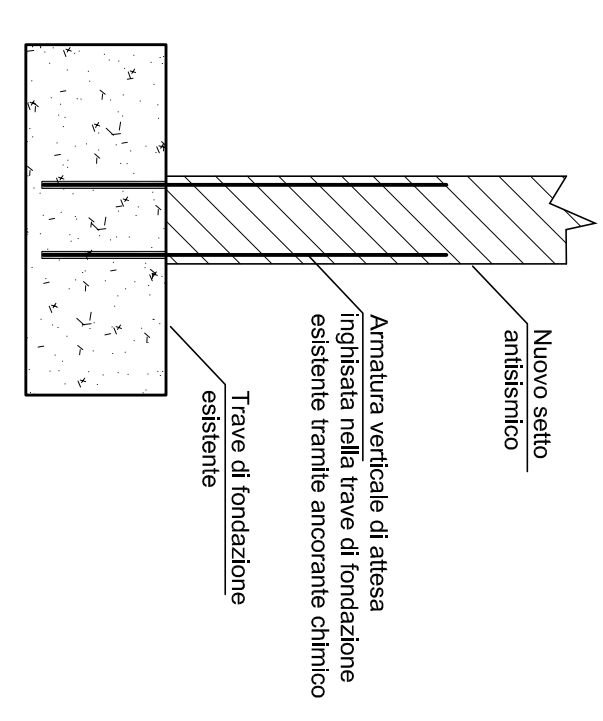
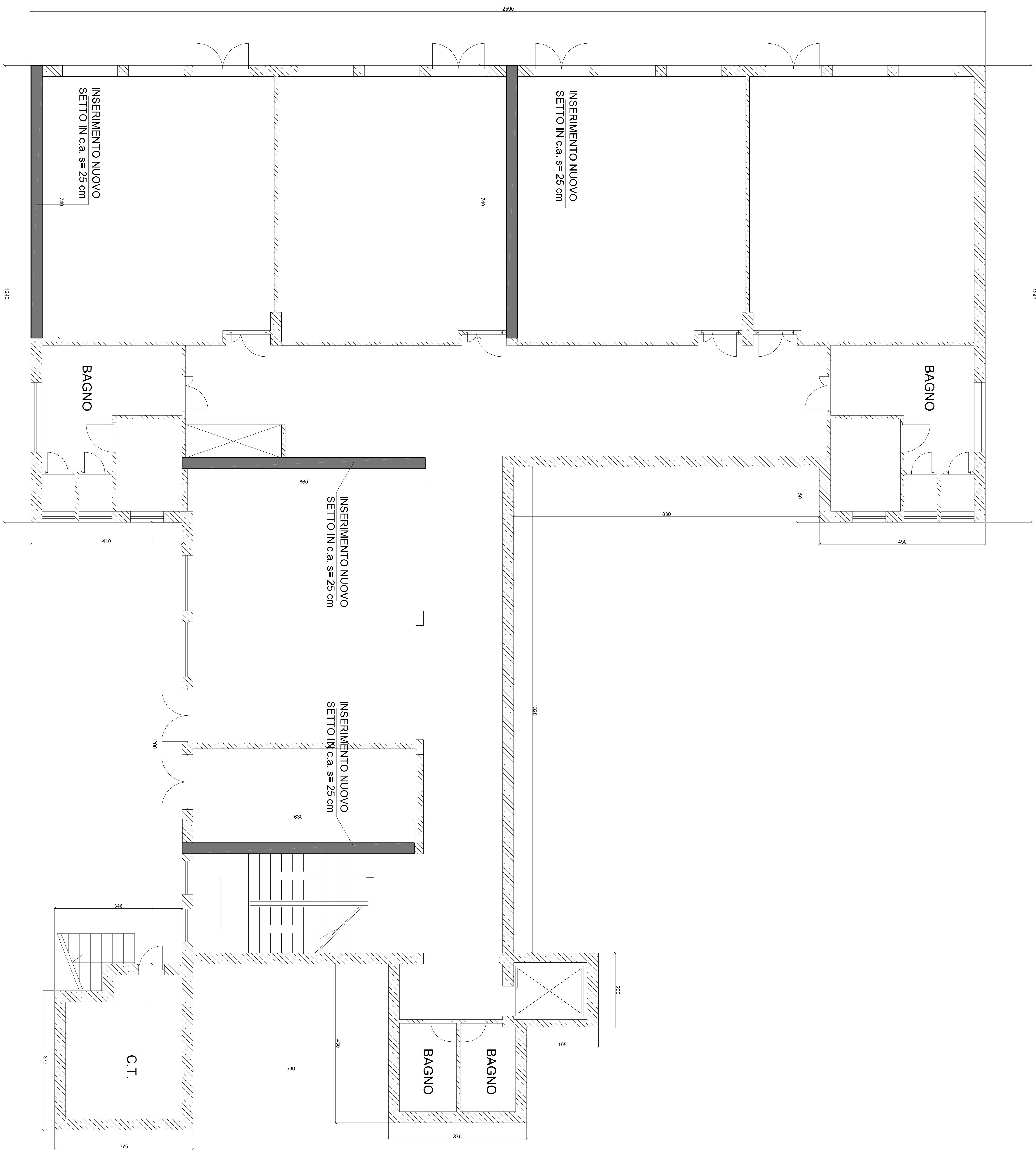


COLLEGAMENTO DEI NUOVI SETTI ANTISISMICI
ALLE TRAVI DI FONDAZIONE ESISTENTI

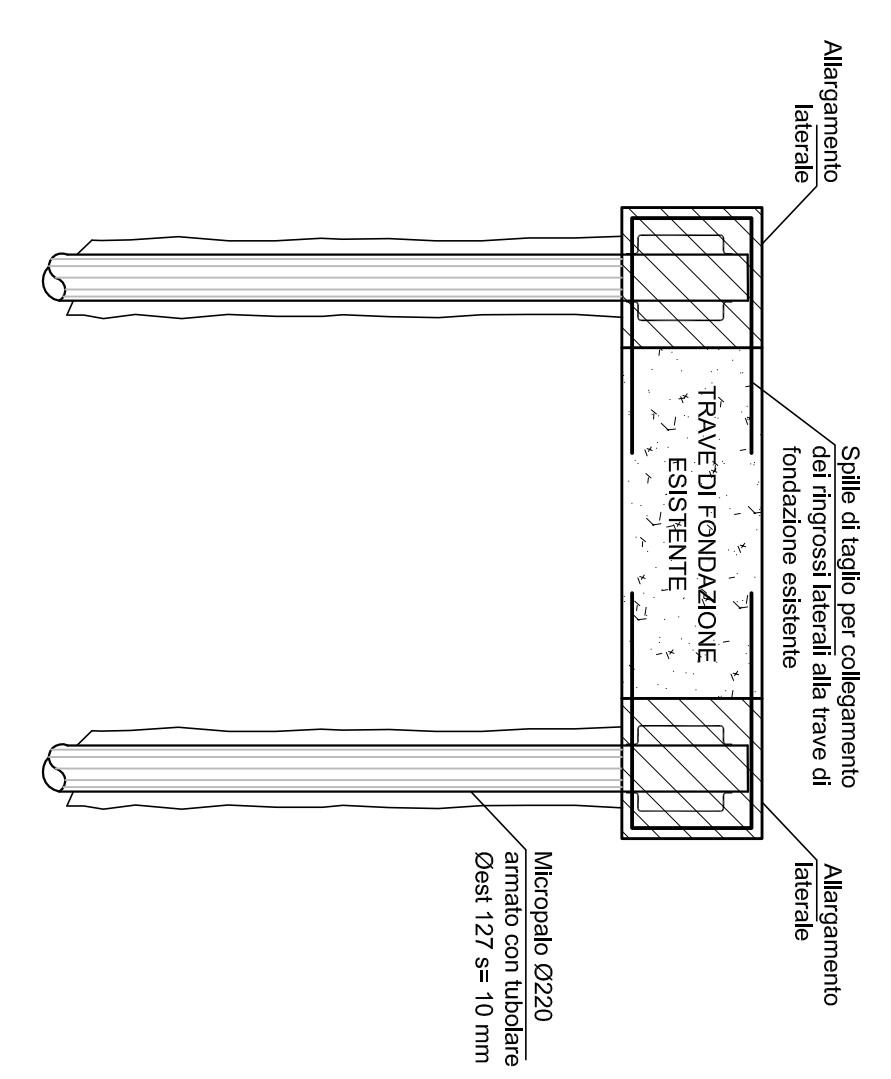


PANO SEMINTERATO



SPAZIO SCOPERTO

ALLARGAMENTO DELLE TRAVI DI FONDAZIONE
CON INSERIMENTO DI MICROPALI LATERALI



PRESCRIZIONE MATERIALI

CALCESTRUZZO: C 25/30
PER FONDAZIONI ED ELEVAZIONE
ACCIAIO c.a.: B450C
ACCIAIO TUBOLARI MICROPALI: S275

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
PROVINCIA DI ROMA

SCUOLA ELEMENTARE "NEGRELLI"
VIA ENEA

PROGETTO PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA
SCUOLA MEDIA "PEZZI" di VIA ENEA
Programma straordinario per la messa in sicurezza degli edifici
scolastici, art. 1 commi 29 e 33 L.R. 10/08/2010 n. 3

PROGETTO DEFINITIVO

I PROGETTISTI
Unico Tecnico Settore V Servizio I:
Arch. Domenico Gatti
Ing. Riccardo Bosili

IL R.U.P.
Arch. Patrizia Calogari

ST05

DESCRIZIONE NOME ELABORATO:
PANO SEMINTERATO - POST OPERA

SCALA: 1:50 - 1:20 DATA: gennaio 2016