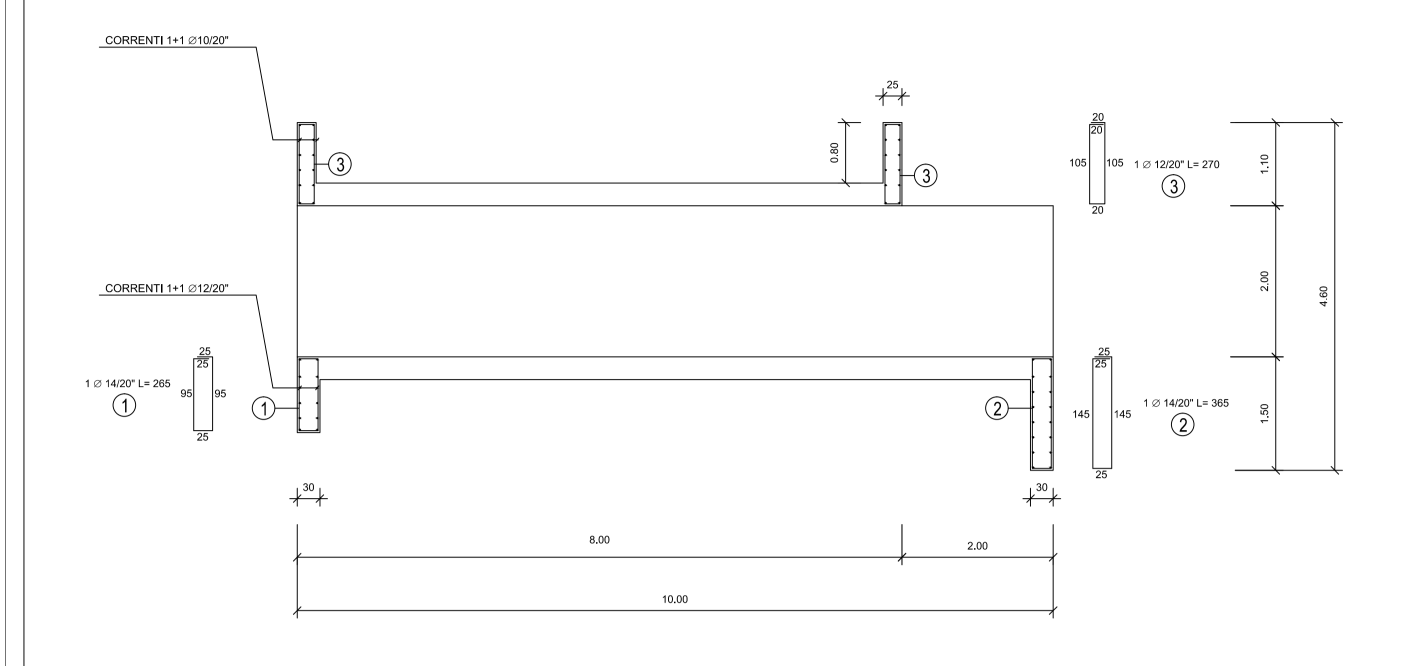
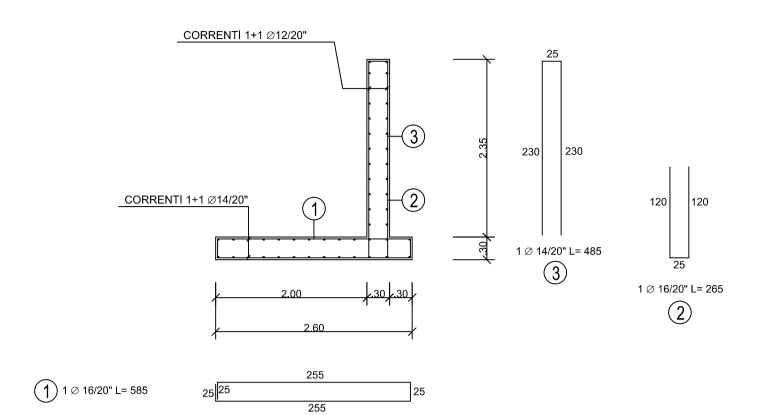
SEZIONE LONGITUDINALE

SEZIONE MURO LONGITUDINALE ROGGIA CODOGNA

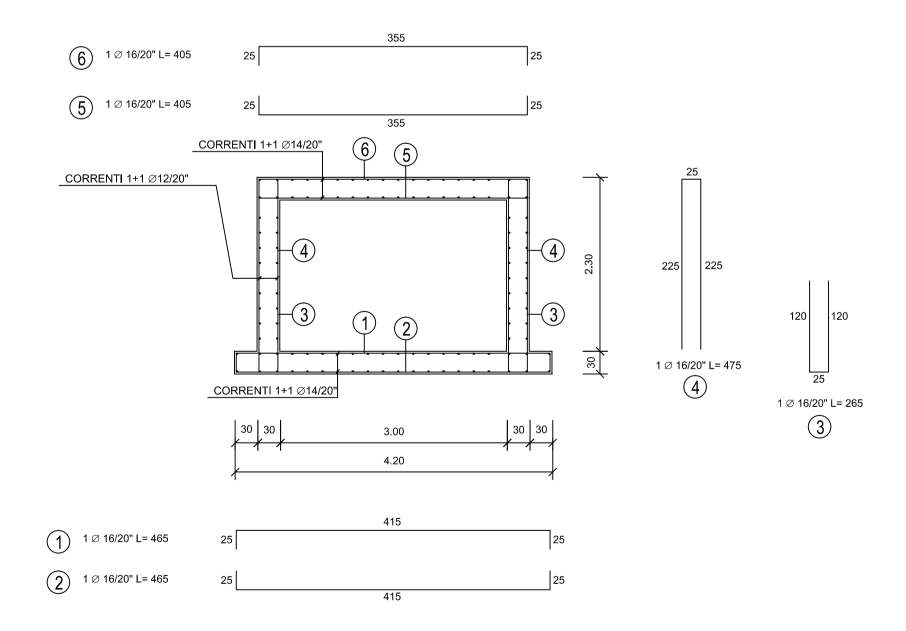
SEZIONE MURI DI RISVOLTO ROGGIA CODOGNA

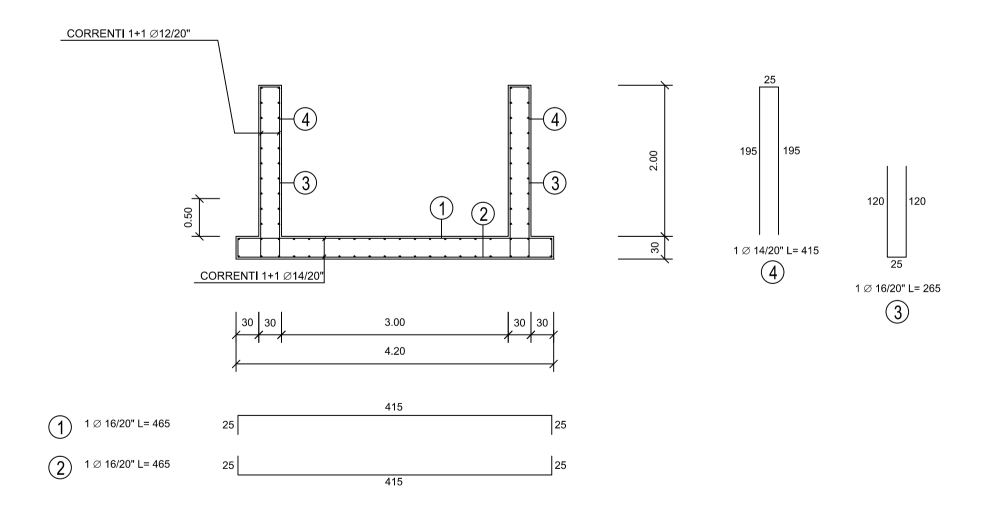


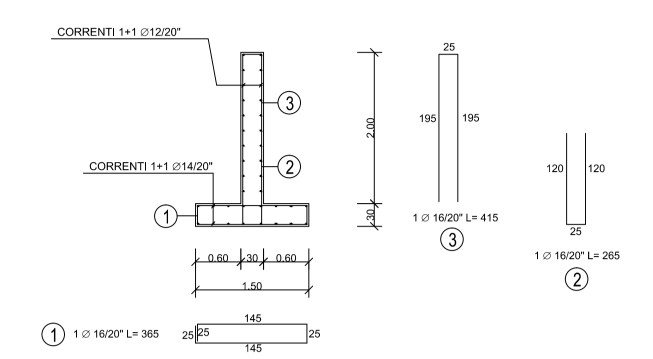


SEZIONE PONTE CAMPESTRE

SEZIONE MANUFATTO DI SCARICO







MATERIALI:

Calcestruzzi e armature: specifiche tecniche

Sottofondazioni in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 12/15 N/mmq
Fondazioni e murature in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C 25/30 N/mmq
Solette in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C 25/30 N/mmq
Armature in barre ad aderenza migliorata in acciaio prelavorato e pretagliato di tipo Fe B 450C
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: slump 3
Pezzatura massima degli aggregati: 32mm



CONSORZIO BONIFICA MUZZA-BASSA LODIGIANA
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE
E MANUTENZIONE DELLA ROGGIA REGINA
CODOGNA E DEI CANALI AFFERENTI E
INTERFERITI NEI COMUNI DI: LODI CORNEGLIANO LAUDENSE - SAN MARTINO IN
STRADA - MASSALENGO - CAVENAGO
D'ADDA IN PROVINCIA DI LODI

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 03b NUOVO MANUFATTO DI SCARICO DEL COLO CRIVELLA IN SPONDA DESTRA DELLA ROGGIA REGINA CODOGNA CON FORMAZIONE DI PONTE CAMPESTRE Sezioni in C.C.A.

scala 1:50

Luglio 2018

Edizione

Il Presidente Ettore Grecchi

II Responsabile del Procedimento

dott. ing. Marco Chiesa

geom. Ernesto Davidi dott. ing. Andrea Mazzi

I Progettisti