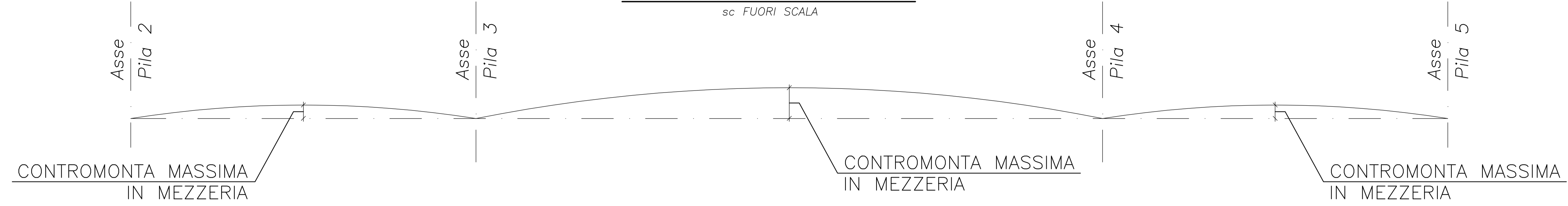
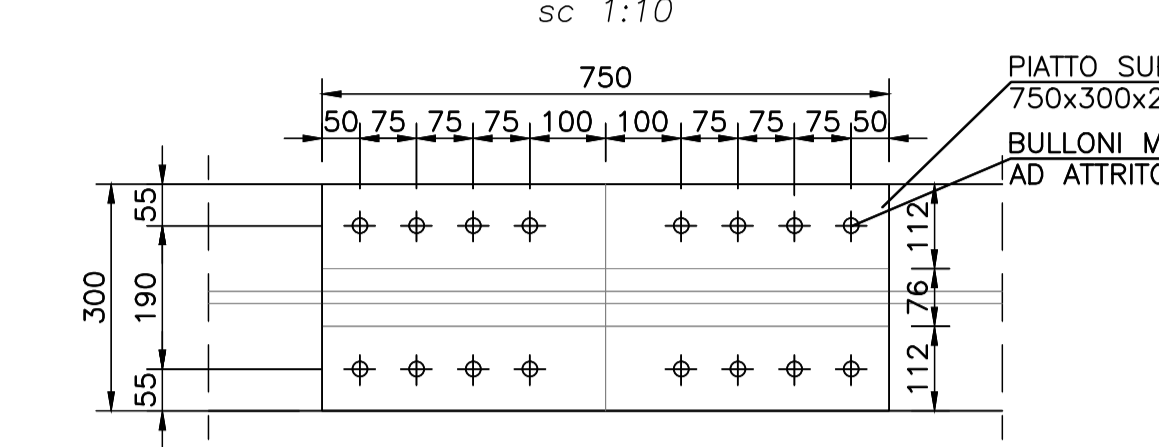


CONTROMONTA LONGITUDINALE
sc FUORI SCALA

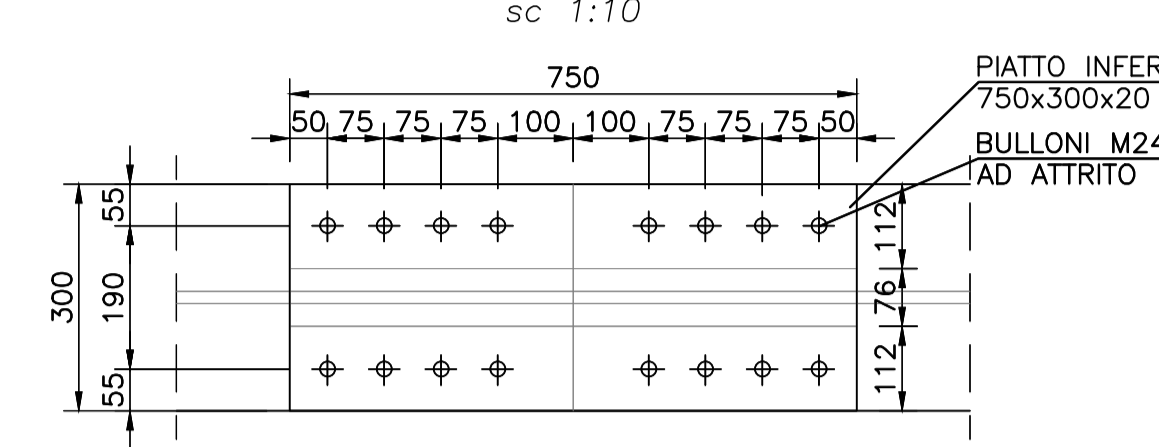


CARICO	CAMPATA P2 - P3				CAMPATA P3 - P4				CAMPATA P4 - P5			
	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)	TRAVET (mm)
Peso proprio	4.00	3.40	4.00	31.00	25.00	31.00	25.00	4.00	3.40	4.00	3.40	4.00
Carico permanente pontale	1.10	0.00	1.10	13.70	13.70	13.70	14.30	14.30	1.10	0.00	1.10	1.10
Carico variabile	1.80	1.80	1.80	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	1.80	1.80	1.80	1.80
CONTROMONTA	8.73	5.00	8.73	12.88	12.88	12.88	12.88	12.88	8.73	5.00	8.73	8.73

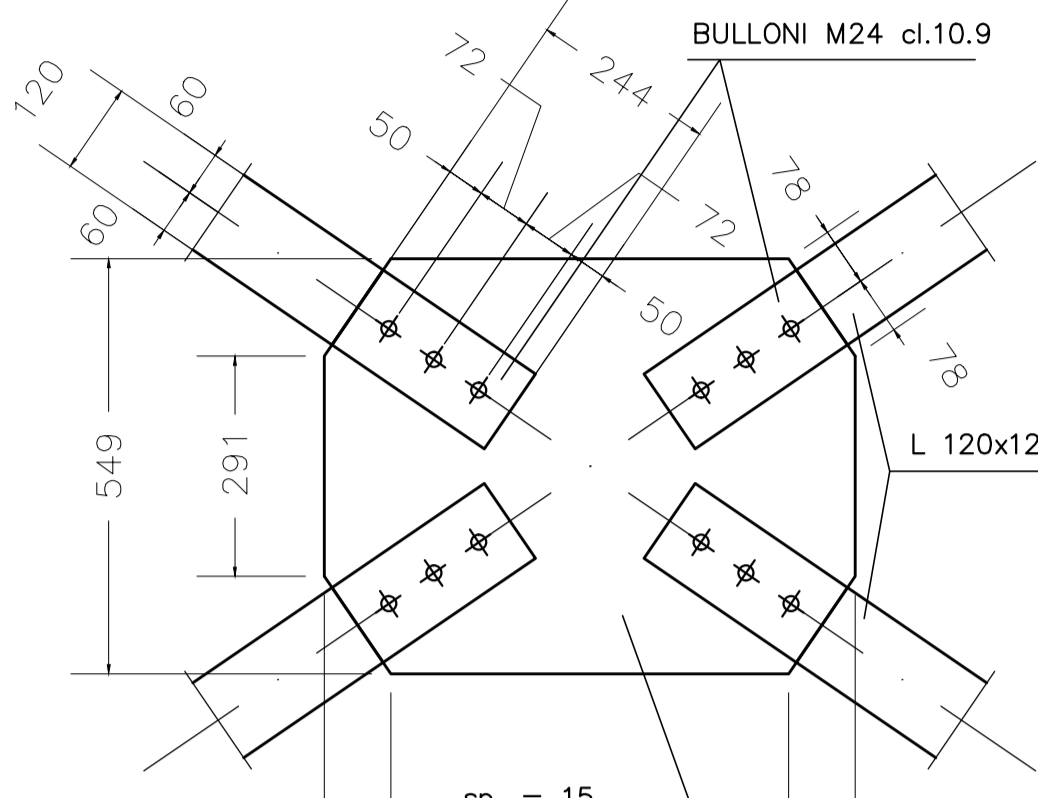
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI DI TESTA PILA (PILE 2-5) VISTA SUPERIORE
sc 1:10



