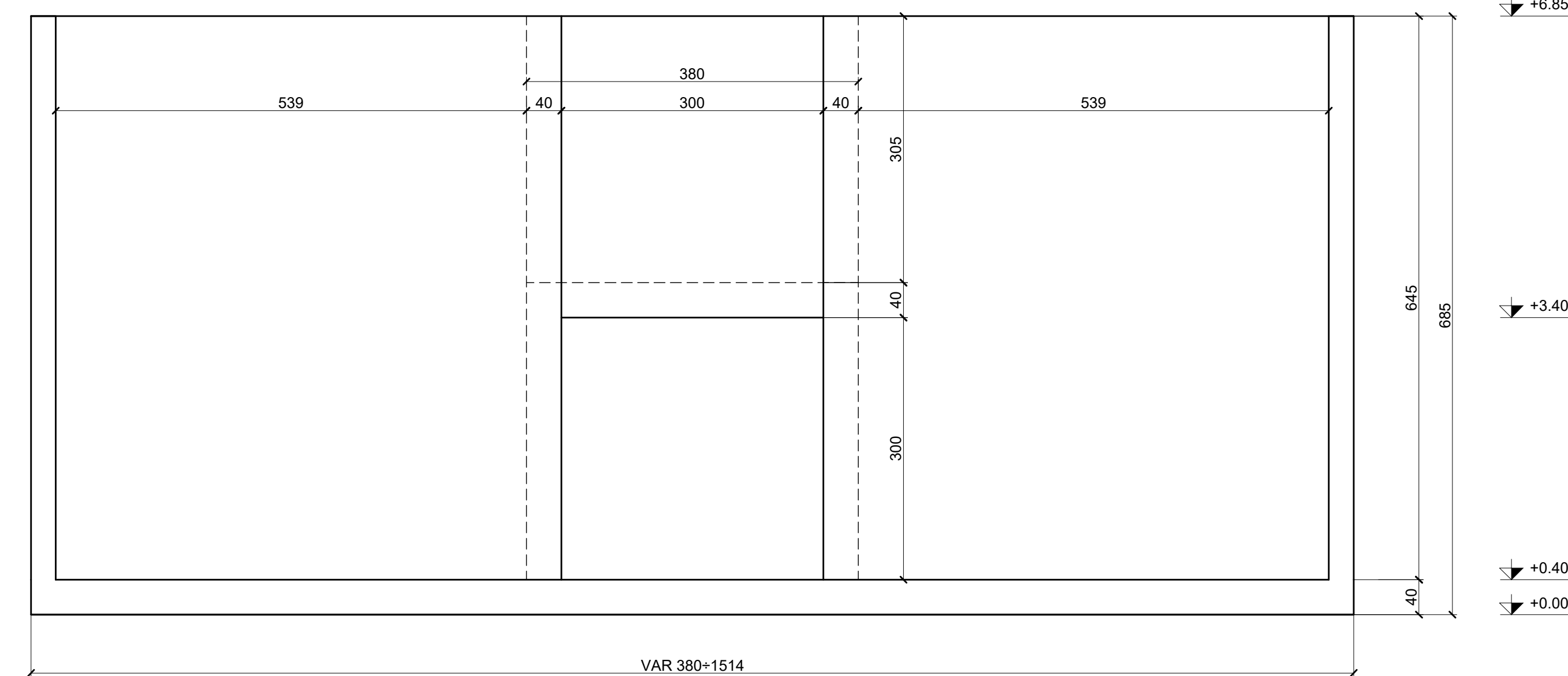


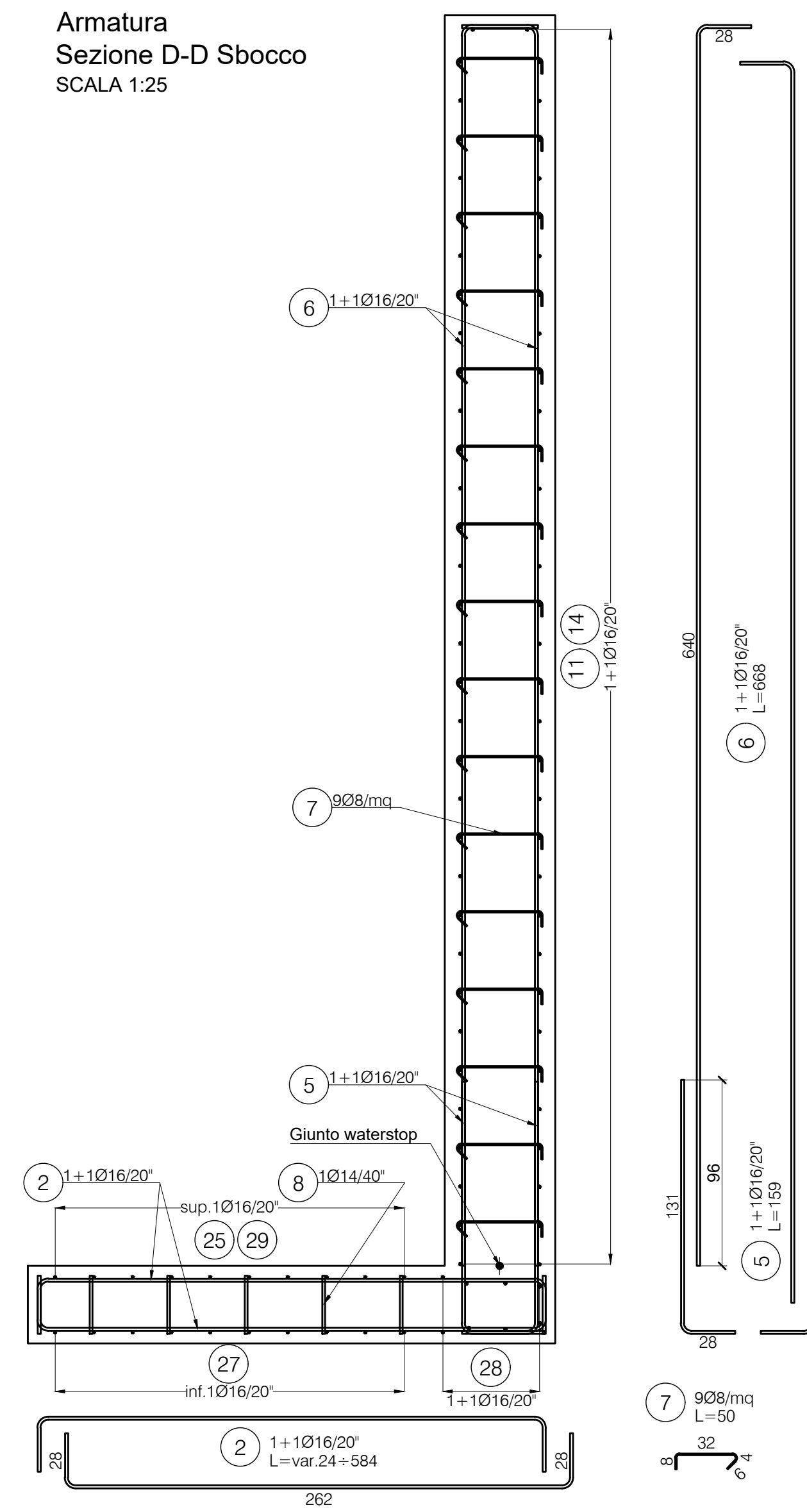
Prospetto frontale Sbocco
SCALA 1:50



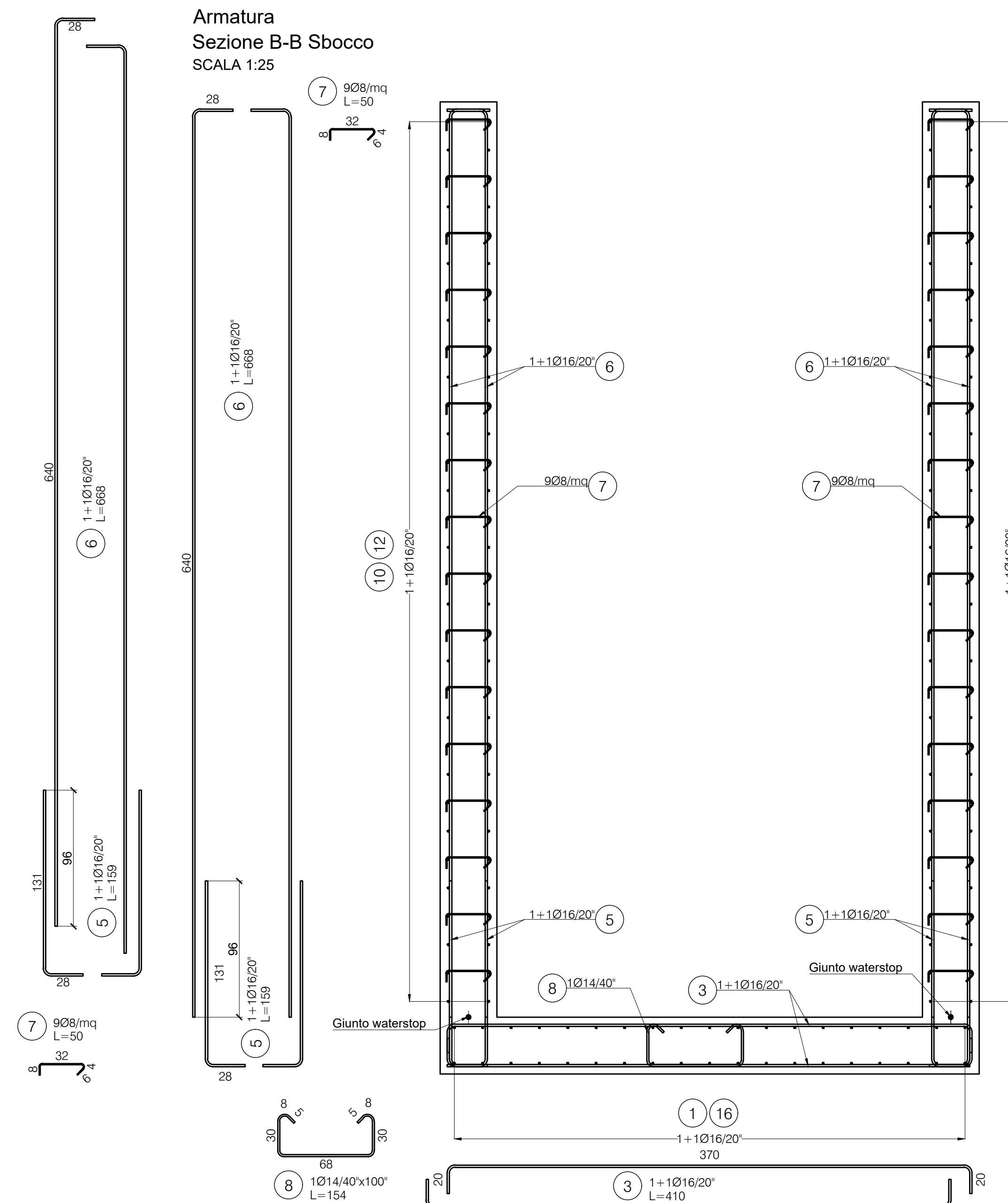
N.B. Per l'armatura della botte sifone e della condotta di uscita si rimanda all'elaborato grafico "1509_S_7010_E".

N.B. Per le tracce delle sezioni inerenti alle armature A-A, B-B, C-C, D-D vedere tavola "1509_S_7024_E".

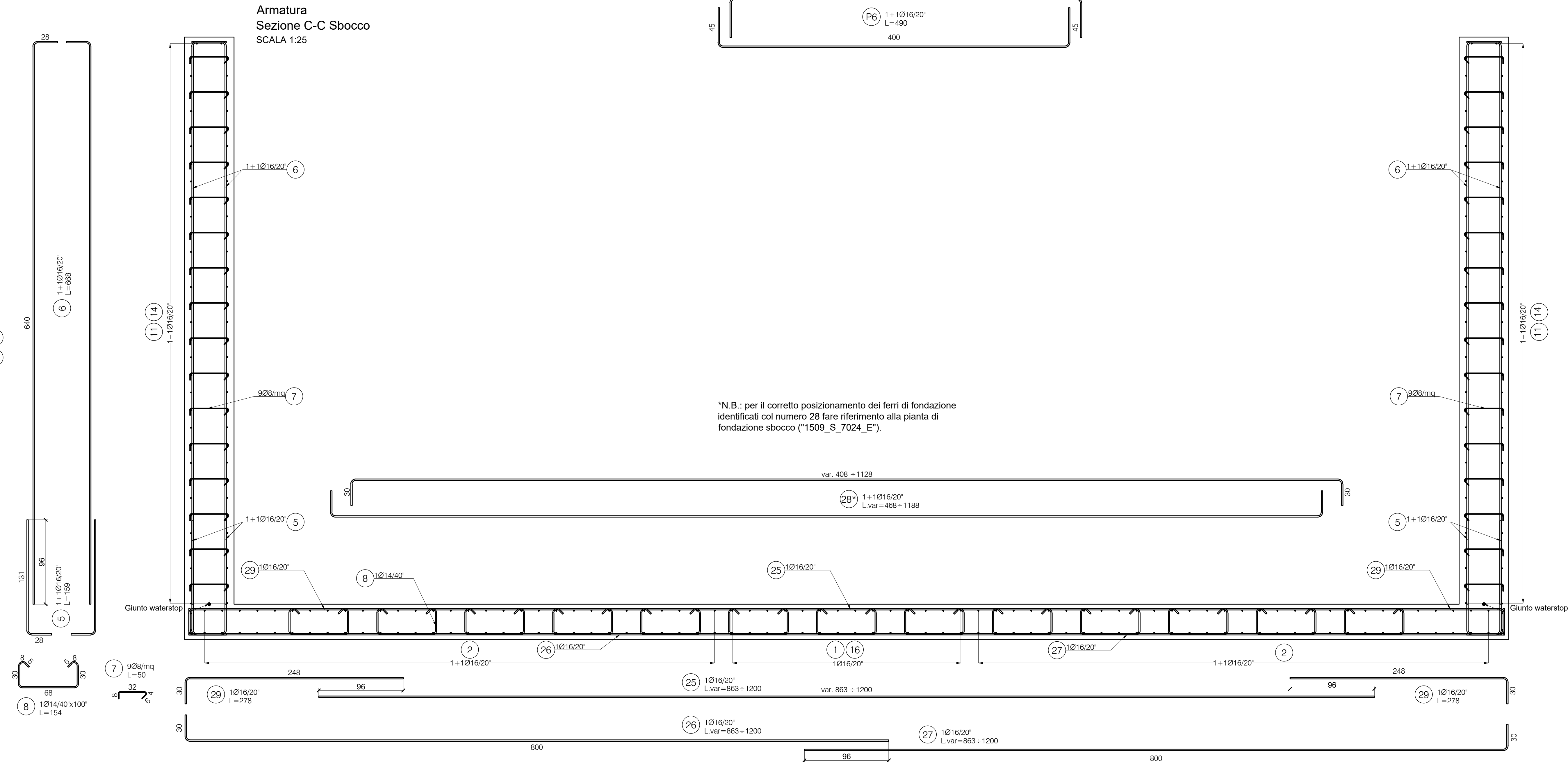
Armatura
Sezione D-D Sboccato
SCALA 1:25



Armatura
Sezione B-B Sbocco
SCALA 1:25

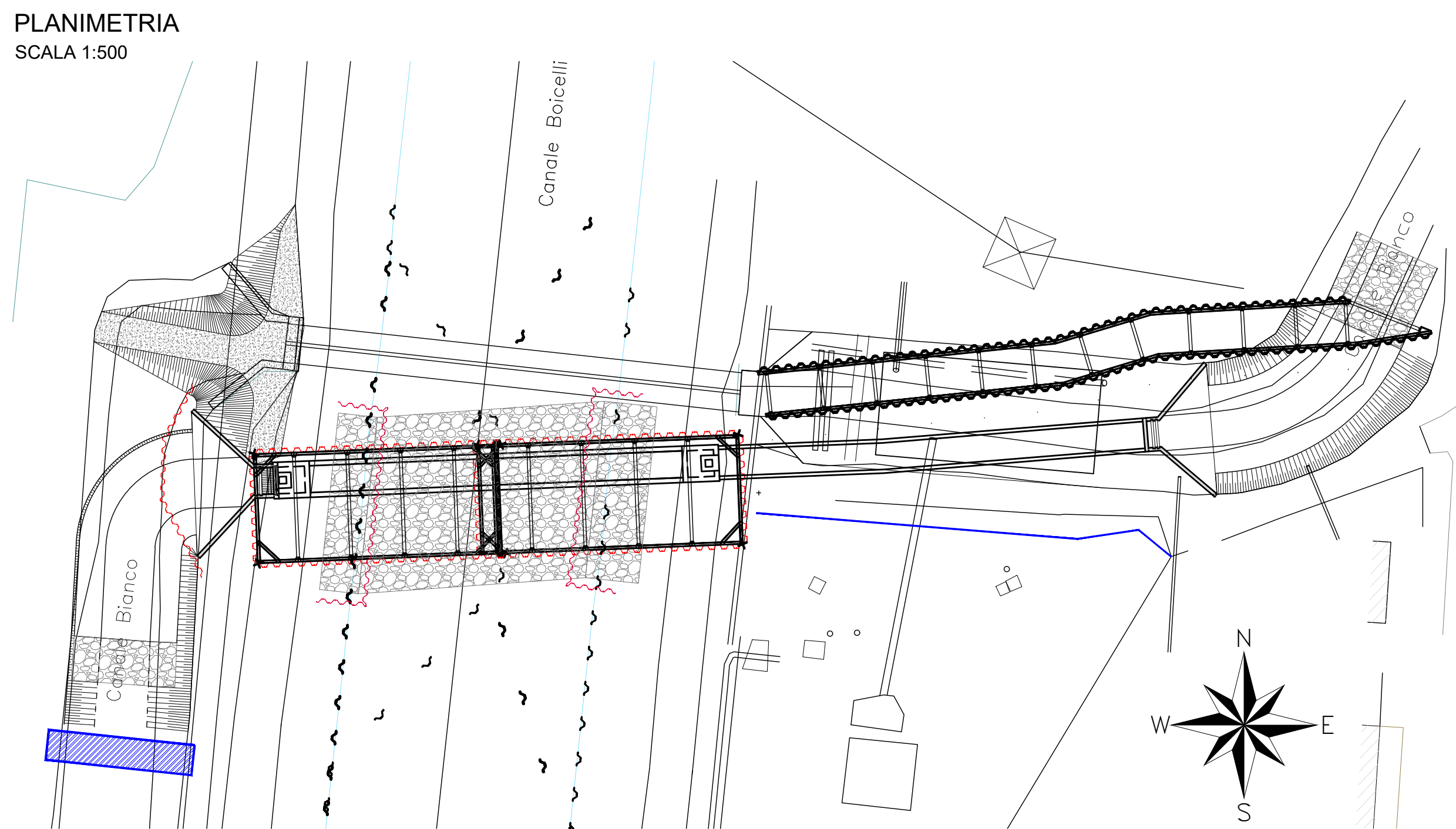
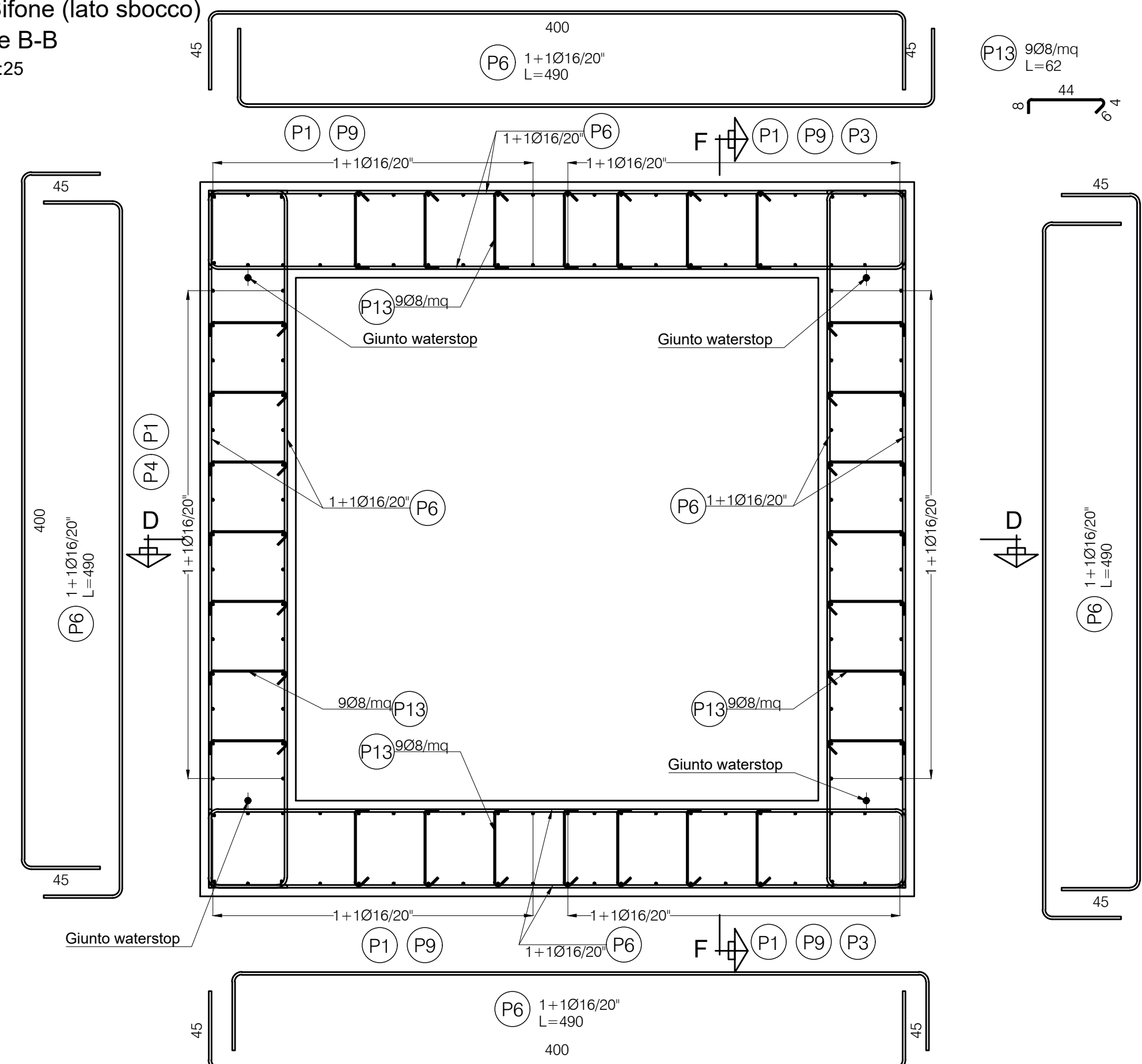


Armatura
Sezione C-C Sbocco
SCALA 1:25



*N.B.: per il corretto posizionamento dei ferri di fondazione identificati col numero 28 fare riferimento alla pianta di fondazione sbocco ("1509_S_7024_E").

PLANIMETRIA
SCALA 1:500



Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato dedicato
"1509-S-7000-E (Caratteristiche materiali)"



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 BOICELLI**

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
Dott. Claudio Miccoli
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE

MC Engineering Srl 
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Zanardi 157/B - 40131 Bologna (BO)
Tel. +39 051 4211945 Fax +39 051 4213490
E-mail info@studio-chinell.it

Direttore tecnico:
Ing. Mario Chini
(Albo Ingegneri Bologna nr. 4776)

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Fantini
Ing. Cristina Osti
Geom. Dario Colvanese

Titolo:

OPERE MINORI - CARPENTERIA E ARMATURA - TAV.4/6

Codice elaborato

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

Data	14/04/2017	Archivio	1509_S_7025_E_1.dwg	Scala	1:25 / 1:50	
01	14/04/2017	Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del 05/04/2017		DC	GF	MC
00	30/09/2016	Emissione		DM		MC
Rev.	Data	Oggetto		Redatto	Controllato	Approvato

consente elaborare gli incarichi di MC Engineering Srl e contratto viene fornito in fondo senza alcun addebito