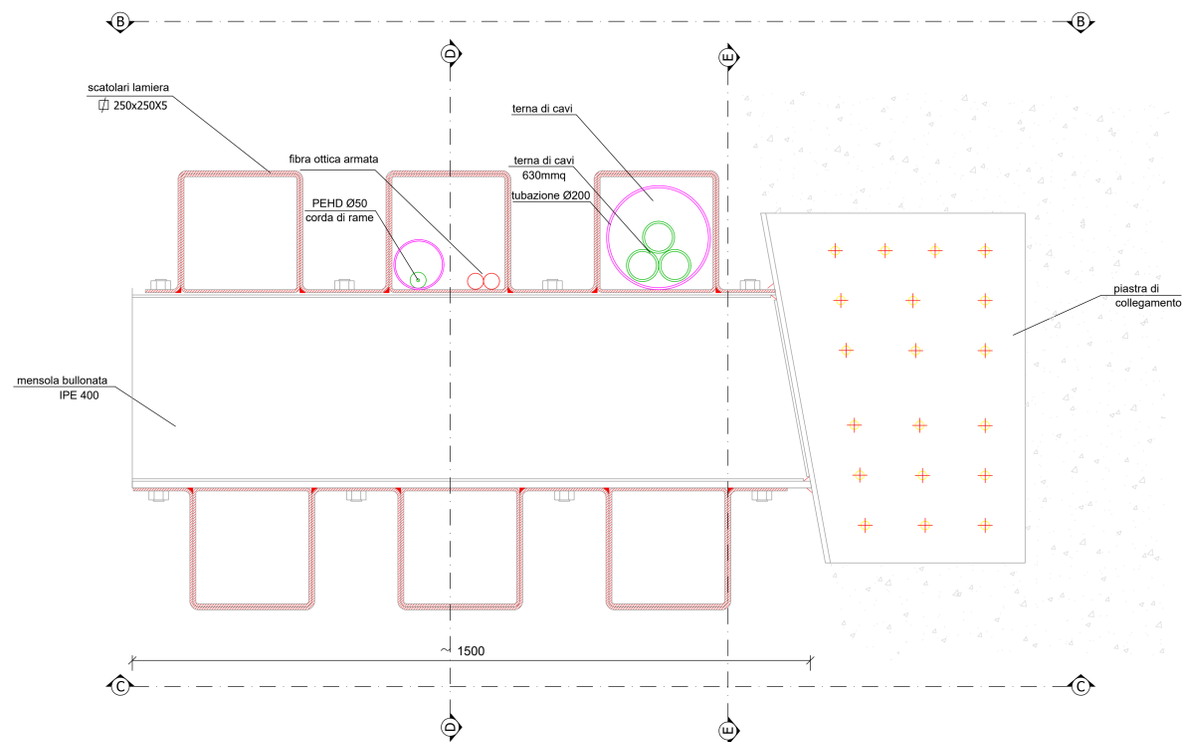
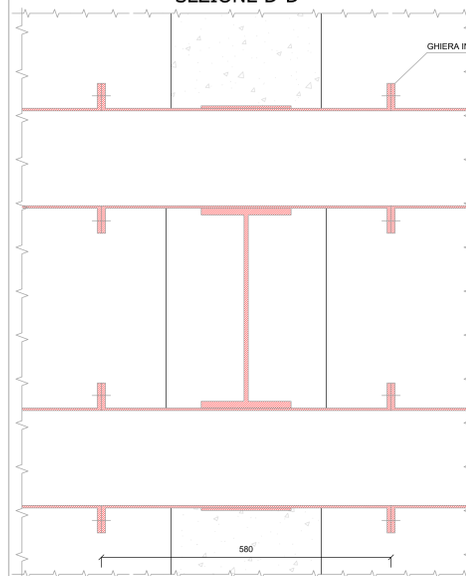


**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO CAVIDOTTI
SEZIONE A-A**



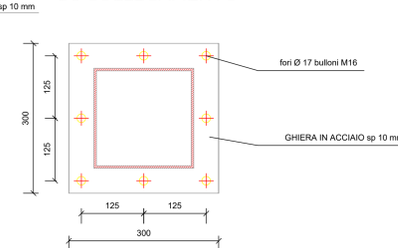
Sezione A-A - Scala 1:5

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

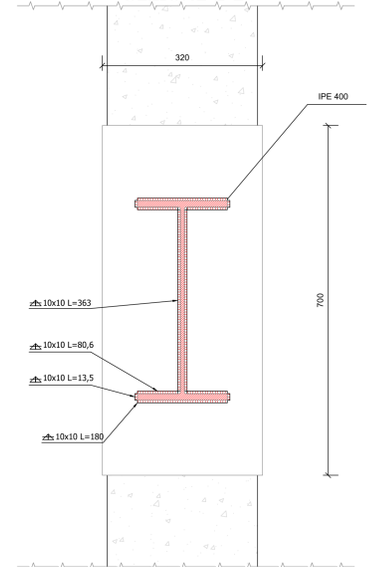


Sezione D-D - Scala 1:5

**DETTAGLIO GHIERA
DI COLLEGAMENTO**

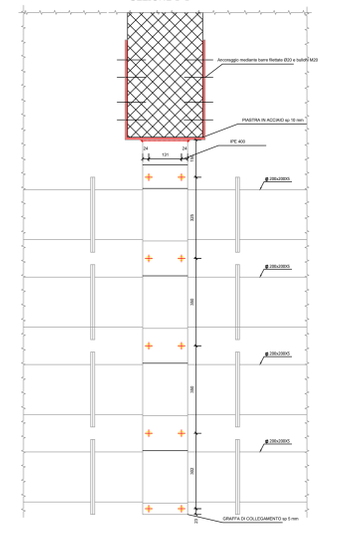


**PARTICOLARE "A" - PIASTRA
SEZIONE E-E**



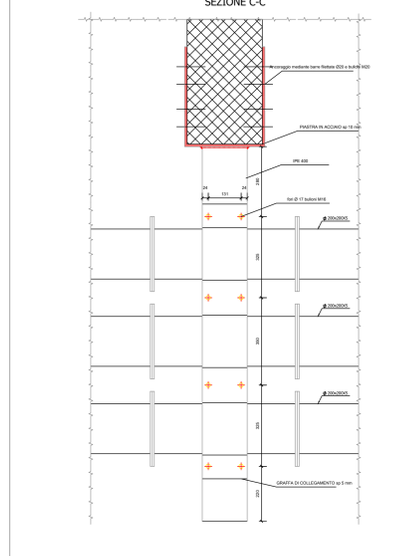
Sezione E-E - Scala 1:5

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



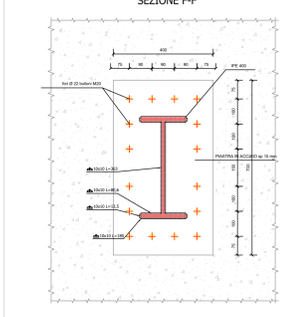
Sezione B-B - Scala 1:10

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



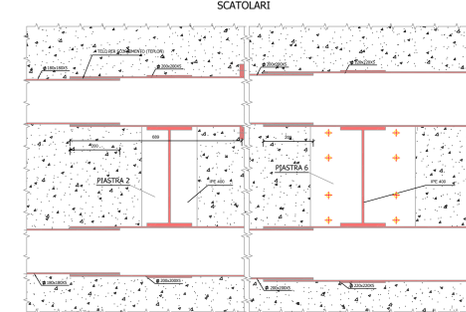
Sezione C-C - Scala 1:10

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

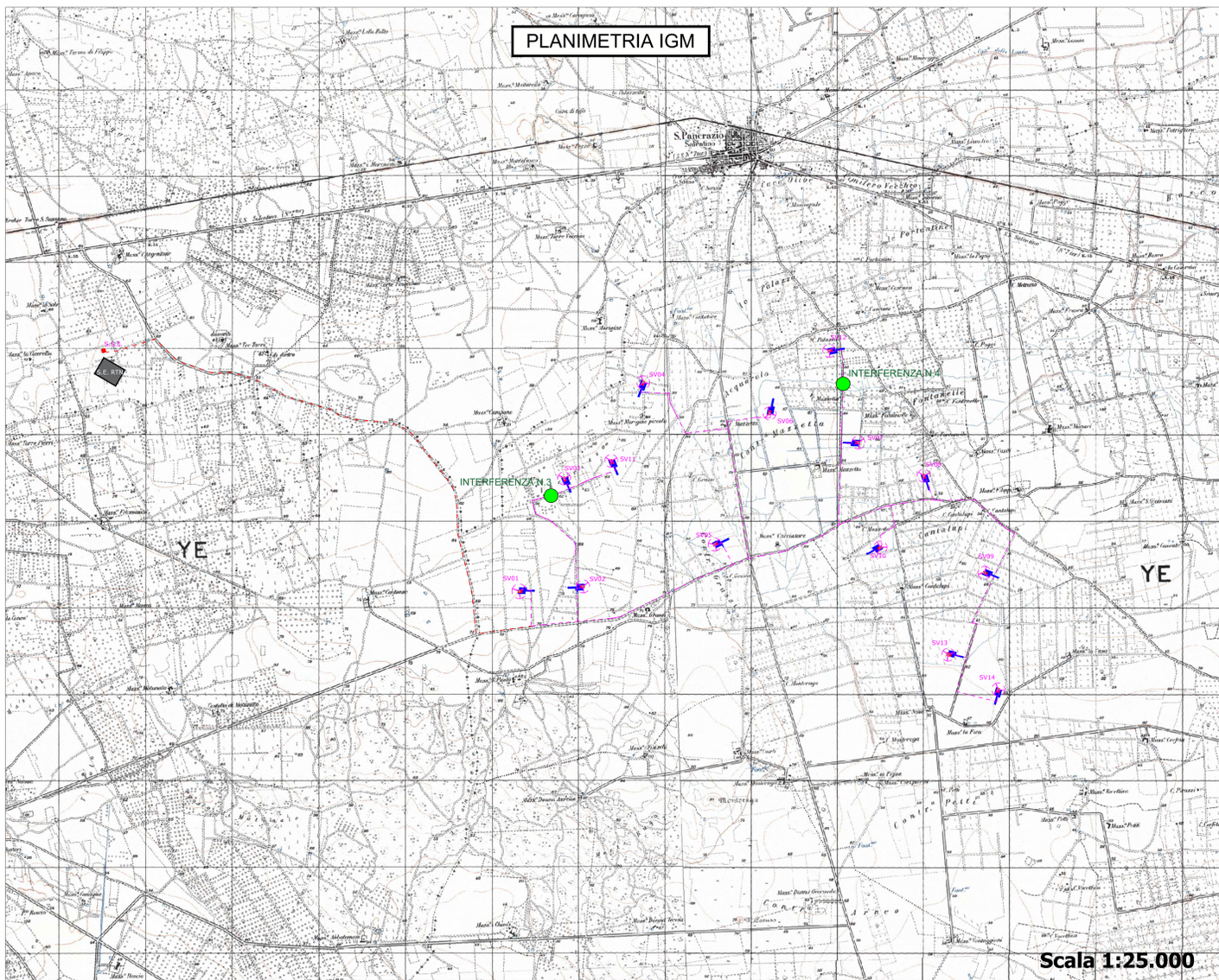


Sezione F-F - Scala 1:10

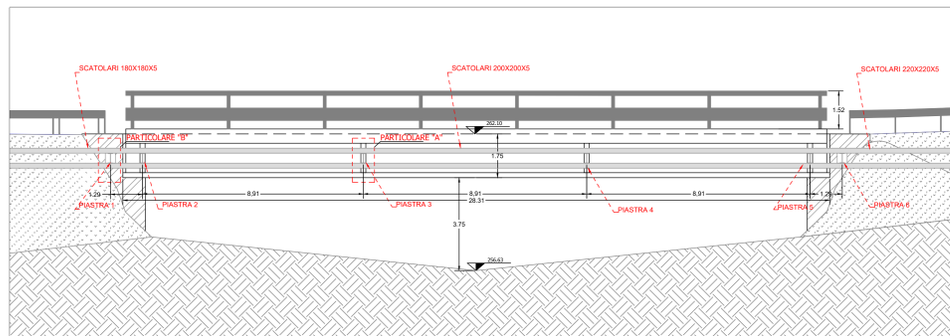
**PARTICOLARE MENSOLE D'APPOGGIO CON VARIAZIONE SEZIONE
SCATOLARI**



Particolare costruttivo - Scala 1:10



Scala 1:25.000



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.

00	25/11/2020	first issue	ZINGARELLI	BPP	BPP	BPP
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: SALICE SALENTINO-VEGLIE			FILE NAME: GRE.ECC.DAL.TW.16088.01.113.MI.PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT ATTRAVERAMENTO SU PONTE			
CLASSIFICATION:			FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PILOT SCALE: 1 di 1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE:			TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT ATTRAVERAMENTO SU PONTE			
VALIDATED BY: Tamma			GROUP CODE:			
VERIFIED BY: Porcellini			GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:
COLLABORATORS: Mirra			GRE.ECC.	D24	ITW1500000111500	