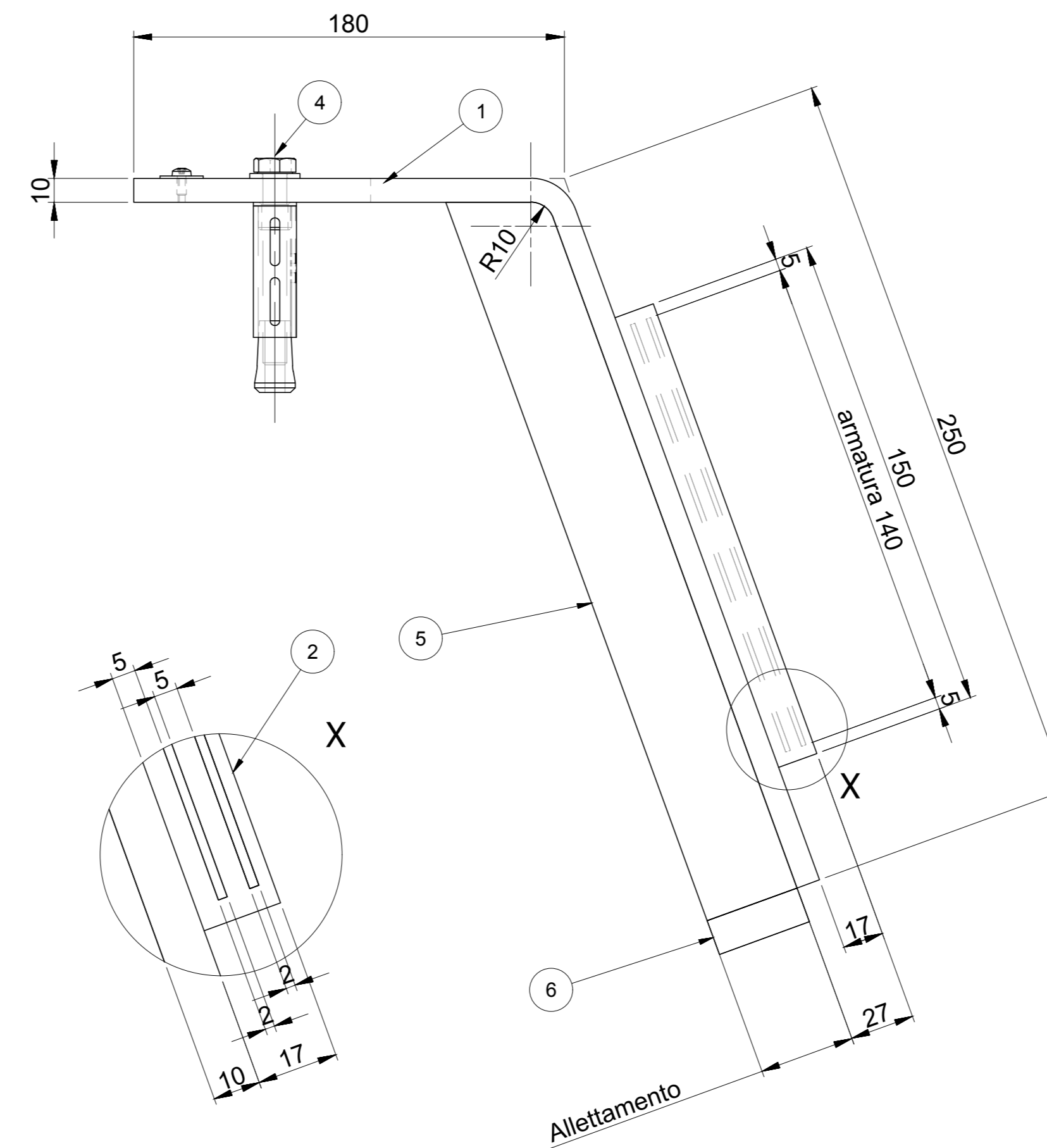
