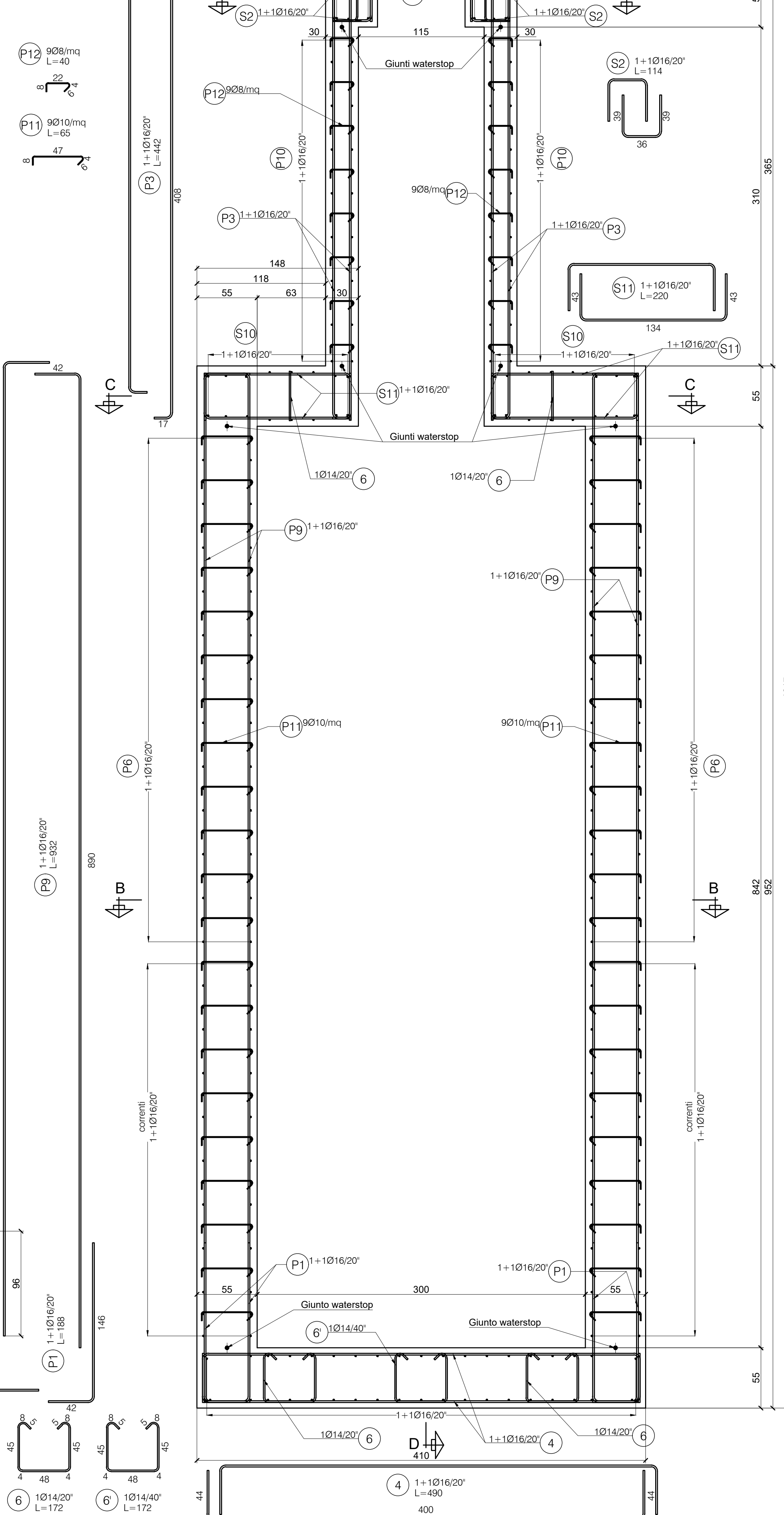