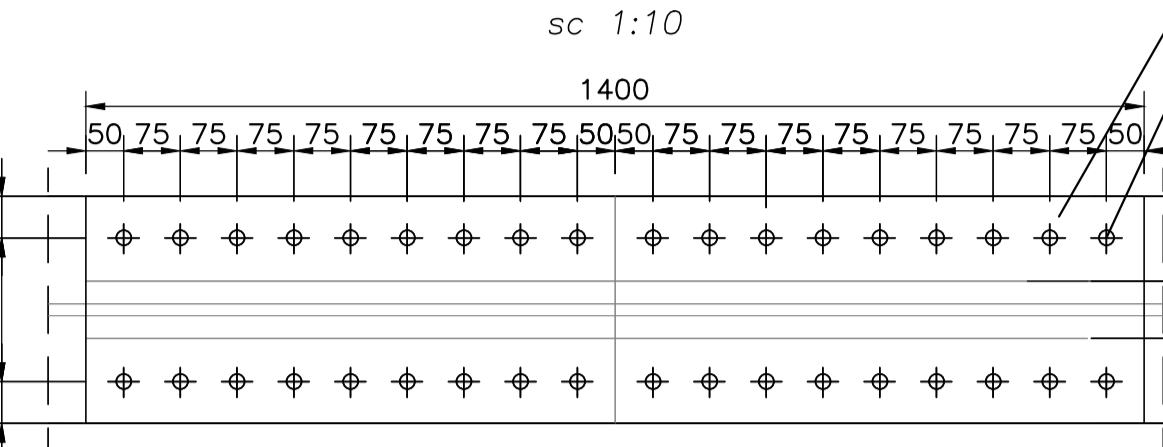
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI DI TESTA PILA (PILE 2-5) VISTA INFERIORE
sc 1:10



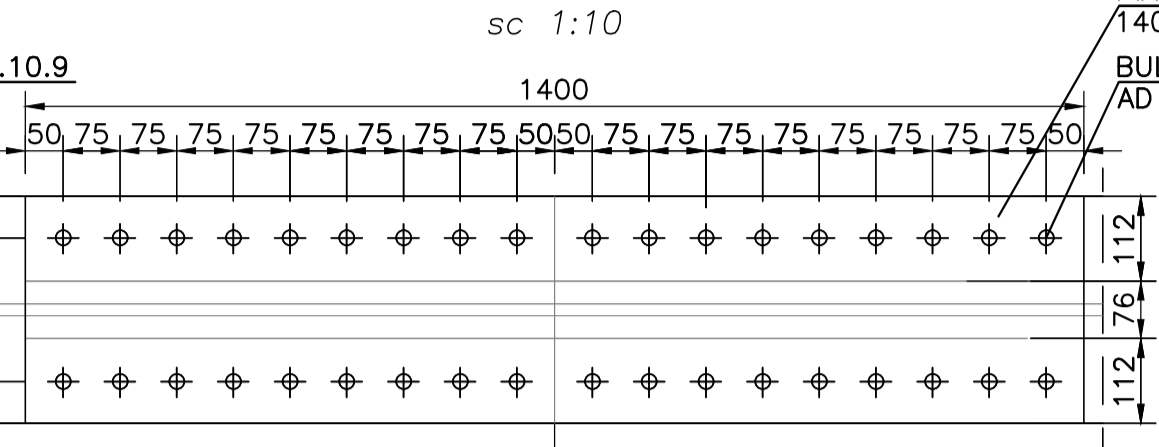
PARTICOLARE B VISTA SUPERIORE
sc 1:10



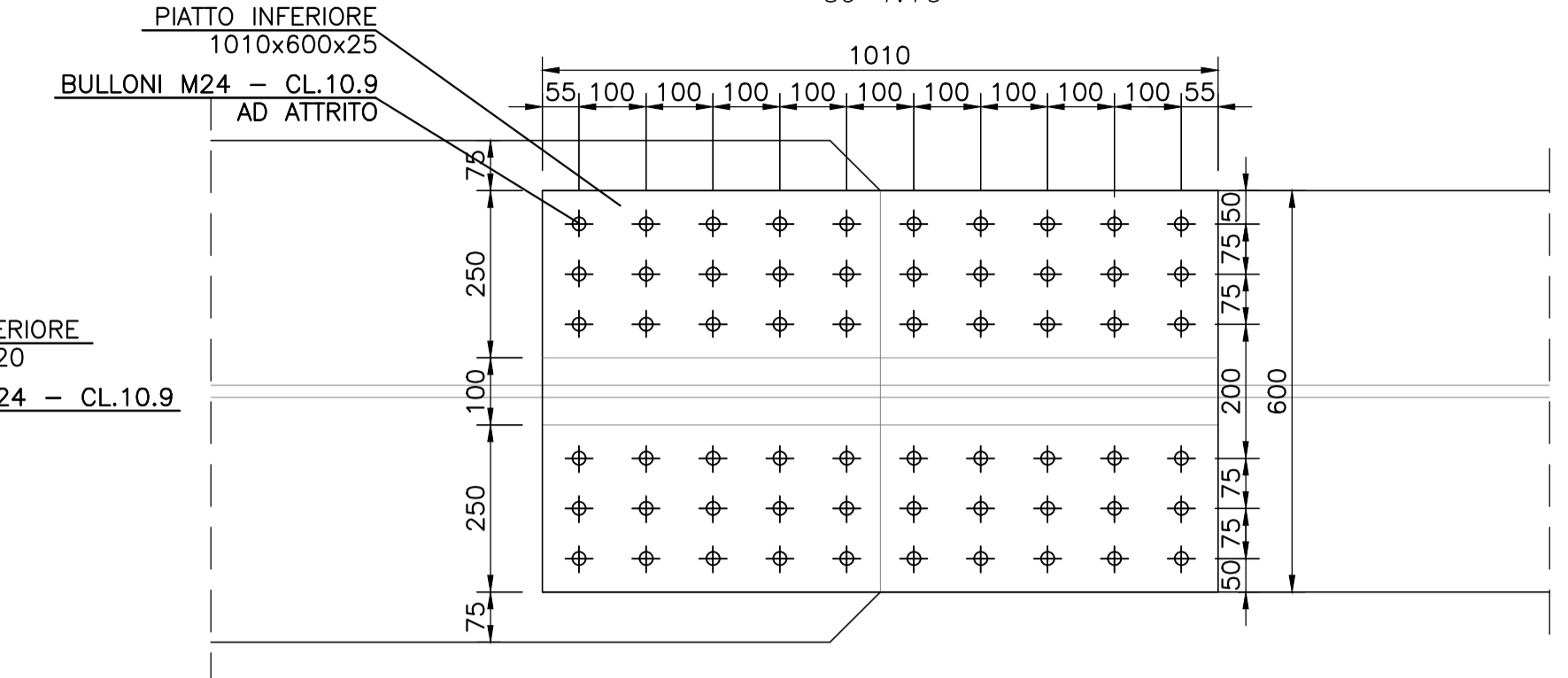
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI DI TESTA PILA (PILE 3-4) VISTA SUPERIORE
sc 1:10



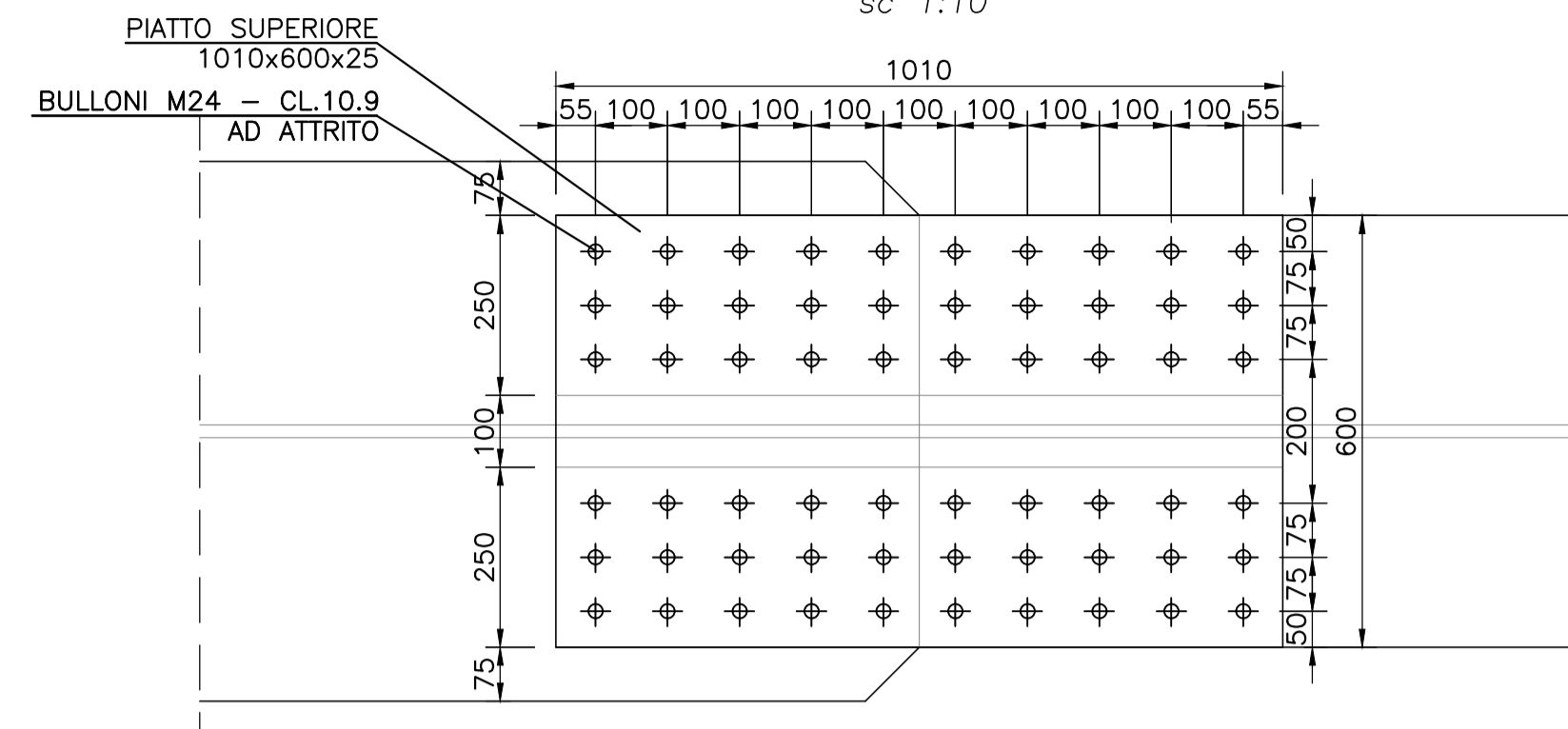
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI DI TESTA PILA (PILE 3-4) VISTA INFERIORE
sc 1:10



