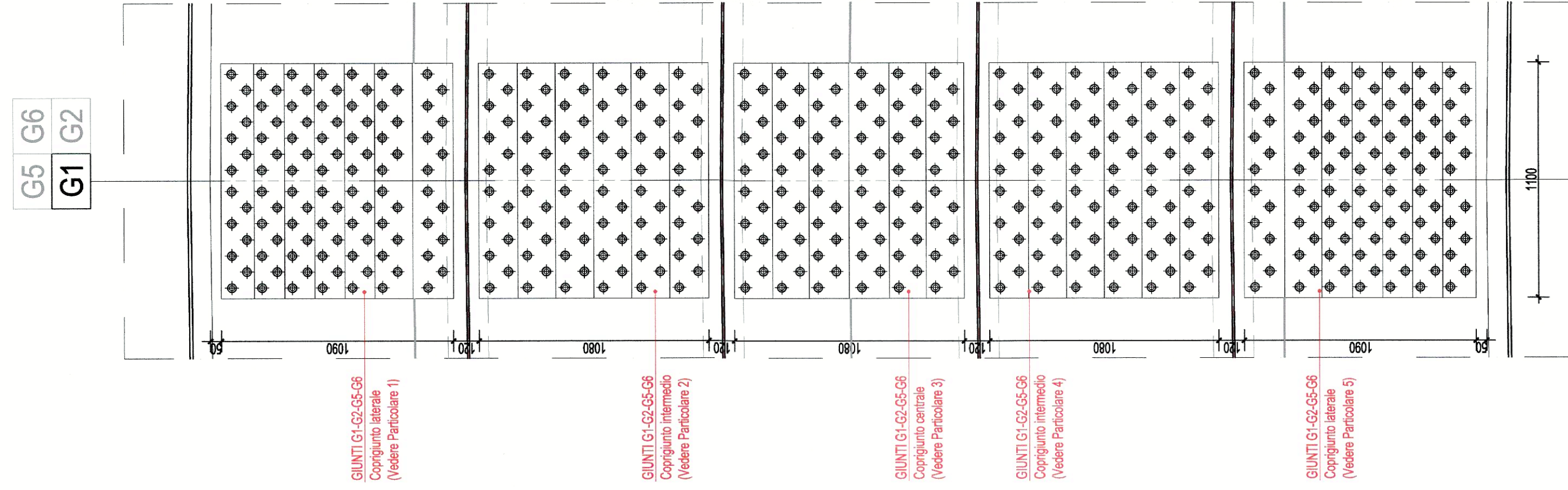


**GIUNTI G1-G2-G5-G6 - PIANTA - scala 1 : 20**



GIUNTI G1-G2-G5-G6  
Coprigiunto laterale  
(Vedere Particolare 1)

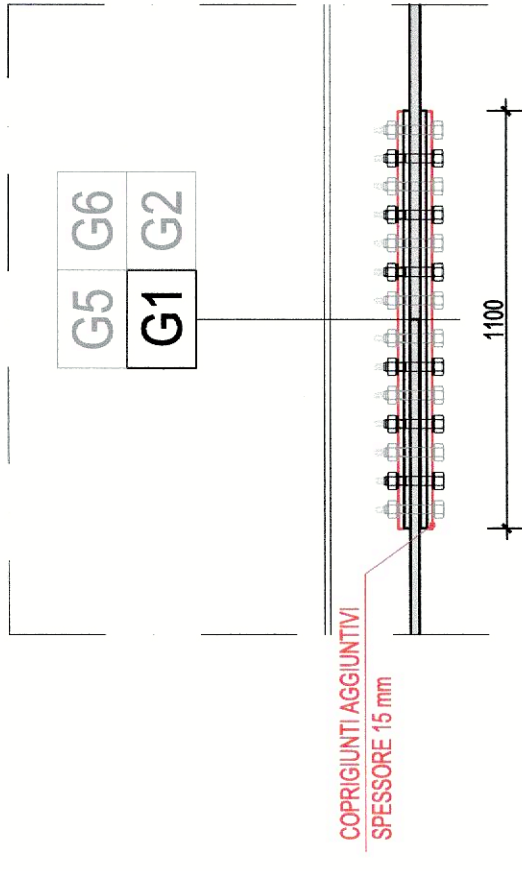
GIUNTI G1-G2-G5-G6  
Coprigiunto intermedio  
(Vedere Particolare 2)

GIUNTI G1-G2-G5-G6  
Coprigiunto centrale  
(Vedere Particolare 3)

GIUNTI G1-G2-G5-G6  
Coprigiunto laterale  
(Vedere Particolare 4)

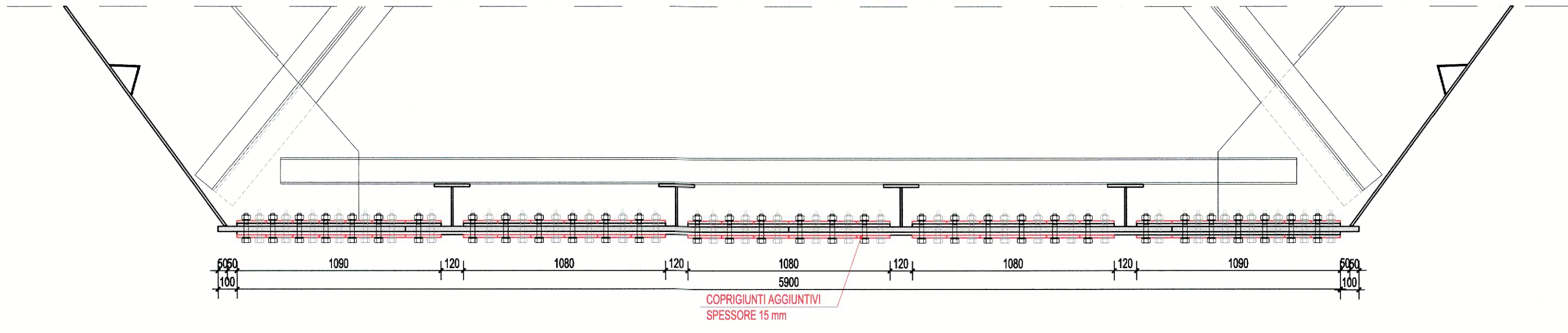
GIUNTI G1-G2-G5-G6  
Coprigiunto laterale  
(Vedere Particolare 5)

**GIUNTI G1-G2-G5-G6 - SEZIONE 1 - scala 1 : 20**



COPRIGIUNTI AGGIUNTIVI  
SPESSORE 15 mm

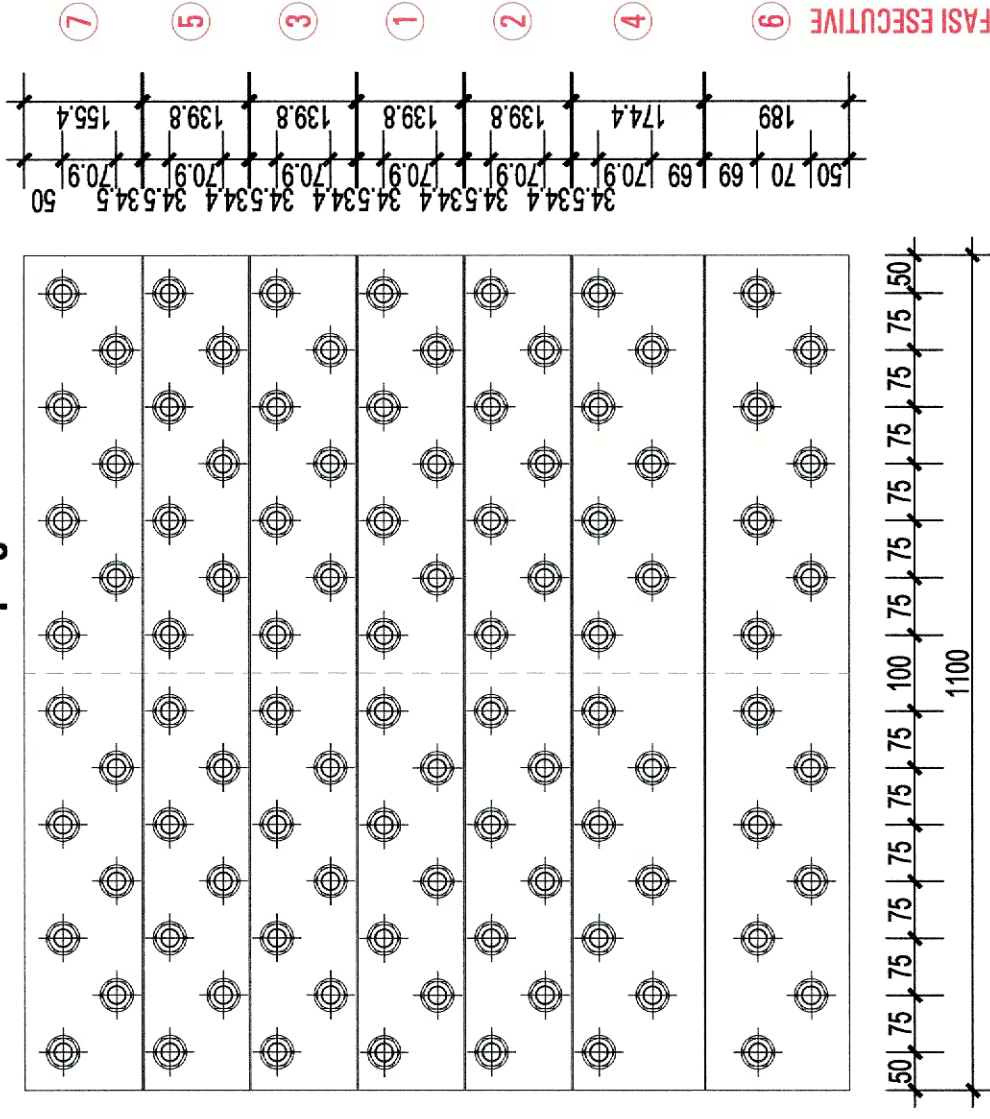
**GIUNTI G1-G2-G5-G6 - SEZIONE 2 - scala 1 : 20**



COPRIGIUNTI AGGIUNTIVI  
SPESSORE 15 mm

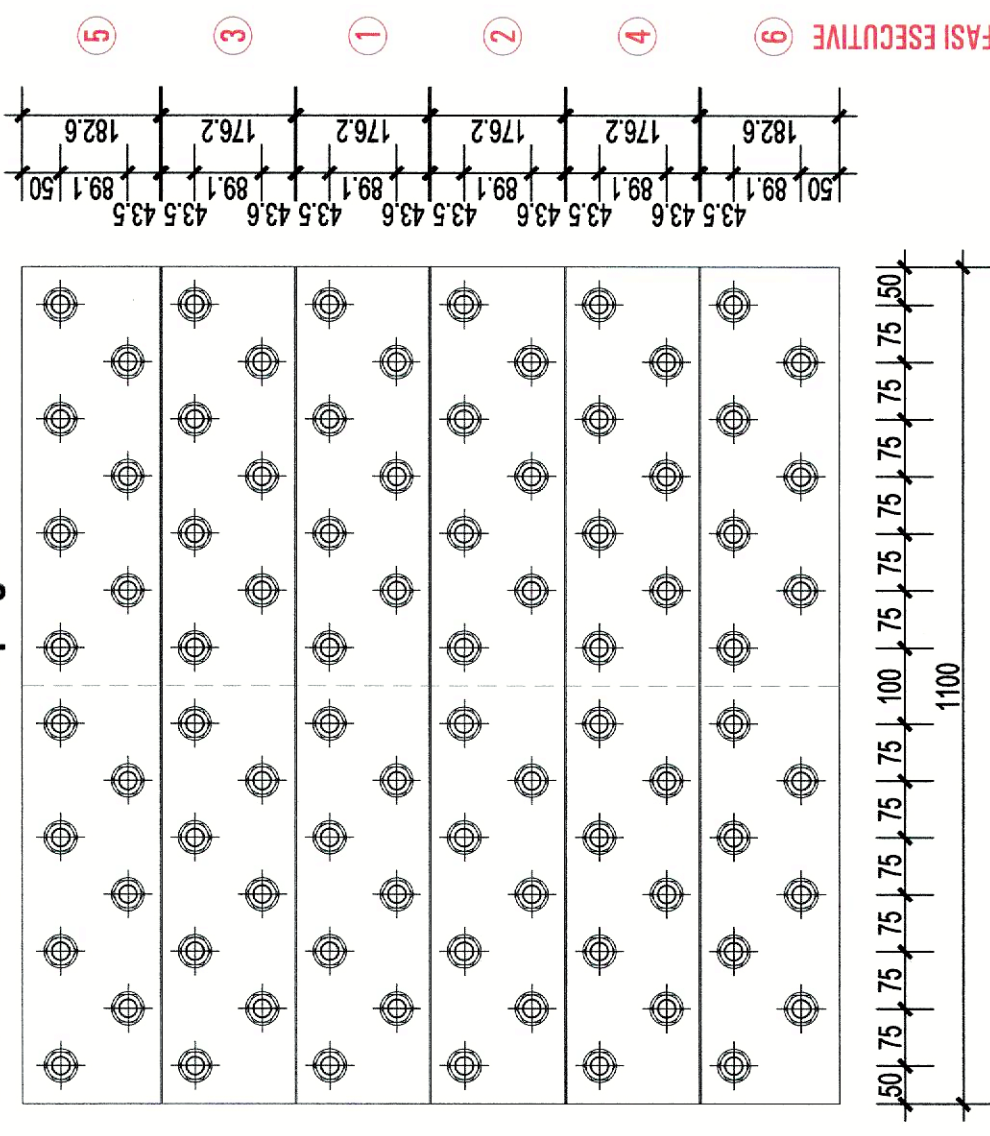
**PARTICOLARE 1 - scala 1 : 10**

**PIATTI SP. 15 mm - Coprigiunto laterale**



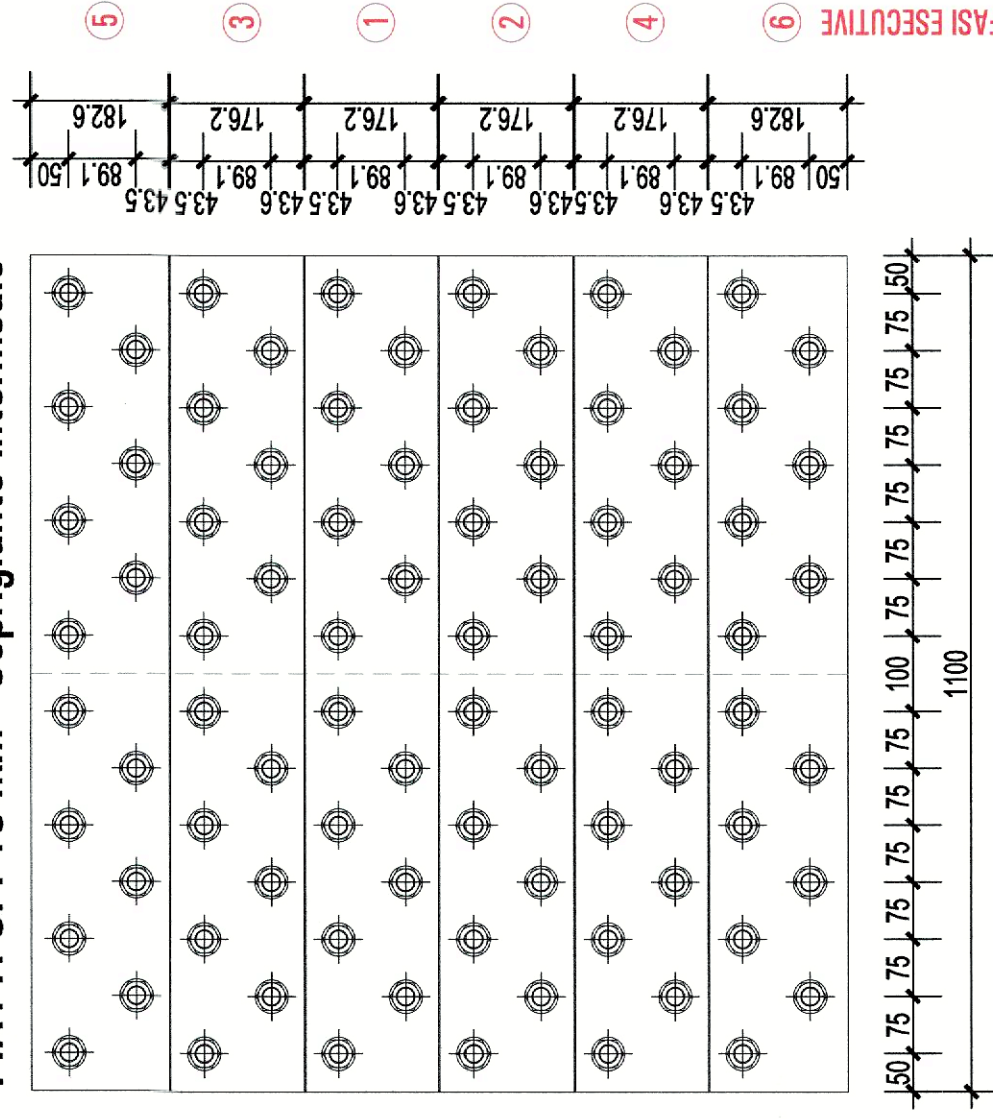
**PARTICOLARE 4 - scala 1 : 10**

**PIATTI SP. 15 mm - Coprigiunto intermedio**



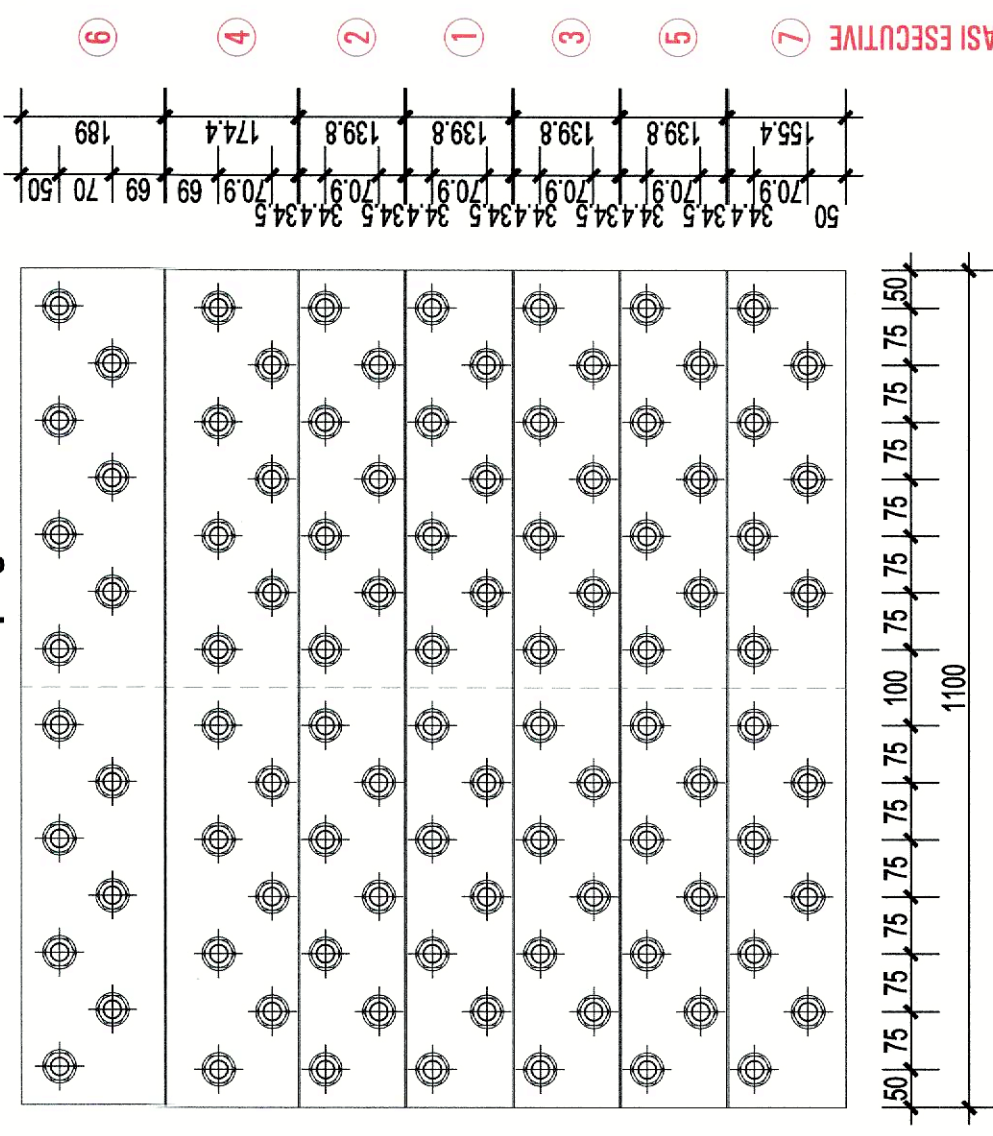
**PARTICOLARE 2 - scala 1 : 10**

**PIATTI SP. 15 mm - Coprigiunto intermedio**



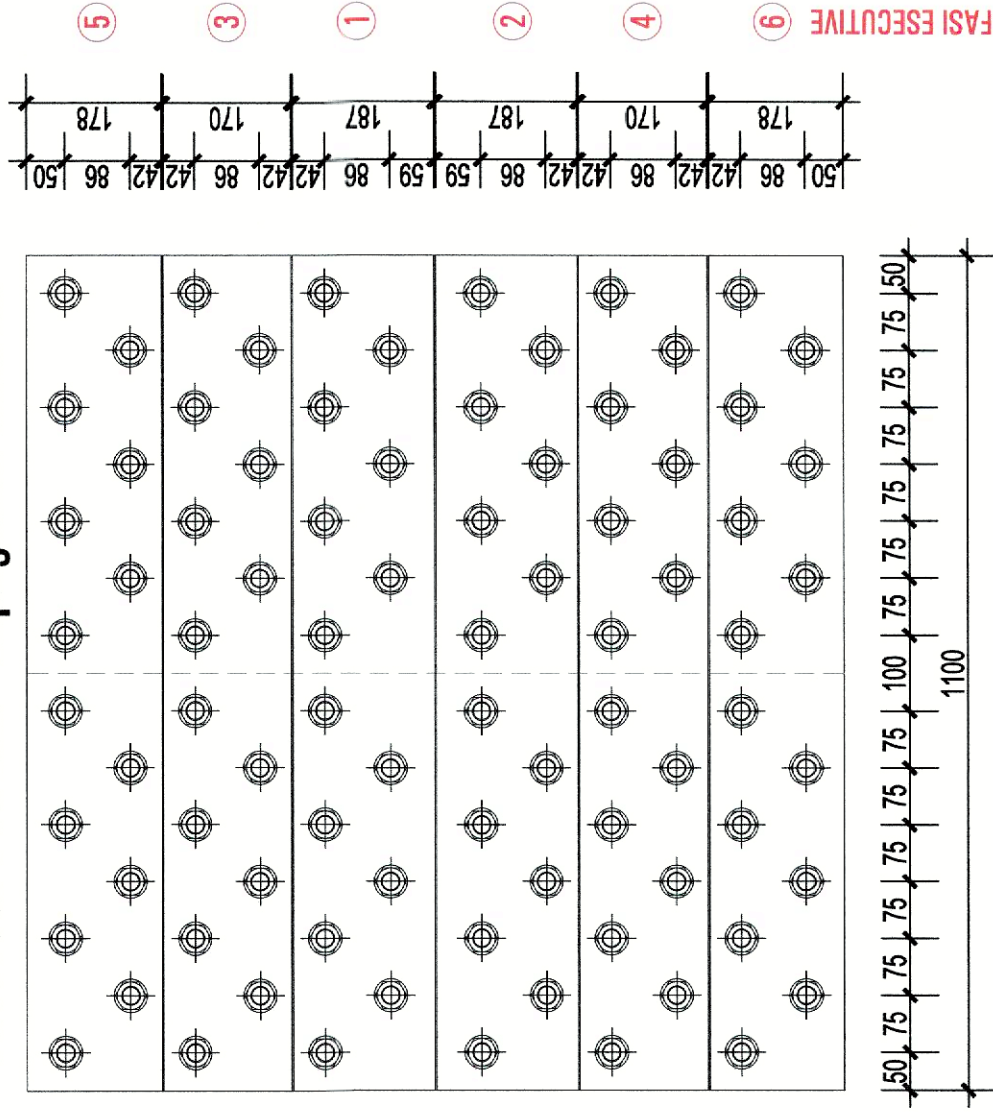
