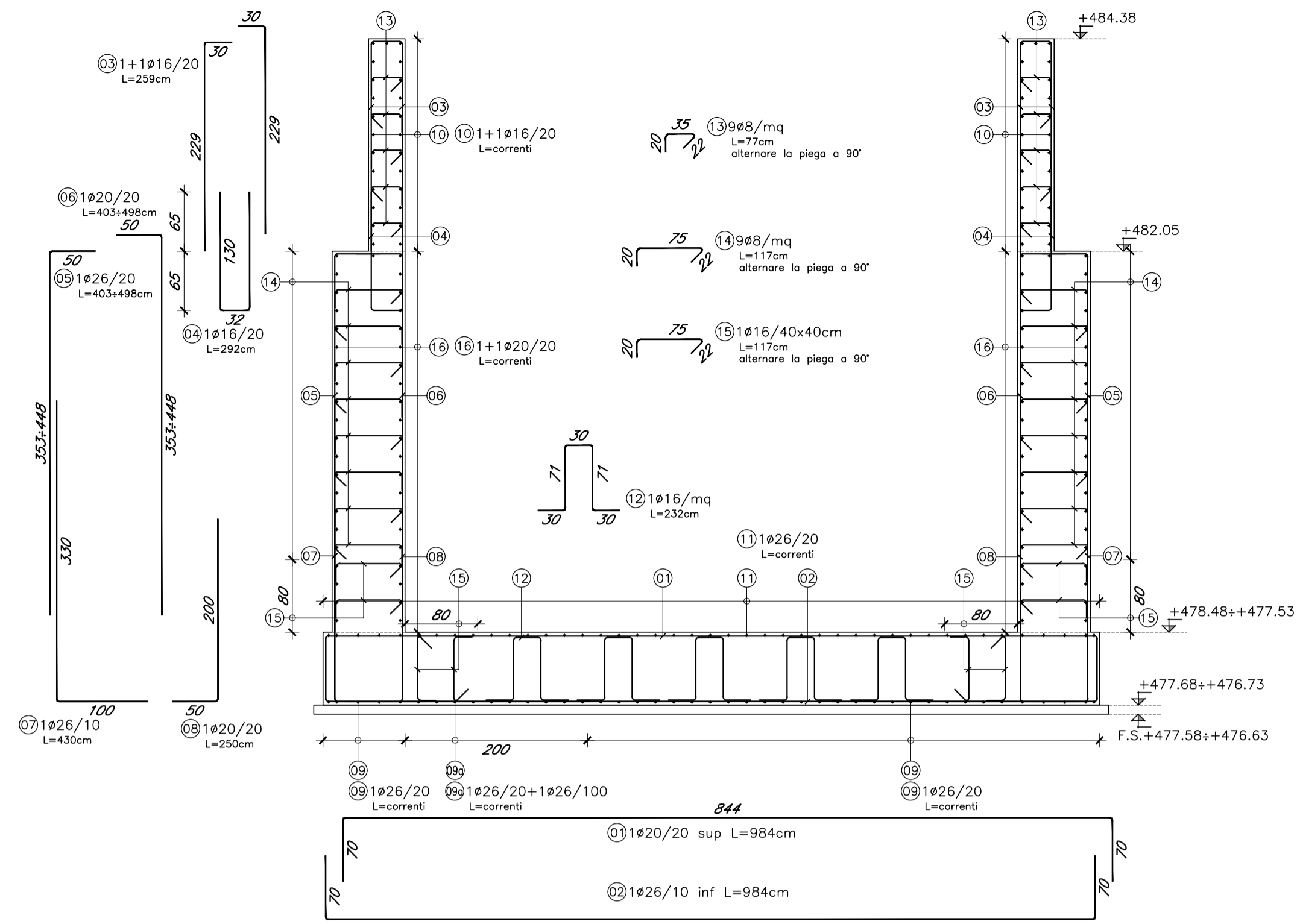
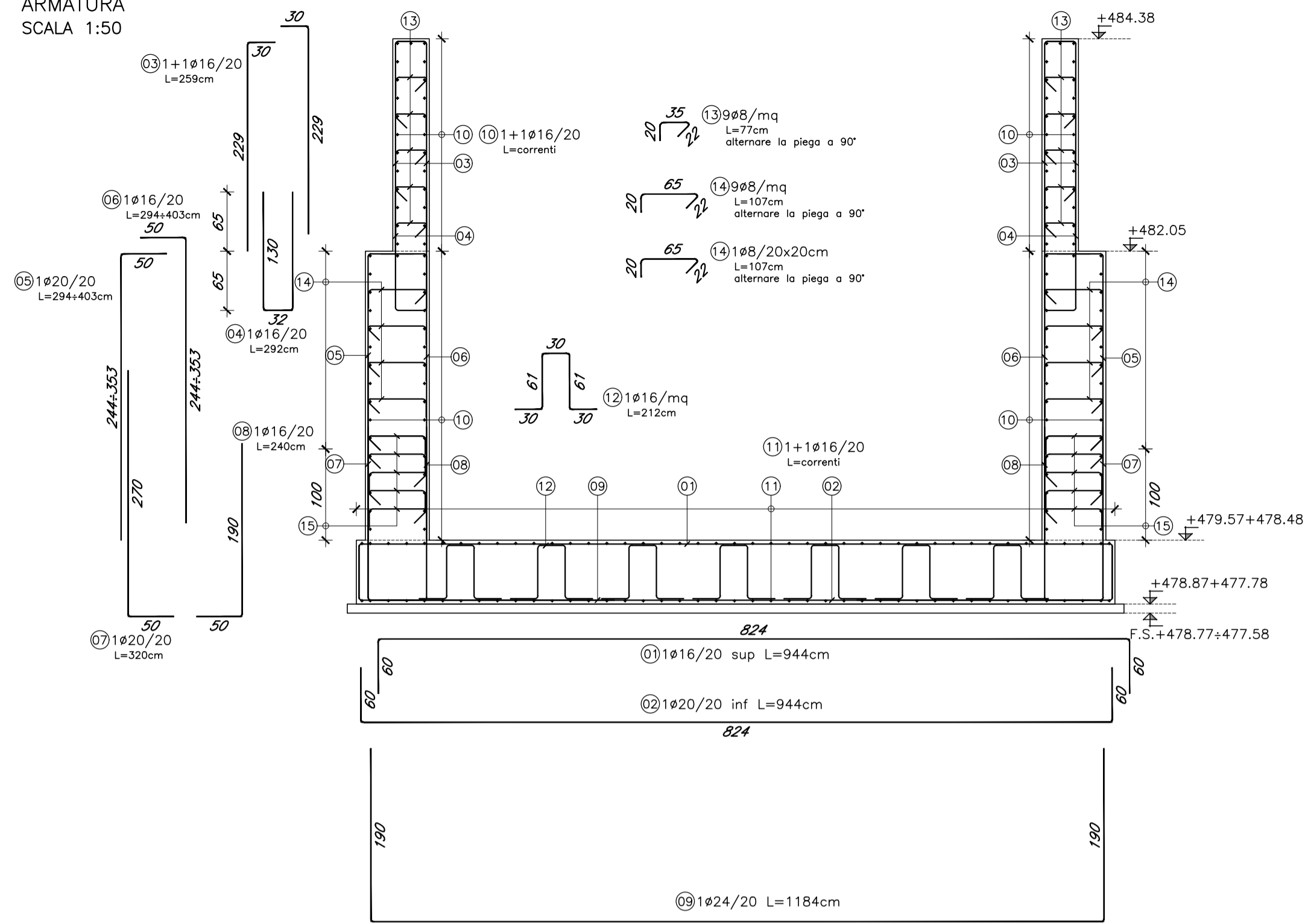


