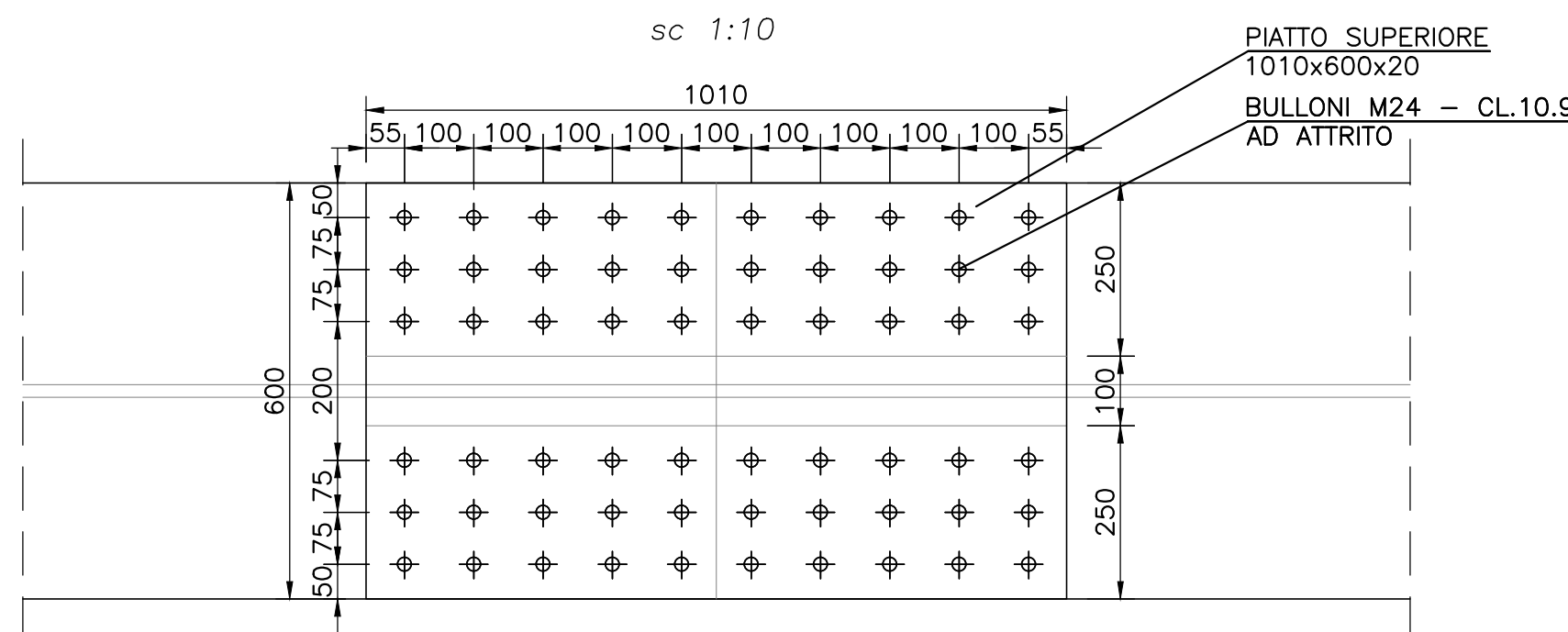
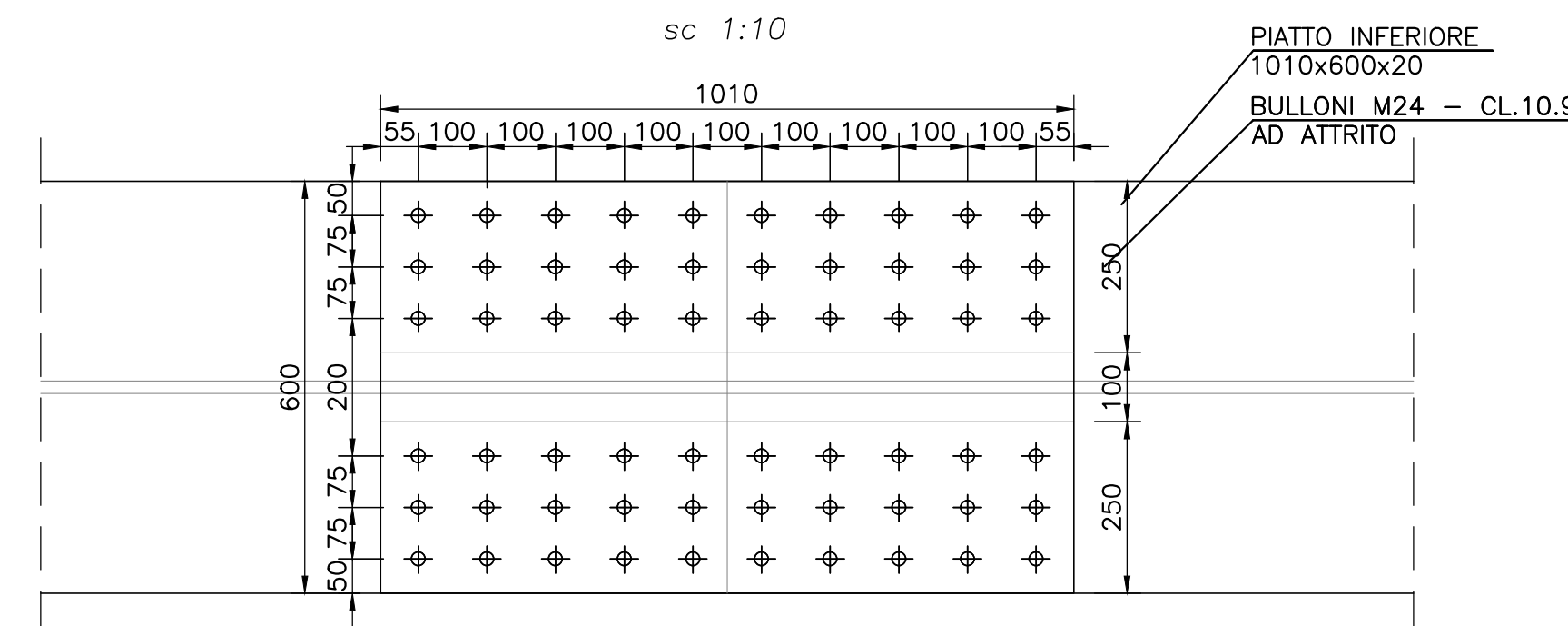


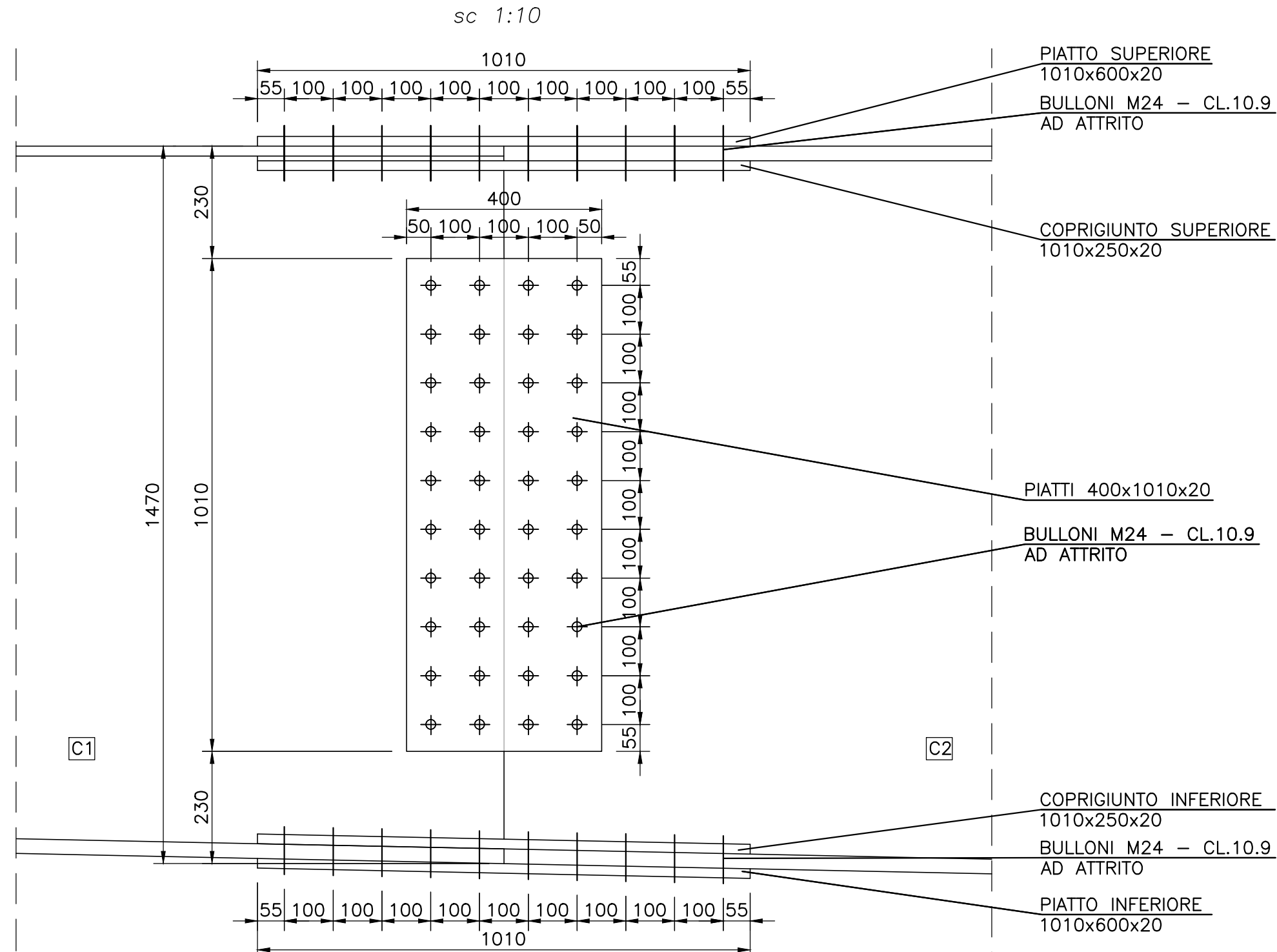
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 01-CONCIO 02
VISTA SUPERIORE**



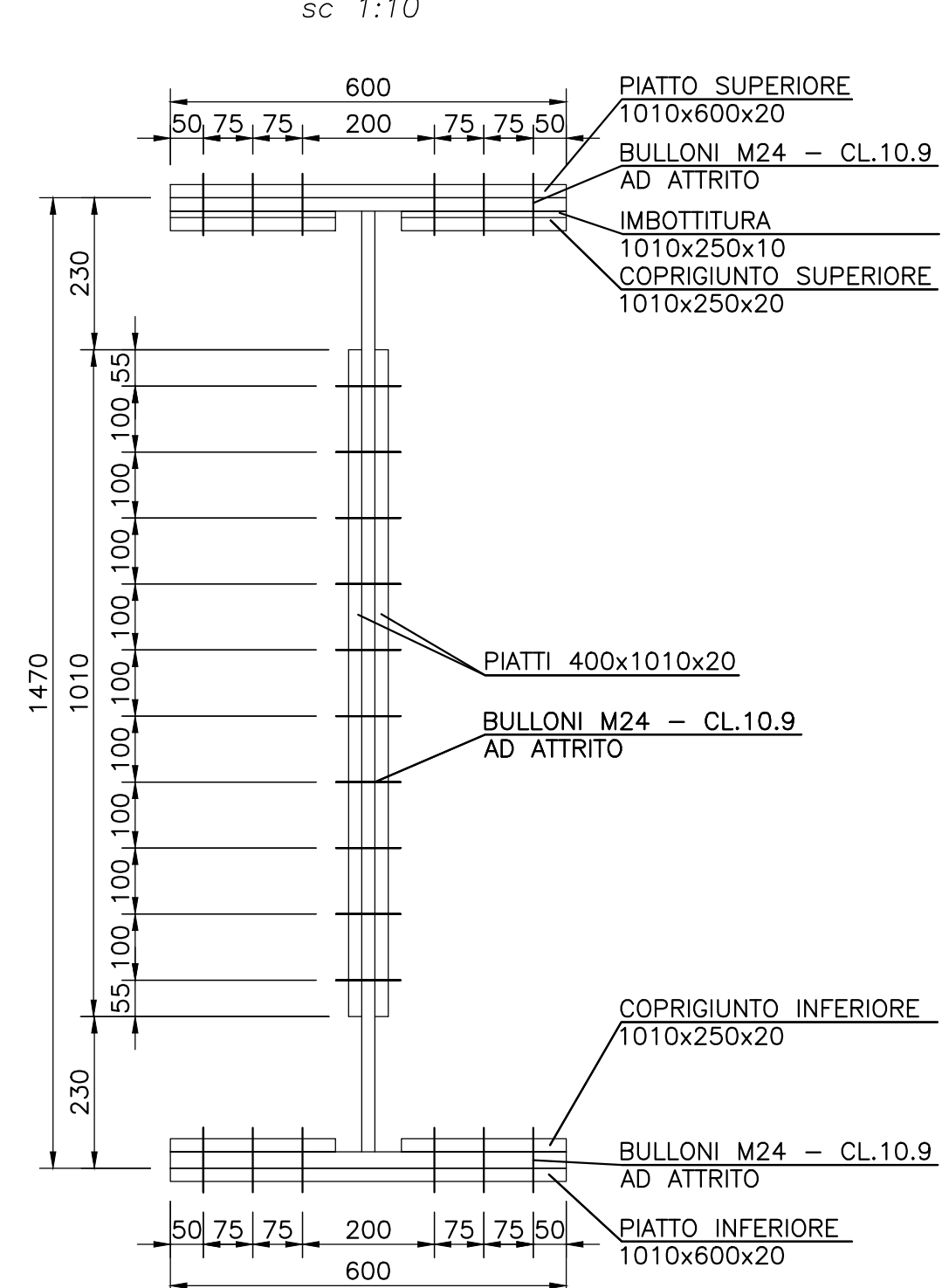
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 01-CONCIO 02
VISTA INFERIORE**



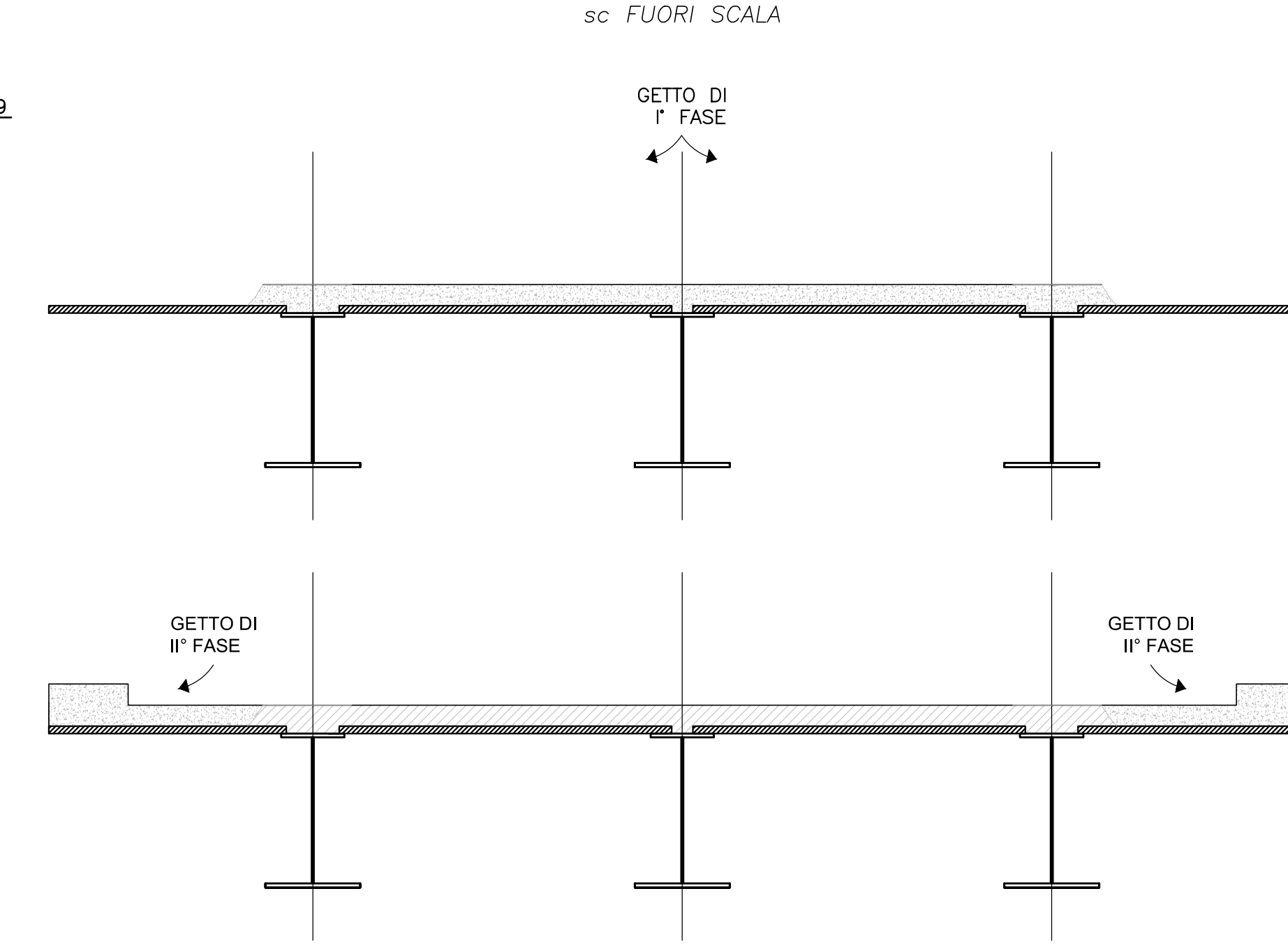
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 01-CONCIO 02
VISTA LATERALE**