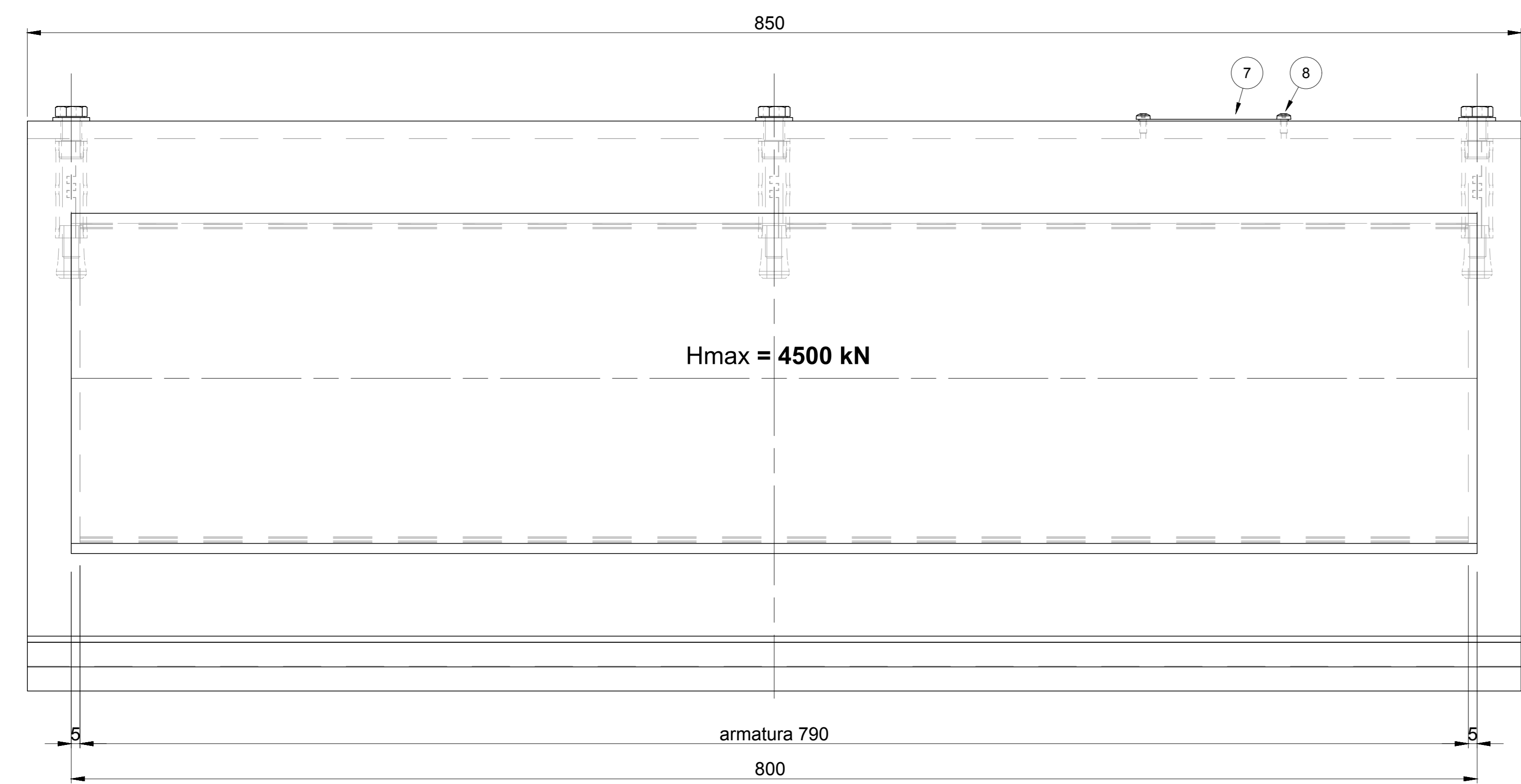


