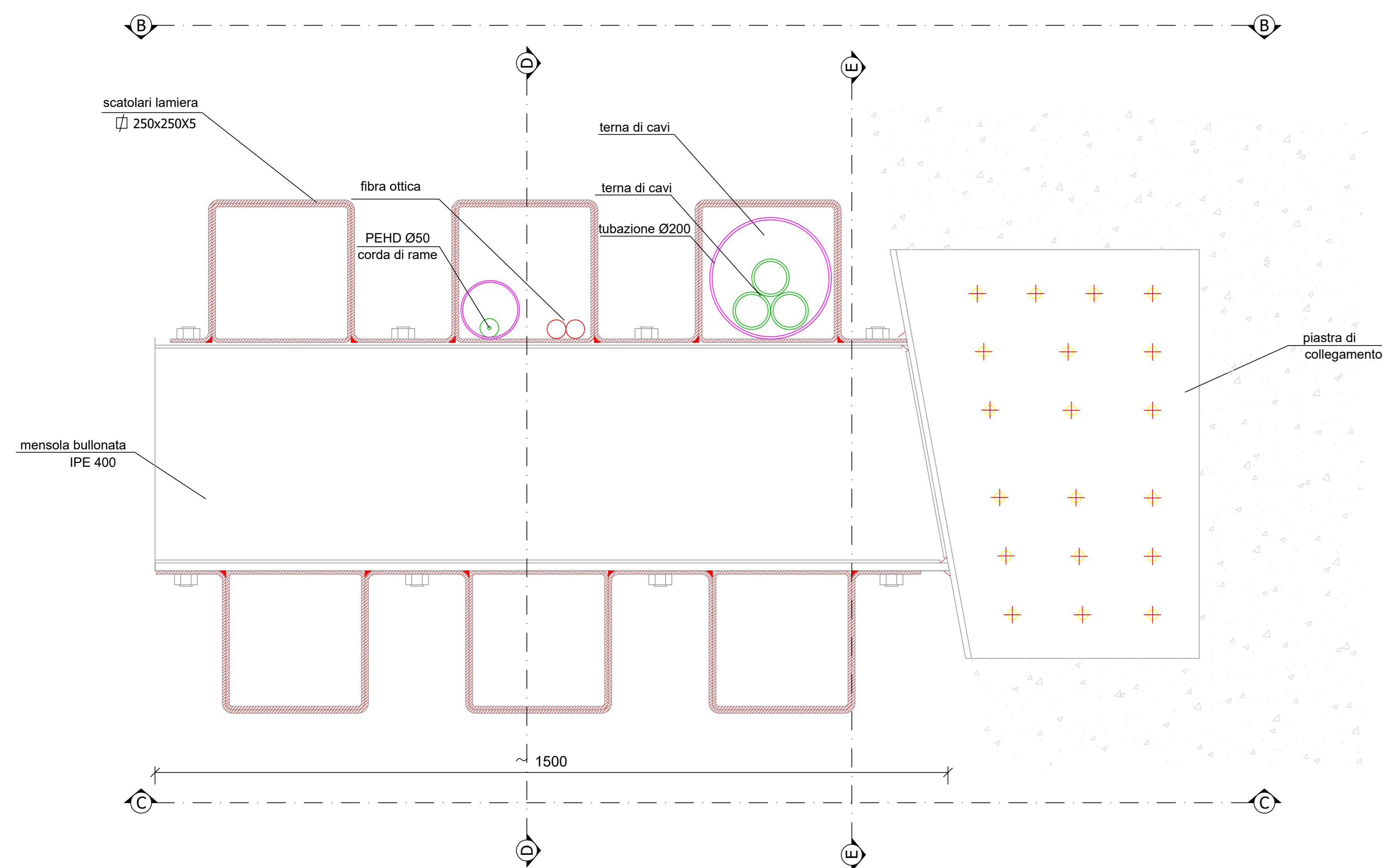