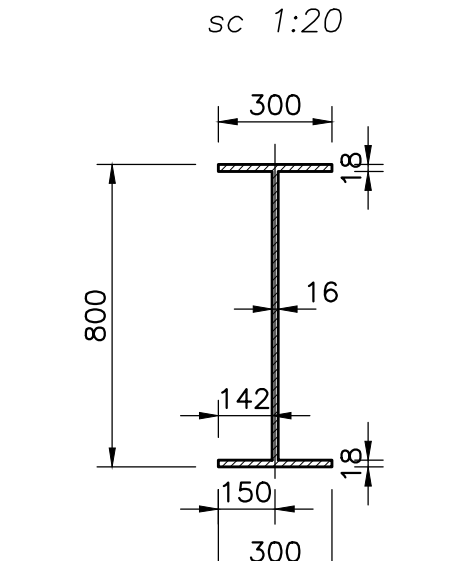
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 01-CONCIO 02
SEZIONE TRASVERSALE**



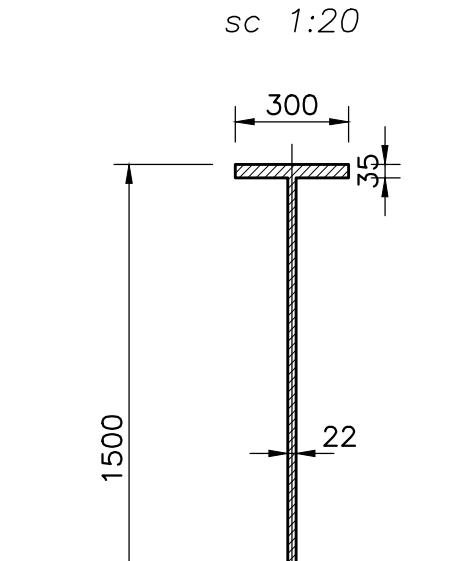
**FASI SCHEMATICHE DI
GETTO DELL'IMPALCATO**



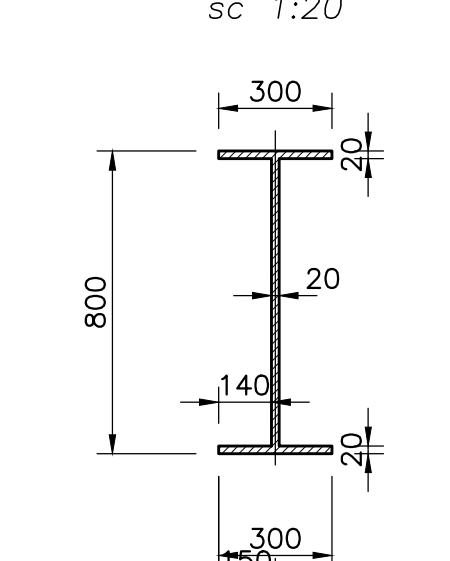
**SEZIONE TRASVERSO
(corrente)**



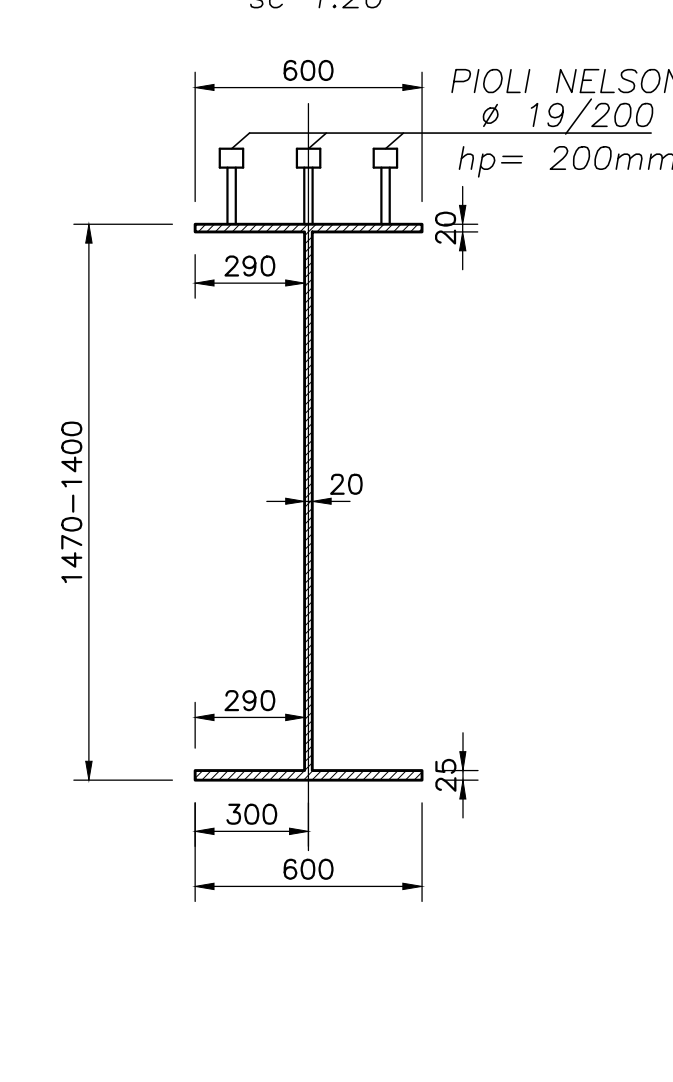
**SEZIONE TRASVERSO
(testa pila 3-4)**



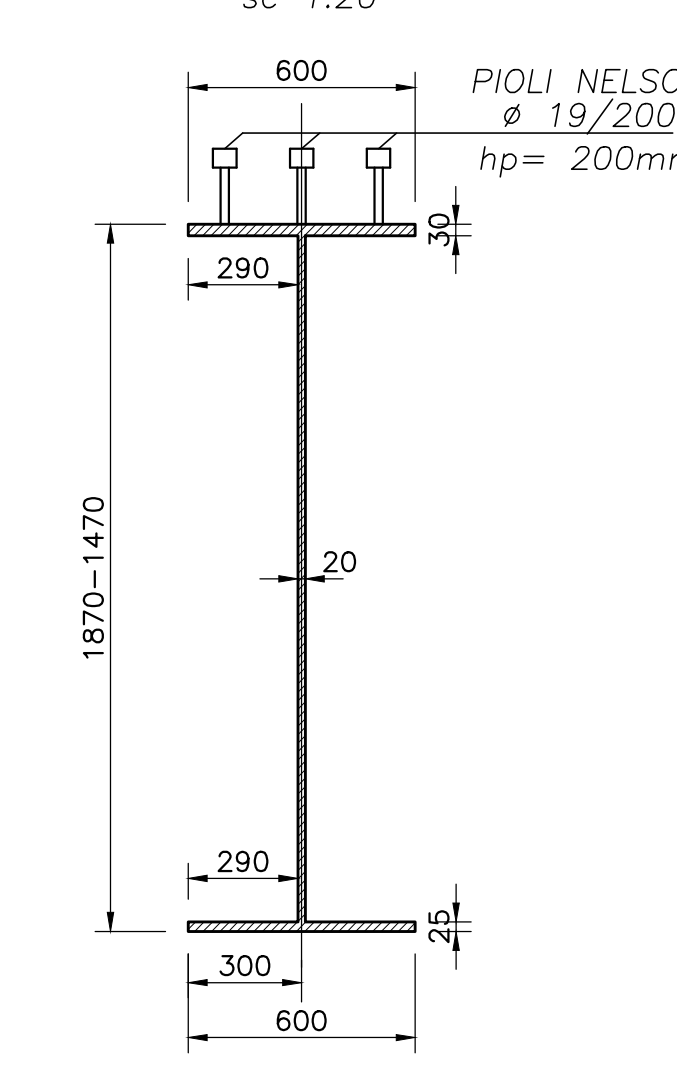
**SEZIONE TRASVERSO
(testa pila 2-5)**



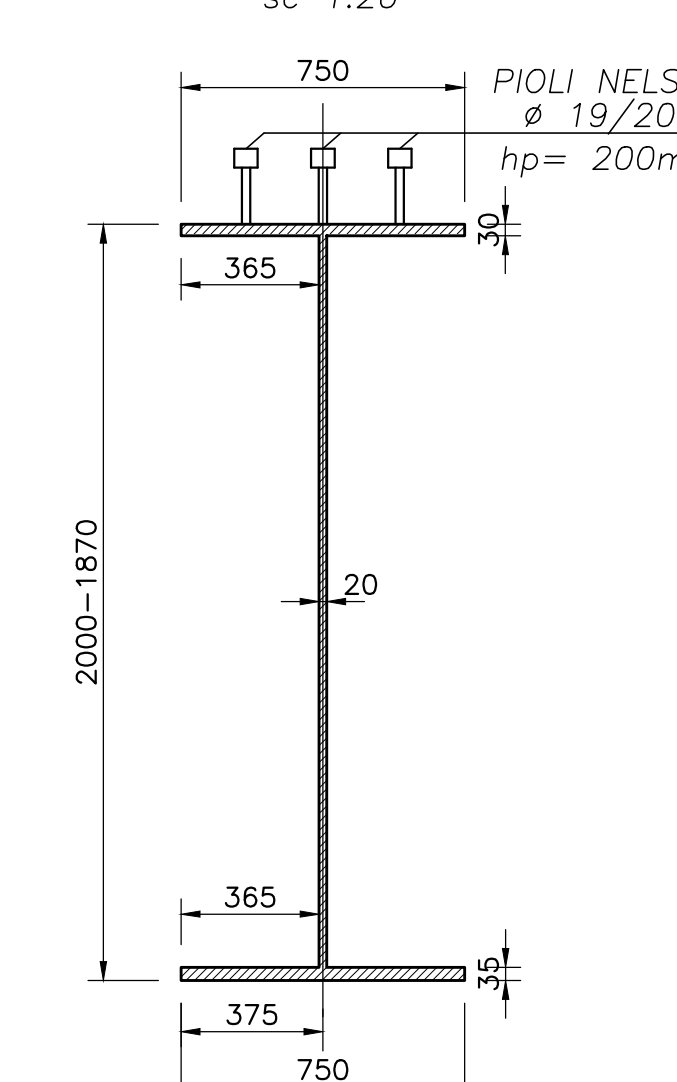