Piastra protetta con zincatura a caldo $sp. \geq 100 \mu m$

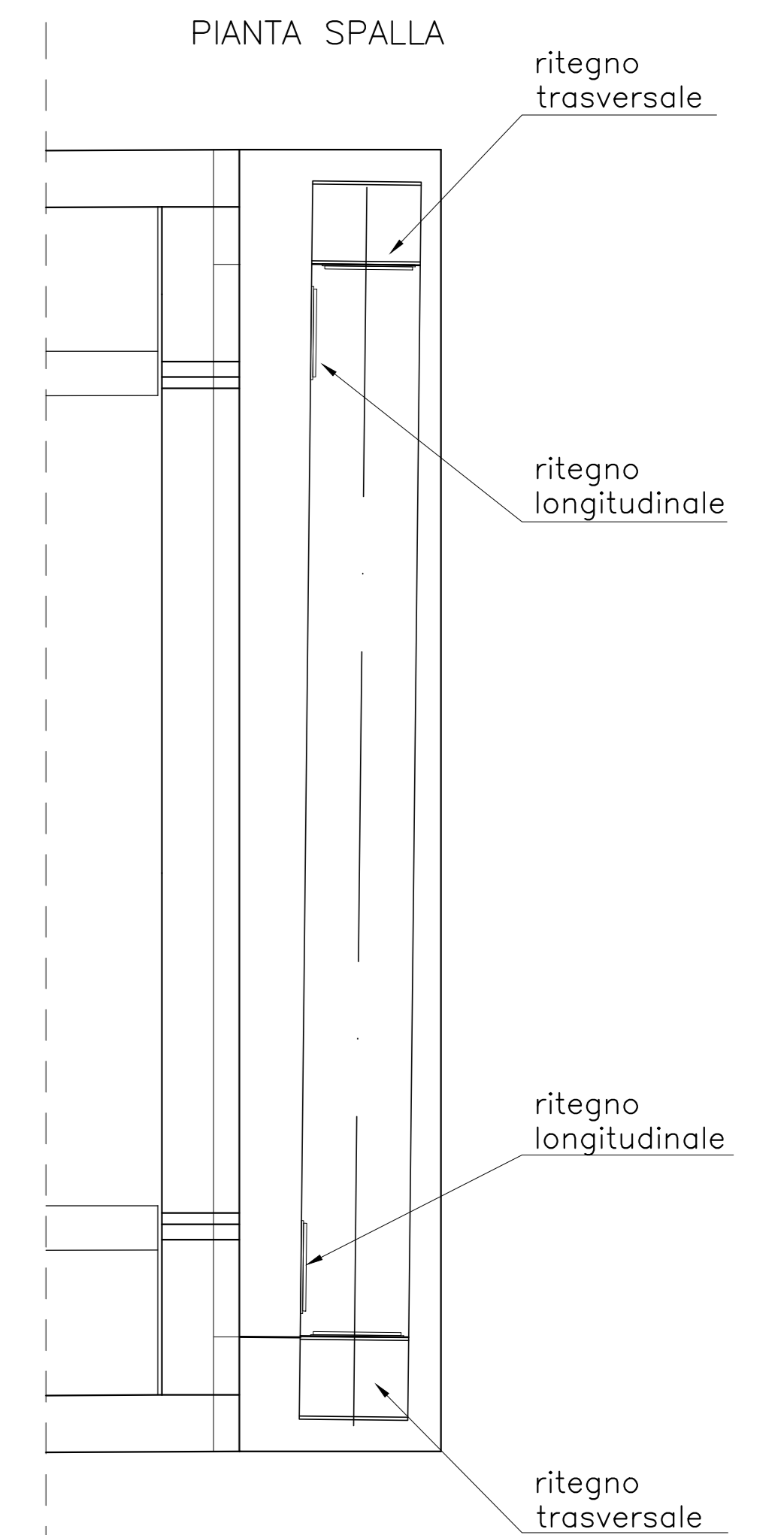
8	2	Viti a testa cilindrica	Acciaio classe A4		0
7	1	Targhetta 85x18 STD	Alluminio nero		
6	1	Sigillatura per iniezione	Senza Peso		
5	1	Allettamento	Senza Peso		
4	3	Tassello espansione	-		
3	2	Armatura	S355JR EN 10025		
2	1	Gomma vulcanizzata	Dielettrica NR 60±5 Sh/A EN 1337		0
1	1	Piastra vulcanizzata	S275JR EN 10025		0