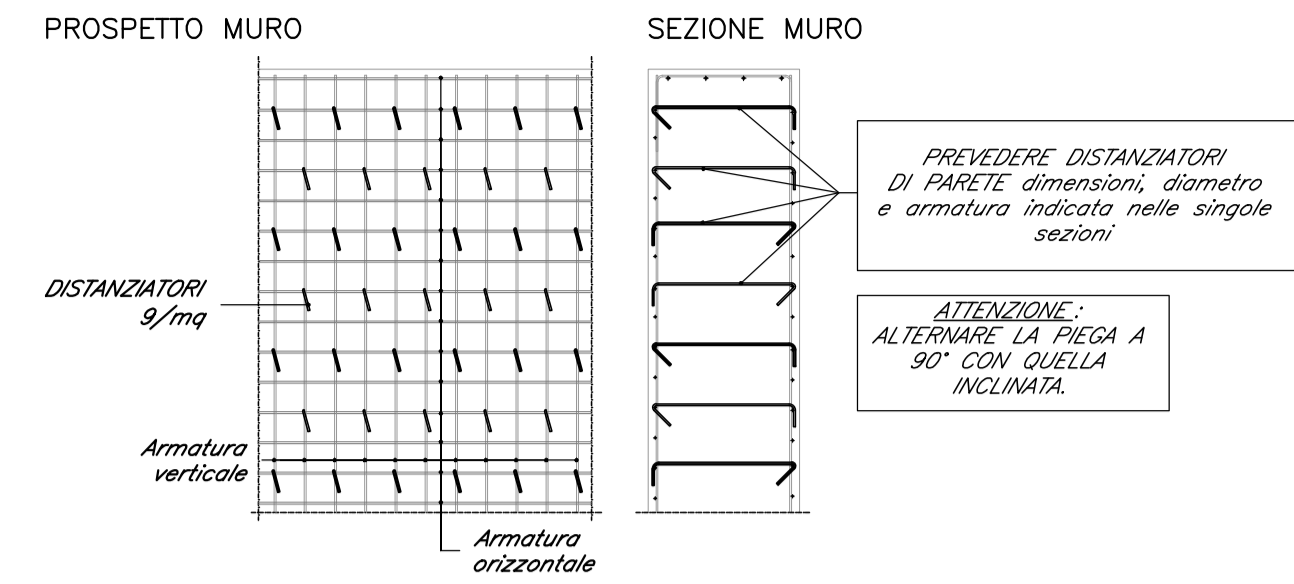
CONCIO RE-01  
SEZIONE RE-01  
ARMATURA  
SCALA 1:50