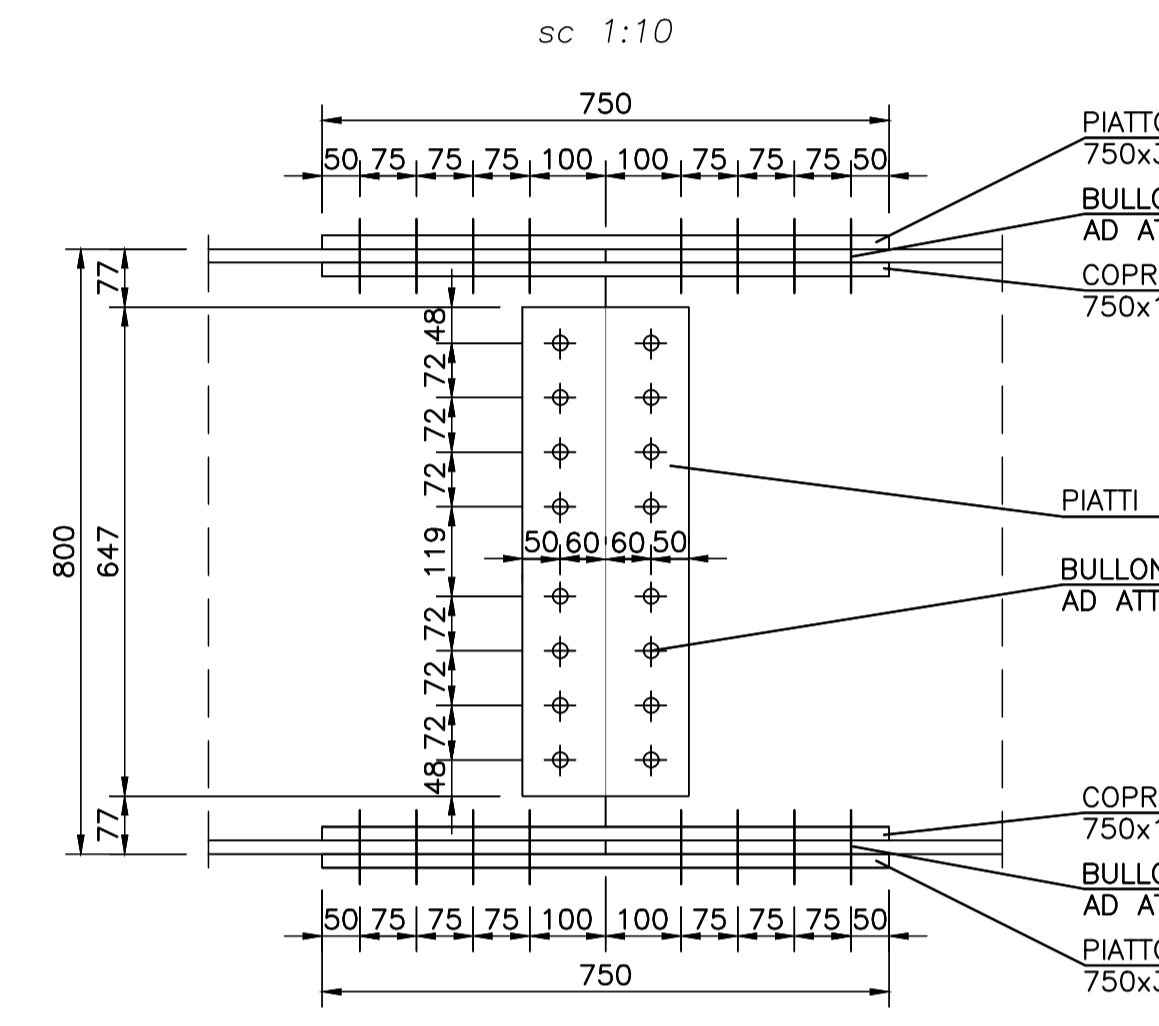
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO CONCIO 03-CONCIO 04 VISTA SUPERIORE
sc 1:10



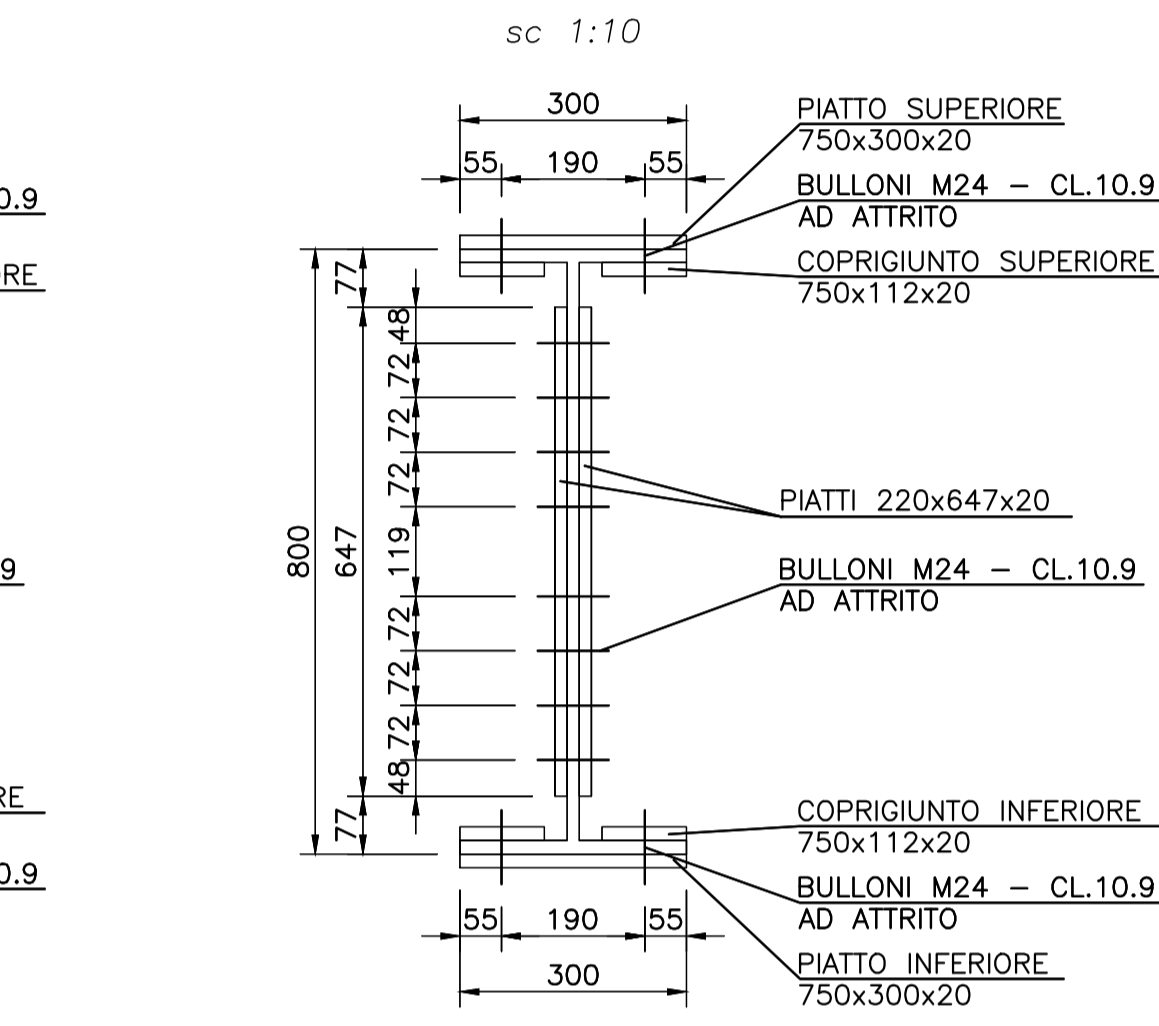
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO CONCIO 03-CONCIO 04 VISTA SUPERIORE
sc 1:10