**PARTICOLARE 5 - scala 1 : 10**

**PIATTI SP. 15 mm - Coprigiunto laterale**

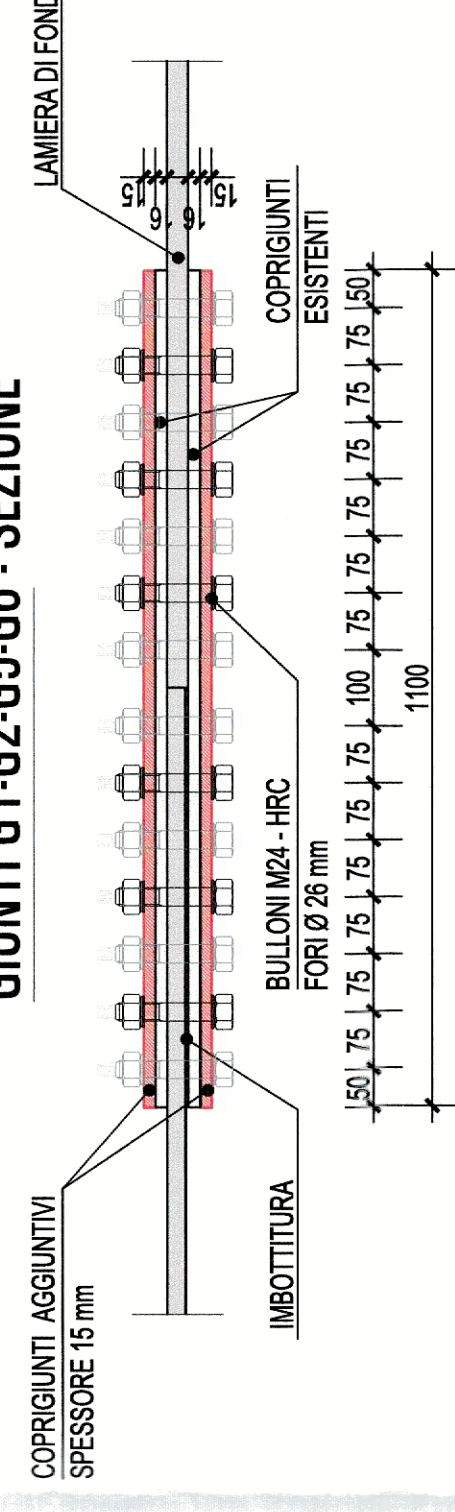


**PARTICOLARE 3 - scala 1 : 10**

**PIATTI SP. 15 mm - Coprigiunto centrale**

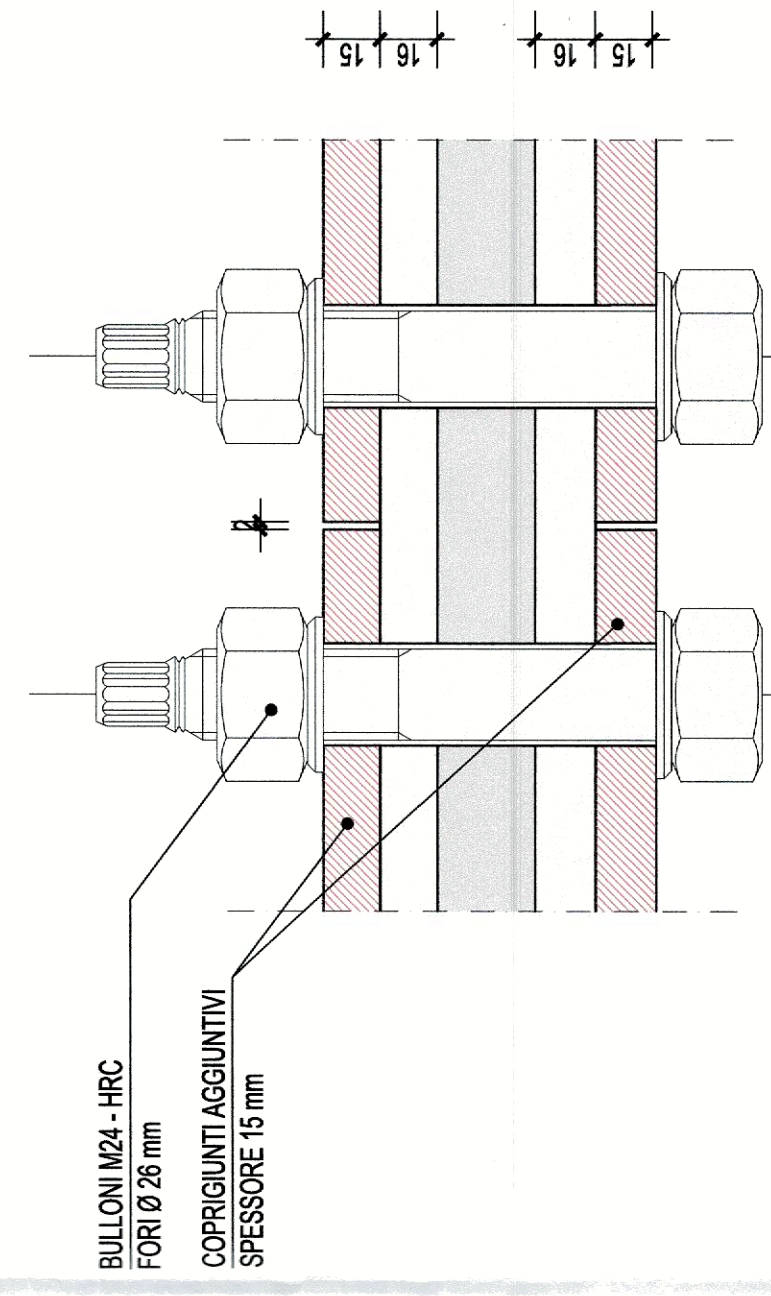


**GIUNTI G1-G2-G5-G6 - SEZIONE**



**NUOVI COPRIGIUNTI AGGIUNTIVI**

**PARTICOLARE "SPAZIO" TRA I PIATTI - scala 1 : 2**



**MODALITÀ ESECUTIVE COPRIGIUNTI INTEGRATIVI:**

Posa del piatto aggiuntivo e sostituzione degli attuali bulloni con M24 - cl. 10.9, partendo sempre da una zona