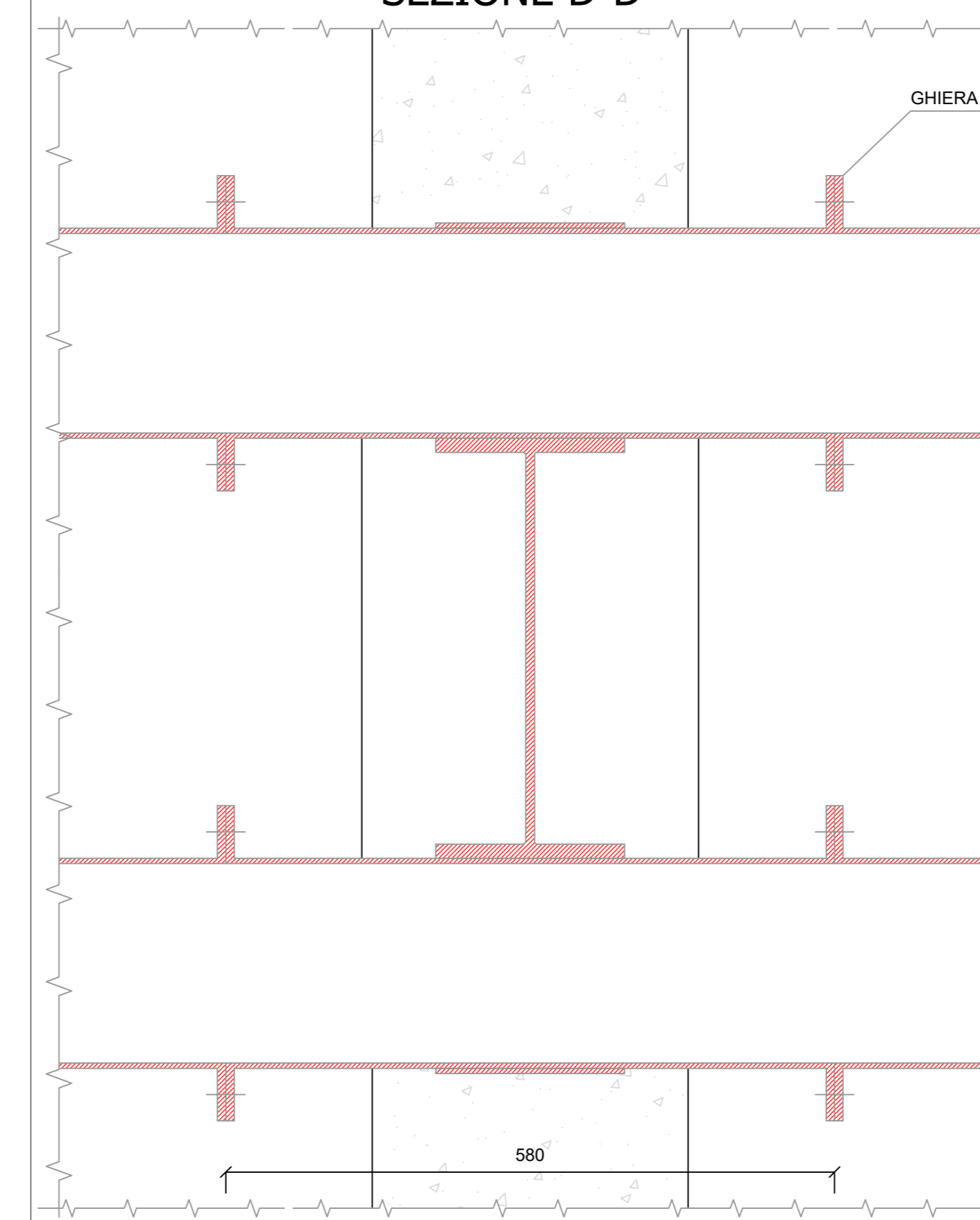


**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO CAVIDOTTI
SEZIONE A-A**



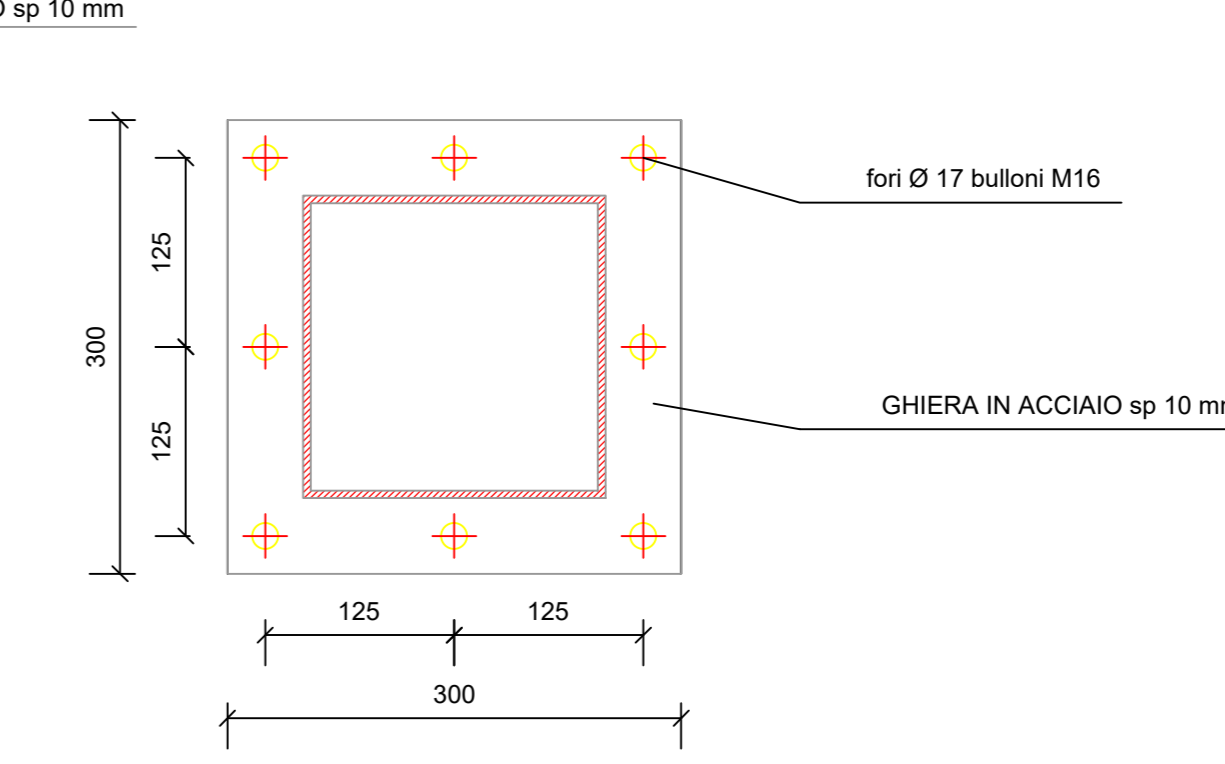
Sezione A-A - Scala 1:5

**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO
SEZIONE D-D**

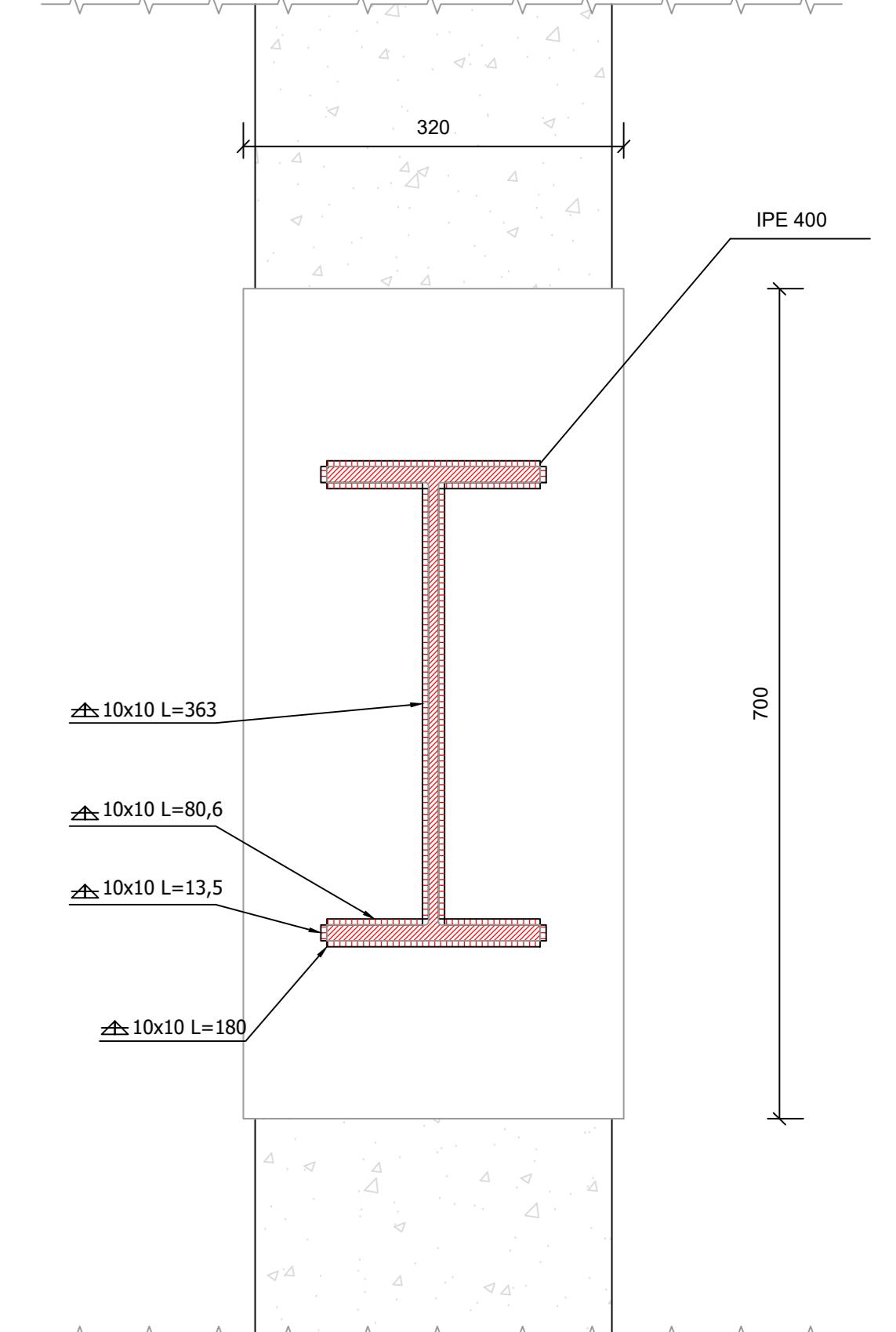


Sezione D-D - Scala 1:5

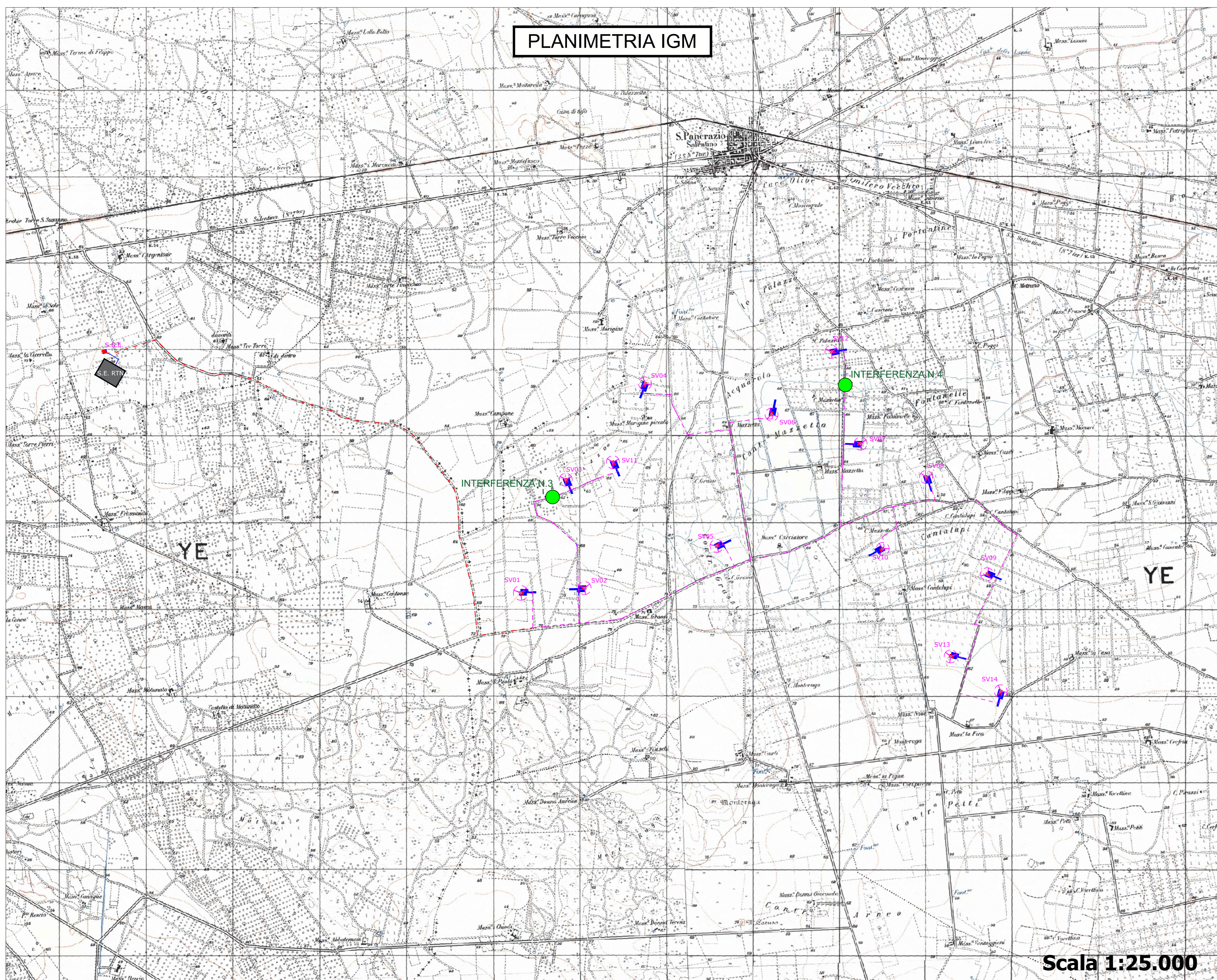
**DETTAGLIO GHIERA
DI COLLEGAMENTO**



**PARTICOLARE "A" - PIASTRA
SEZIONE E-E**