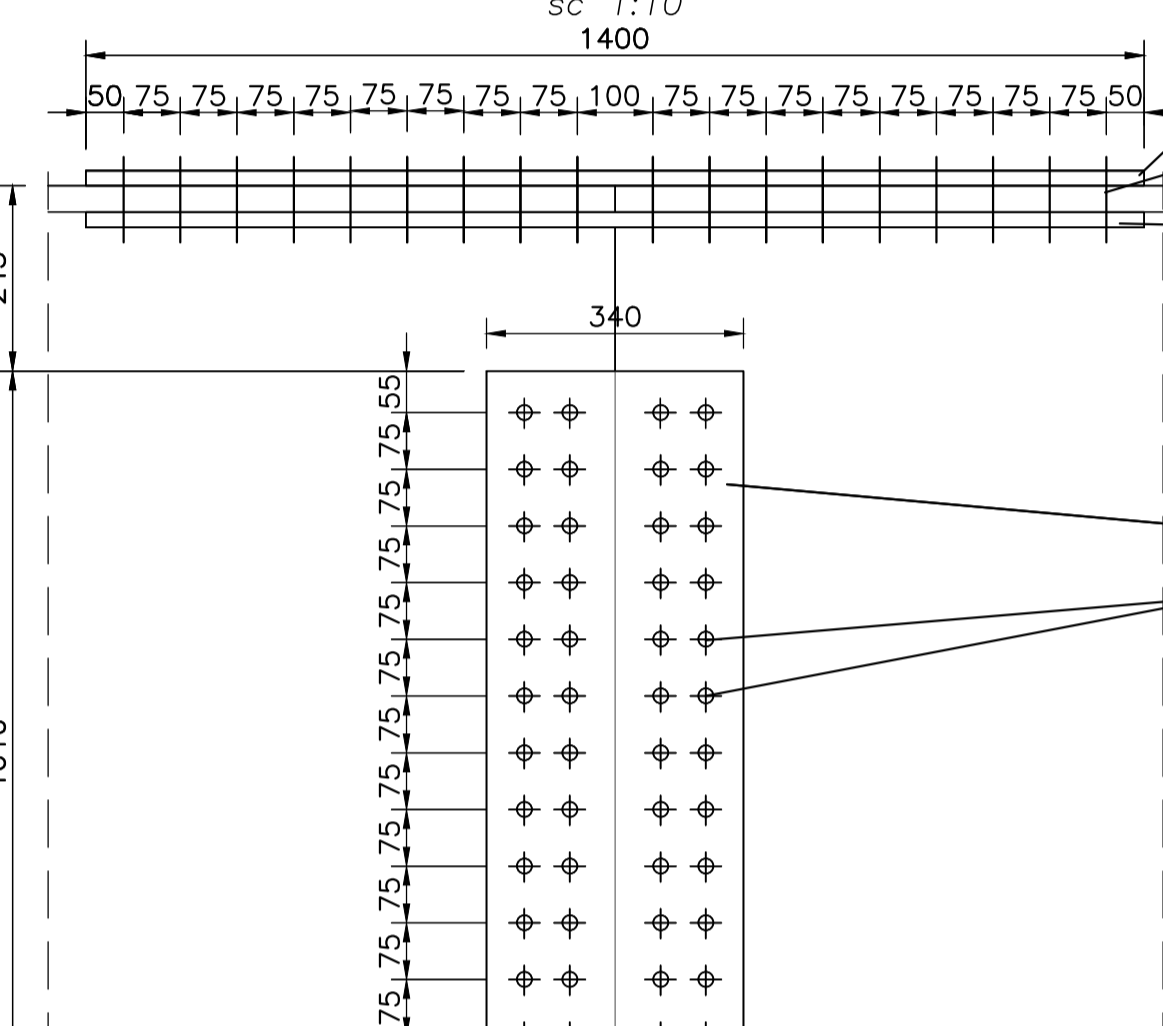
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI DI TESTA PILA (PILE 2-5) VISTA LATERALE
sc 1:10



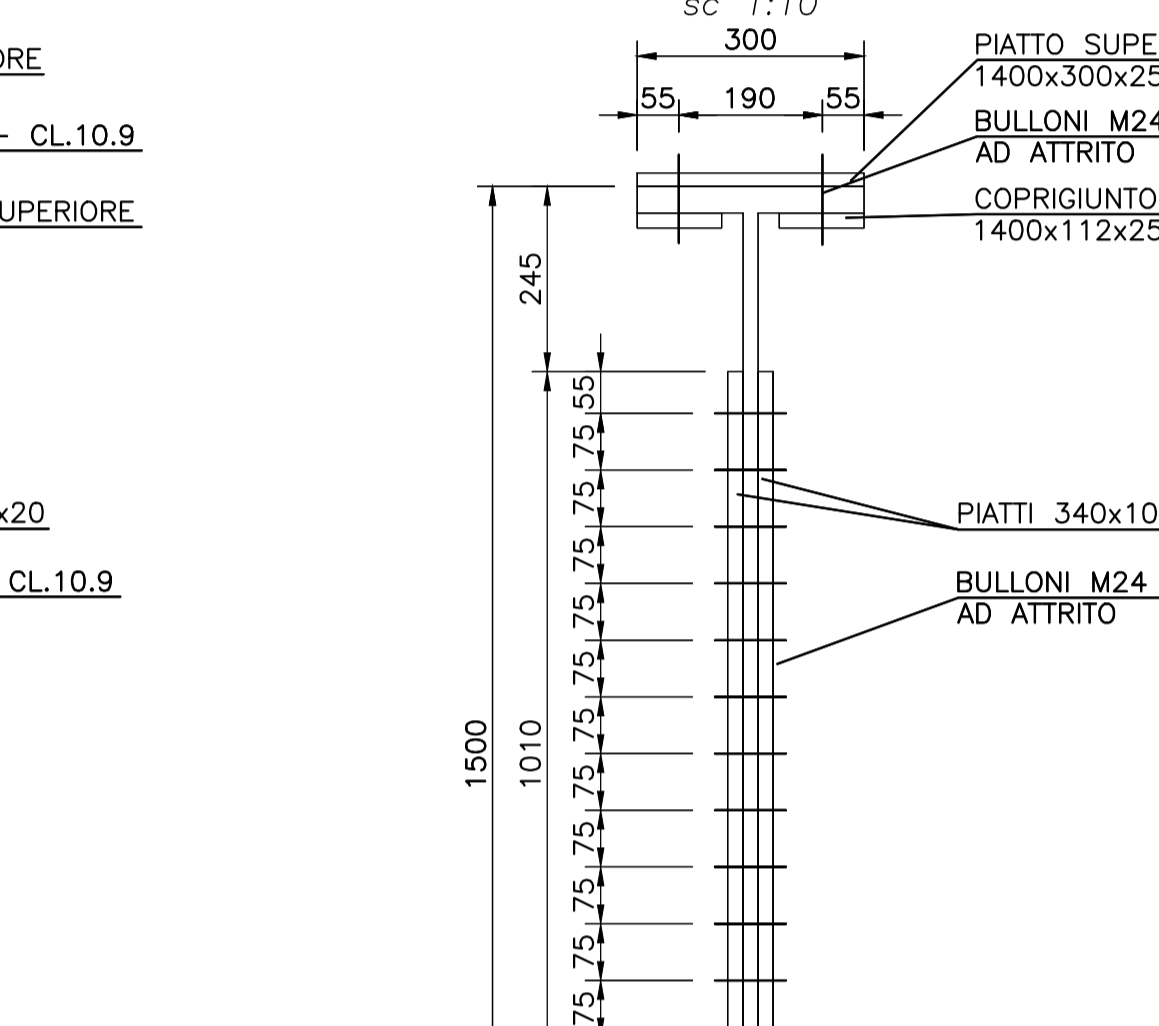
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI DI TESTA PILA (PILE 2-5) SEZIONE TRASVERSALE
sc 1:10