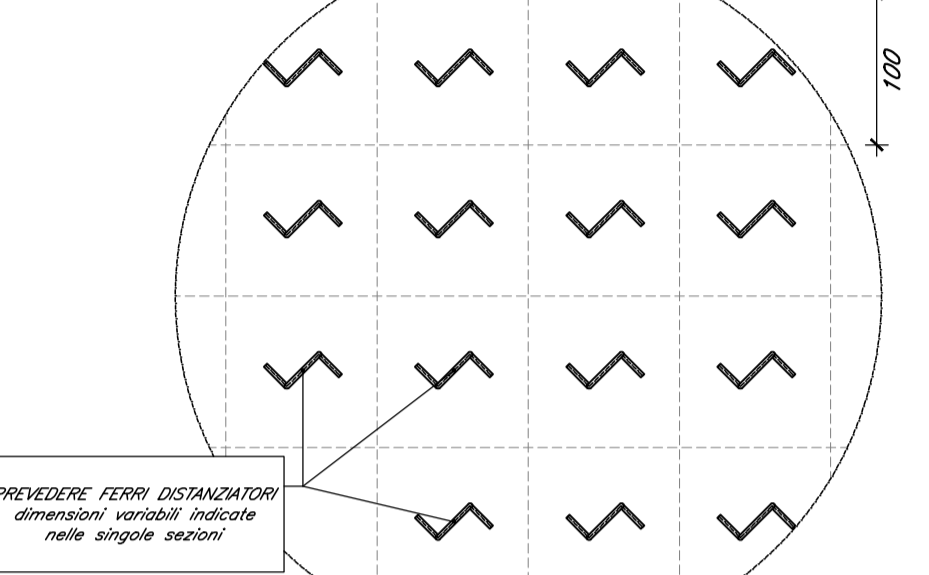
CONCIO RE-02  
SEZIONE RE-02  
ARMATURA  
SCALA 1:50



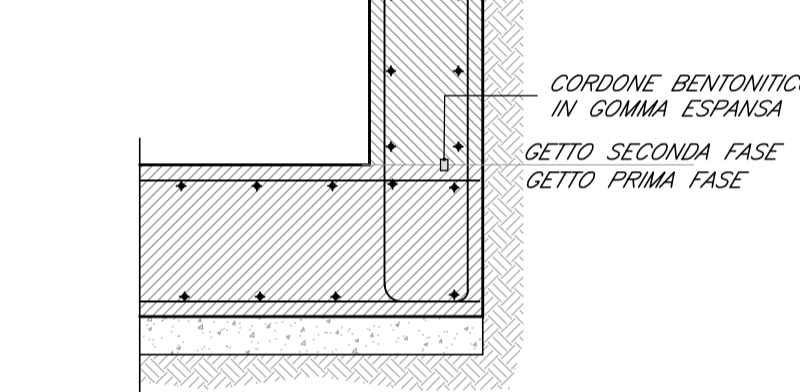
PARETE IN C.A.  
DETTAGLIO SPILLE DI PIEGATURA  
SCALA 1:50



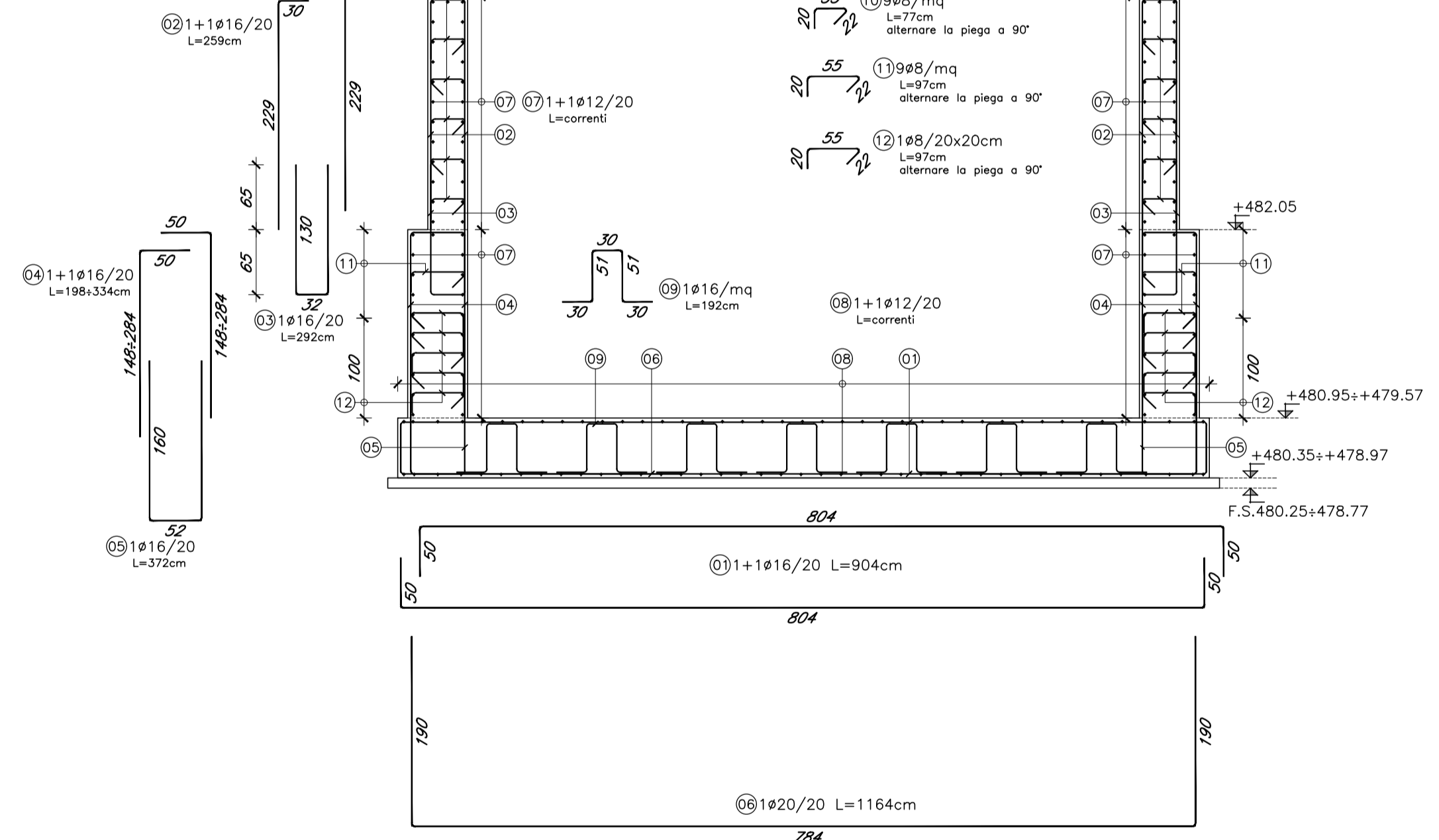
PLATEA CAMPO CENTRALE  
DETTAGLIO  
SCALA 1:50



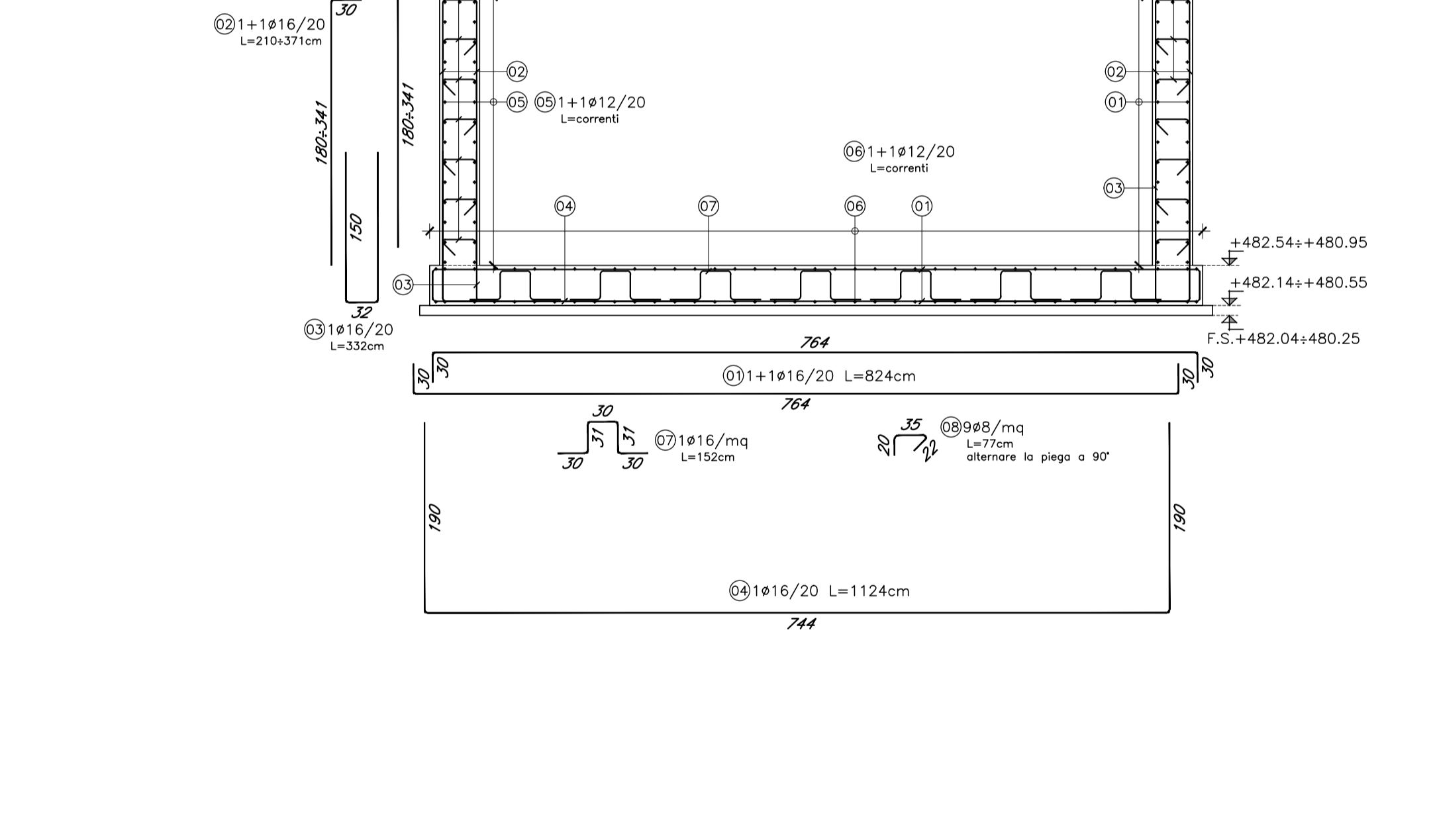
GIUNTO DI RIPRESA IN PARETE  
DETTAGLIO  
SCALA 1:20



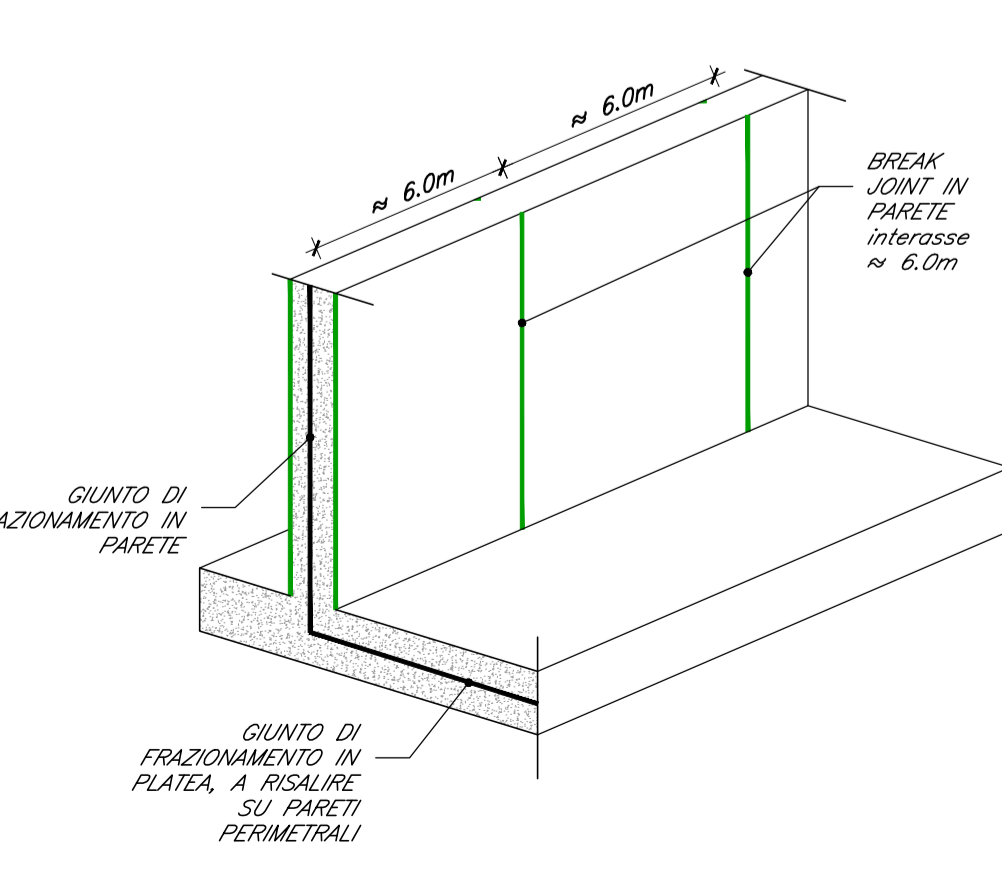
CONCIO RE-03  
SEZIONE RE-03  
ARMATURA  
SCALA 1:50



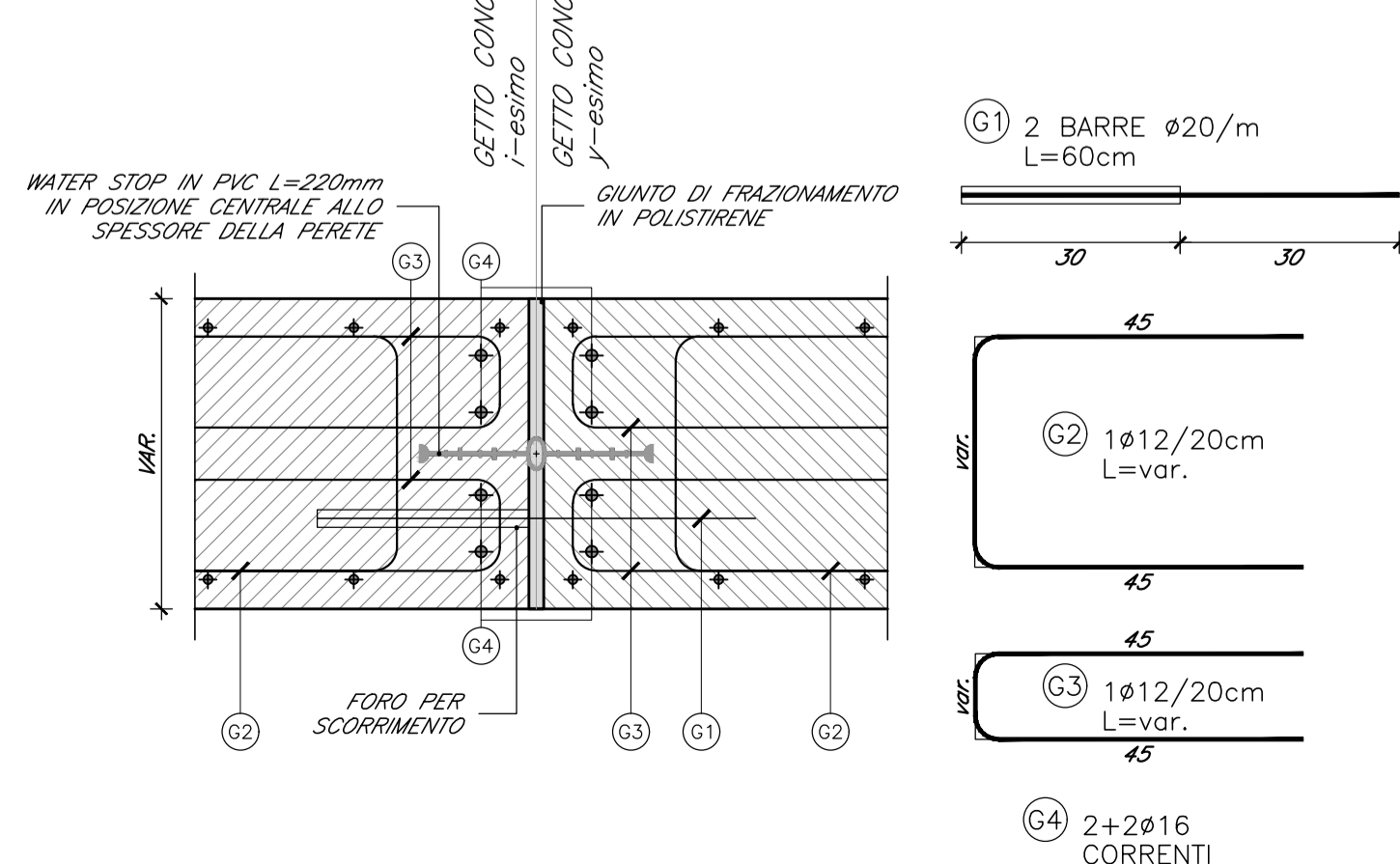
CONCIO RE-04  
SEZIONE RE-04  
ARMATURA  
SCALA 1:50



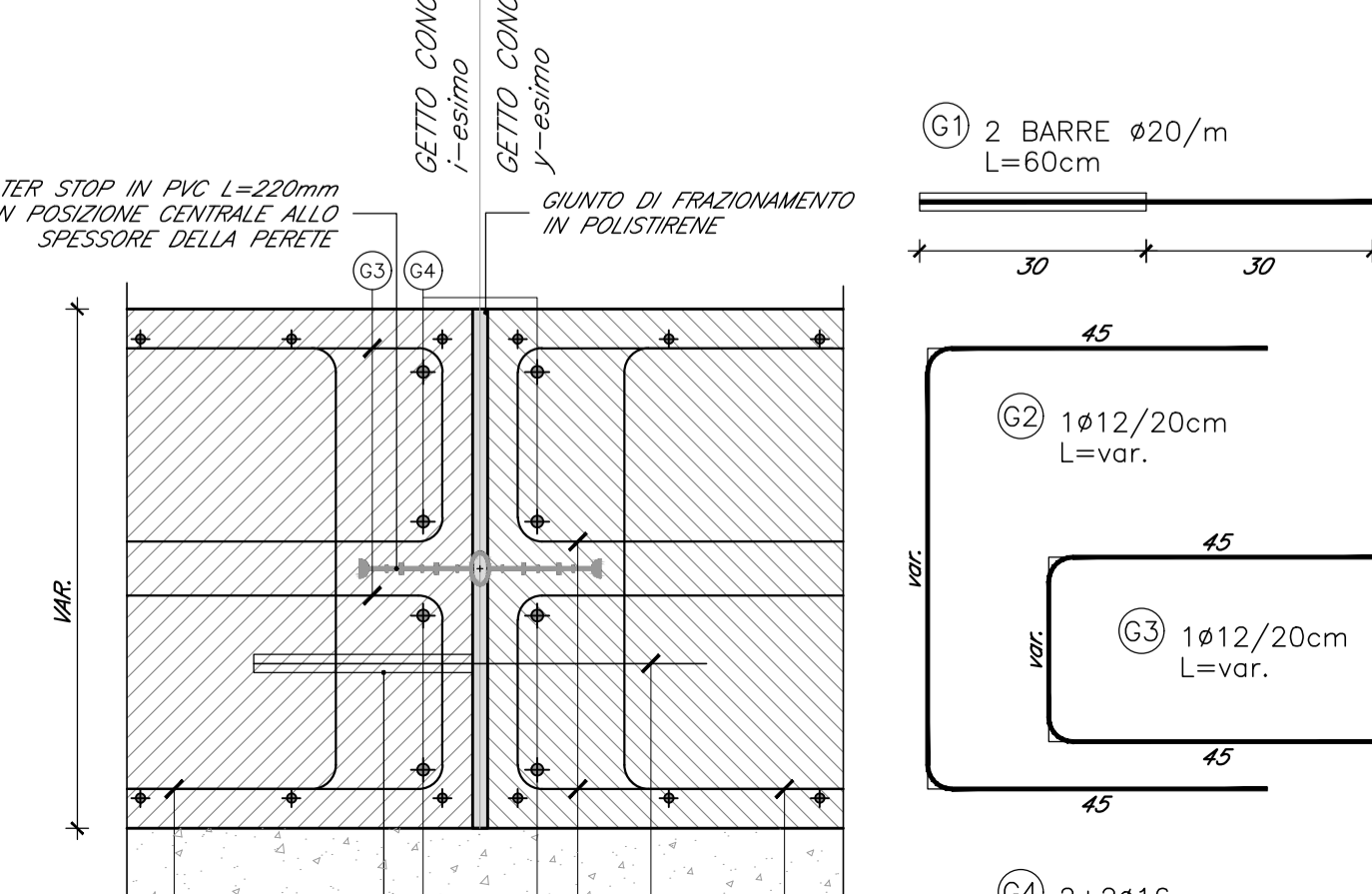
SCHEMA DISPOSIZIONE GIUNTI DI FRAZIONAMENTO E BREAK JOINT



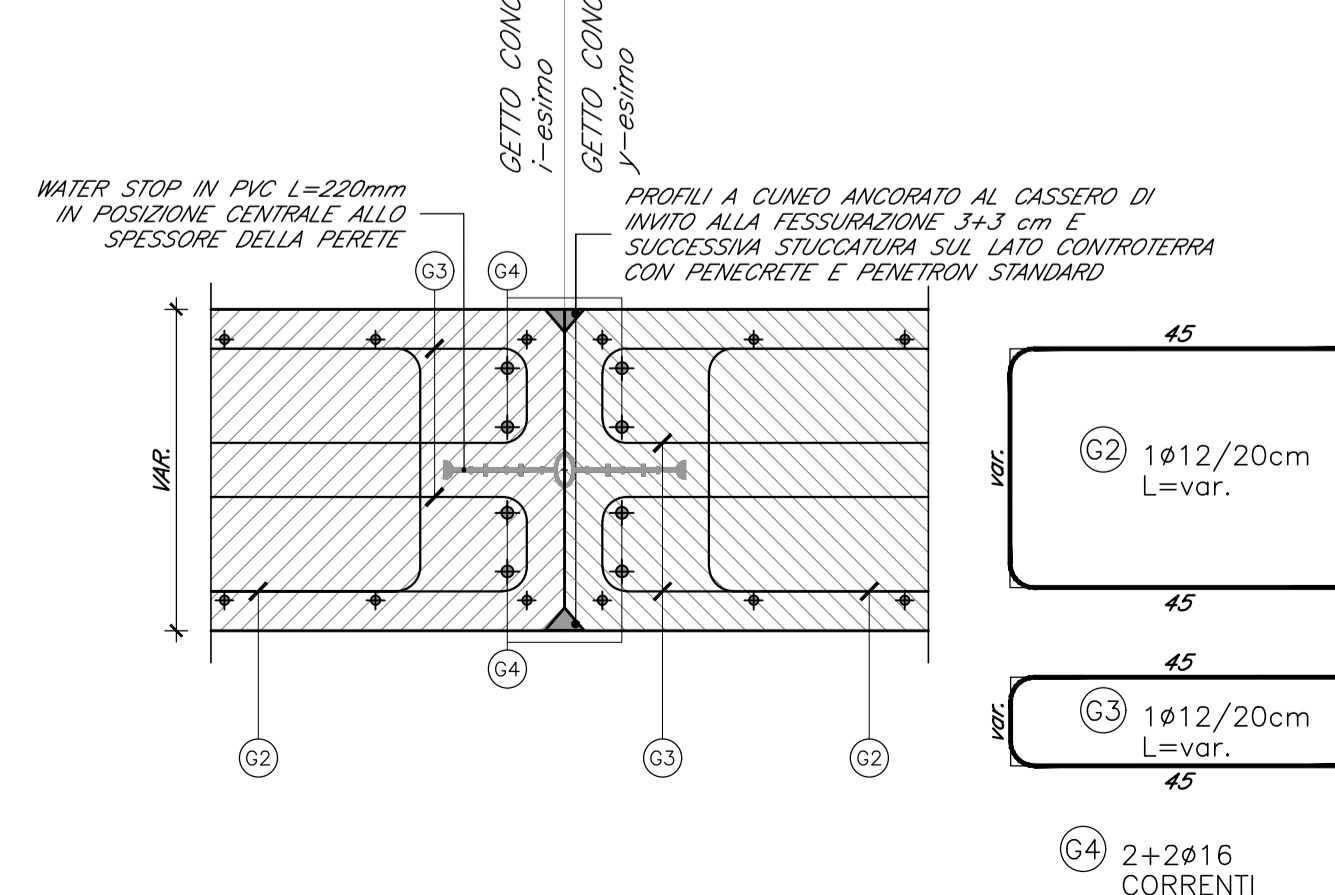
GIUNTO DI FRAZIONAMENTO IN PARETE  
DETTAGLIO ARMATURA  
SCALA 1:10



GIUNTO DI FRAZIONAMENTO IN PLATEA  
DETTAGLIO ARMATURA  
SCALA 1:10



BREAK JOINT IN PARETE  
DETTAGLIO ARMATURA  
SCALA 1:10



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: MANDATARIA **QUADRO GAETANO** COSTRUZIONI S.P.A. MANDANTE **Impresa Silvio Dierobon** **consorzio triveneto rocciatori**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **P.A.T. s.r.l.** MANDANTE **SO GEN**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

CUP: J94F0400020001

**PROGETTO ESECUTIVO**

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA  
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO  
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA  
SUB-LOTTO FUNZIONALE: FLUIDIFICAZIONE DEL TRAFFICO ED INTERCONNESSIONE CON LA RETE ESISTENTE DEL LOTTO 1 FORTEZZA - PONTE GARDENA

**D4.05 - OPERE CIVILI - VIABILITÀ DI ACCESSO AL SOTTOPASSO**  
VIABILITÀ DI ACCESSO - SOTTOPASSO FERROVIARIO - RAMPA EST - ARMATURE

APPALTATORE: **QUADRO GAETANO** COSTRUZIONI S.P.A. RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **16240** SCALA: 1:50

COMMESSA: **IB0A 00 E ZZ BZ NV0920 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	G. Caldera	11.01.2020	D. Sisti	11.01.2020	S. Carraro	11.01.2020
B	Emissione a seguito VPE e ODI	G. Caldera	27.03.2020	D. Sisti	27.03.2020	S. Carraro	27.03.2020

File: 163\_LB0400EZZBZN0920001B.DWG