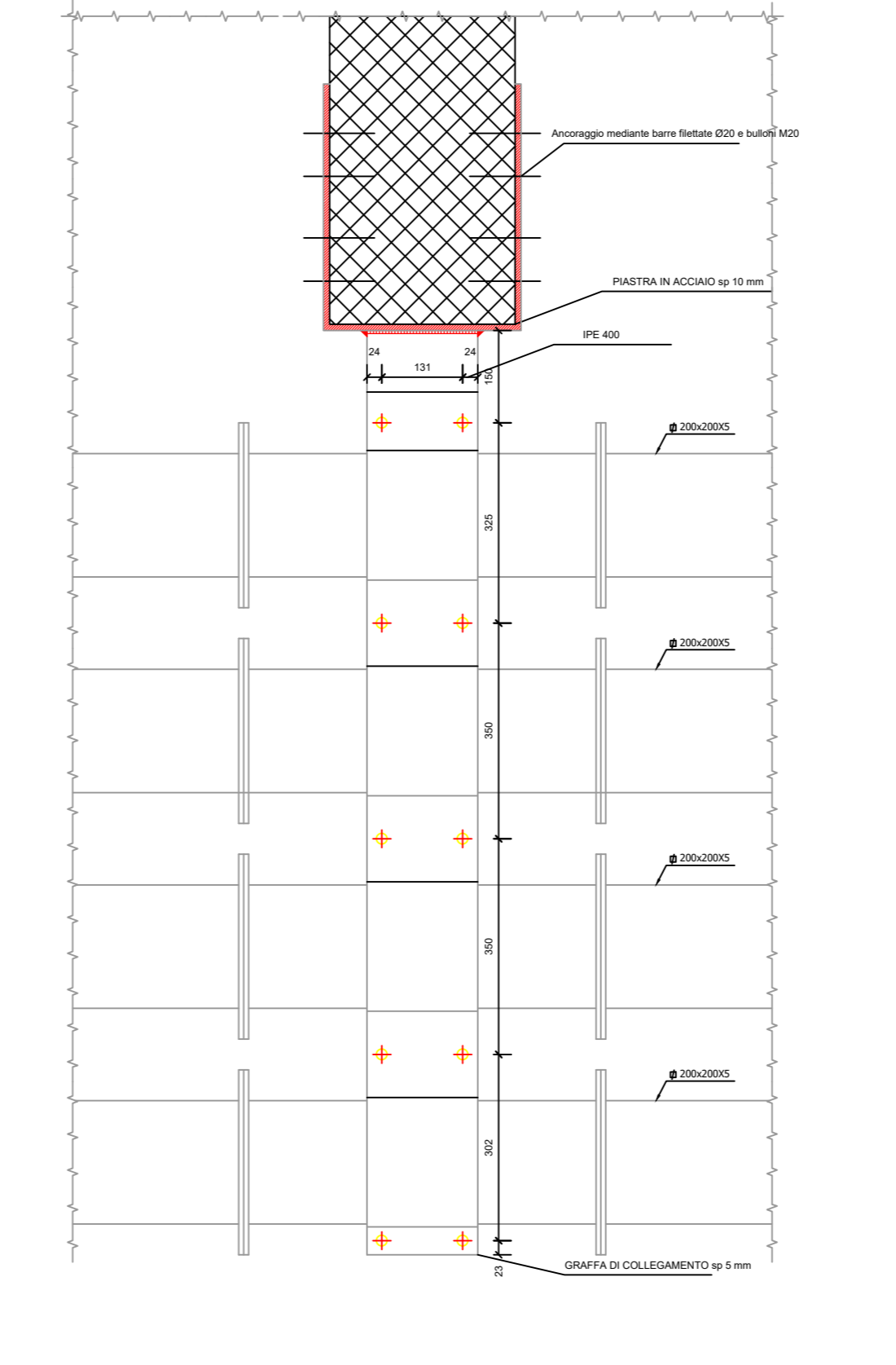


Sezione E-E - Scala 1:5



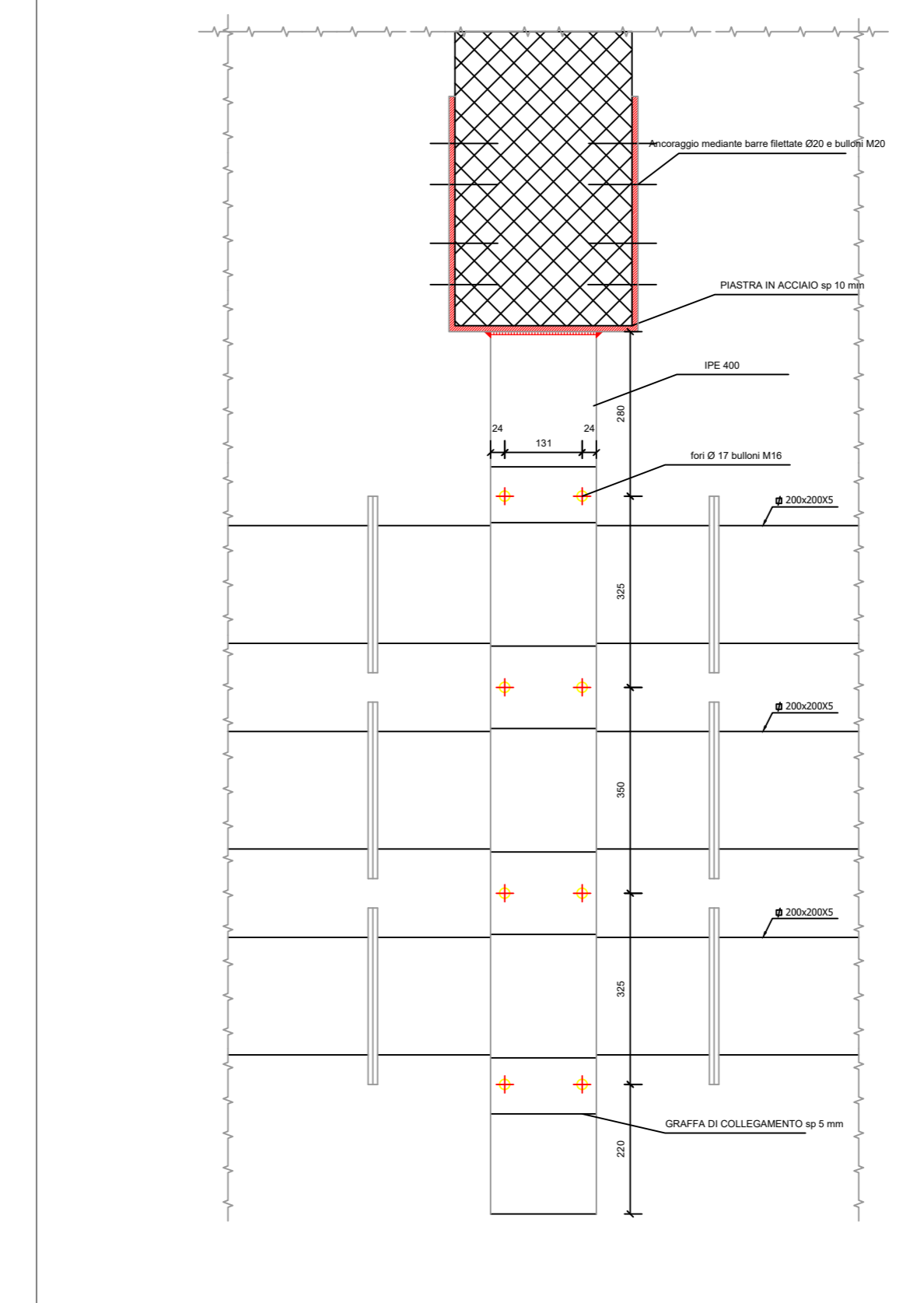
Scala 1:25.000

**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO
SEZIONE B-B**



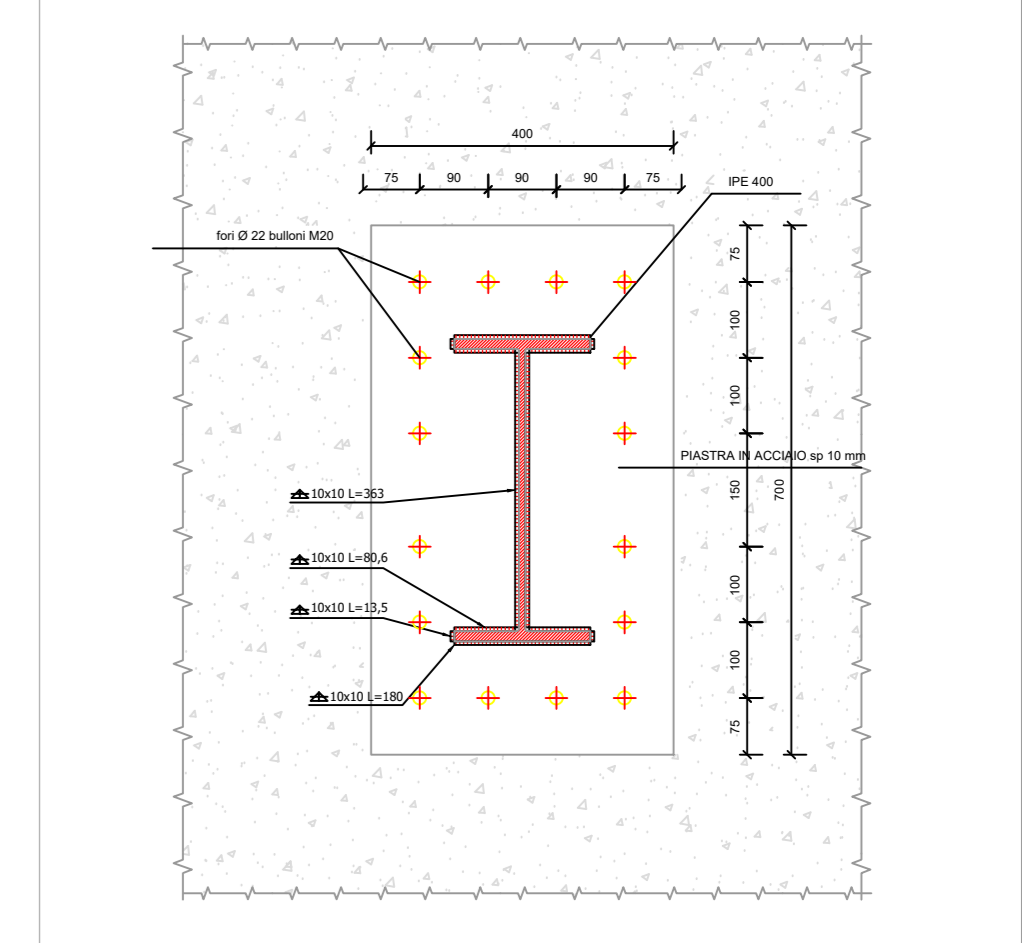
Sezione B-B - Scala 1:10

**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO
SEZIONE C-C**



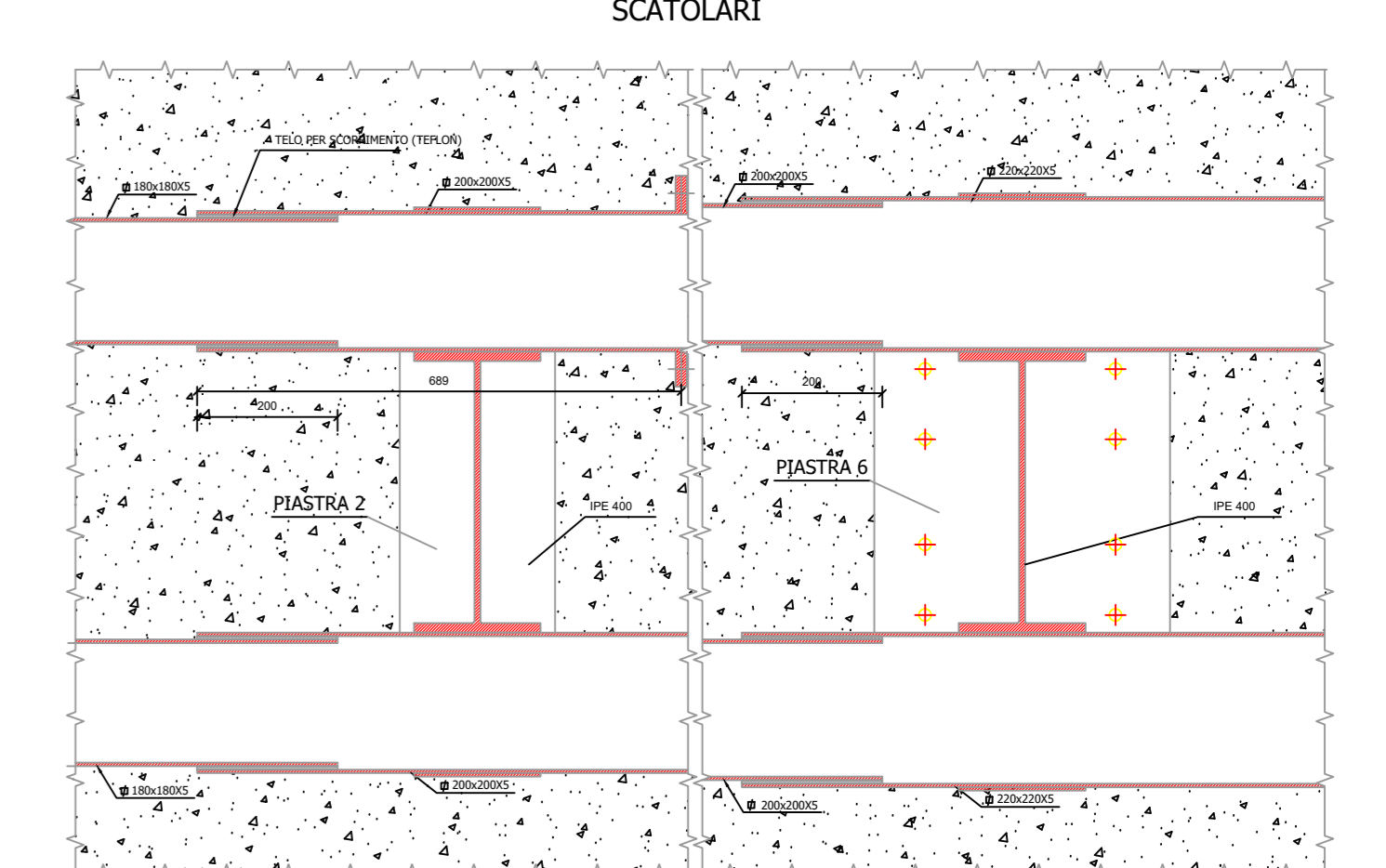
