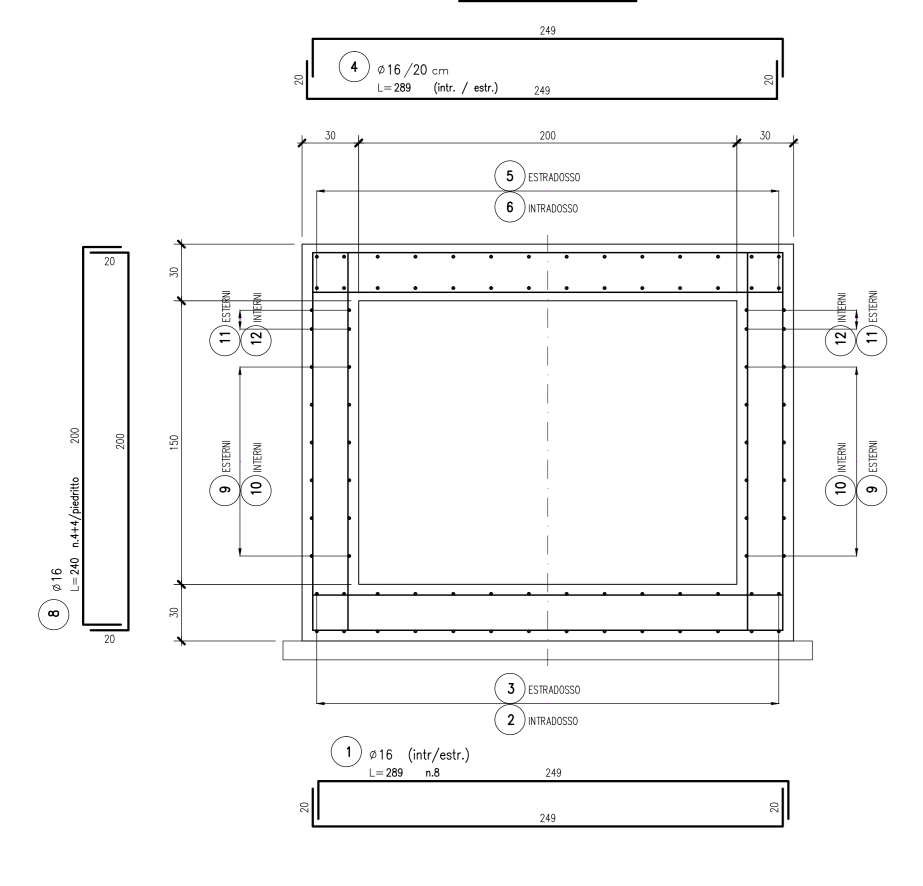
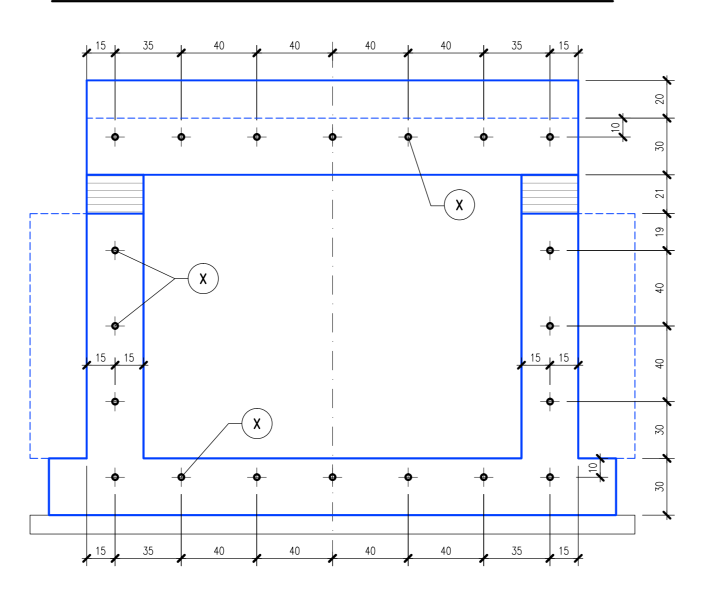
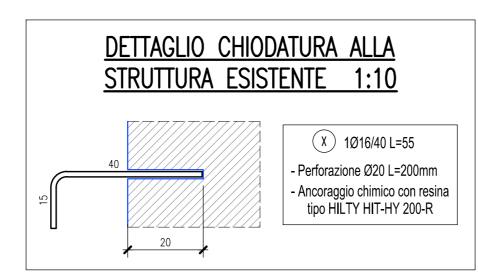
ARMATURA COLLEGAMENTO CON TOMBINO ESISTENTE