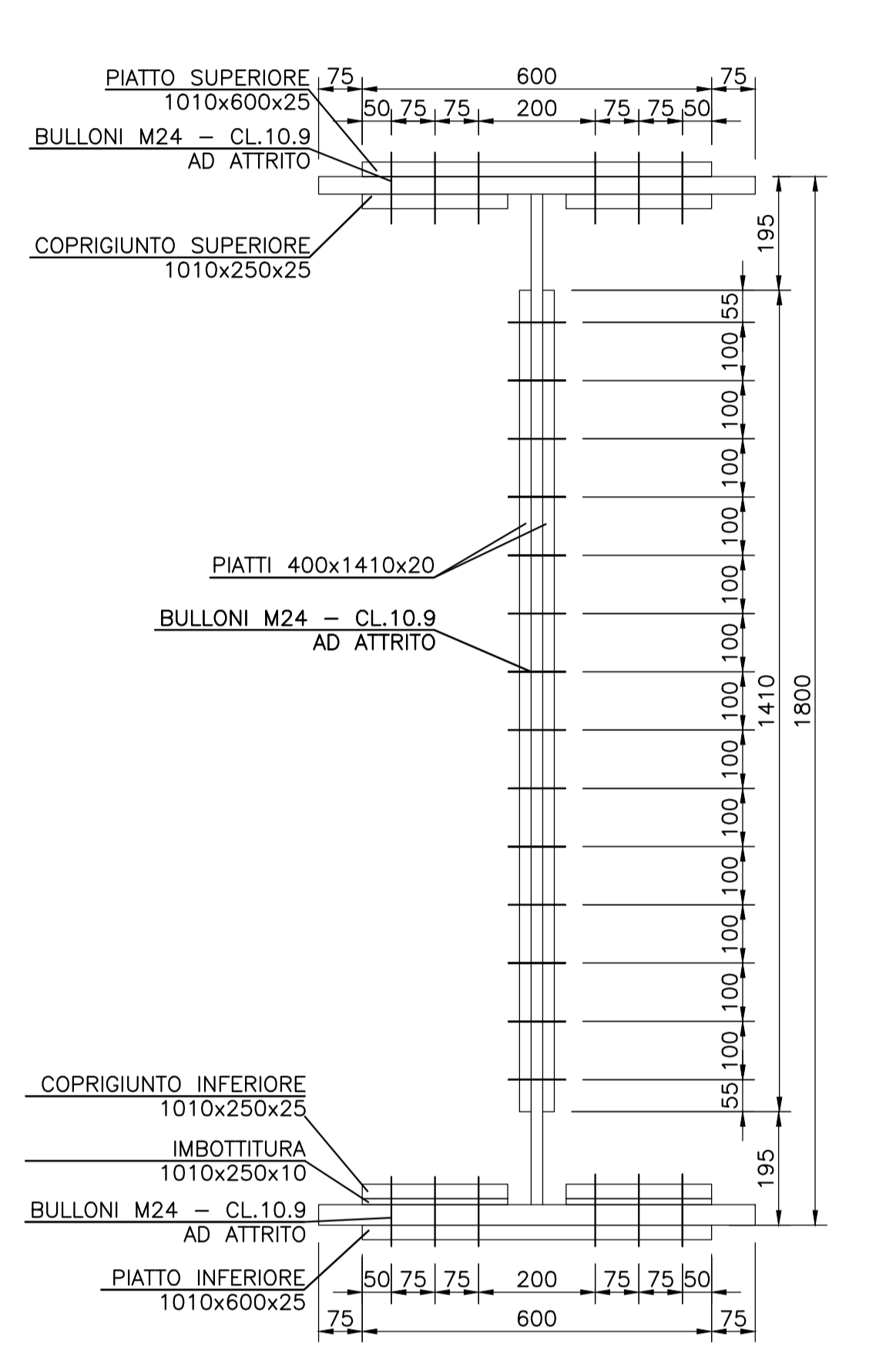
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI DI TESTA PILA (PILE 3-4) VISTA LATERALE
sc 1:10



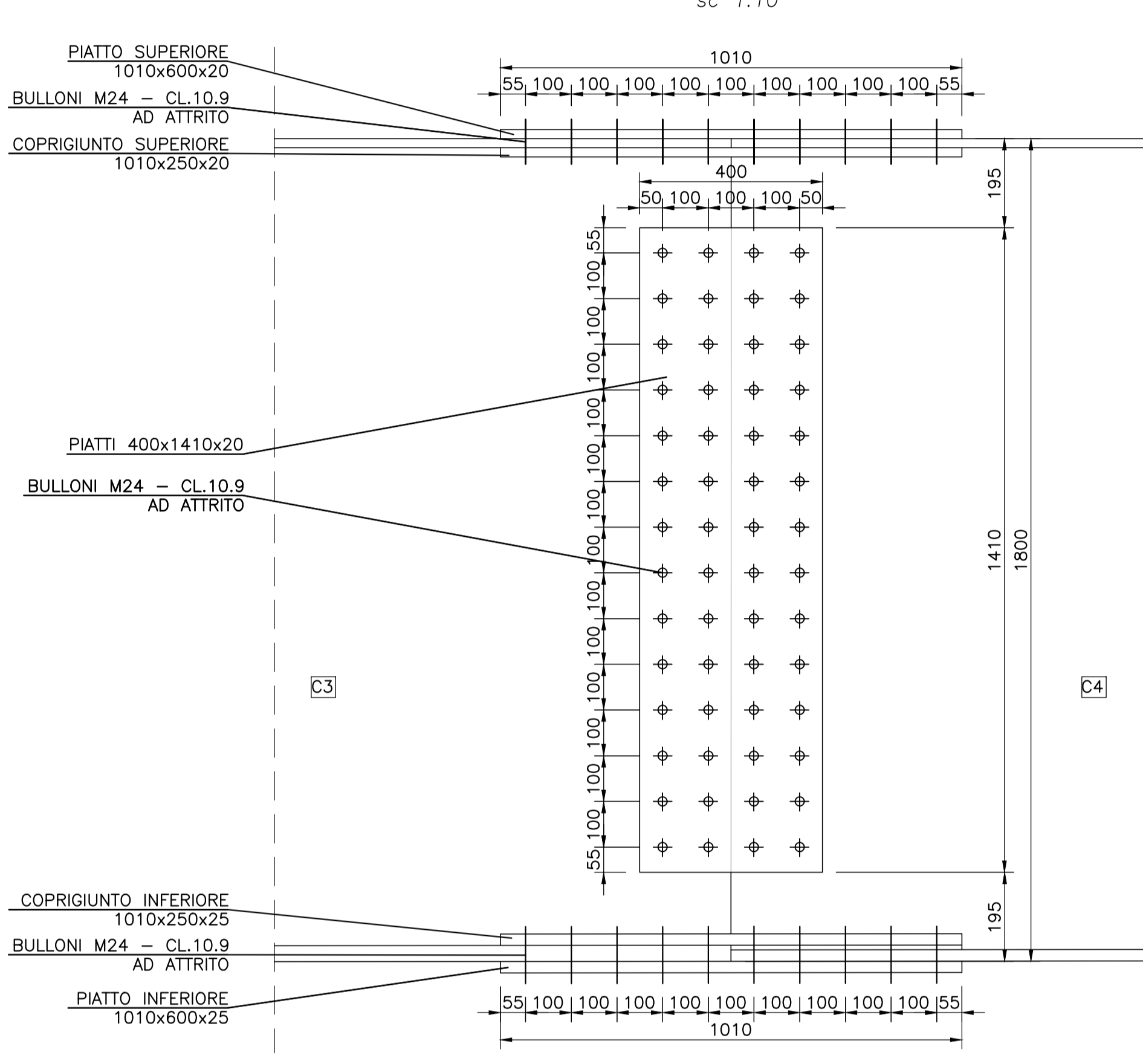
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI DI TESTA PILA (PILE 3-4) SEZIONE TRASVERSALE
sc 1:10