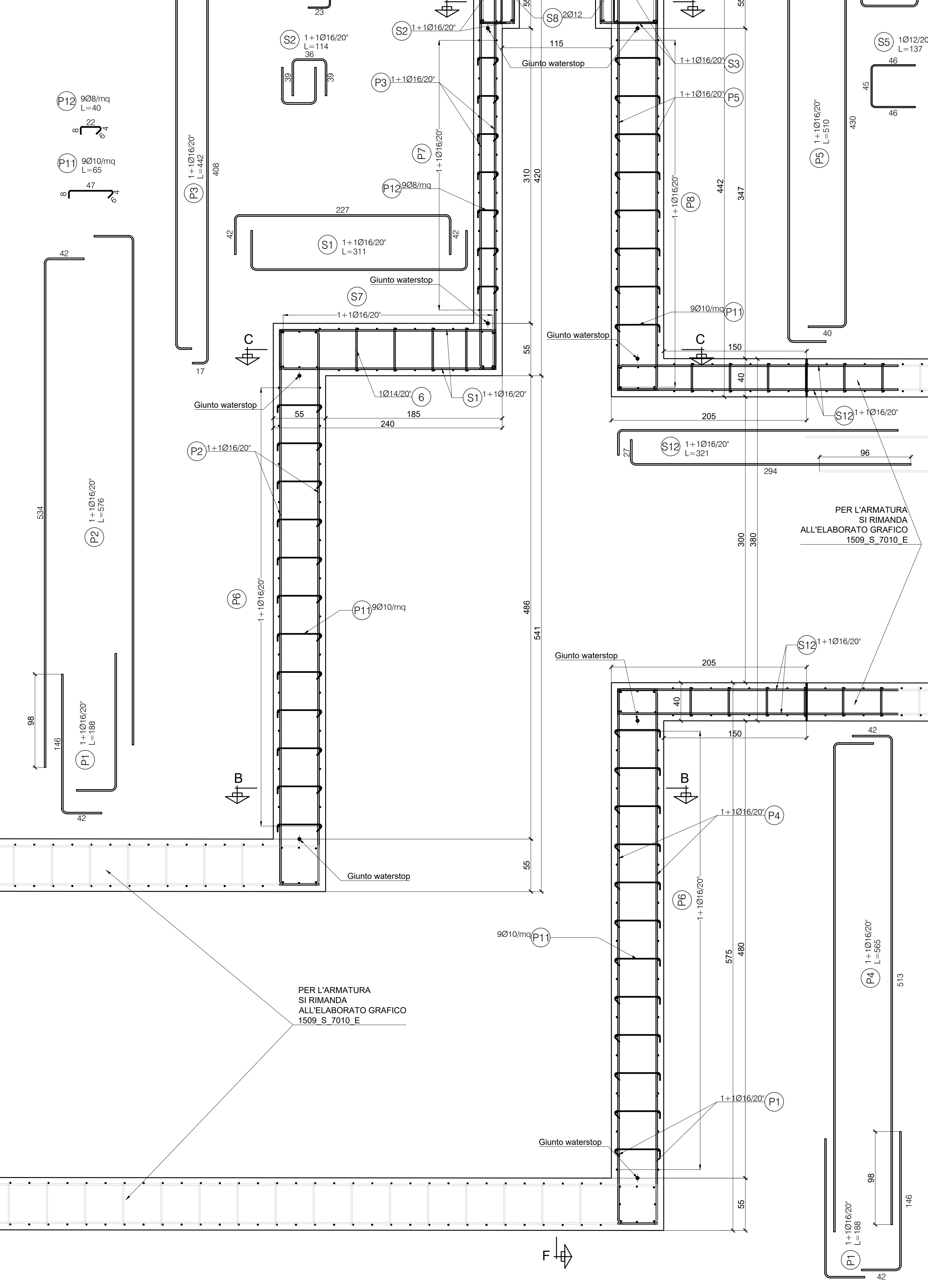


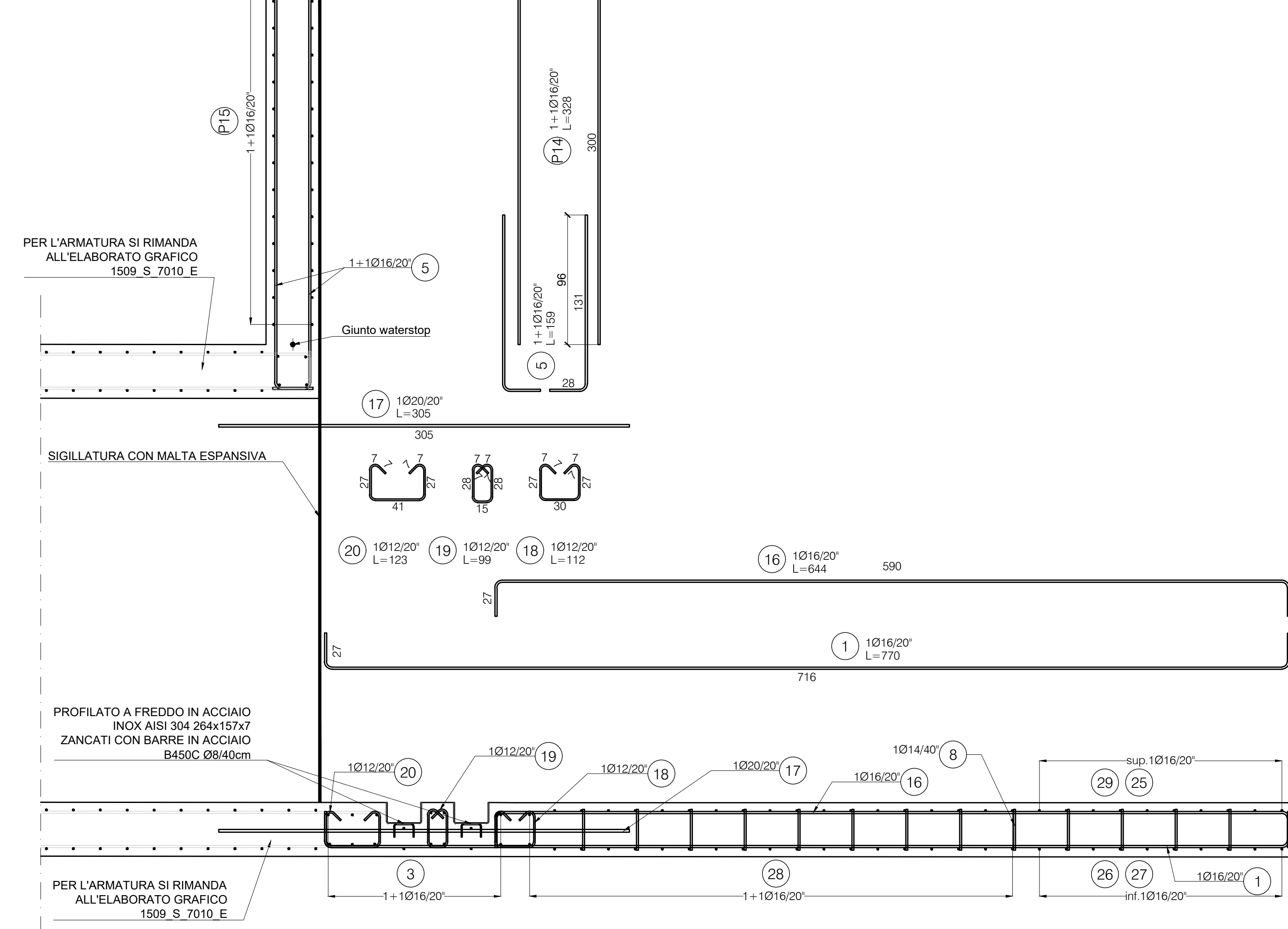
Armatura  
Sezione F-F  
SCALA 1:25



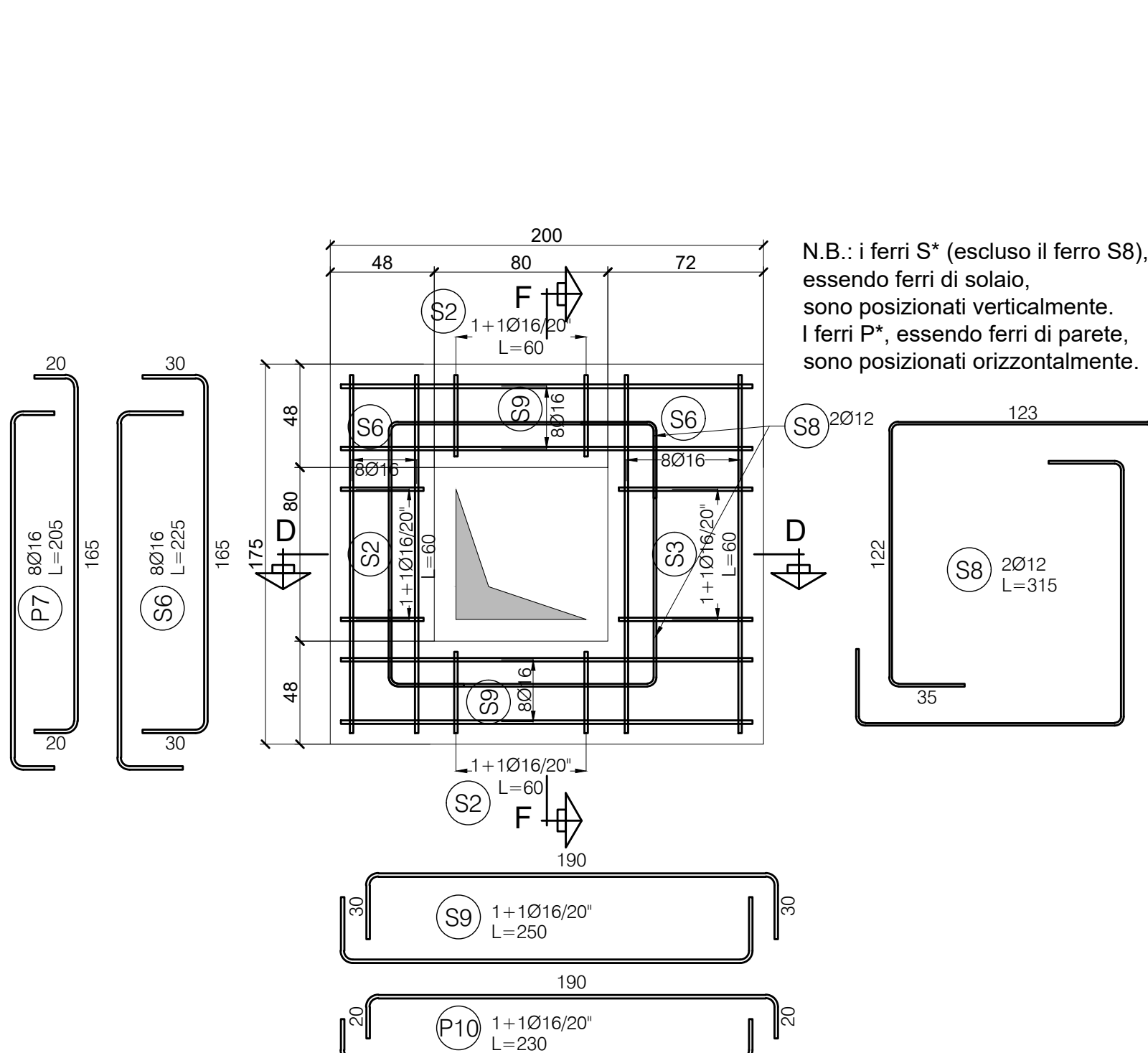
Armatura  
Sezione D-D  
Particolare pozzetto  
accesso botte sifone  
SCALA 1:25



Armatura  
Sezione A-A Sbocco  
SCALA 1:25

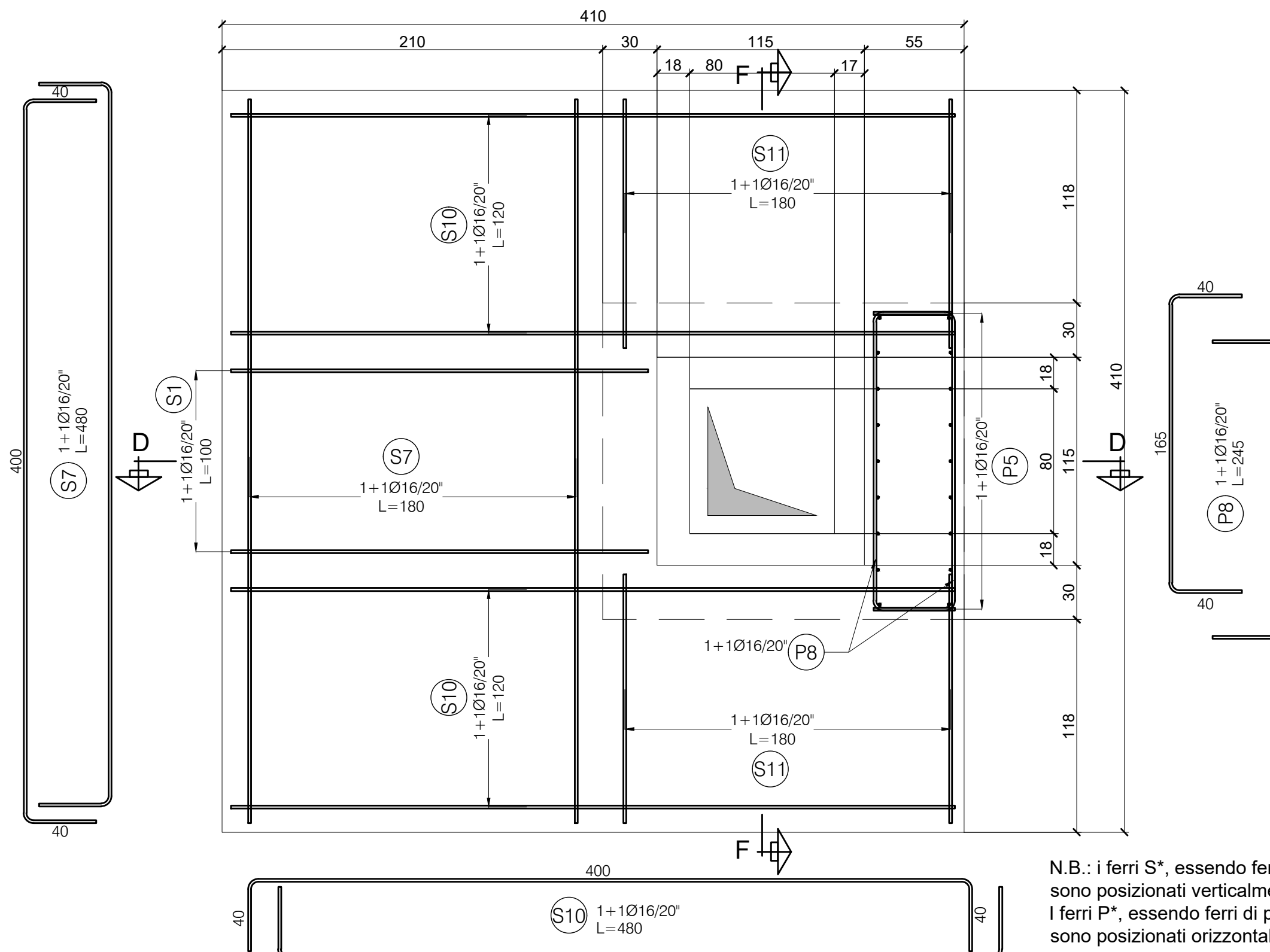


Armatura  
Sezione A-A  
Particolare soletta chiusino Sbocco  
SCALA 1:25



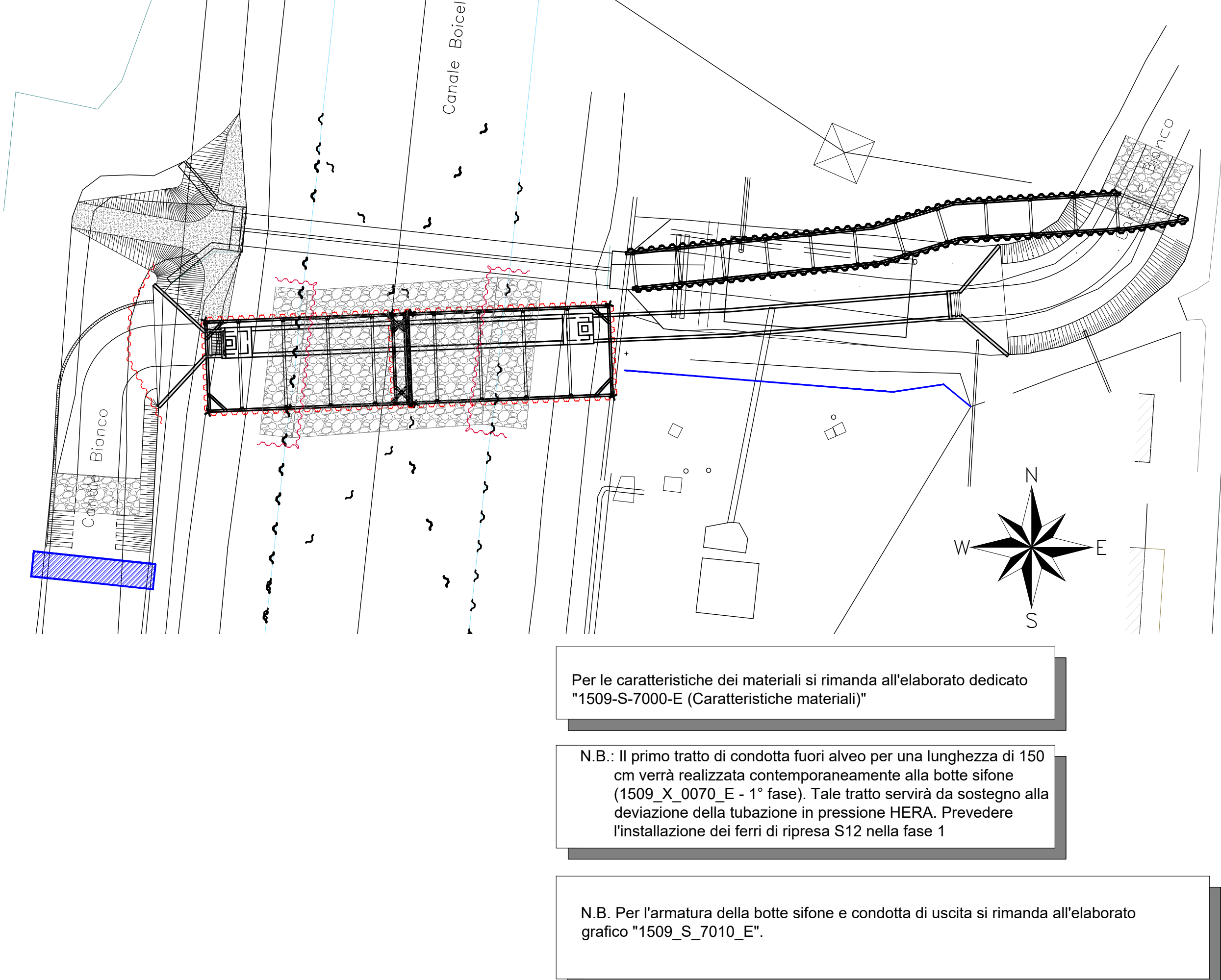
N.B.: i ferri S\* (escluso il ferro S8) essendo ferri di solaio, sono posizionati verticalmente. I ferri P\*, essendo ferri di parete, sono posizionati orizzontalmente.

Armatura  
Sezione C-C  
Particolare soletta botte sifone  
SCALA 1:25



N.B.: i ferri S\*, essendo ferri di solaio, sono posizionati verticalmente.  
I ferri P\*, essendo ferri di parete, sono posizionati orizzontalmente.

PLANIMETRI  
SCALA 1:500



Regione Emilia-Romagna  
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

**IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO / PARTE  
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE BIANCO  
ALL'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE ROCCIELLO**

## PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO  
 Dott. Claudio Miccoli  
 REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
 AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE  
 SERVIZIO AREA PENINSALE DI RIVOLTO - SEDE DI FERRARA

## PROGETTAZIONE

**MC Engineering Srl**   
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via Zanardi 15716 - 40131 Bologna (BO)  
Tel. +39 051 4211945 Fax +39 051 4213450  
E-mail [info@mc-engineering.it](mailto:info@mc-engineering.it)

Direttore tecnico:  
ing. Mario Chirri  
Albo Ingegneri Bologna nr. 47

**Gruppo di lavoro:**  
ing. Giorgio Fantini  
ing. Cristina Osè  
Dott. Dario Colaninno

Title:

OPERE MINORI - CARPENTERIA E ARMATURA - TAV.5

Codice elaborato

1	5	0	9	S	7	0	2	6	E
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Data	14/04/2017	Archivio	1509_S_7026_E_1.dwg	Scala	1:25	
01	14/04/2017	Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del (05/04/2017)		DC	GF	1
00	30/09/2016	Emissione		DM	GF	1
Rev.	Descr.	Disegnato	Verificato	Disegnato	Convalidato	Approvato