centrale del giunto (vedere fasi esecutive sui particolari) e agendo al massimo su n° 2 file di bulloni mediante:

- Taglio del dado mediante smerigliatrice angolare o tronca bulloni idraulico (massimo 2 file);
- Spazzatura della superficie del piatto rimasta libera dai bulloni e pulizia mediante aria compressa;
- Posa del piatto da 15 mm aggiuntivo realizzato secondo le misure e le lavorazioni indicate nei particolari;
- Posa e serraggio dei bulloni secondo le indicazioni e la coppia prescritta dal produttore e secondo le indicazioni NTC 2016, partendo dai bulloni centrali procedendo progressivamente verso quelli esterni.

Posa dei successivi piatti aggiuntivi secondo le indicazioni sopra riportate e secondo l'ordine indicato nei particolari.

**N.B. :** La tolleranza dei fori (ingranditi) sui nuovi coprigiunti dovrà rispettare limite di 6 mm previsto dalla UNI-EN 1993 1-8 per i bulloni M24

**ATTENZIONE: TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE A CURA DELL'IMPRESA APPALTRICE**



**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI  
SERVIZIO GESTIONE STRADE  
UFFICIO MANUTENZIONE STRUTTURE E IMPIANTI

PROGETTO: Viadotto Montevideo al km 153+042 della S.S. 45bis della Gardesana Occidentale - somma urgenza per il rinforzo strutturale del fondo del cassone in acciaio delle campate dalla 2 alla 7 che presentano gravi fenomeni di corrosione con forte riduzione della sezione resistente. CIG: B60202E199 CUP: C47H24001270003

PERIZIA DI SOMMA URGENZA	
TITOLO OPERA	CAMPATA 7
NUMERO	T5
SCALA	VARIE
REVISIONE	0
DATA REVISIONE:	OTTOBRE 2025
PARTICOLARI INTERVENTI SUI GIUNTI G1-G2-G5-G6	

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**  
**PROGETTISTA DELLE STRUTTURE:**  
ing. Alfonso Dalla Torre  
AUT. MINISTRIAL. N° 1000/2014  
STRUTTORE ALBO N° 335

**VISTO IL DIRIGENTE - R.U.P.:**  
ing. Sergio Diromeditis

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
ing. Luis Michelon  
Per. Ind. Paolo Dallapiccola