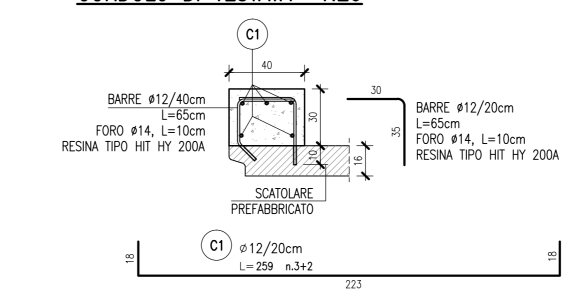


SCHEMA CHIODATURE ALLA STRUTTURA ESISTENTE 1:20





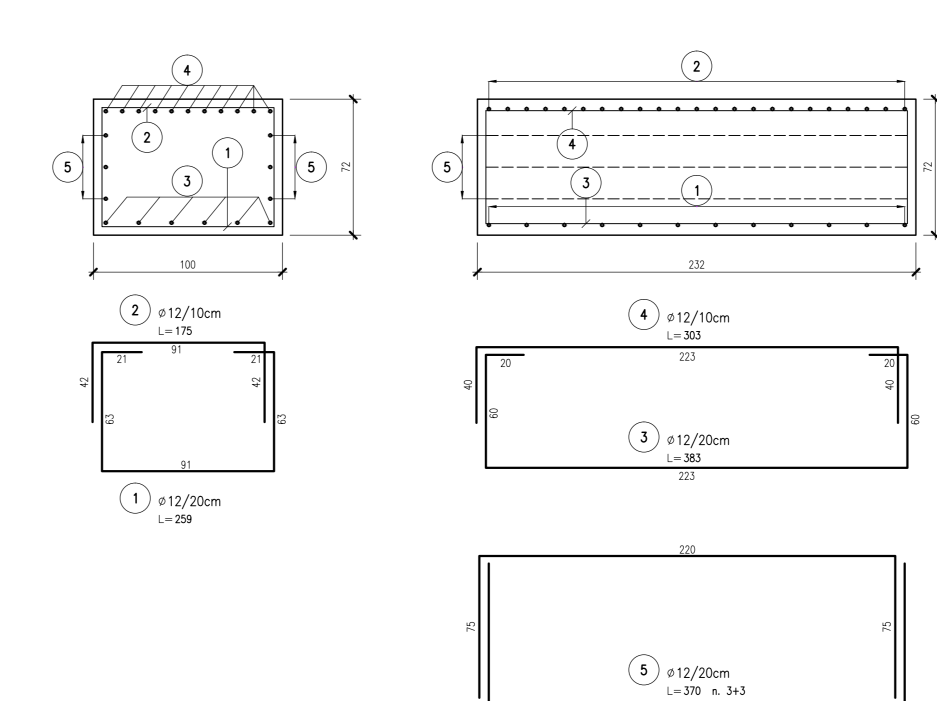
CORDOLO DI TESTATA 1:20



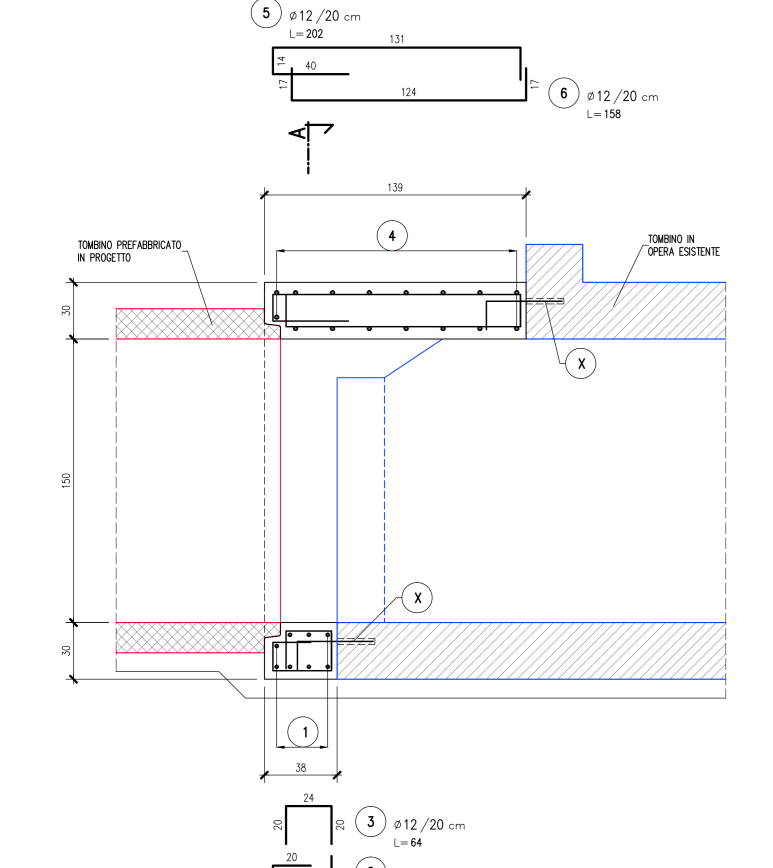
CORDOLI PORTA-BARRIERA DI SICUREZZA

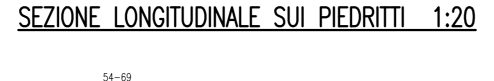
SEZIONE TRASVERSALE

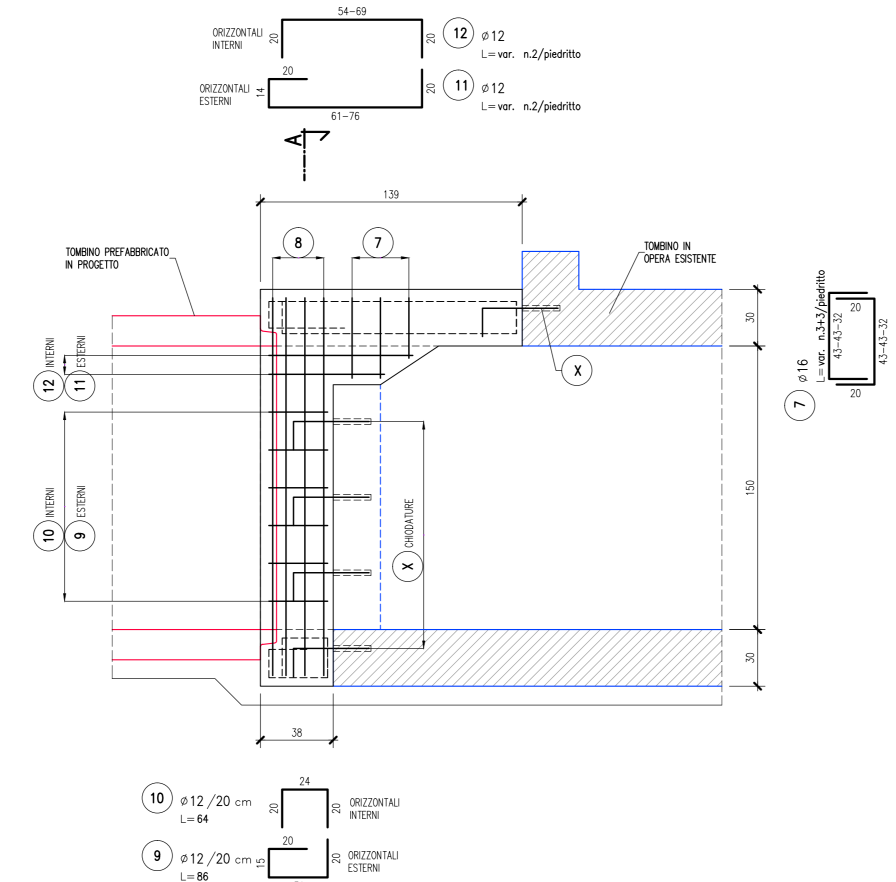
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE 1:20









IL CONCEDENTE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SAP BREBEMI S.P.A.. OCNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SAP BREBEMI S.P.A.. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.

IL CONCESSIONARIO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

NOTE

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

.... ∅ <u><</u> 16mm = 4∅

:.... ø > 16mm = 7ø

- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI

- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME

CODICE

DESCRIZIONE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

(SALVO DIVERSA INDICAZIONE SPECIFICA)

----- TOMBINO PREFABBRICATO DI PROGETTO

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :

0 - PARTE GENERALE 00 - GENERALE 00001 - ELABORATI GENERALI PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI CODICE 65953 04 EL E I I1 00 001 00 00 006 00

TOMBINO IN OPERA ESISTENTE

- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE :