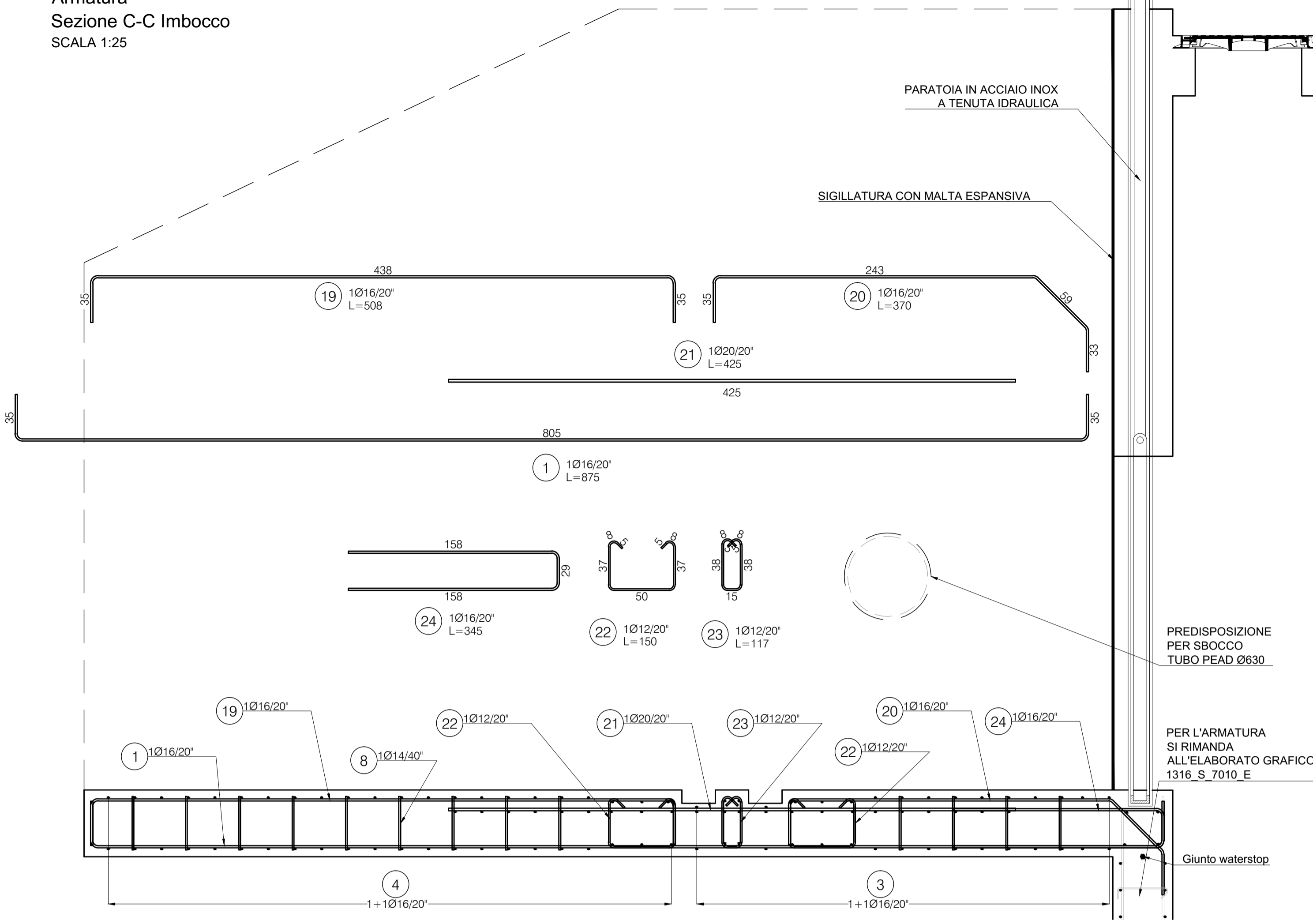


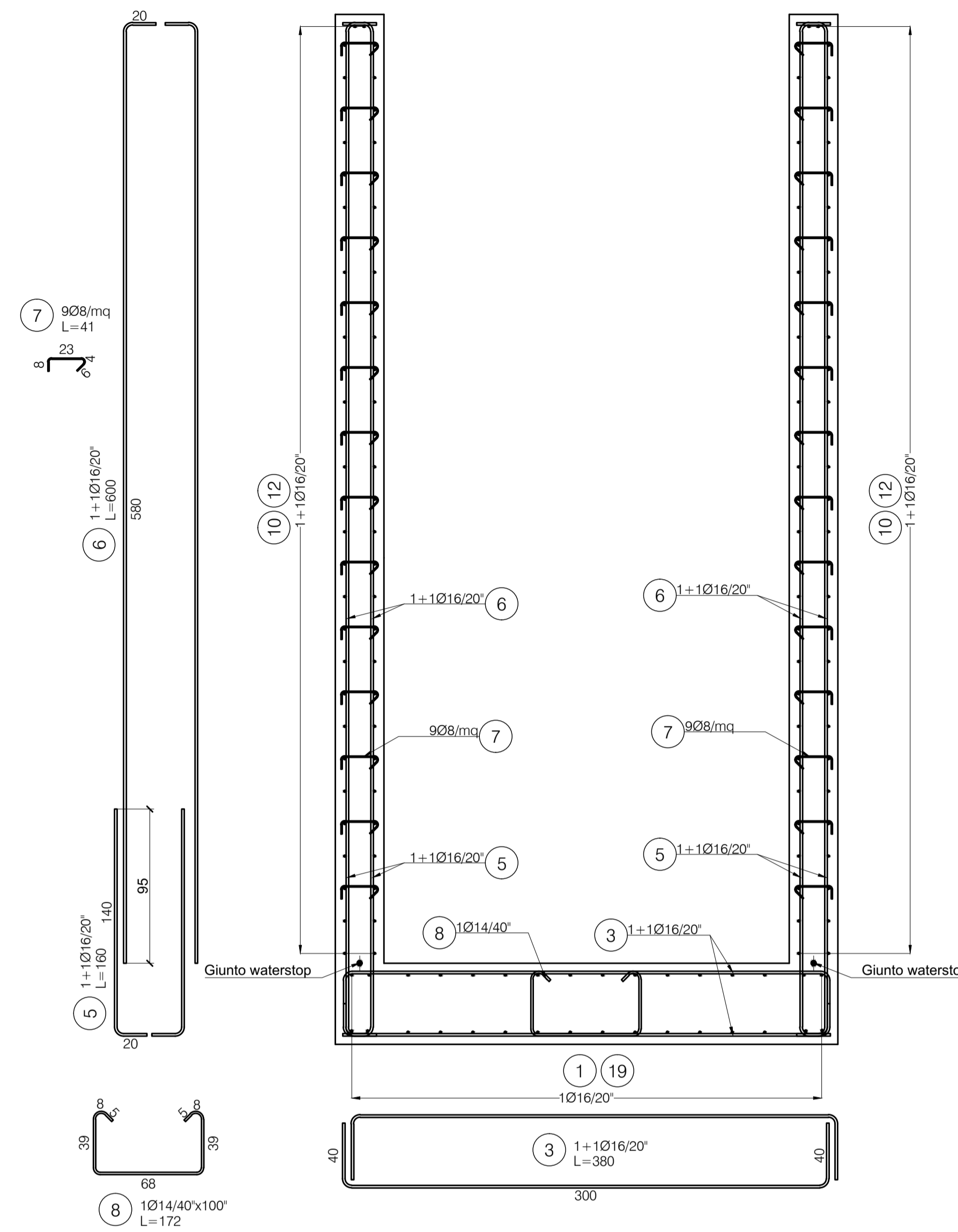