RITEGNO TRASVERSALE

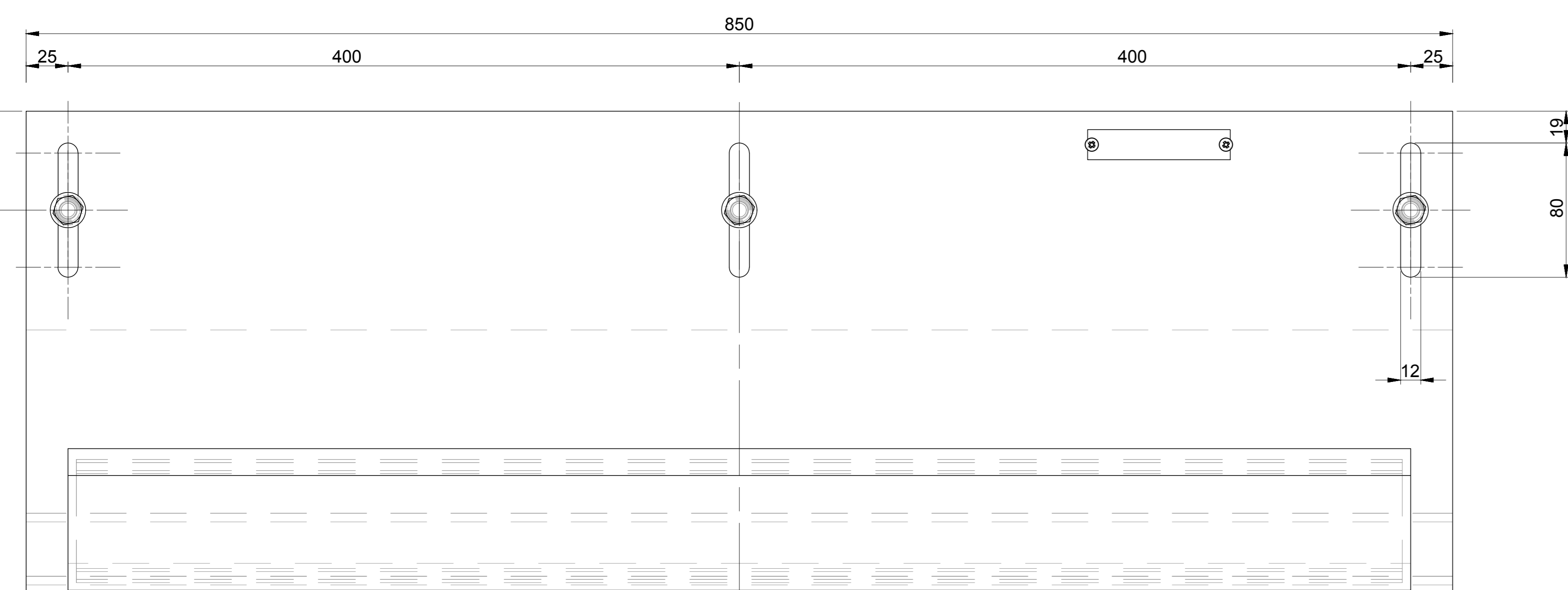