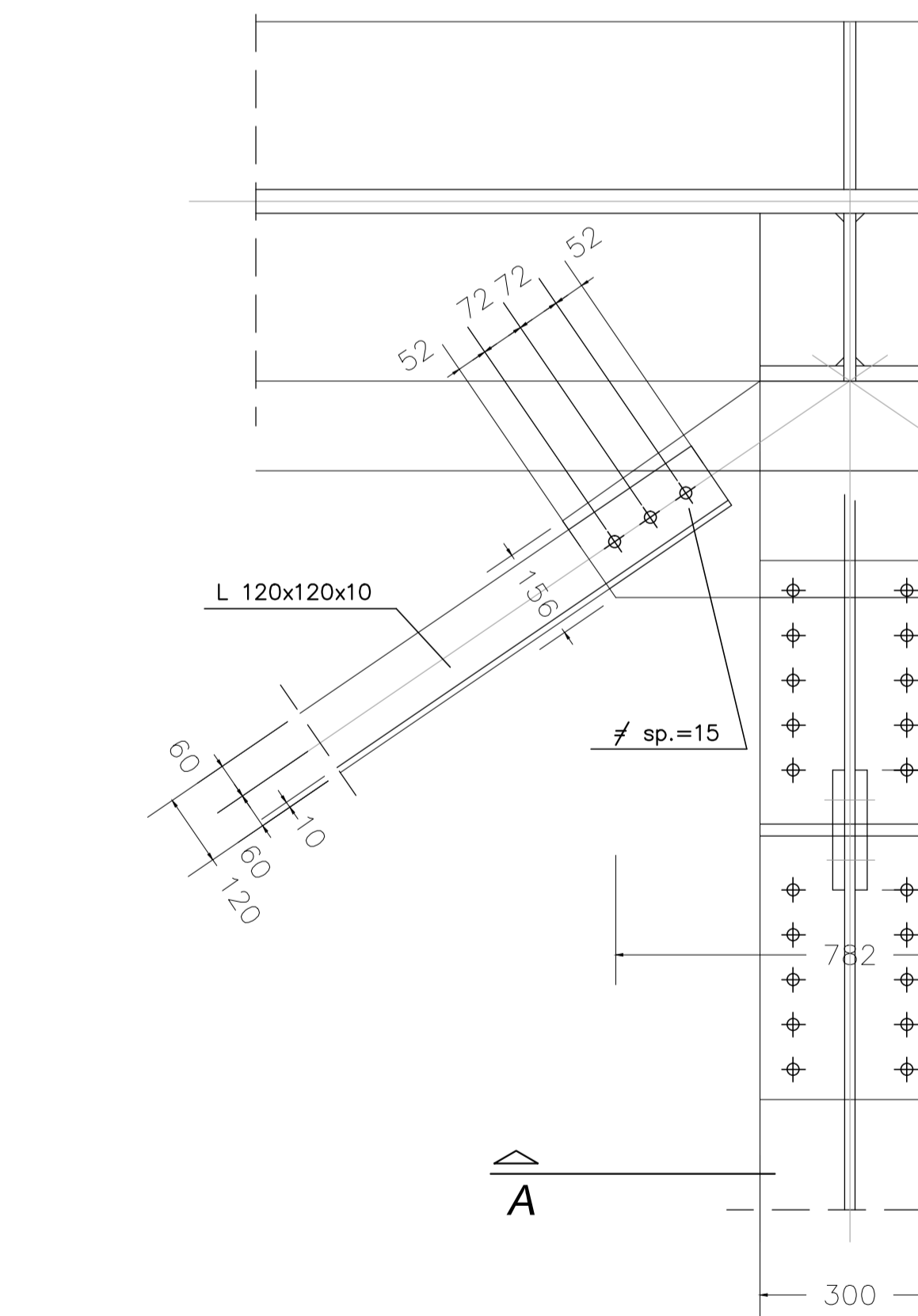
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO CONCIO 03-CONCIO 04 SEZIONE TRASVERSALE
sc 1:10



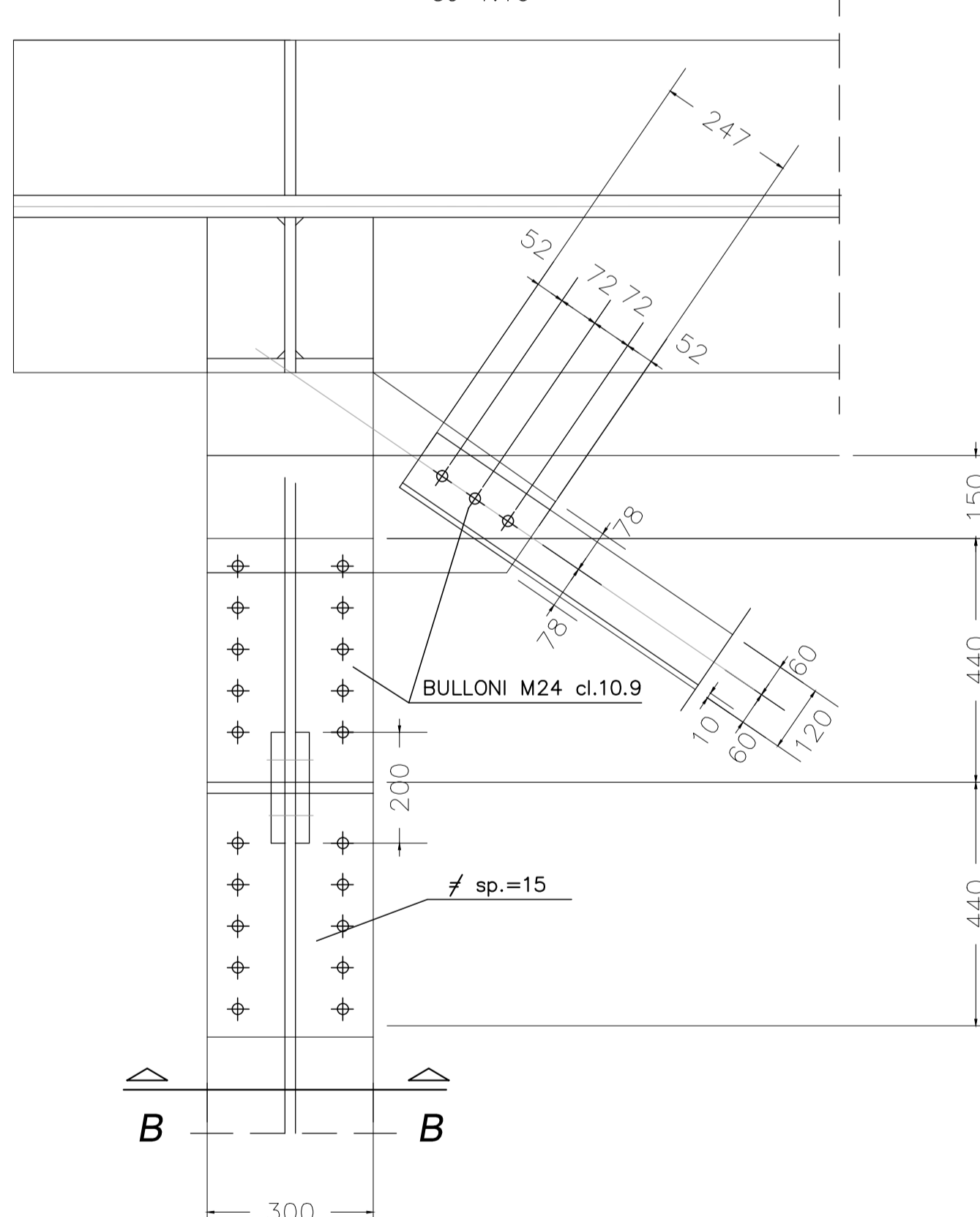
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO CONCIO 03-CONCIO 04 VISTA LATERALE
sc 1:10



