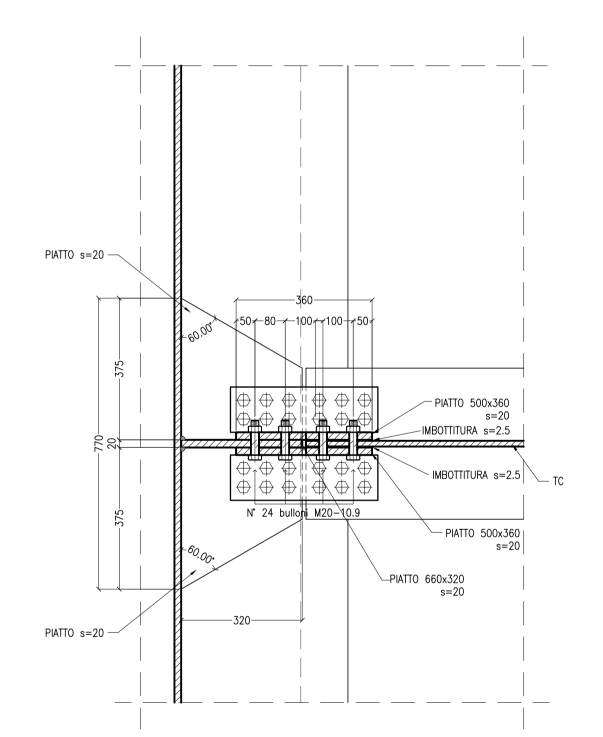


COLLEGAMENTO CONCIO TIPO "A"- TC SEZIONE 3-3 SCALA 1:10

COLLEGAMENTO CONCIO TIPO "A"- TC SEZIONE 4-4 SCALA 1:10

COLLEGAMENTO CONCIO TIPO "A"- TC SEZIONE 2-2 SCALA 1:10

COLLEGAMENTO CONCIO TIPO "A" - TC SEZIONE 1-1 SCALA 1:10



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO Copriferro Classi di minimo resistenza (cm) (MPa) Classi di esposizione Elemento Strutturale CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO - C12/15 -5.0 C32/40 XA2 S3 - S4 ZATTERE DI PILE E SPALLE 3.5 C32/40 XA2 S3 - S4 3.5 C25/30 XF2 S3 - S4 ELEVAZIONE SPALLE 3.5 C25/30 XF2 S3 - S4 ELEVAZIONE PILE E PULVINI 3.0 C32/40 XD2 S4

> ARMATURE PER C.A. ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: B450Cfy/fyk ≤ 1.35 - (ft/fy) medio ≥ 1.13

fy = Singolo valore tensione di snervamento fyk = Valore caratteristico di riferimento ft = Singolo valore tensione di rottura

CARPENTERIA METALLICA

TRAVI PRINCIPALI E TRASVERSI Acciaio con caratteristiche meccaniche pari a S355 JO-W CONTROVENTI
Acciaio con caratteristiche meccaniche pari a S355 JO—W

<u>PIOLI</u> Tipo "Nelson" ø22 Acciaio S235J2 tensione di rottura fu=450 MPa

<u>BULLONI AD ALTA RESISTENZA</u> Bulloni secondo UNI 3740 così associati: VITI cl. 10.9 secondo UNI 5712; DADI classe 10 secondo UNI 5713; RONDELLE C 50 secondo UNI 5714

i bulloni dovranno essere montati con una rosetta sotto la testa della vite e una rosetta sotto il dado; i bulloni dovranno essere contrassegnati con le indicazioni del produttore e la classe di resistenza; i bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite rivolta verso l'alto e il dado verso il basso

SALDATURE Secondo CNR UNI 10011/97





PA 12/09 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE" AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MINORI CAVALCAVIA Cavalcavia alla progressiva 7+583,38 Carpenteria metallica - Dettagli - Tav. 1/2

Cod	lice Elabo	rato:																			
															Scala						
PA	.12_09 -	- E │	1 3	3 2	<u> </u>	C V	2	0	7	C	V	0	6	F	В	K	0	0	8	A	1:10
F							1														1
Е																					
D																					
С																					
В																					
Α	Aprile 2011			Εľ	MIS	SIONE					T. F	ASO	LO	F.	NIGR	RELLI		M.	LITI		P. P
REV.	DATA			DE	ESC	RIZIONE					RE	DAT	ГО	VE	RIFIC	CATO	1	APPR	OVAT	0	AUTO