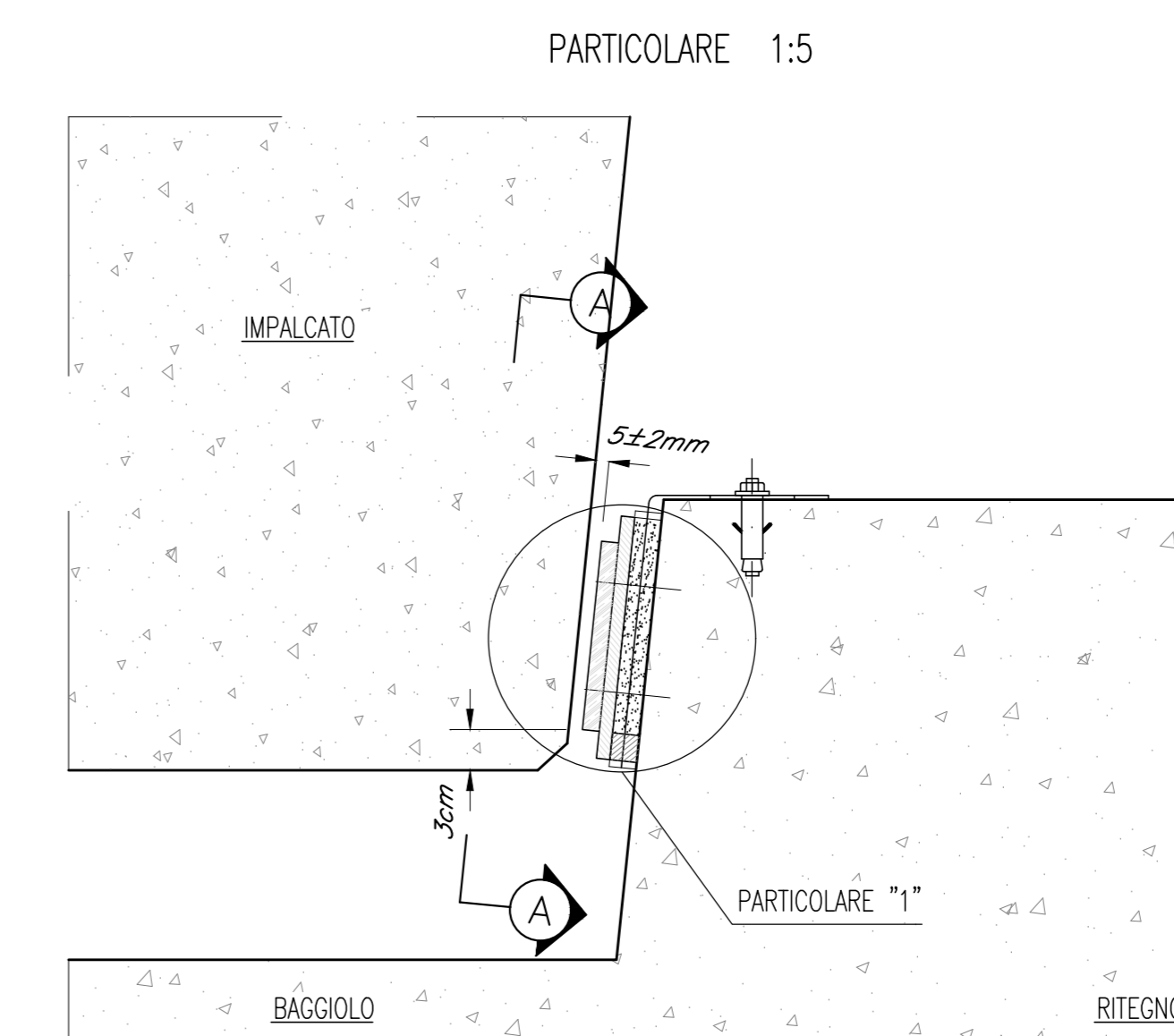