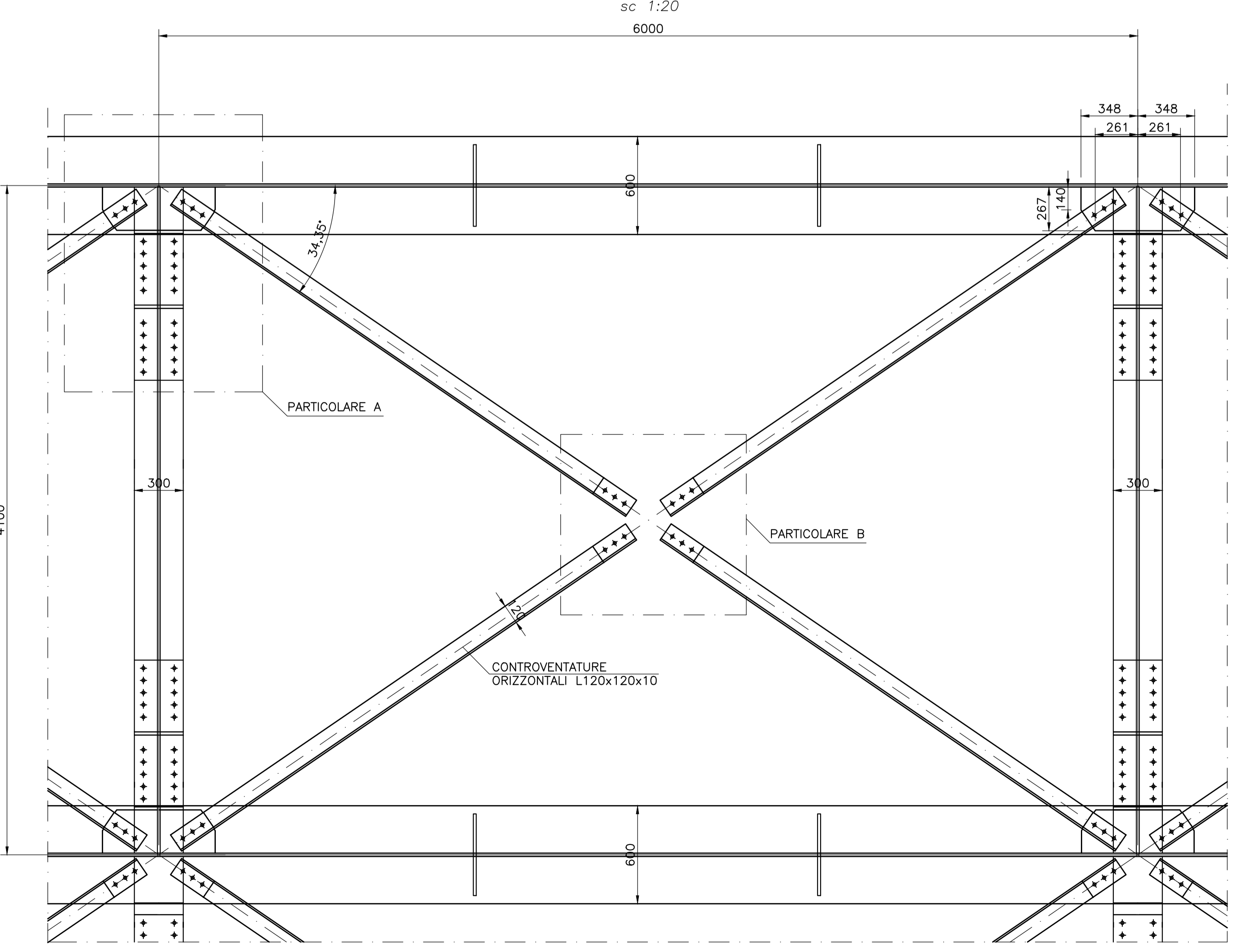
PARTICOLARE A VISTA SUPERIORE
sc 1:10



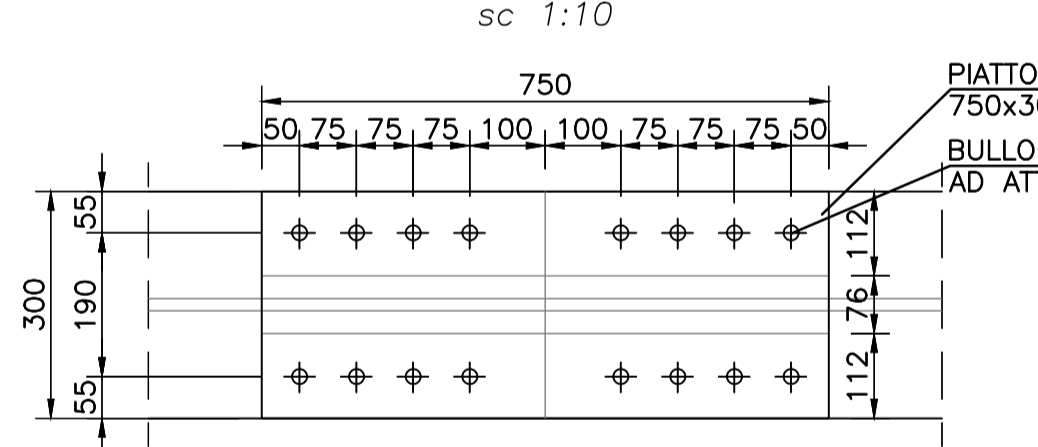
TRASVERSI DI TESTATA VISTA SUPERIORE
sc 1:10



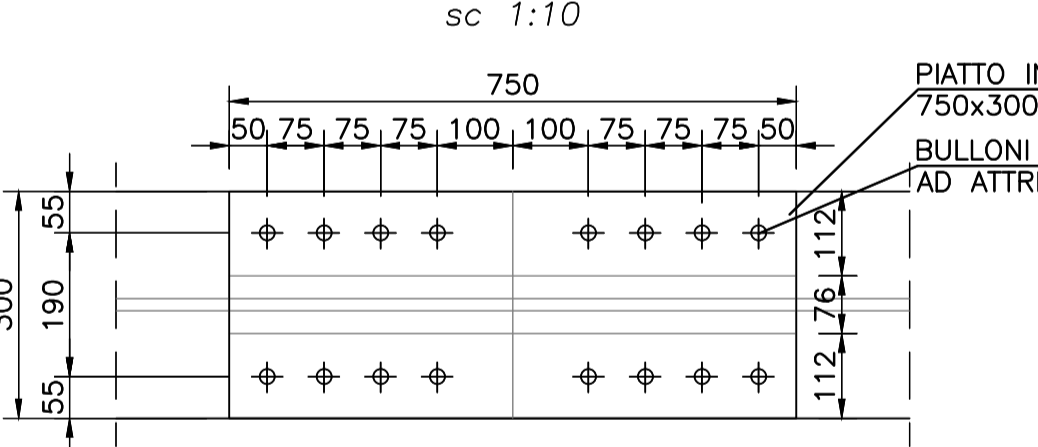
PARTICOLARE DIAGONALI DI CONTROVENTATURA
sc 1:20



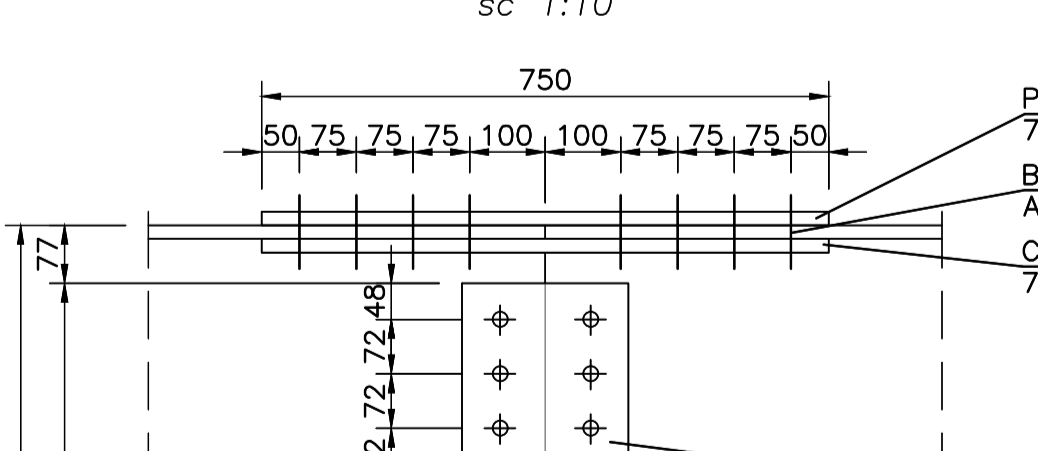
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI CORRENTI VISTA SUPERIORE
sc 1:10



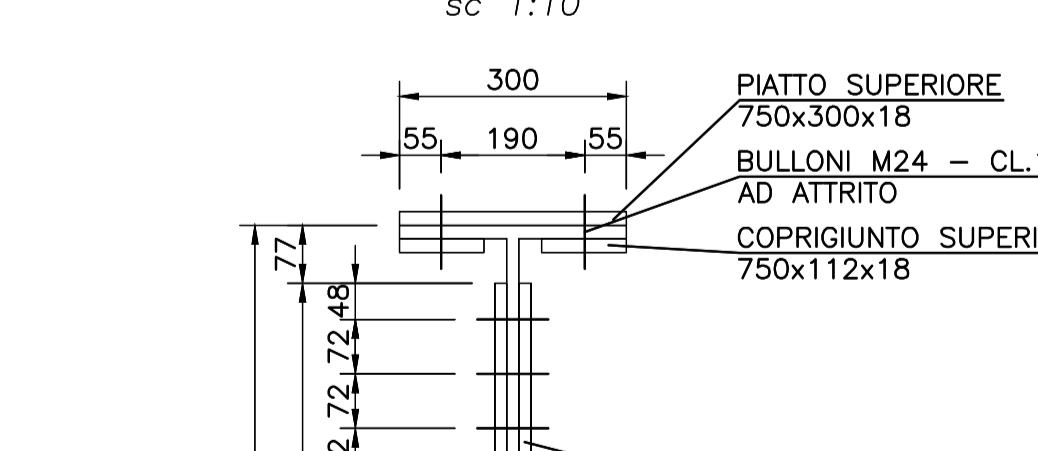
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI CORRENTI VISTA INFERIORE
sc 1:10



