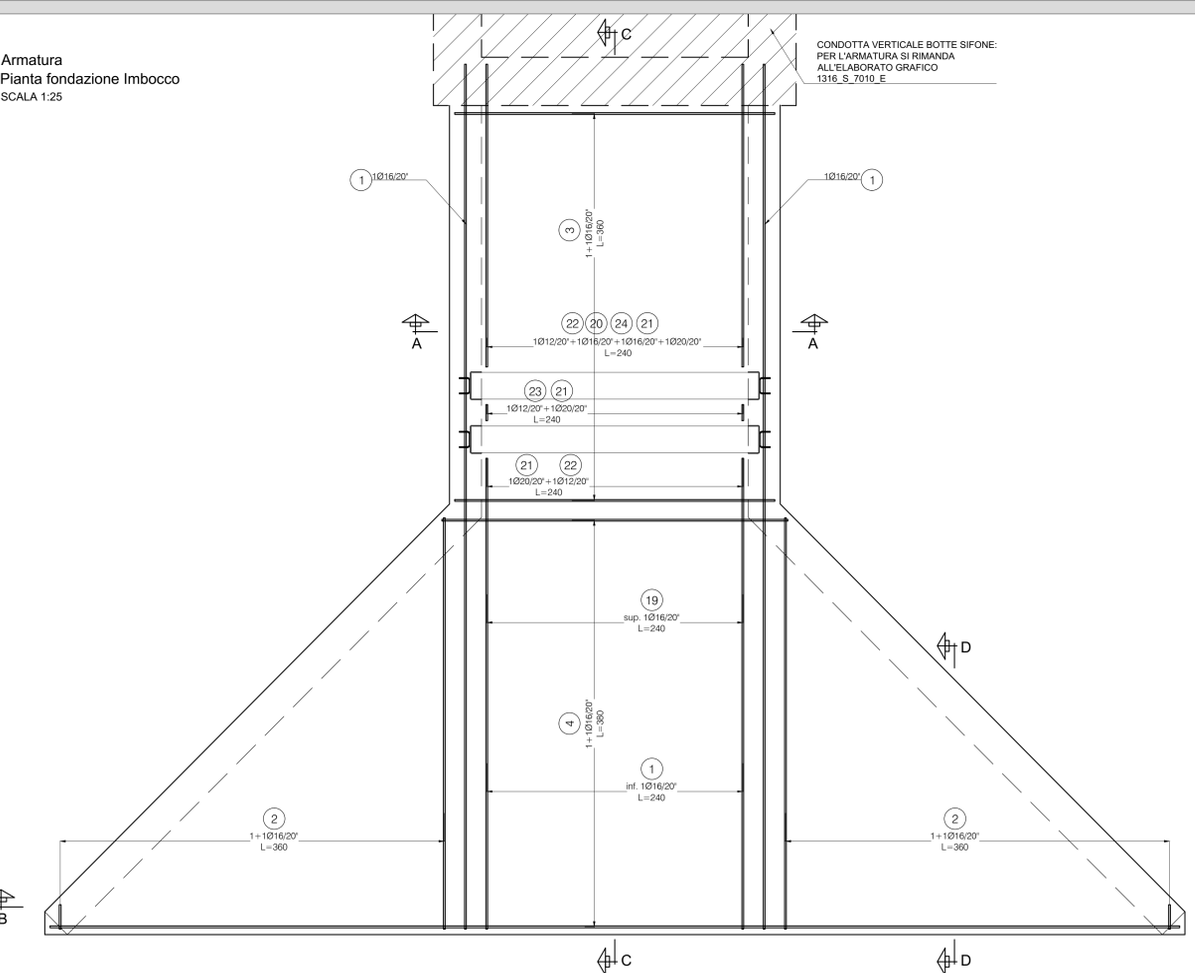
