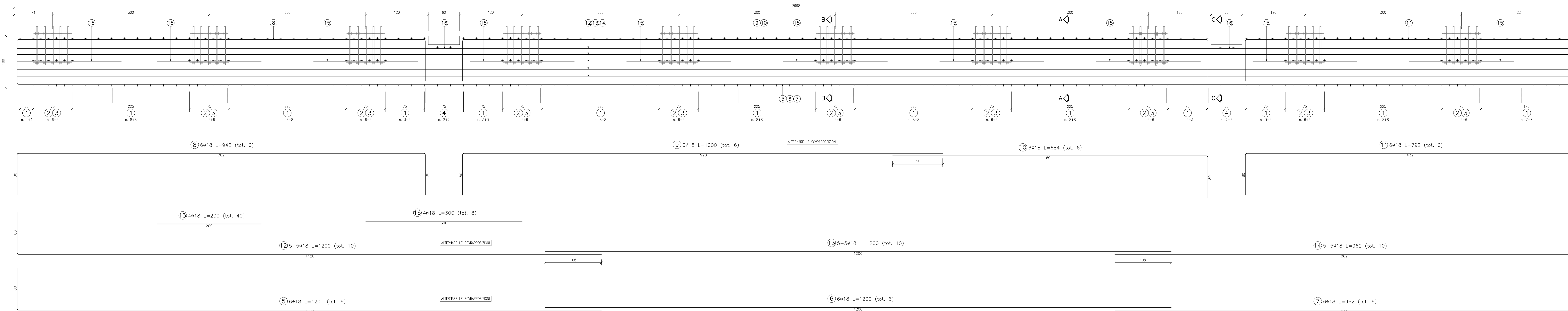
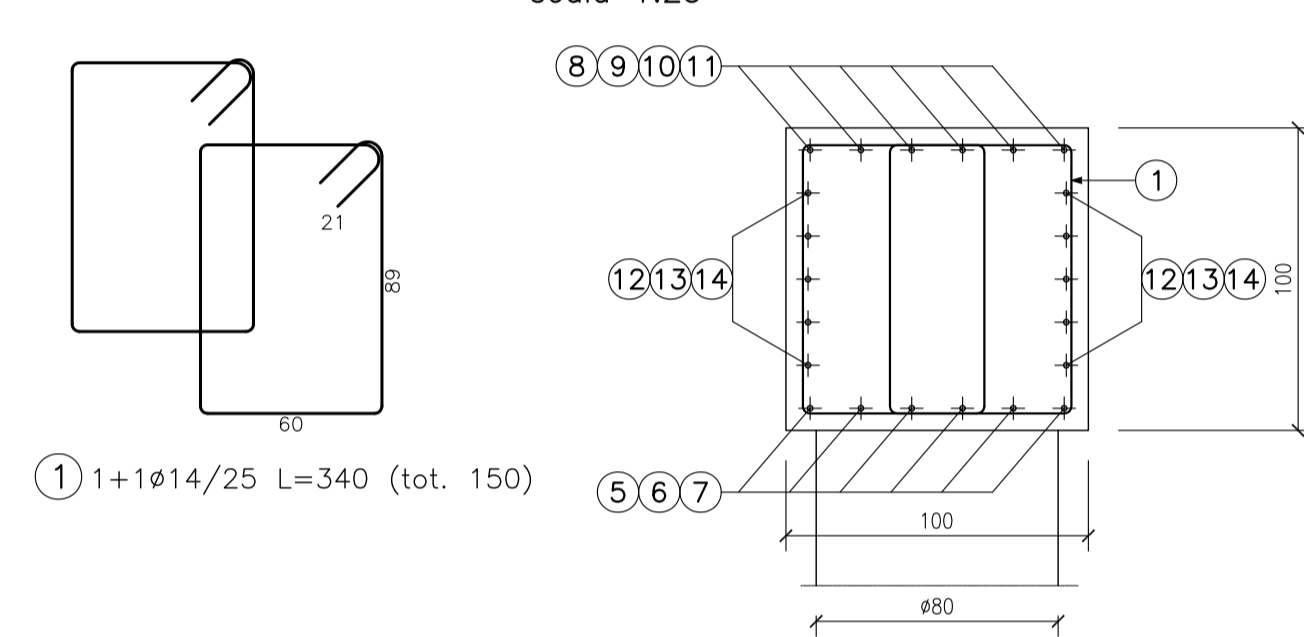


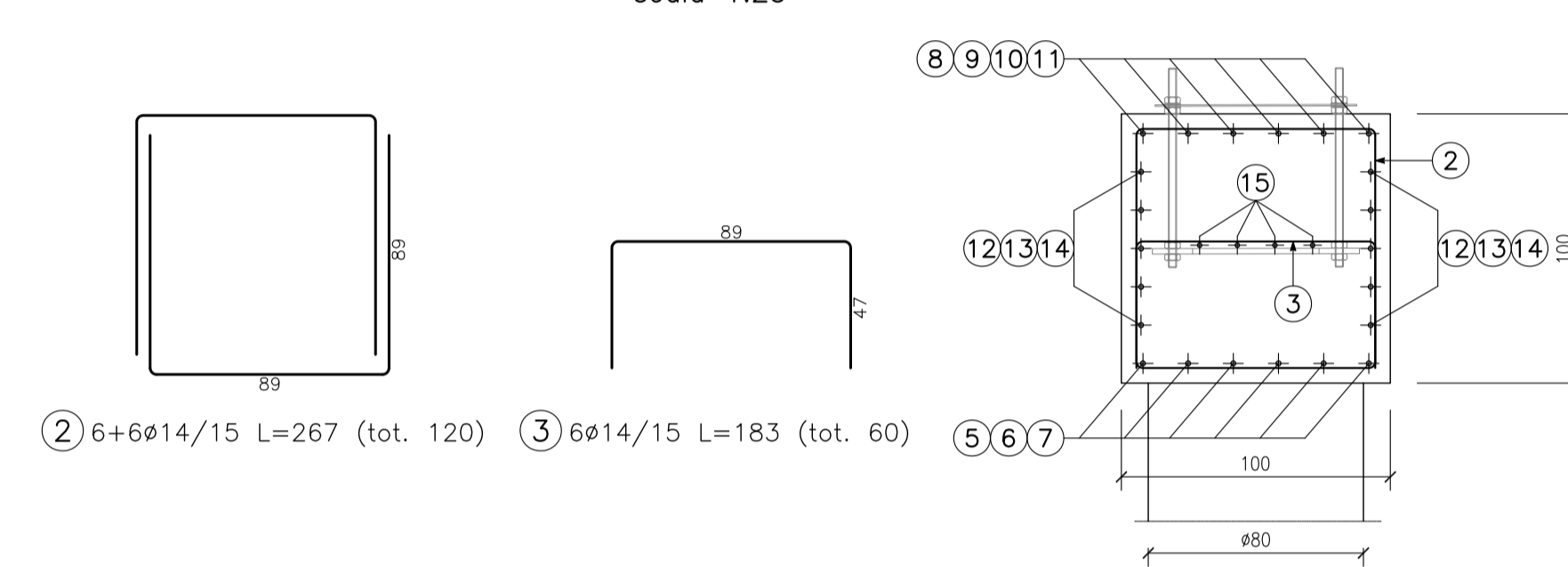
BARRIERA BA13 - CONCI L=30.00m
CONCI 1:20
scala 1:25



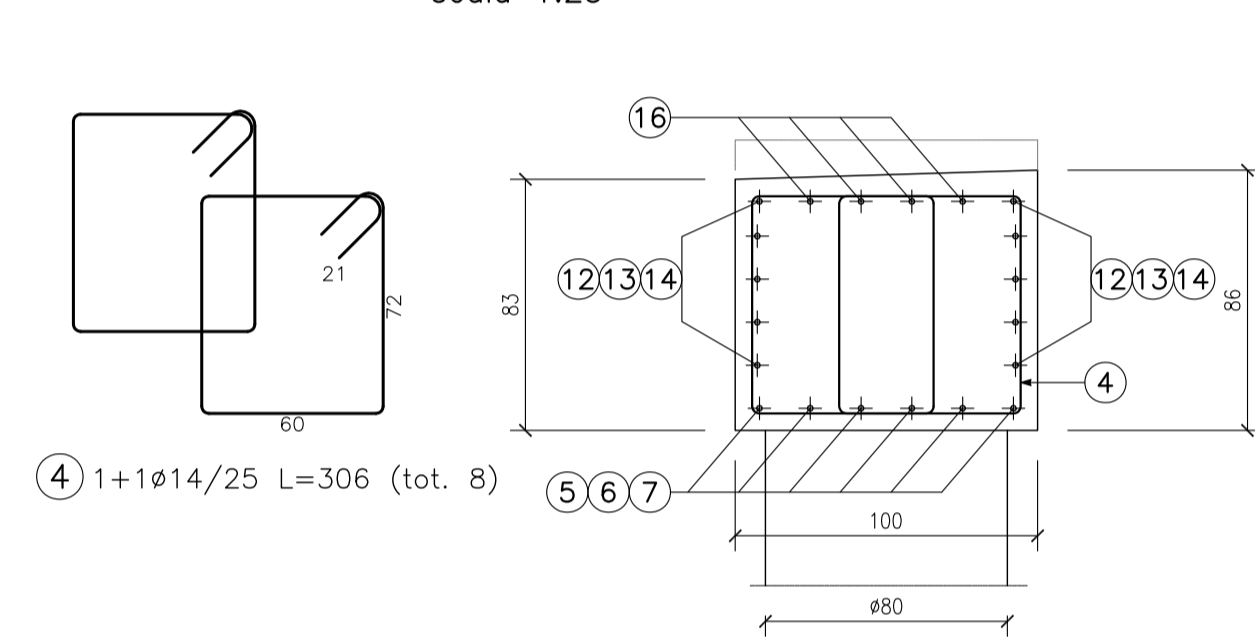
SEZIONE A-A
scala 1:25



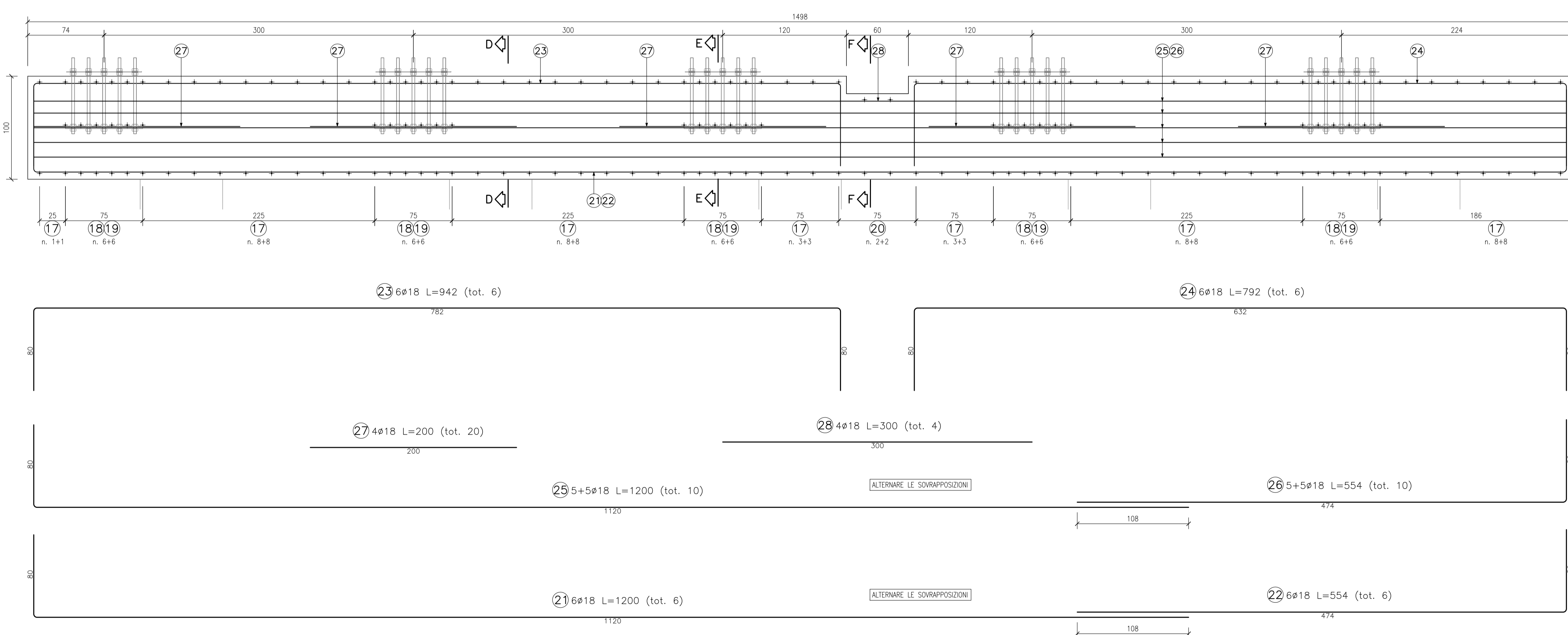
SEZIONE B-B
scala 1:25



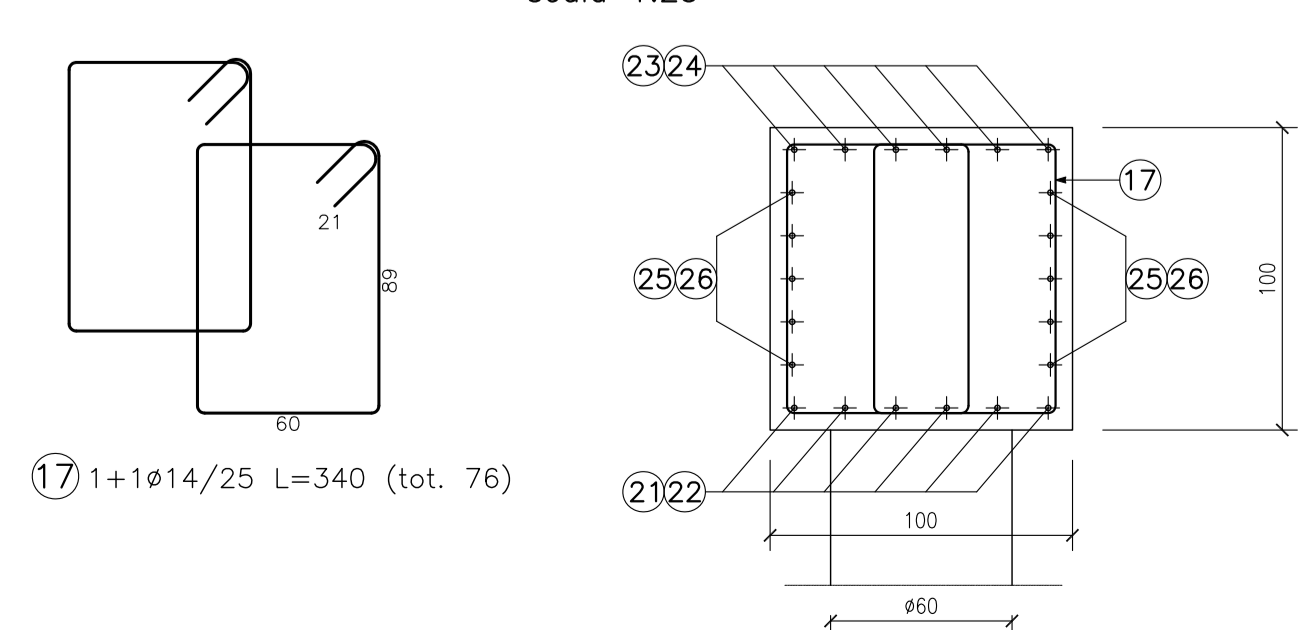
SEZIONE C-C
scala 1:25



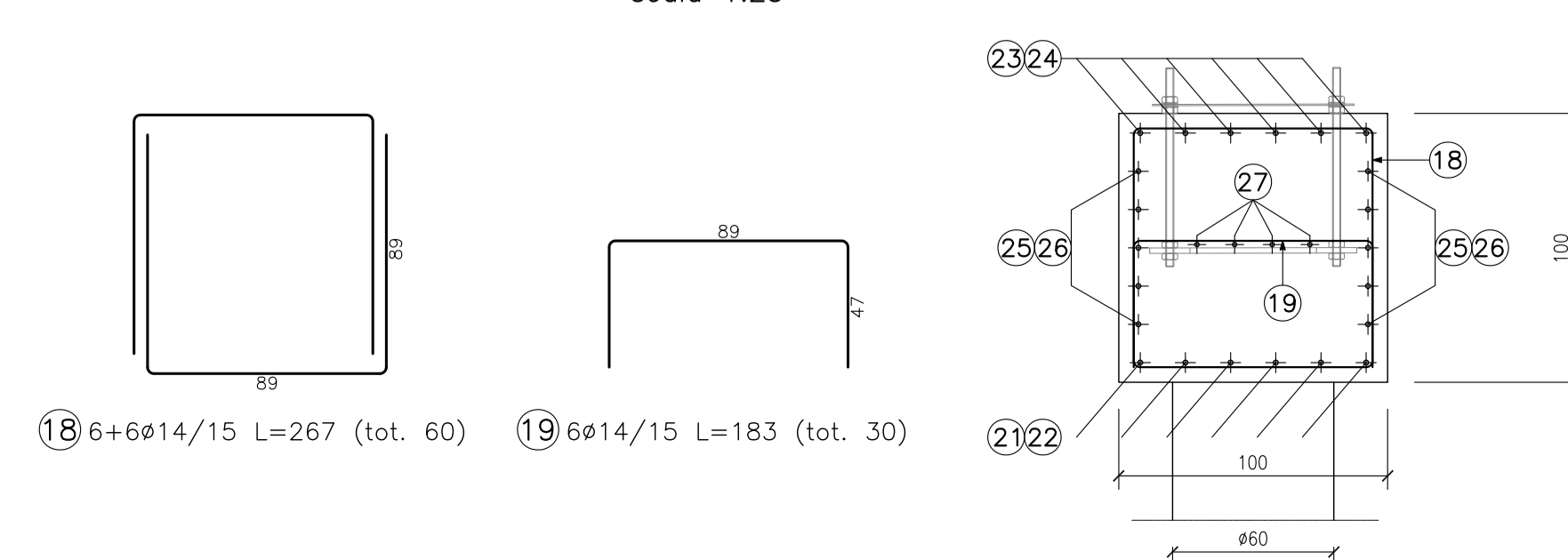
BARRIERA BA13 - CONCI L=15.00m
CONCI 21:29
scala 1:25



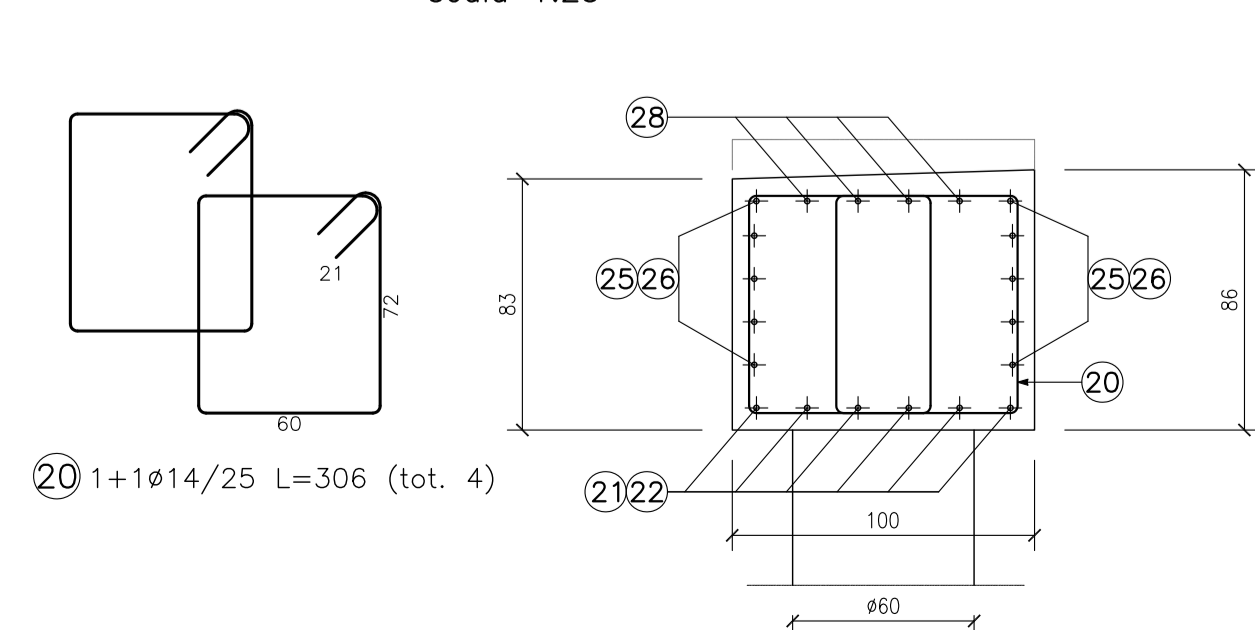
SEZIONE D-D
scala 1:25



SEZIONE E-E
scala 1:25



SEZIONE F-F
scala 1:25



DISEGNI DI RIFERIMENTO

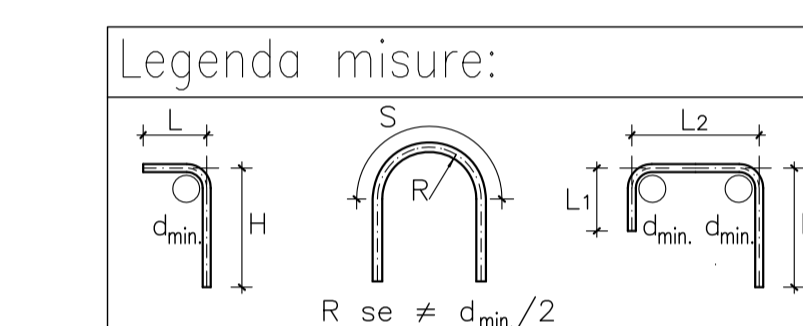
DESCRIZIONE	CODICE
BA DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AX E L.S. - Tavola relativi opere di fondazione	IN1710E24TBA001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AX E L.S. - Sezione e calce tralzo e contropiede	IN1710E24CBA001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AX E L.S. - Sezione e calce tralzo e contropiede	IN1710E24CBA001102
BA DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AX E L.S. - Particolari costrutti tralzo e contropiede - Tab. 1	IN1710E28BBA001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AX E L.S. - Particolari costrutti tralzo e contropiede - Tab. 2	IN1710E28BBA001102
BA DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AX E L.S. - Particolari costrutti tralzo e contropiede - Tab. 3	IN1710E28BBA001103

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

φ BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
> 16mm	7φ
≤ 16mm	4φ

- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA BARRA
- LE MISURE DEI SINGOLI TRATTI DI BARRA VANNO INTESE SECONDO LA SEGUENTE TABELLA:



- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1a DELL'ELABORATO IN1710E128BA001101

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA001101

COMMITTENTE:		 RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO																													
ALTA SORVEGLIANZA:		 ITAFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO																													
GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-W 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																															
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI BARRIERA ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DIX - OPERE DI FONDAZIONE FONDAZIONI																															
PRODOTTORE: Ing. Luca ZANON Ing. Paolo CALZAVARA Data:		DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca ZANON Ing. Paolo CALZAVARA Data:																													
PROGETTISTA: Ing. Luca ZANON Ing. Paolo CALZAVARA Data:		SCALA: VARIE																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>OPERAZIONE</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGGIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN17</td> <td>11</td> <td>E</td> <td>12</td> <td>B1</td> <td>005</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO	IN17	11	E	12	B1	005	B												
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO																							
IN17	11	E	12	B1	005	B																									
PROGETTAZIONE: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>ESECUZIONE</td> <td></td> <td></td> <td>01/01/01</td> <td></td> <td>01/01/01</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REV. PRESIDI ANTIRUMORE</td> <td></td> <td></td> <td>20/01/01</td> <td></td> <td>20/01/01</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	A	ESECUZIONE			01/01/01		01/01/01	B	REV. PRESIDI ANTIRUMORE			20/01/01		20/01/01	C						
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data																									
A	ESECUZIONE			01/01/01		01/01/01																									
B	REV. PRESIDI ANTIRUMORE			20/01/01		20/01/01																									
C																															
US. ESECUZIONE: Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		CUP: A1181000000009 File: IN1710E128BA001101.dwg Cod. origine: 1101																													