**SEZIONE TRAVE
CONCIO 1**



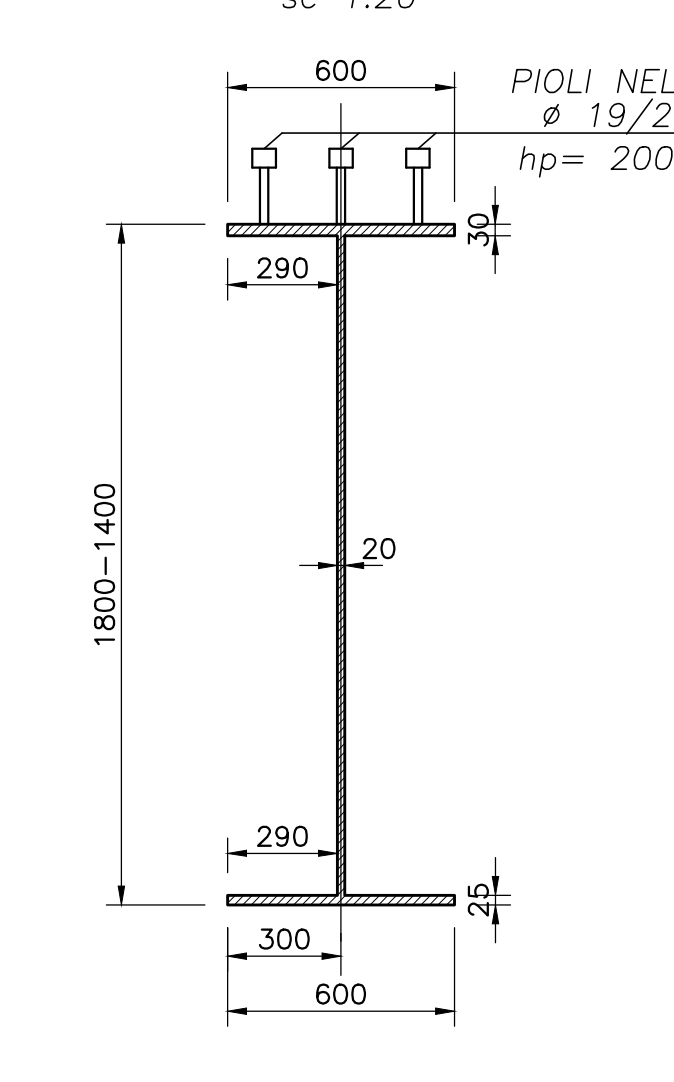
**SEZIONE TRAVE
CONCIO 2**



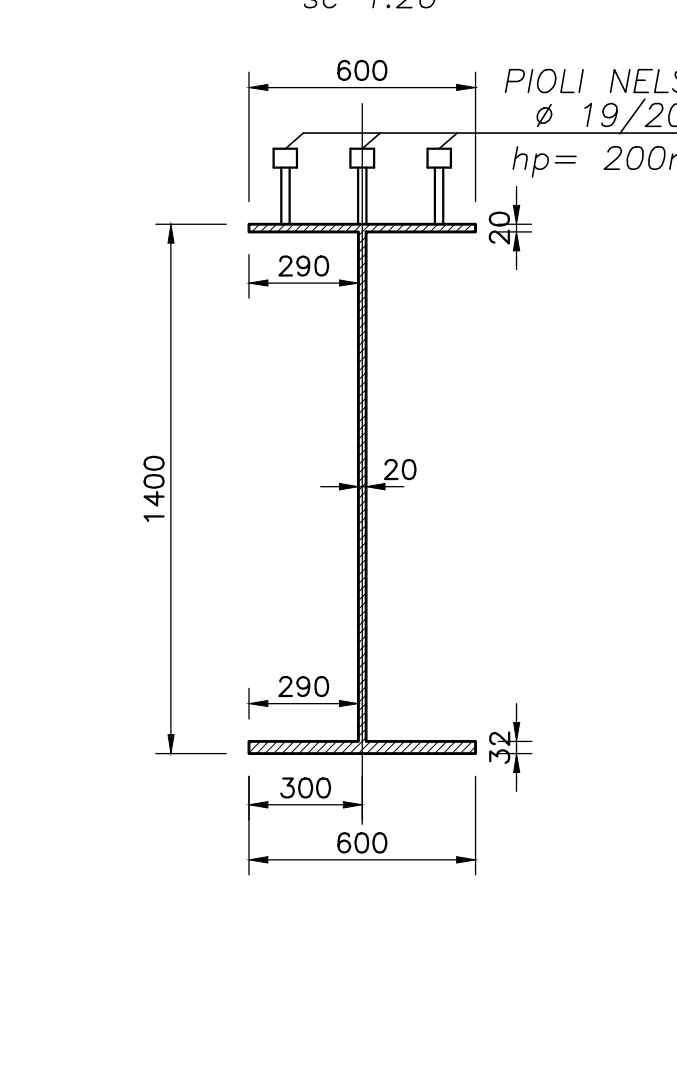
**SEZIONE TRAVE
CONCIO 3**



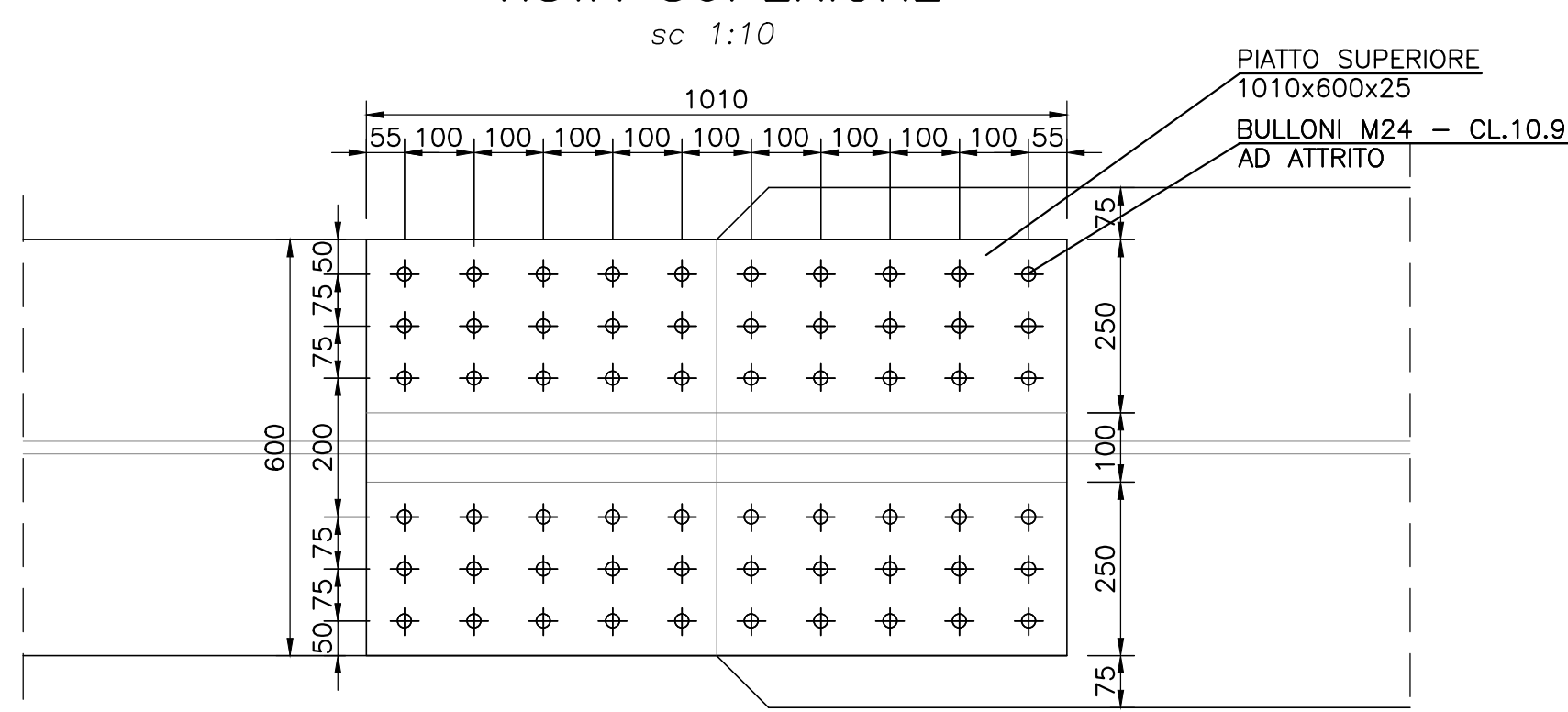
**SEZIONE TRAVE
CONCIO 4**



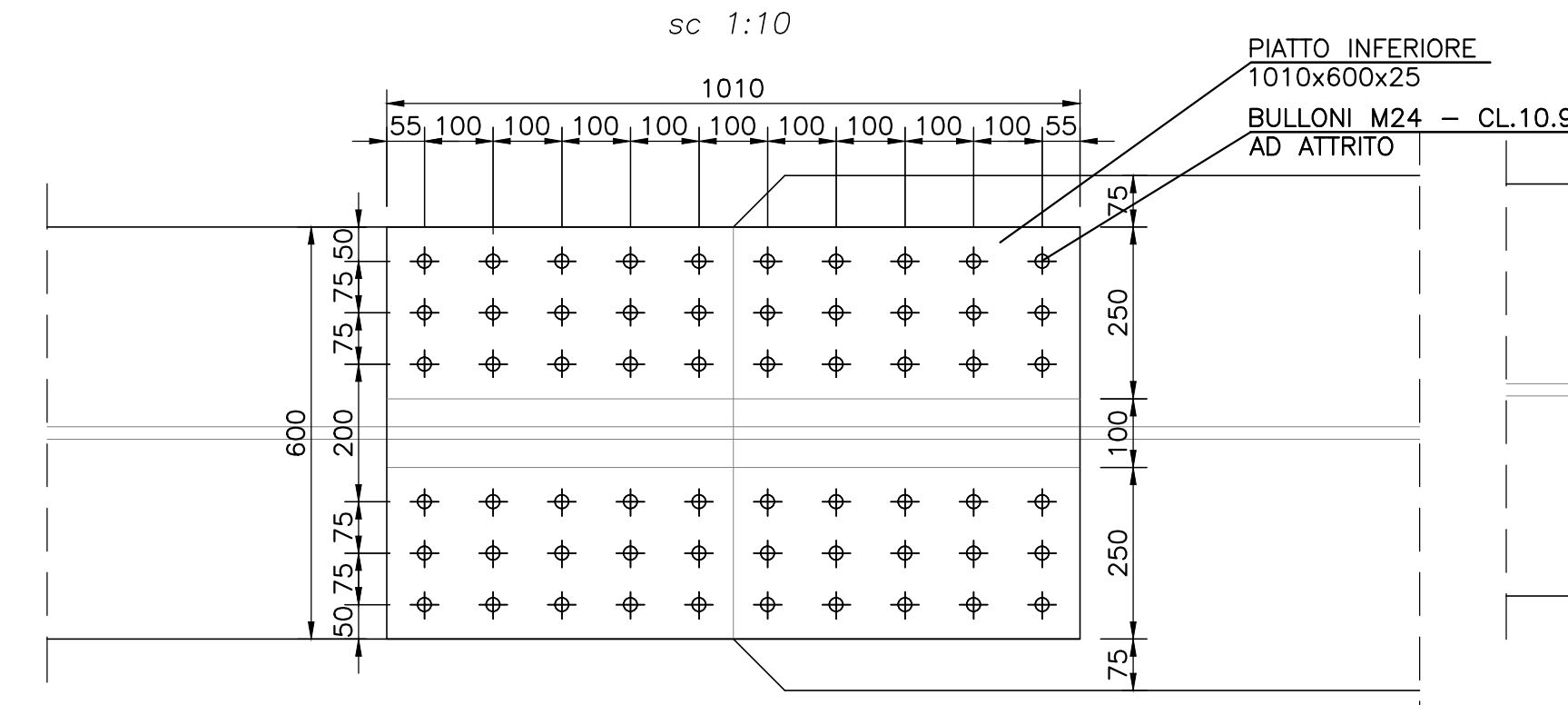