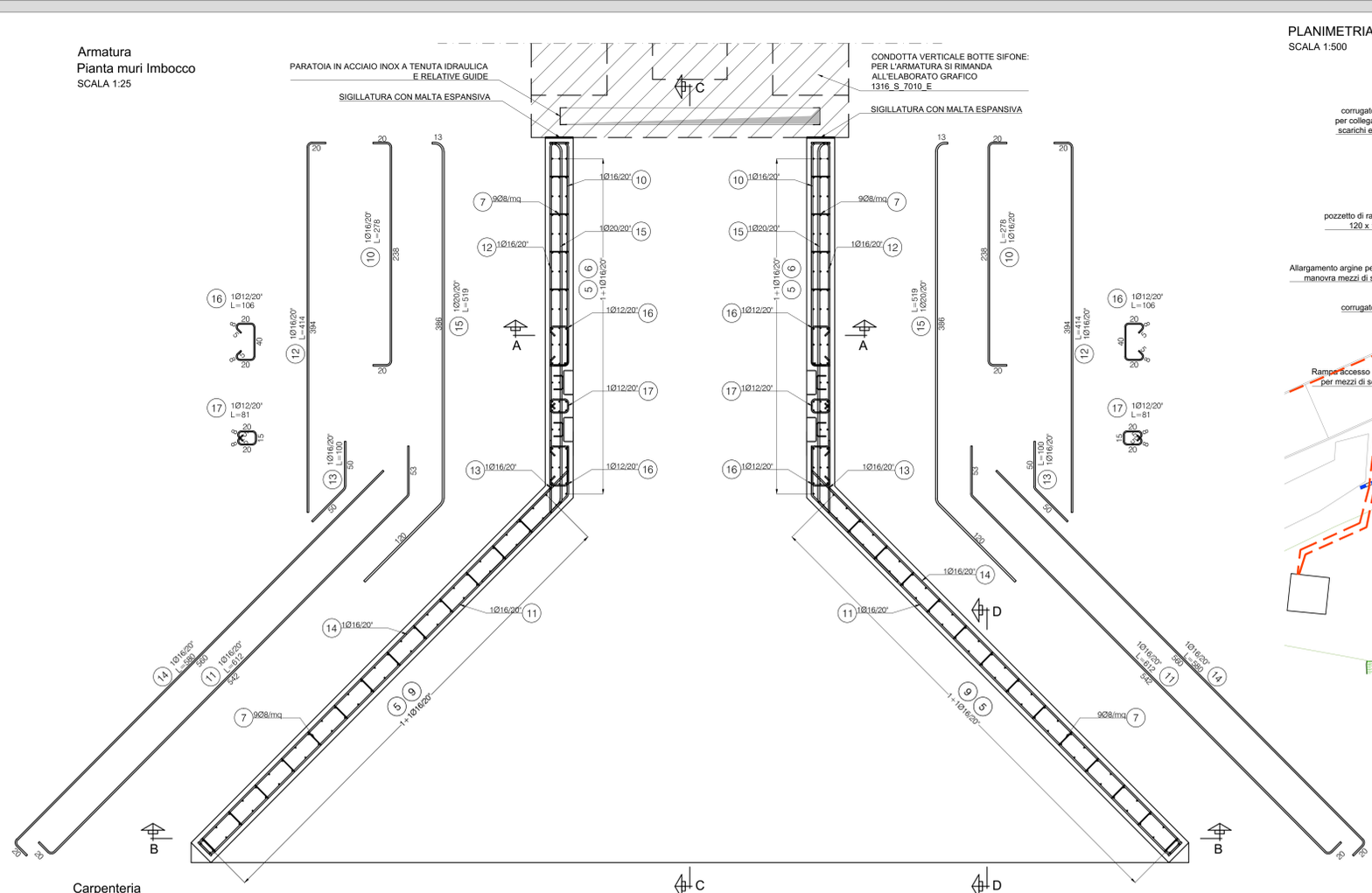