Armatura
Sezione C-C Imbocco
SCALA 1:25



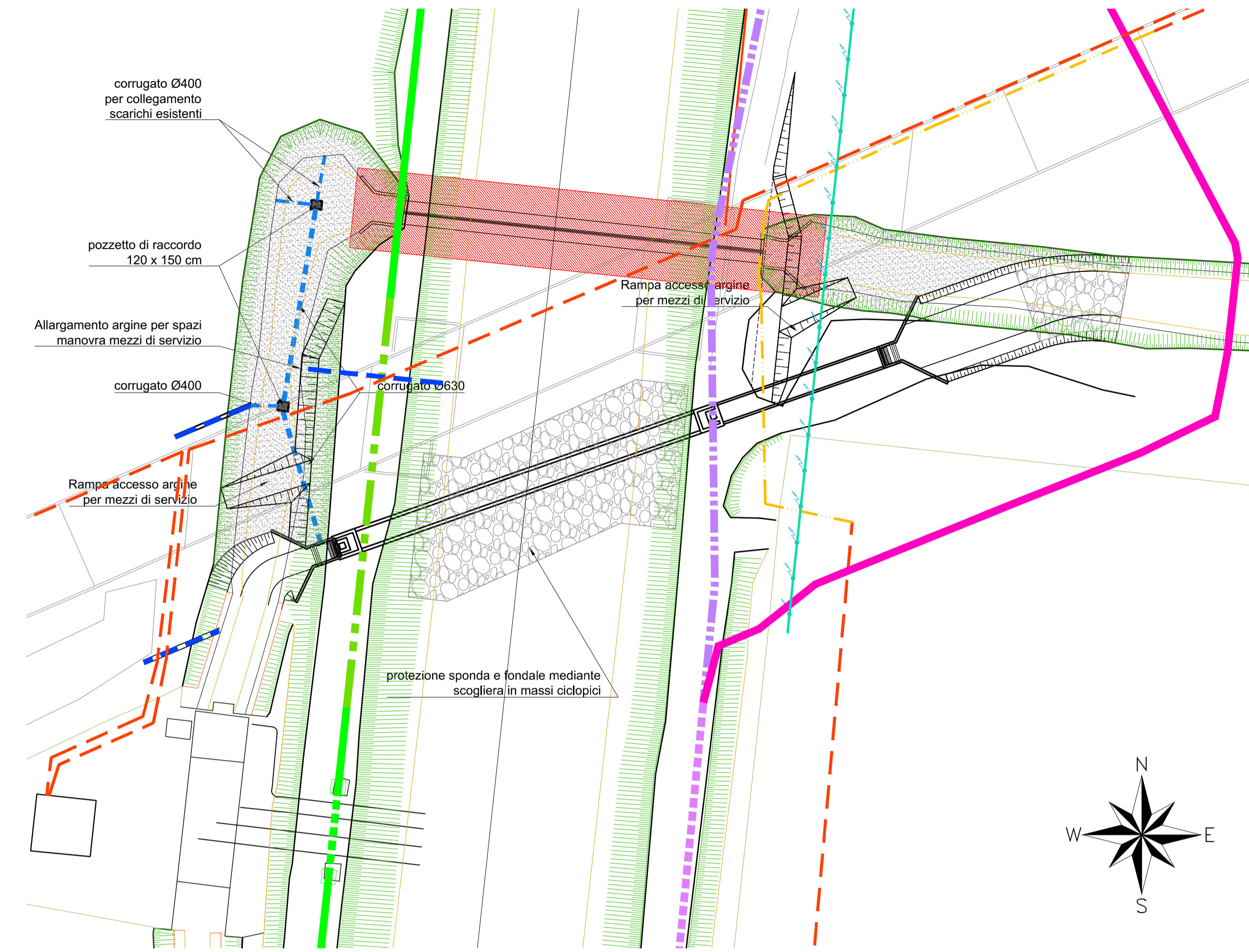
Carpenteria
Sezione A-A Imbocco
SCALA 1:50