**SEZIONE TRAVE
CONCIO 5**



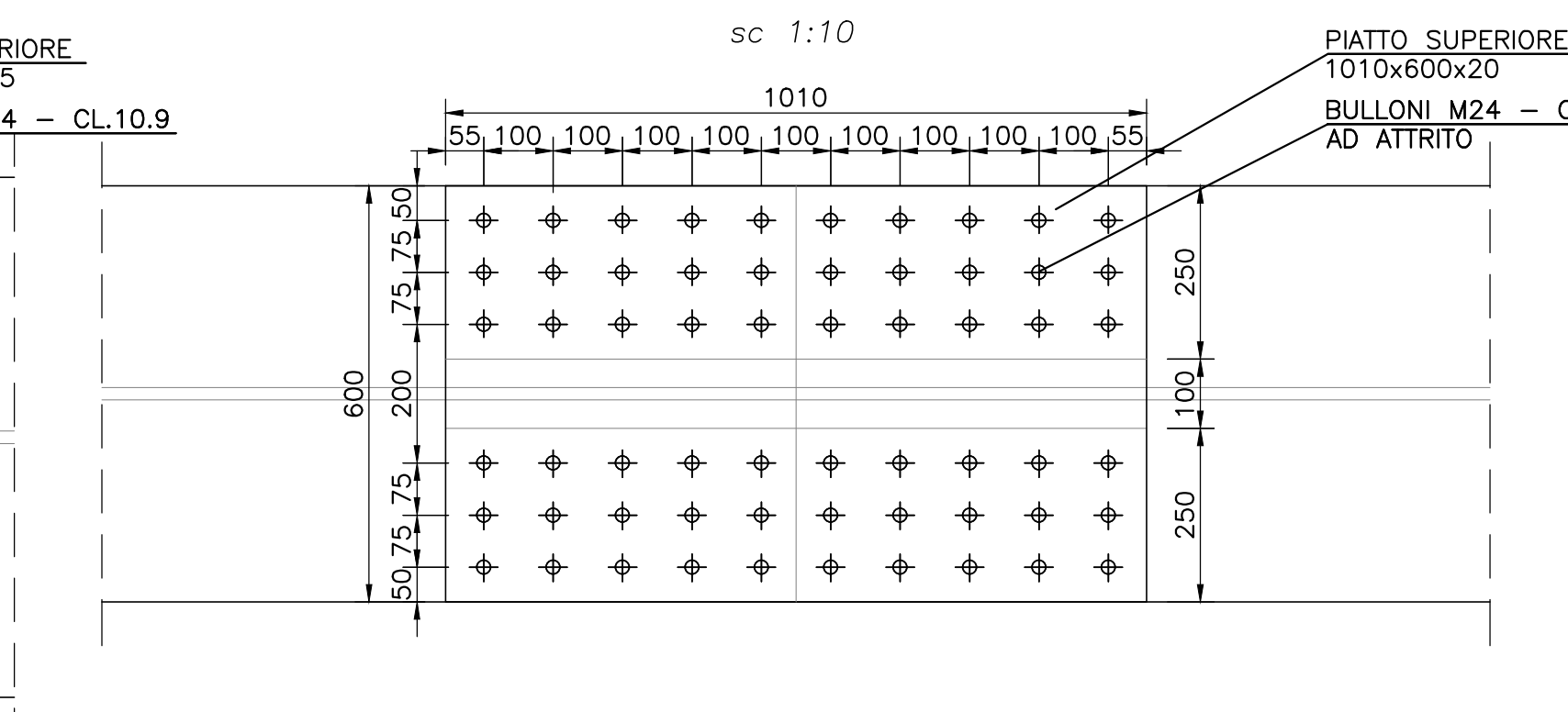
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 02-CONCIO 03
VISTA SUPERIORE**



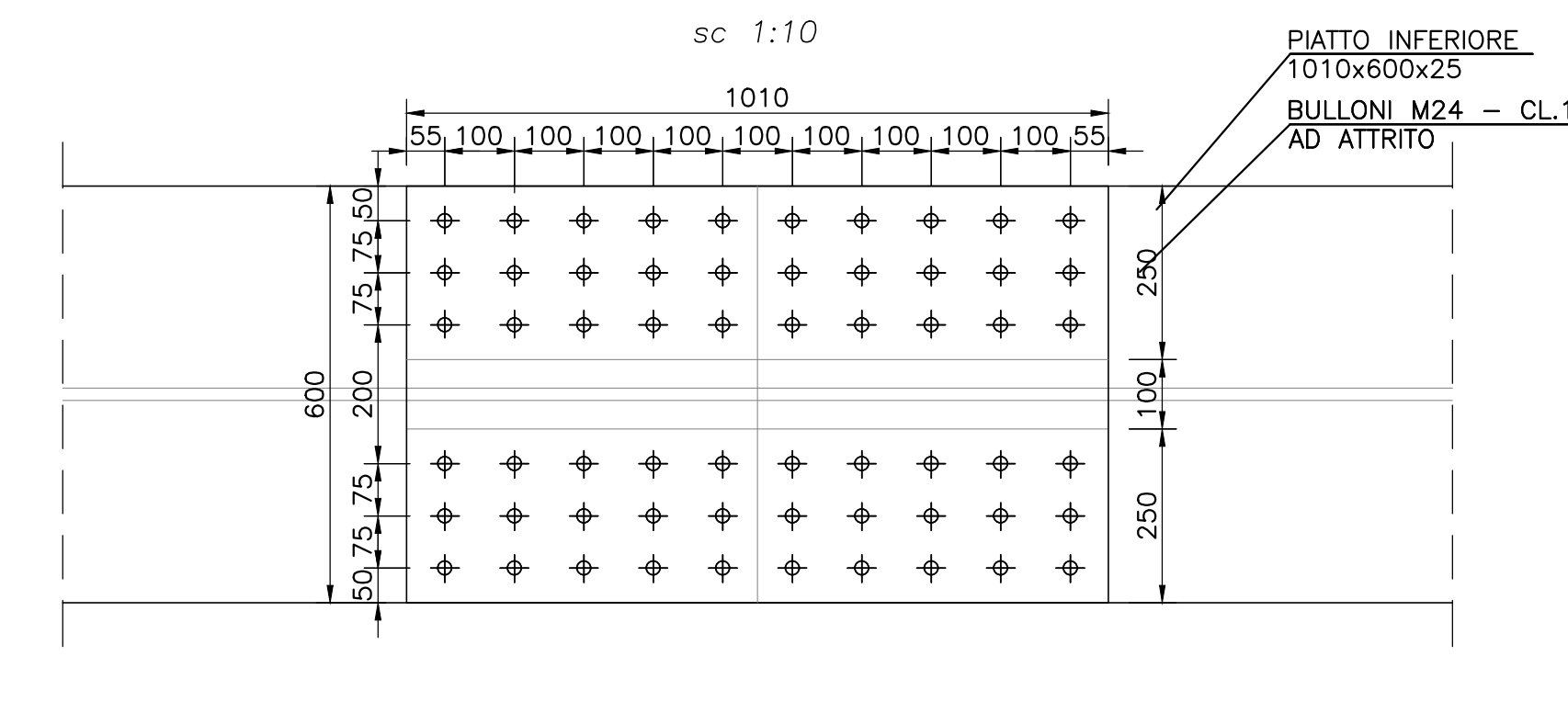
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 02-CONCIO 03
VISTA INFERIORE**