Piastra protetta con zincatura a caldo $sp. \geq 100 \mu m$

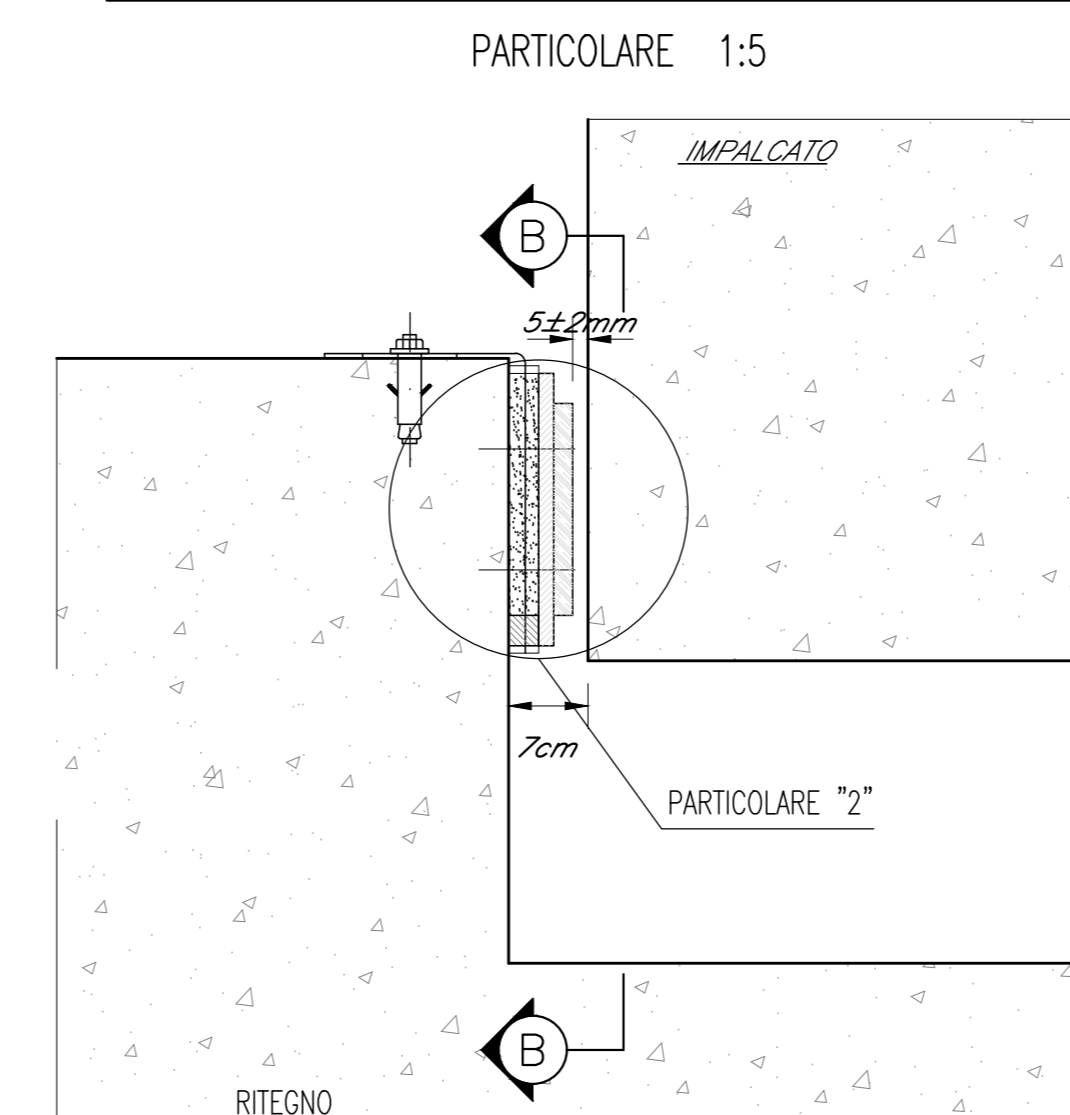
8	2	Viti a testa cilindrica	Acciaio classe A4		0
7	1	Targhetta 85x18 STD	Alluminio nero		
6	1	Sigillatura per iniezione	Senza Peso		
5	1	Allettamento	Senza Peso		
4	3	Tassello espansione	-		
3	2	Armatura	S355JR EN 10025		
2	1	Gomma vulcanizzata	Dielettrica NR 60±5 Sh/A EN 1337		0
1	1	Piastra vulcanizzata	S275JR EN 10025		0



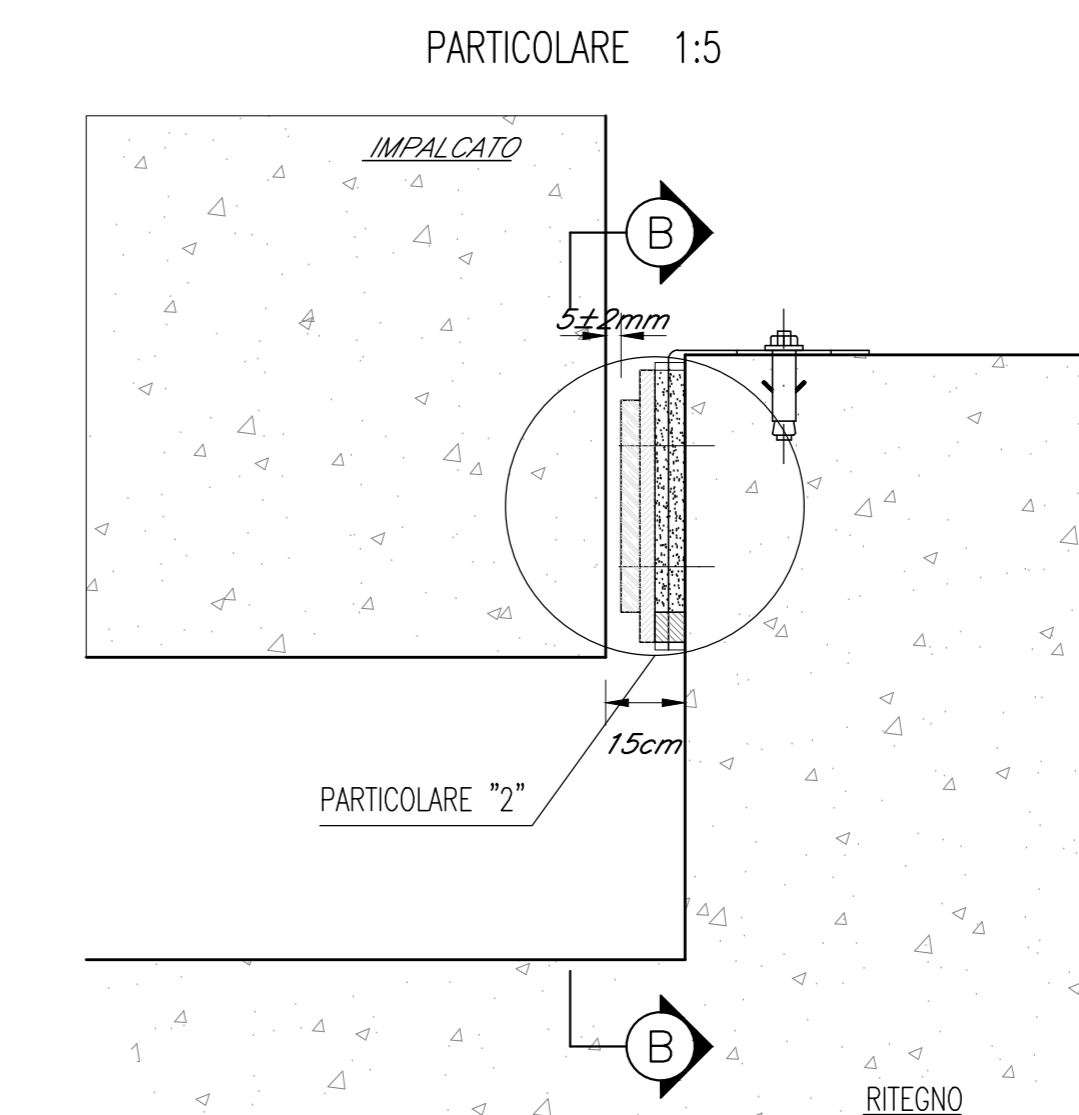
RITEGNI SISMICI TRASVERSALI



RITEGNI SISMICI LONGITUDINALI SPALLA A - FISSA



RITEGNI SISMICI LONGITUDINALI SPALLA B - MOBILE



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 VI - PONTI E VIADOTTI
 SCAVALCO FONTE DELLE MONACHE DAL KM 1+315,00 AL KM 1+337,00
 SPALLE

Schema appoggi, giunti e ritegni - dettagli

PROGETTAZIONE INTERBETTORIE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. LUIGI MALAVENDIA	Consorzio Iricav Due	Ing. LUIGI ZACCARIA	1:50
Autore degli ingegni di Ing. GIULIO FRATINI		Autore dell'ufficio degli ingegni di Ing. LUIGI ZACCARIA	
Autore di DUEM		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1N17	11	E	12	02	VI119/08	01	A	1

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificate	Data	Approvate	Data	IL PROGETTISTA
A	BES04							
B								
C								

CG: 83735701 CUP: A11E1100000009 File: 01128020000000000000
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. originel: 0000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA