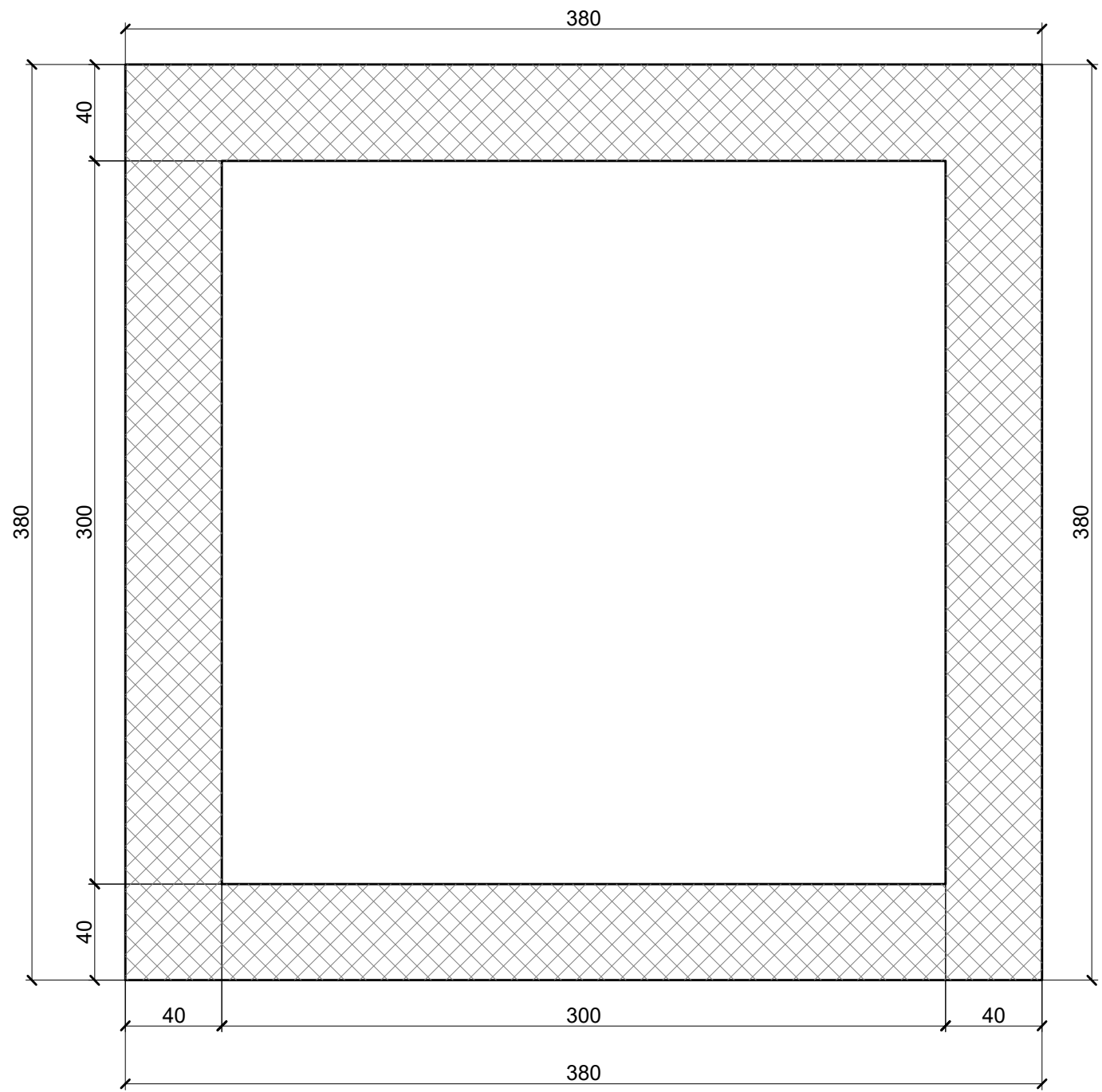
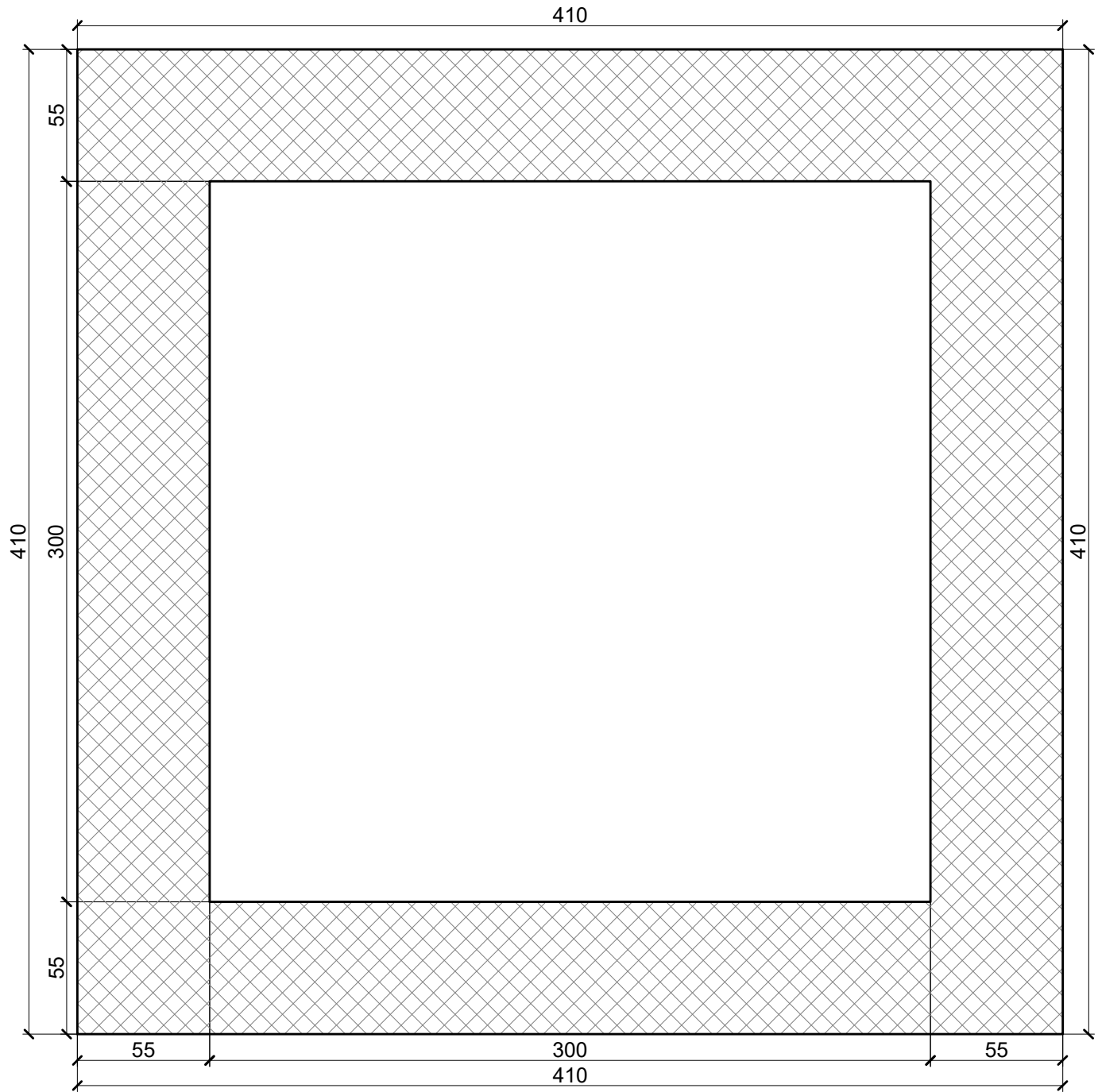


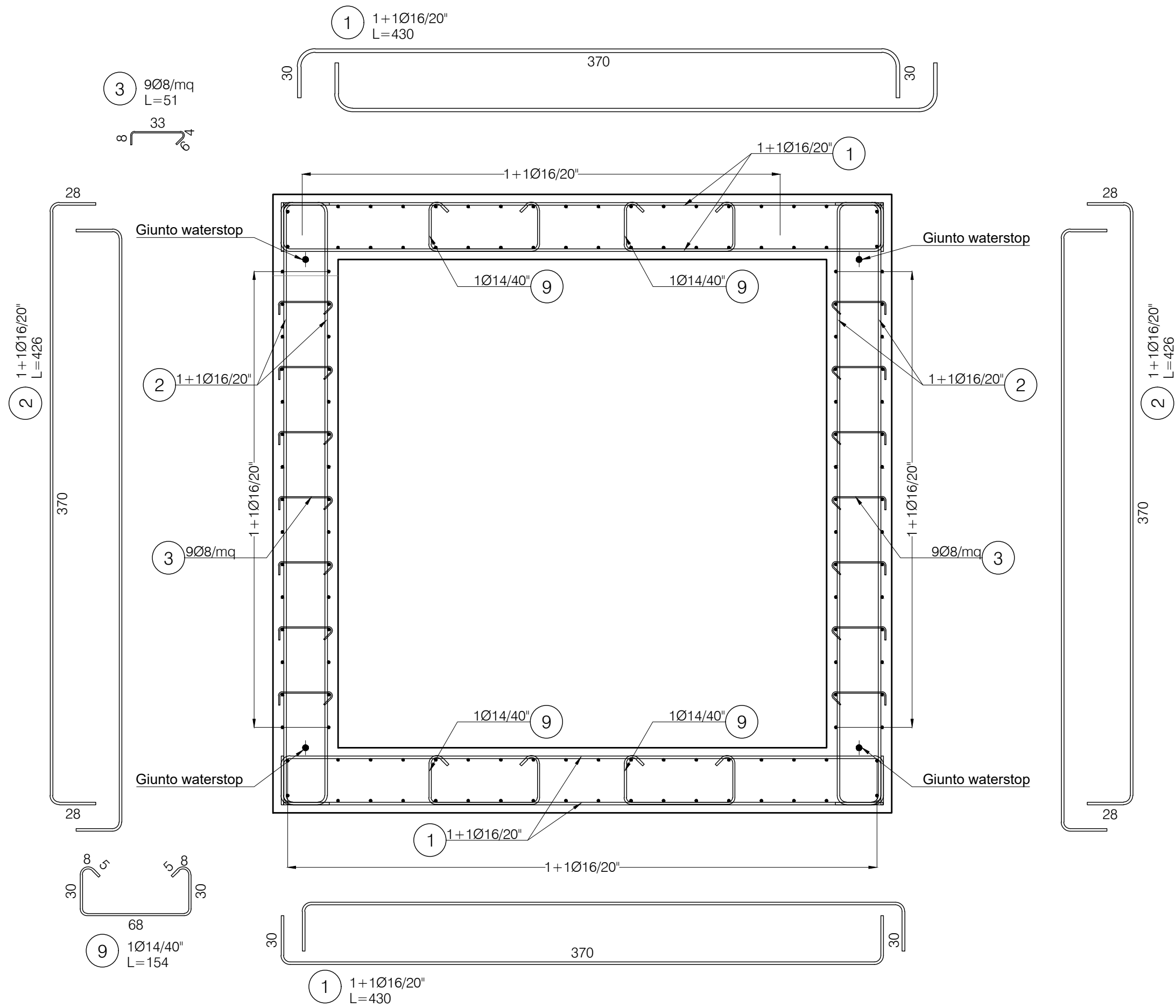
Carpenteria Sbocco
Botte Sifone
SEZIONE A-A
SCALA 1:25



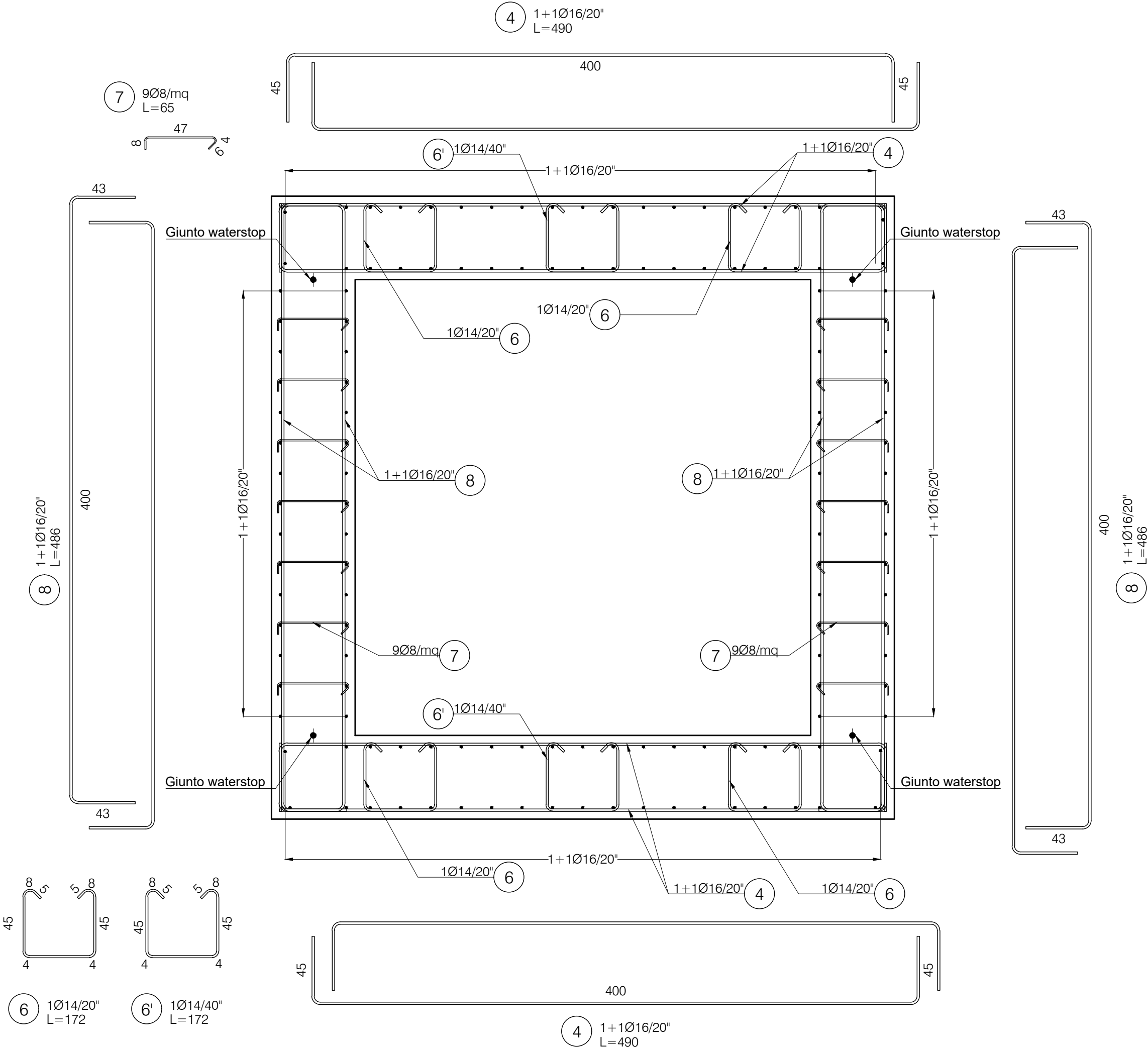
Carpenteria Tratto Orizzontale
Botte Sifone
SEZIONE C-C
SCALA 1:25



Armatura Sbocco
Botte Sifone
SEZIONE A-A
SCALA 1:25

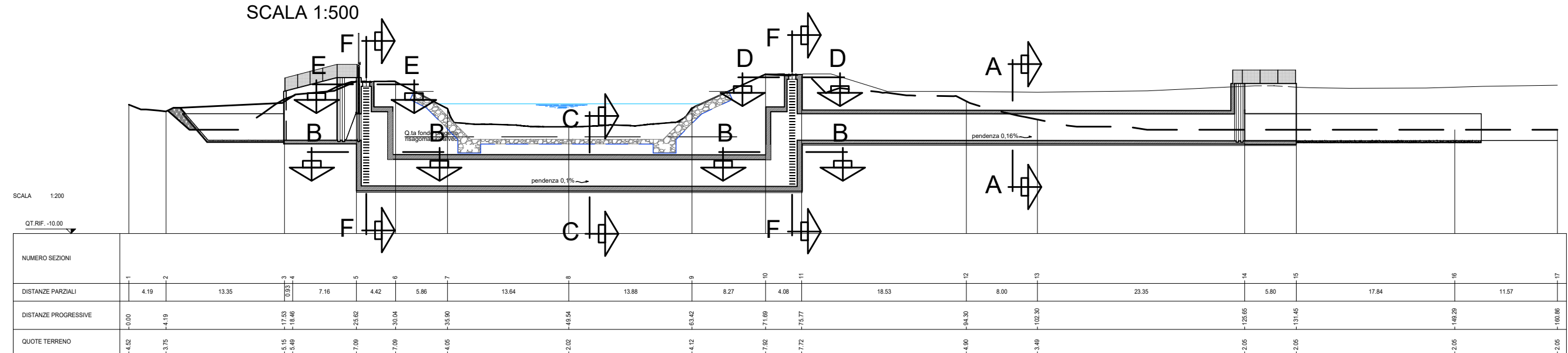


Armatura Tratto Orizzontale
Botte Sifone
SEZIONE C-C
SCALA 1:25



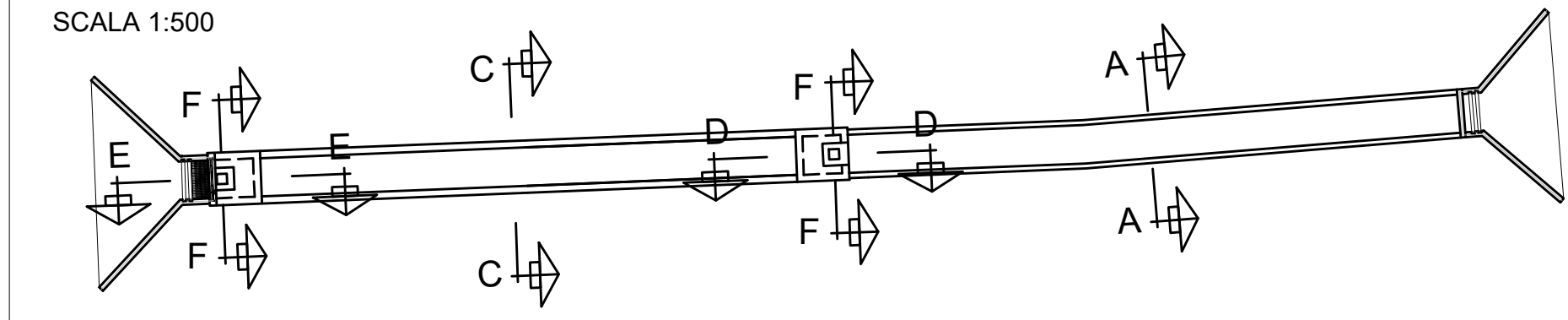
PLOFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:500



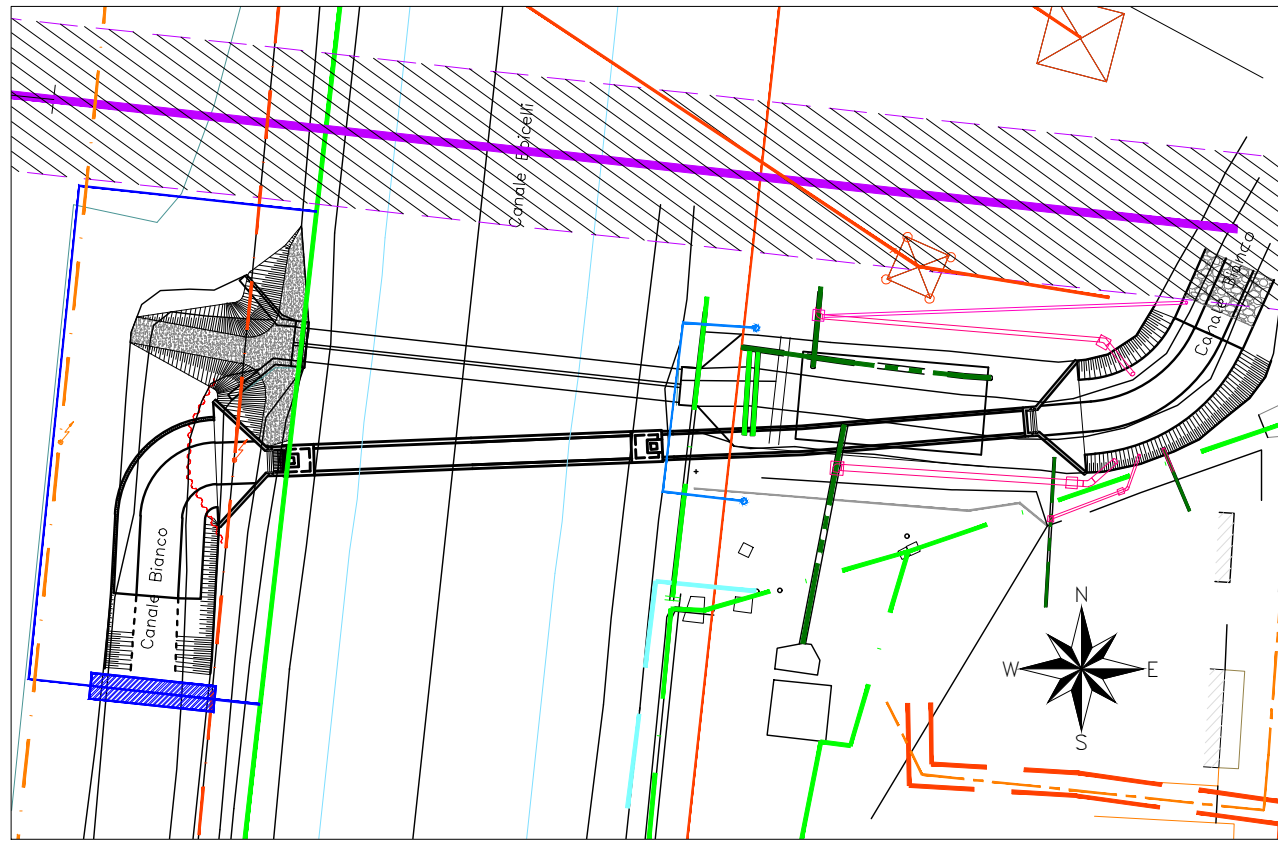
PIANTA

SCALA 1:500



PLANIMETRIA

SCALA 1:1000



N.B. Per le armature per le sezioni B-B dei tratti verticali di imbocco e di sbocco, F-F, D-D e E-E si rimanda agli elaborati grafici 1509_S_7022-7027_E.

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 Zanard 157/6 - 40131 Bologna (BO)
Tel. +39 051 4211945 Fax +39 051 4213490
E-mail info@studio-chenni.it

Direttore tecnico:
Ing. Mario Chenni
(Atto Ingegneri Bologna nr. 4776/A)

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Tassinari
Ing. Cristina Cusi
Geom. Dario Calvanese

Titolo:

BOTTE SIFONE
CARPENTERIA E ARMATURA

Codice elaborato

1509 S 7010 E 1

Data	14/04/2017	Archivio	1509_S_7010_E_1.dwg	Scala	1:500 / 1:25	
01	14/04/2017	Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del 05/04/2017		DC	GF	MC
00	30/09/2016	Emissione		SS	GF	MC
Rev.	Data	Oggetto		Redatto	Controllato	Approvato