Armatura
Sezione B-B Imbocco
SCALA 1:25

Armatura
Sezione A-A Imbocco
SCALA 1:25



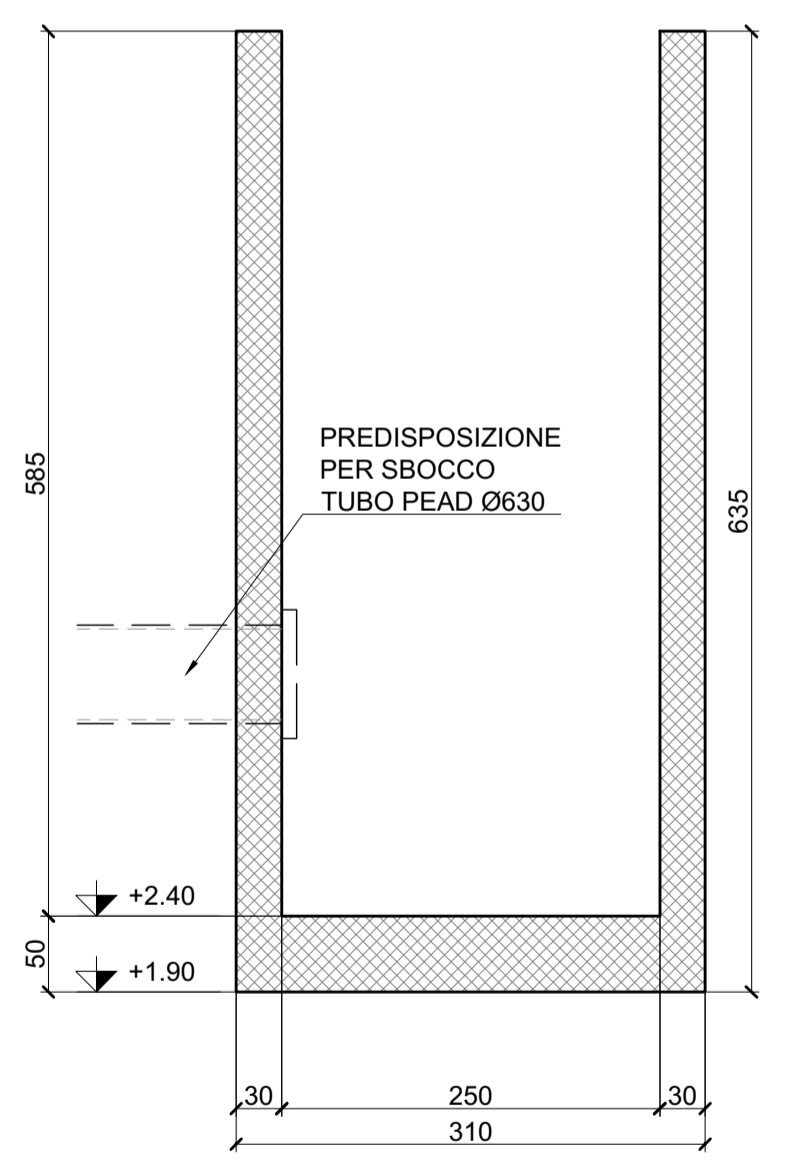
PLANIMETRIA
SCALA 1:500



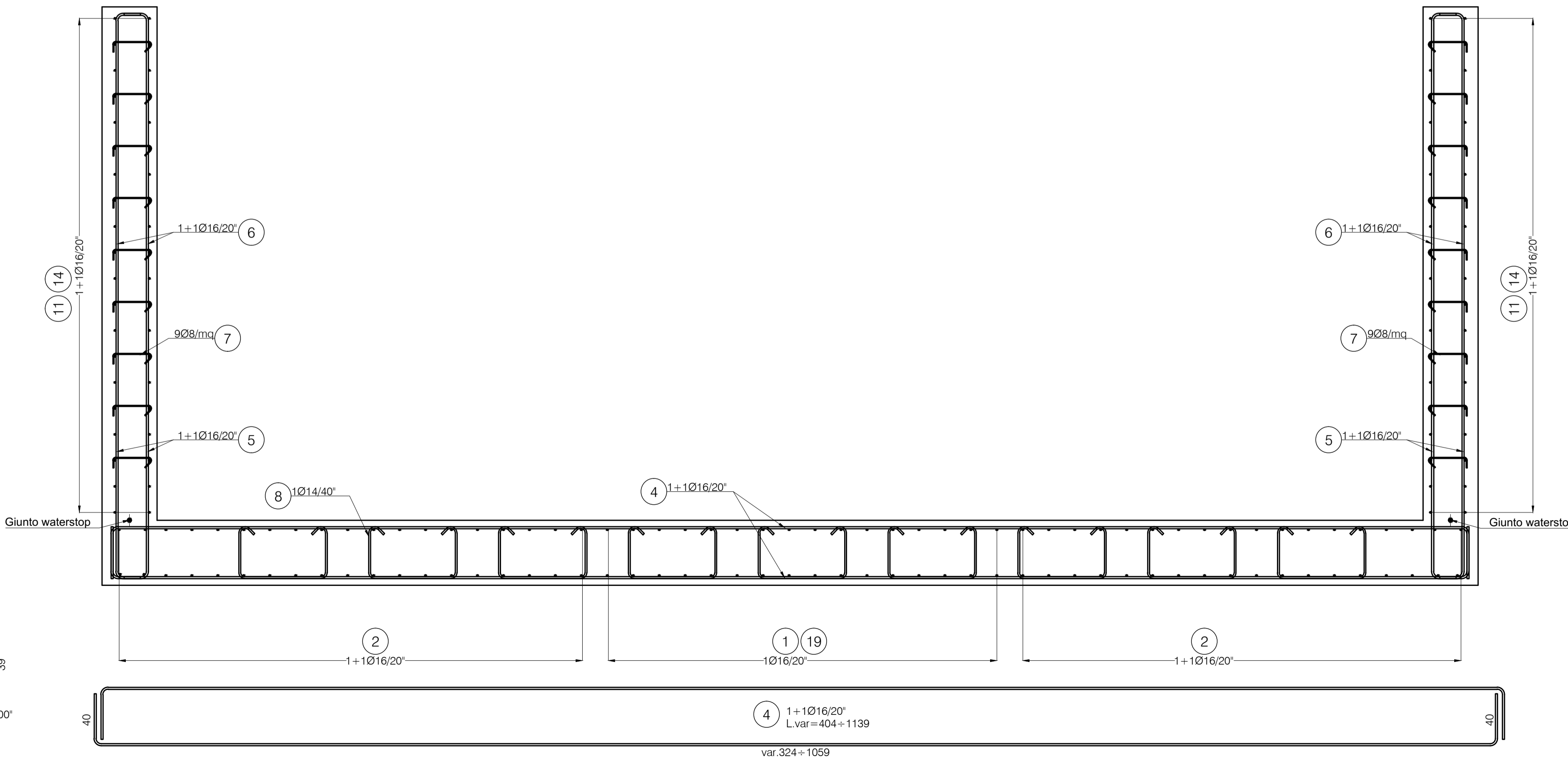
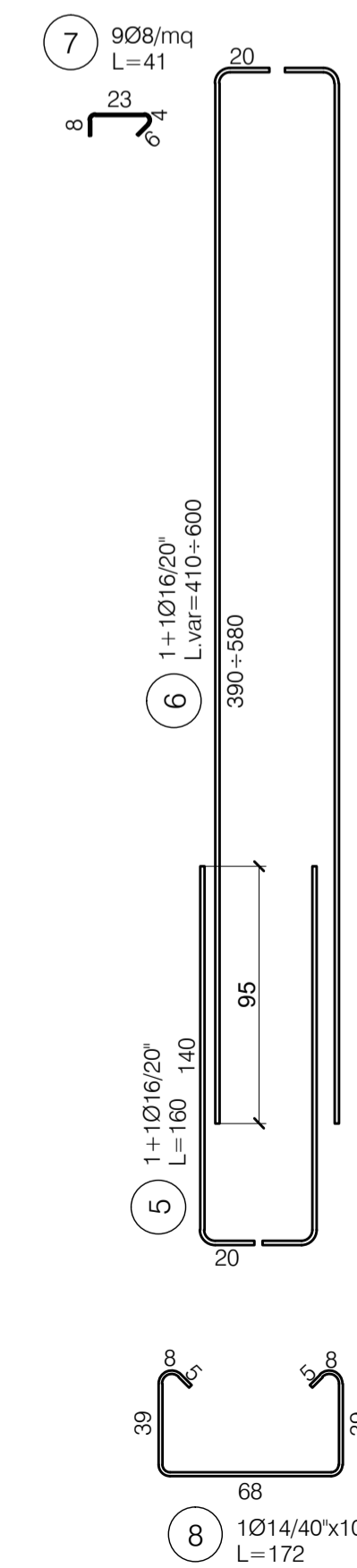
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato dedicato "1316-S-7000-E (Caratteristiche materiali)".

N.B. Per l'armatura della botte sifone e della condotta di uscita si rimanda all'elaborato grafico "1316_S_7010_E".

N.B. Per le tracce delle sezioni inerenti alle armature A-A, B-B, C-C, D-D vedere tavola "1316_S_7022_E".



Carpenteria
Sezione B-B Imbocco
SCALA 1:50



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

IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE CITTADINO
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:
Via Francesco Zanardi 157/6 - 40131 Bologna (I)
I.C. Engineering Srl
Tel. +39 051 4211945 - info@studio-chini.it



Direttore tecnico:
Ing. Mario Chini
Albo Ingegneri Bologna n. 4776/A
Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Fontani
Ing. Cristina Orsi
Geom. Dario Carvanesse

Titolo:
OPERE MINORI - CARPENTERIA E ARMATURA - TAV.1/6

Codice elaborato
1316 S 7021 E 2

Rev.	Data	Descrizione	Scala	Disegnato	Verificato	Approvato
02	13/06/2018	Aggiornamento a seguito di istruttoria tecnica del 07/06/2018	GF	MC	MC	
01	04/06/2018	Aggiornamento per passaggio competenza RER	CO	GF	MC	
00	30/09/2016	Emissione	CO	GF	MC	

Fornitura e posa in opera di manufatti in cemento armato e acciaio inossidabile per la sistemazione