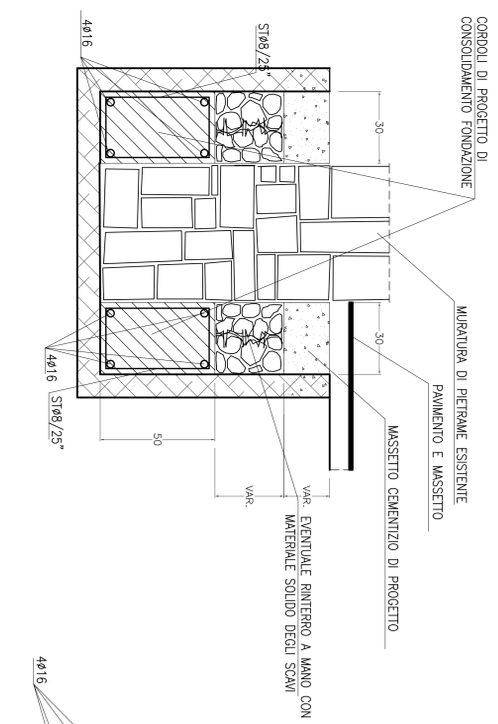
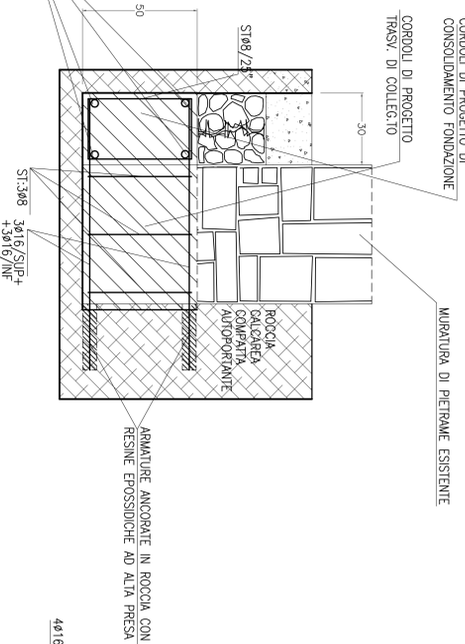


INTERVENTI DI PROGETTO SULLE FONDAZIONI GIÀ REALIZZATI NEL 1° STRALCIO STRUTTURALE

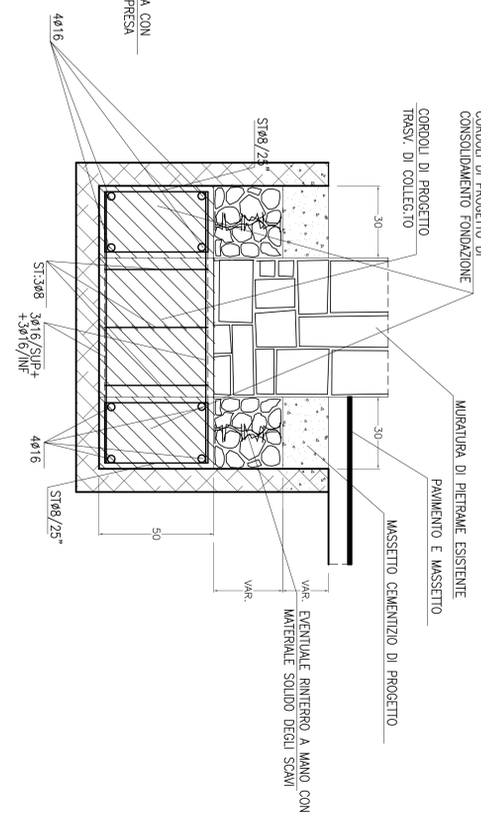
SEZIONE AA - 1:20



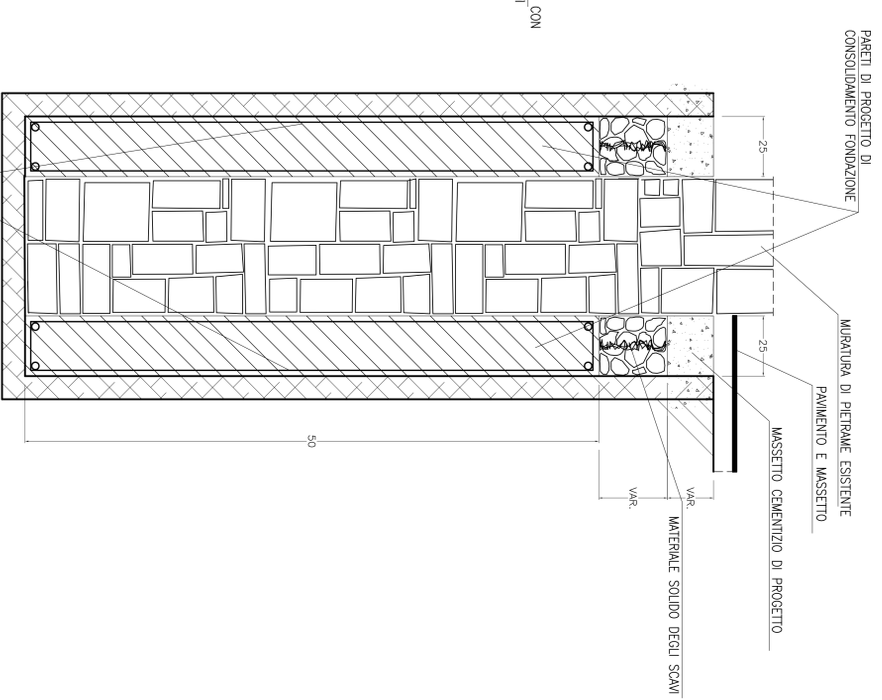
SEZIONE CC - 1:20



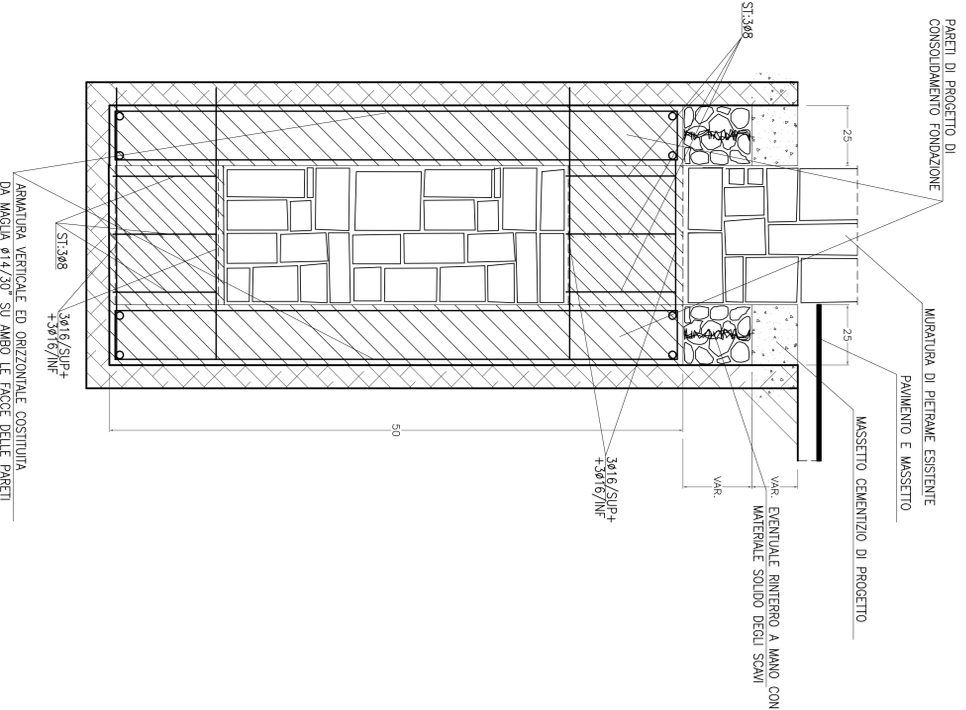
SEZIONE BB - 1:20



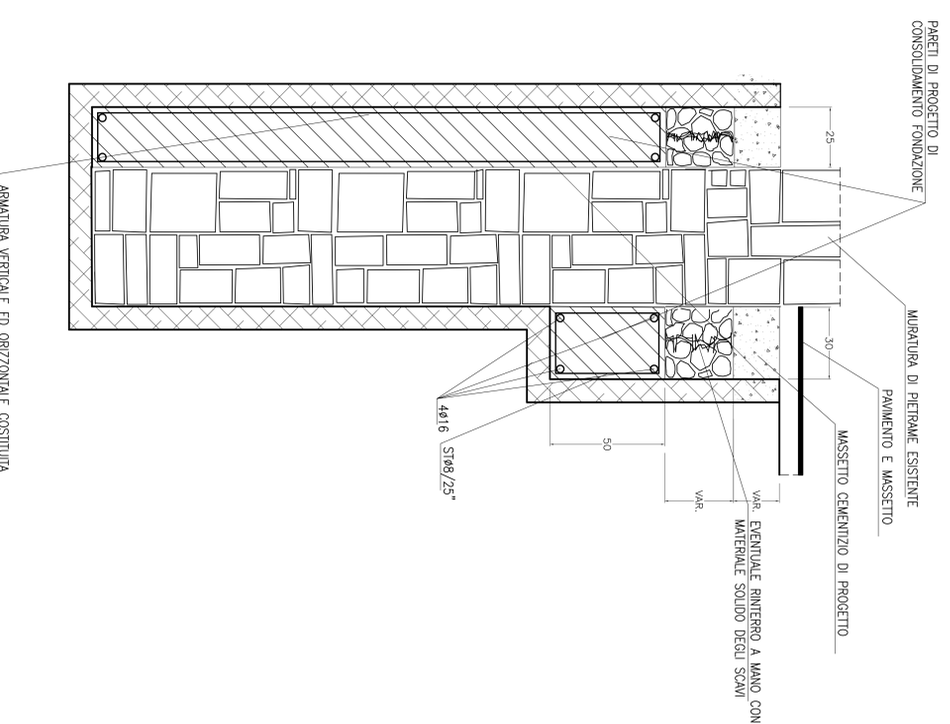
SEZIONE DD - 1:20



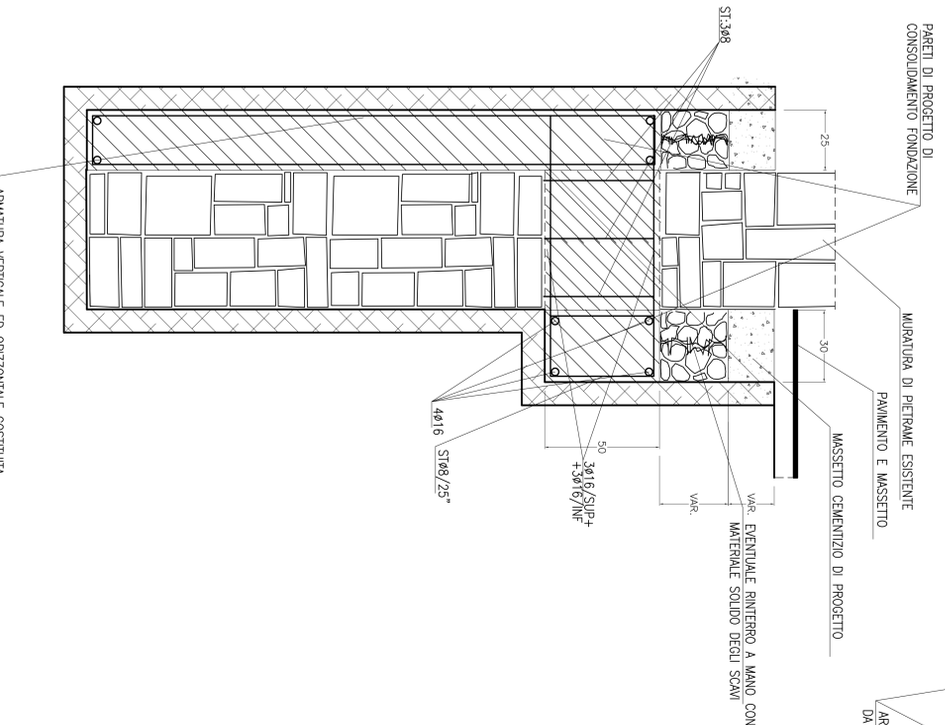
SEZIONE EE - 1:20



SEZIONE FF - 1:20



SEZIONE GG - 1:20



Ing. PIRO MARCO
00020 Anagnino Romano (RM)
TEL. 0774/908372 - 0339/833708

COMUNE DI ARCHIAZZO ROMANO
(Provincia di Roma)

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO SISMICO - SCUOLA ELEMENTARE MEDIA E MATERNA SAN GIOVANNI BOSCO SITA' IN VIA SAN GIORGIO 8

PROGETTO ESECUTIVO - CUP. F68E18000000001

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALESTRUZZO
CLASSE DI RESISTENZA C 25/30 (Rheo300 kg/cm³)
CEMENTO PORTLAND 425 CON 350 KG/MC
F4d = 250 KG/CM² - RESISTENZA CARATTERISTICA CLS
F4d = 141 KG/CM² - RESISTENZA DI CALCOLO CLS
BARRI DI ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO - B40C
M4 = 4300 KG/CM² - RESISTENZA CARATTERISTICA ACCIAIO
M4d = 1315 KG/CM² - RESISTENZA DI CALCOLO ACCIAIO
Fy = 210000 KG/CM² - MODULO ELASTICO ACCIAIO
ACCIAIO SODAL LAMINATO A CALDO PER TRAVI HELIX S225
M4 = 3500 KG/CM² - RESISTENZA CARATTERISTICA ACCIAIO
M4d = 1050 KG/CM² - RESISTENZA DI CALCOLO ACCIAIO
Fy = 210000 KG/CM² - MODULO ELASTICO ACCIAIO

ESECUTIVI DELLE STRUTTURE PARTICOLARI D'INTERVENTO SULLE FONDAZIONI (INTERVENTI GIÀ ESECUTI NEL 1° STRALCIO)

TAOLA - 2/E
RAPP. 1:20