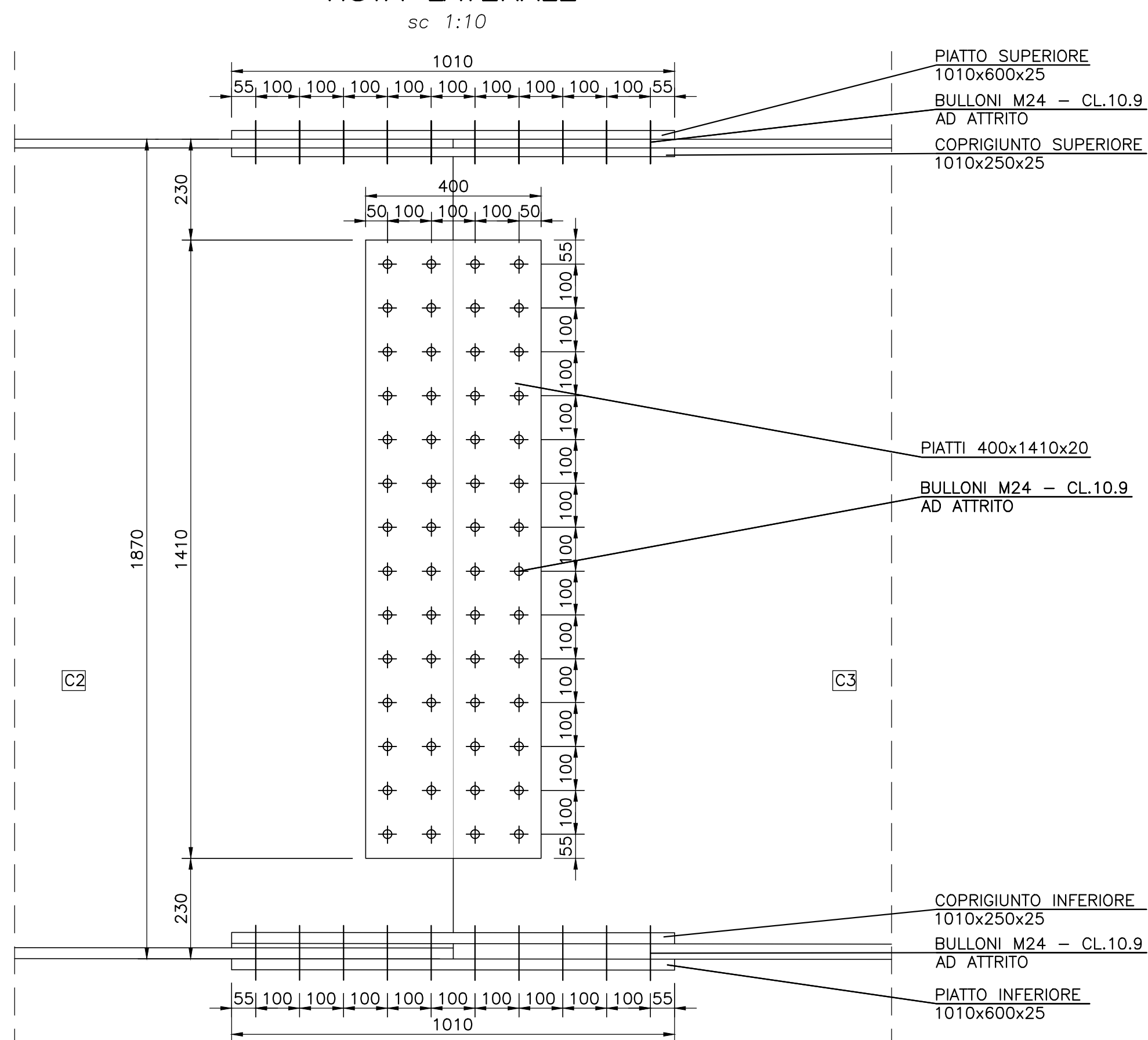
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 04-CONCIO 05
VISTA SUPERIORE**



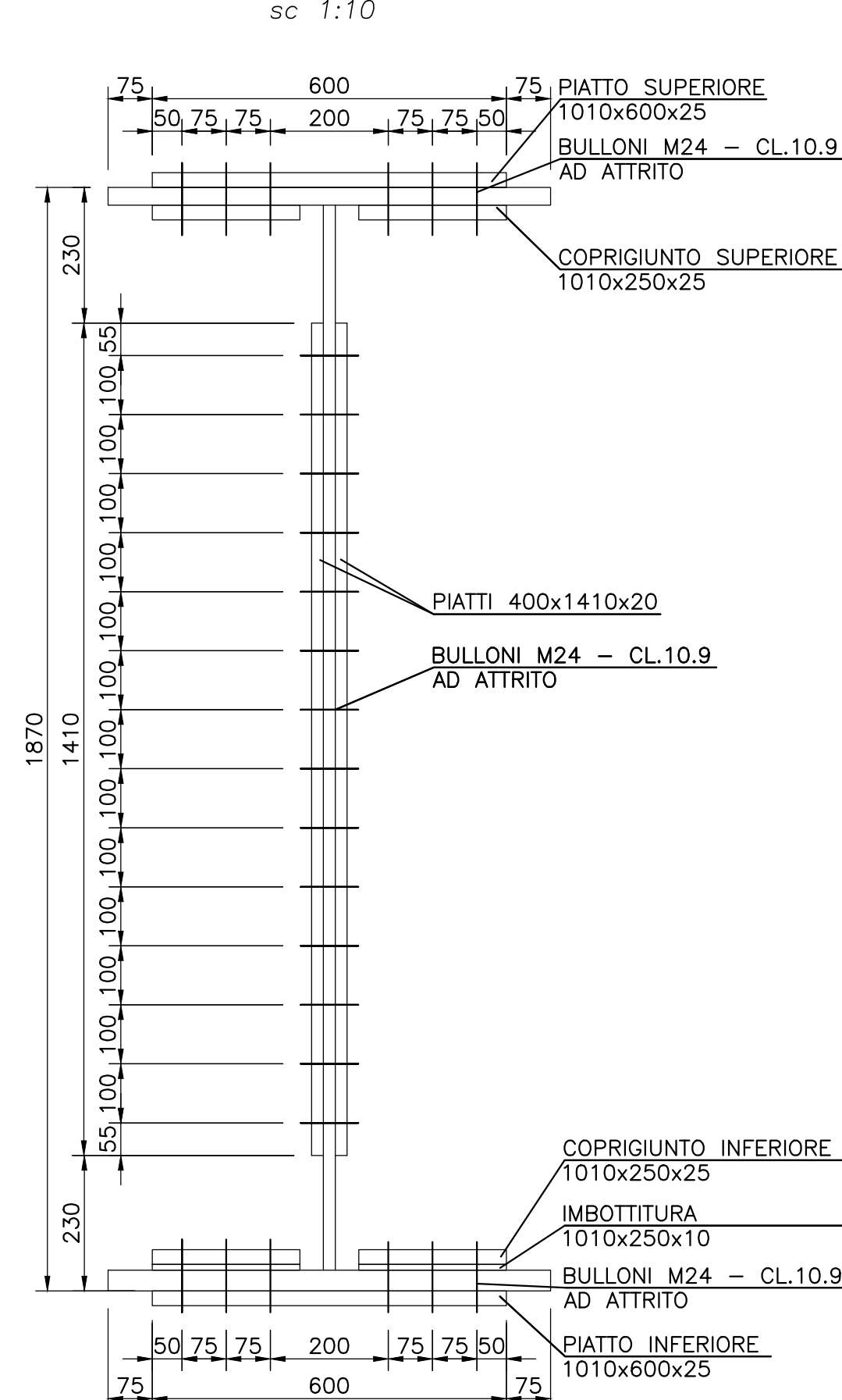
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 04-CONCIO 05
VISTA INFERIORE**



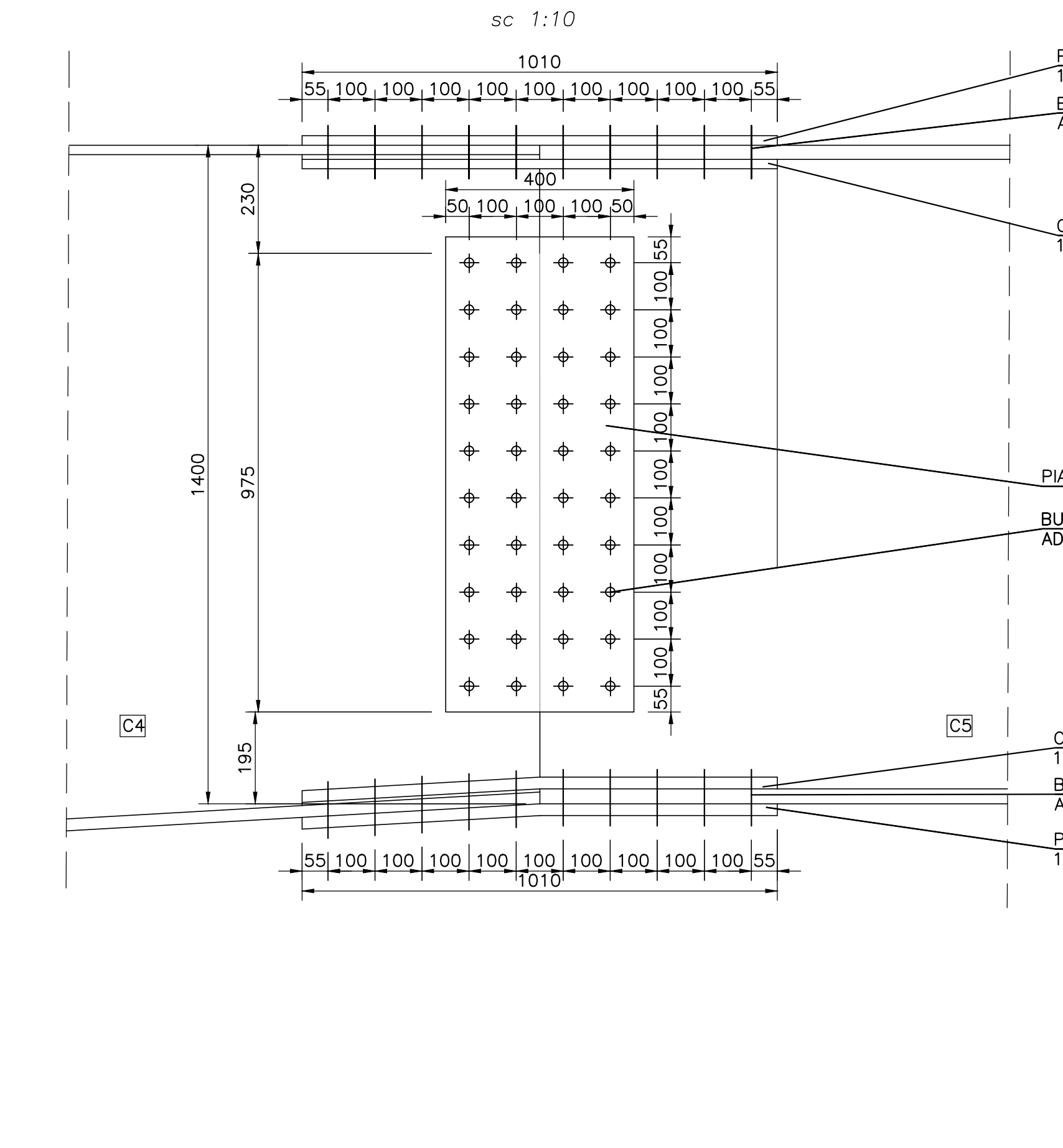
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 02-CONCIO 03
VISTA LATERALE**



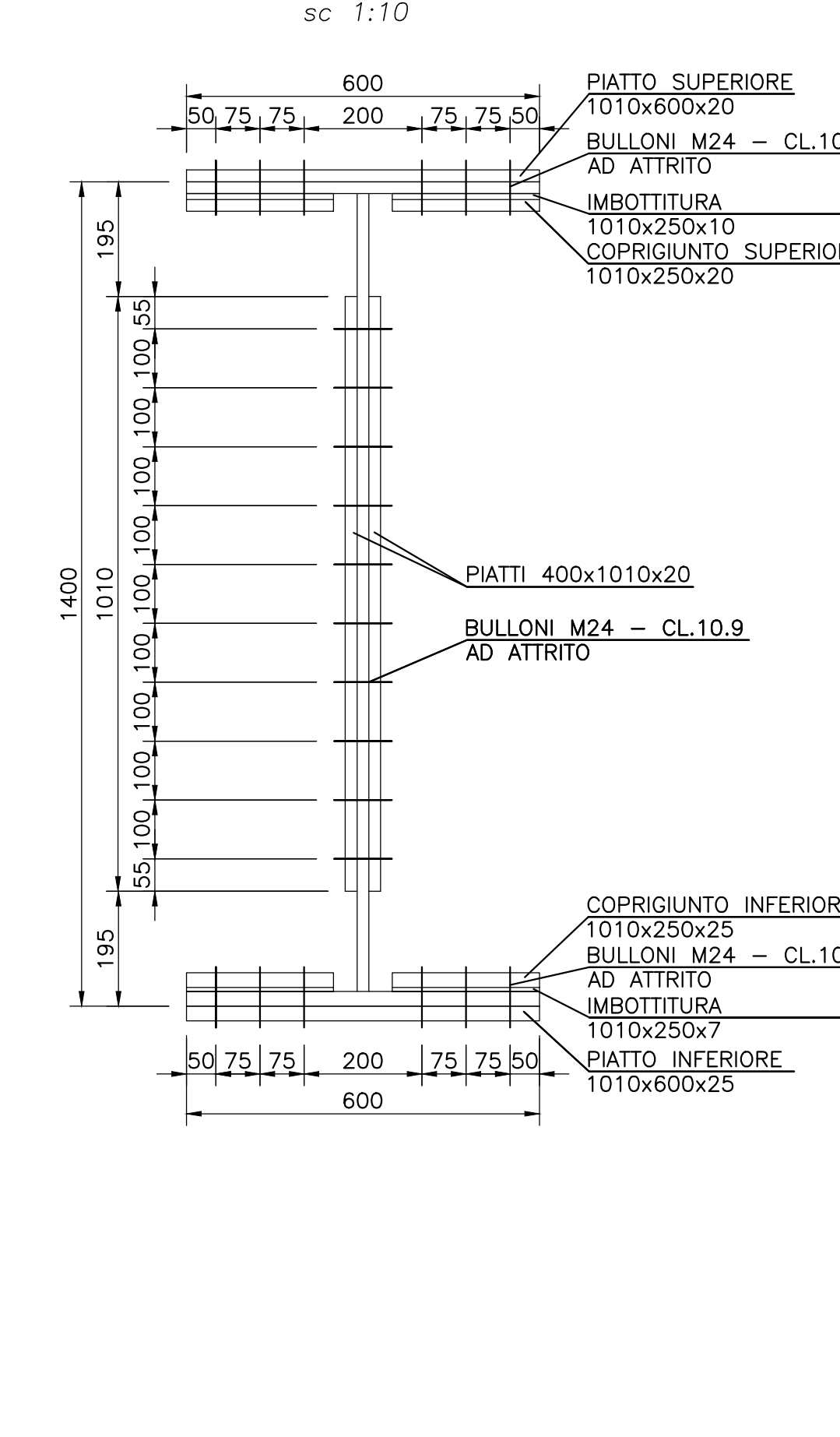
**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 02-CONCIO 03
SEZIONE TRASVERSALE**



**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 04-CONCIO 05
VISTA LATERALE**



**PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO
CONCIO 04-CONCIO 05
SEZIONE TRASVERSALE**



GIUNZIONI AD ATTRITO

- VITI CLASSE 10.9 (UNI 5712); DADI CLASSE 10 (UNI 5713)
- ROSETTE IN ACCIAIO C50 EN10083 (HRC 32-40) (UNI 5714)
- I 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 GIUNZIONI AD ATTRITO N=0.35
- PRECARICO E COPPIE DI SERRAGGIO SECONDO UNI ENV 1993-1-1(1)(EC.3)

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 DEBONO 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 I051-03-E-CV-DX-IV19-0X-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** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Italiani

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. 6

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. N. Nobile

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: []

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B Z	I V 1 9 0 X	0 0 4	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Firma	IL PROGETTISTA
A03	Revisione per cambio sito	[]	22/03/2017	[]	22/03/2017	[]	[]
A01	Emissione per revisione generale	[]	25/07/2014	[]	25/07/2014	[]	[]
A02	Aggiornamento cartello	[]	25/11/2015	[]	25/11/2015	[]	[]

In Elab. Nome File: 101-04-E-CV-DX-IV19-0X-001-A00 CUP: F5H0500000000