Armatura
Pianta fondazione Imbocco
SCALA 1:25



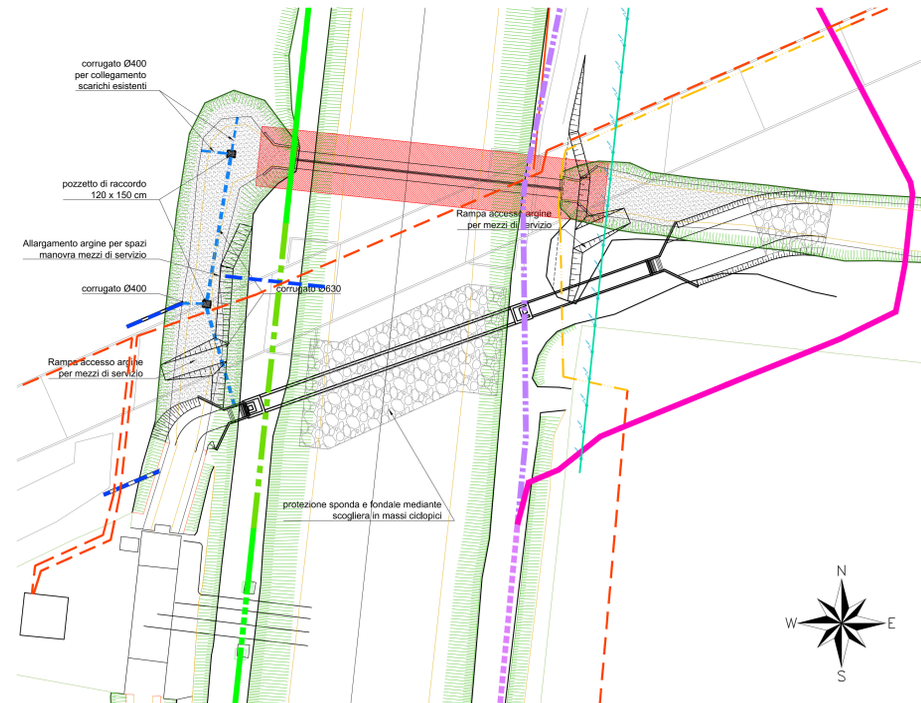
CONDOTTA VERTICALE BOTTE SIFONE:
PER L'ARMATURA SI RIMANDA
ALL'ELABORATO GRAFICO
1316_S_7010_E