Sezione C-C - Scala 1:10

**PARTICOLARE "B" - MENSOLA DI APPOGGIO (PIASTRE 1 E 6)
SEZIONE F-F**

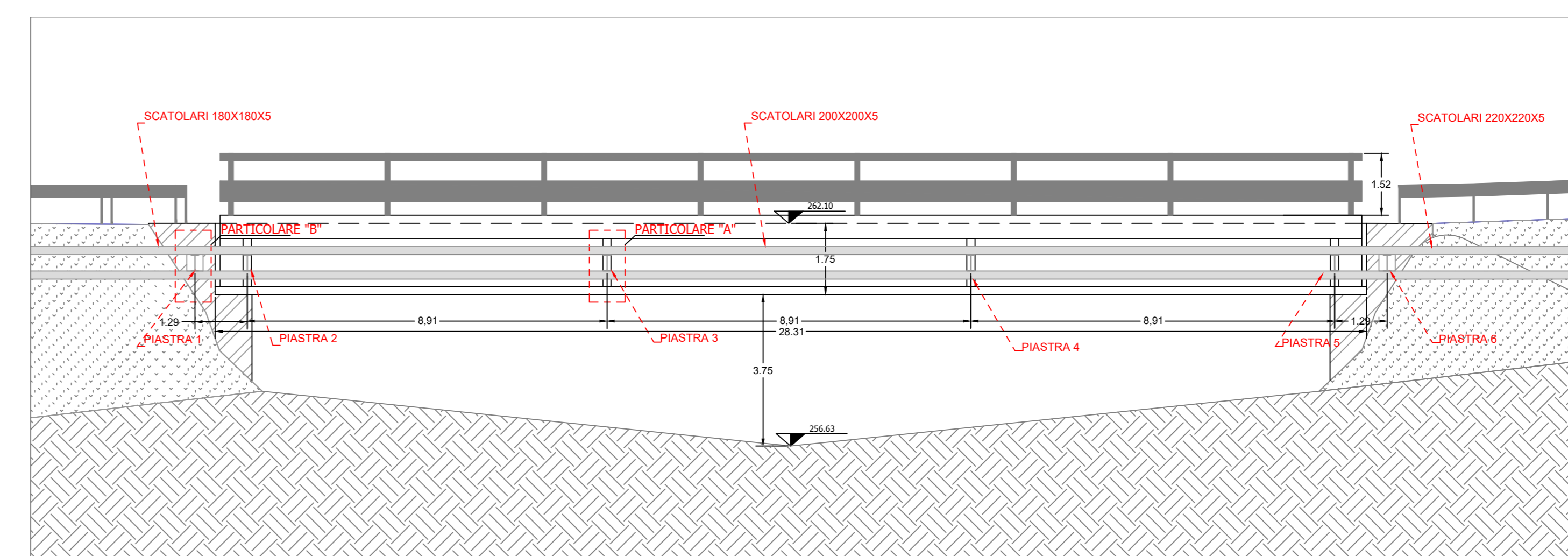


Sezione F-F - Scala 1:10

**PARTICOLARE MENSOLE D'APPOGGIO CON VARIAZIONE SEZIONE
SCATOLARI**



Particolare costruttivo - Scala 1:10



Stralcio attraversamento - Scala 1:100

N.B. 1: Prima dell'inizio dei lavori, è necessario eseguire un controllo dimensionale mediante rilievi di dettaglio delle strutture esistenti, ai fini della cantierizzazione del progetto. Eventuali scostamenti rispetto alle dimensioni previste, devono essere comunicati alla D.L. prima della realizzazione della struttura.

N.B. 2: E' necessario ripristinare lo strato corticale di calcestruzzo delle strutture interessate dall'intervento prima di eseguire i lavori, secondo quanto previsto nel Capitolato Speciale.

01	16/03/2021	Modifica cavo AT	BFP	BFP	BFP
00	25/11/2020	first issue	ZINGARELLI	MIGLIORICO	BISCOTTI
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: SALICE SALENITINO-VEGLIE			FILE NAME: GRE.ECC.DA.IT.W.16088.01.113.01_PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONI INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT ATTRAVERAMENTO SU PONTE		
CLASSIFICATION: A0			SCALE: VARIE	PLLOT SCALE: 1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Engineering & Construction			TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT ATTRAVERAMENTO SU PONTE		
GRE VALIDATION			GROUP: Tamesi		
VERIFIED BY: Todeschi			GROUP: GRE.ECC	FUNCTION: D	TYPE: 24
COLLABORATORS: Ciccarelli			COUNTRY: IT	PLANT: W	SYSTEM: 15000001111501