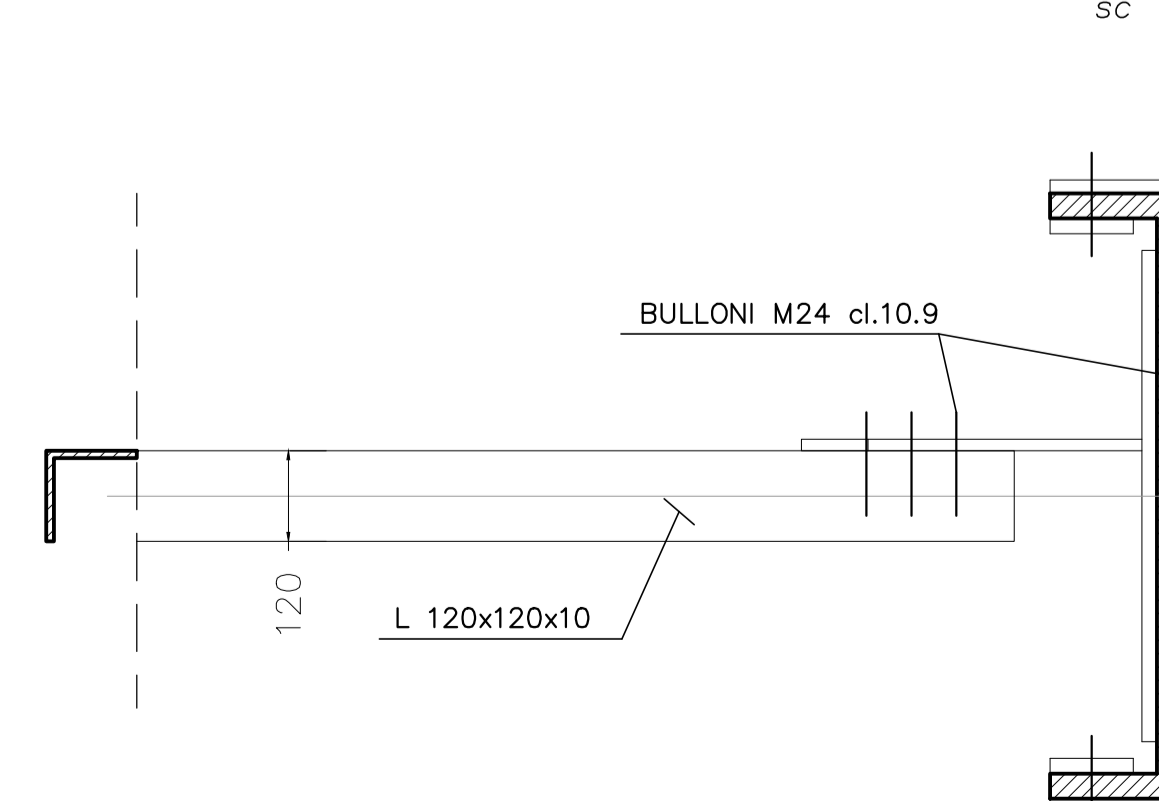
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI CORRENTI VISTA LATERALE
sc 1:10



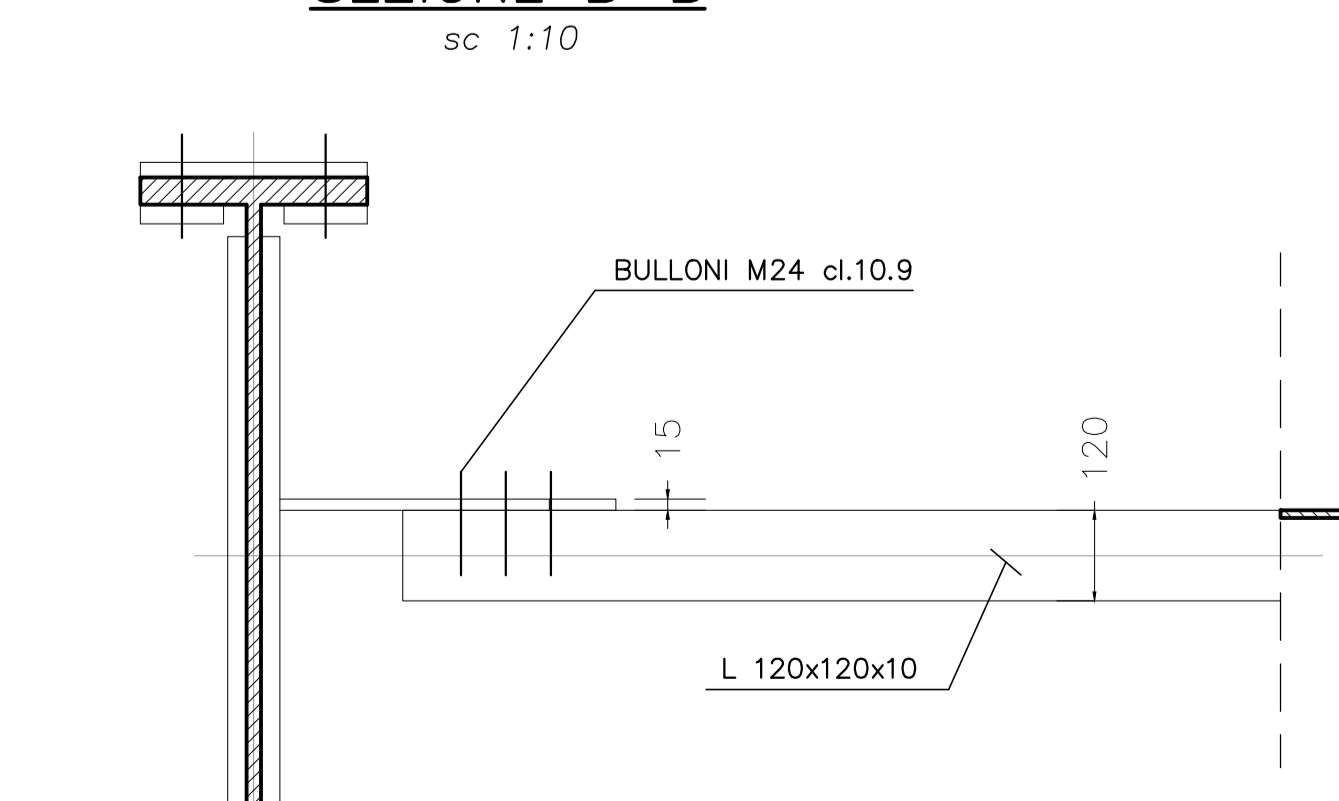
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO TRASVERSI CORRENTI SEZIONE TRASVERSALE
sc 1:10



PARTICOLARE A SEZIONE A-A
sc 1:10



PARTICOLARE CONTROVENTATURA TRASVERSI DI TESTATA SEZIONE B-B
sc 1:10



GIUNZIONI AD ATTRITO

- VITI CLASSE 10.9 (UNI 5712); DADI CLASSE 10 (UNI 5713)
- ROSETTE IN ACCIAIO C50 EN10083 (HRC 32-40) (UNI 5714)
- BULLONI DISPOSTI VERTICALMENTE, SE POSSIBILE, AVRANNO LA TESTA DELLA VITE VERSO L'ALTO ED IL DADO VERSO IL BASSO ED AVRANNO UNA ROSETTA SOTTO LA VITE ED UNA SOTTO IL DADO
- LE SUPERFICI A CONTATTO PER GIUNZIONE AD ATTRITO N=0.35
- PRECARICO E COPPIE DI SERRAGGIO SECONDO UNI ENV 1993-1-1 (EC3)

BULLONE	PRECARICO	SERRAGGIO *
M24-10.9	250 kN	1100 N.m.

* LA COPPIA DI SERRAGGIO RIPORTATA È INDICATIVA DA VERIFICARE IN CANTIERE E CON IL FORNITORE. IN OGNI CASO I COLLEGAMENTI BULLONATI DEVONO ESSERE A SERRAGGIO CONTROLLATO.

NOTE GENERALI

- L'ESECUZIONE DELLE OPERE RAPPRESENTATE NEI DISEGNI DOVRÀ ESSERE CONFORME ALLE NORME TECNICHE INDICATE NELLE RELAZIONI DI CALCOLO.
- TUTTI I DISEGNI DEBBO NO ESSERE LETTI IN CORRELAZIONE CON LE RELATIVE RELAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE DI CAPITOLATO.
- TUTTE LE QUOTE RELATIVE ALLE OPERE RAPPRESENTATE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE MEDIANTE UN ACCURATO RILIEVO GEOMETRICO DA ESEGUIRE PRIMA DELL'ESECUZIONE.

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO GENERALE TT-0000-00-001.
- PER LA TABELLA DI INCIDENZA DELLE ARMATURE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IG51-03-E-CV-DX-N19-0X-001-A00.
- LE POSIZIONI DELLE BARRE "SFILATE" RAPPRESENTATE CON LINEA TRATTEGGIATA COSTITUISCONO UN RIMANDO A POSIZIONI GIÀ SFILATE IN ALTRE VISTE O SEZIONI O A POSIZIONI SIMMETRICHE.

COMMITTENTE:
RFI
 ALTA SORVEGLIANZA
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCV
 Consorzio Costruttori e Impianti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Interferenza viabilità ex SS10
 tratto 0
 Impalcato
 Carpenteria - Tav. 7

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
 Direzione Lavori: **Cociv**

SCALA: VARE

CONDIZIONE	LOTTO	FASE	STATO	PRODOTTO	OPERAZIONE/INIZIATIVA	PRODOTTO	RELAZIONE
IG51	04	E	CV	BZ	IV190X	005	A

PROGETTAZIONE

N°	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A03	Revisione per cantiere sito	M. Rossi	22/02/17	A. Nasso	22/02/17	A. Nasso	22/02/17	
A01	Emissione per revisione generale	M. Rossi	25/09/14	A. Nasso	25/09/14	A. Nasso	25/09/14	
A02	Revisione a seguito operazioni valico	M. Rossi	25/10/15	A. Nasso	25/10/15	A. Nasso	25/10/15	

Scale: 1:10