Armatura
Pianta muri Imbocco
SCALA 1:25

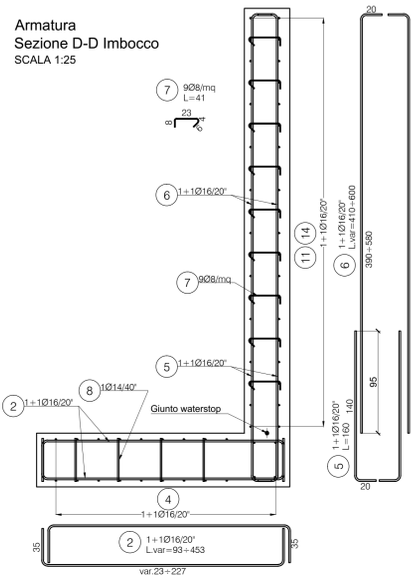


CONDOTTA VERTICALE BOTTE SIFONE:
PER L'ARMATURA SI RIMANDA
ALL'ELABORATO GRAFICO
1316_S_7010_E

PLANIMETRIA
SCALA 1:500



Armatura
Sezione D-D Imbocco
SCALA 1:25

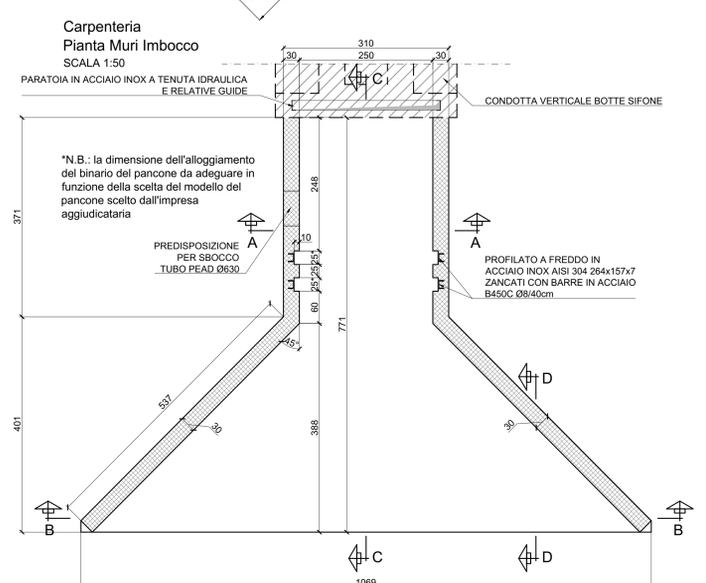


Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato dedicato "1316-S-7000-E (Caratteristiche materiali)"

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

N.B. Le sezioni inerenti alle armature A-A, B-B, C-C, D-D sono riportate nell'elaborato grafico "1316_S_7021_E".

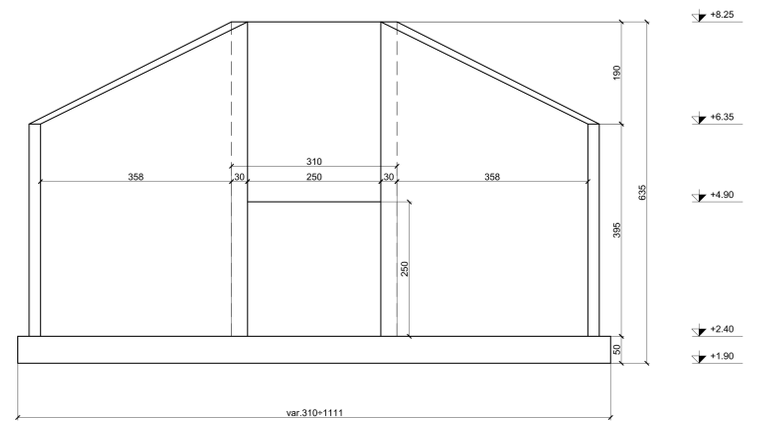
Carpenteria
Pianta Muri Imbocco
SCALA 1:50



*N.B.: la dimensione dell'alloggiamento del binario del pancone da adeguare in funzione della scelta del modello del pancone scelto dall'impresa aggiudicataria

PREDISPOSIZIONE PER SBOCCO TUBO PEAD Ø98/30

Carpenteria
Prospetto frontale 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:

ING. FRANCESCO ZANZI 15718 - 40131 Bologna (B)
ING. MARCO CHIESA
ING. INGEGNERI BOLOGNA nr. 4776/A
ING. GIUSEPPE BOLOGNA nr. 4776/A
ING. GIUSEPPE BOLOGNA nr. 4776/A
ING. ORDINE ODS
Geom. Dario Colaninno

MC Engineering Srl
Via Francesco Zanzi 15718 - 40131 Bologna (B)
Tel. +39 051 421195 - info@studio-ds.it

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe BoLOGNA
Ing. Ordine ODS
Geom. Dario Colaninno

TITOLO:
OPERE MINORI - CARPENTERIA E ARMATURA - TAV.2/6

Codice elaborato:
1316 S 7022 E 2

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|---|---------|-------------|-----------|
| 01 | 13/06/2018 | Aggiornamento a seguito di istruttoria tecnica del 07/06/2018 | GF | MC | MC |
| 02 | 04/06/2018 | Aggiornamento per passaggio competenza PER | CO | GF | MC |
| 03 | 30/05/2018 | Esposizione | CO | GF | MC |

Elaborato in formato PDF con software AutoCAD 2018. Il presente documento è proprietà intellettuale della società MC Engineering Srl.