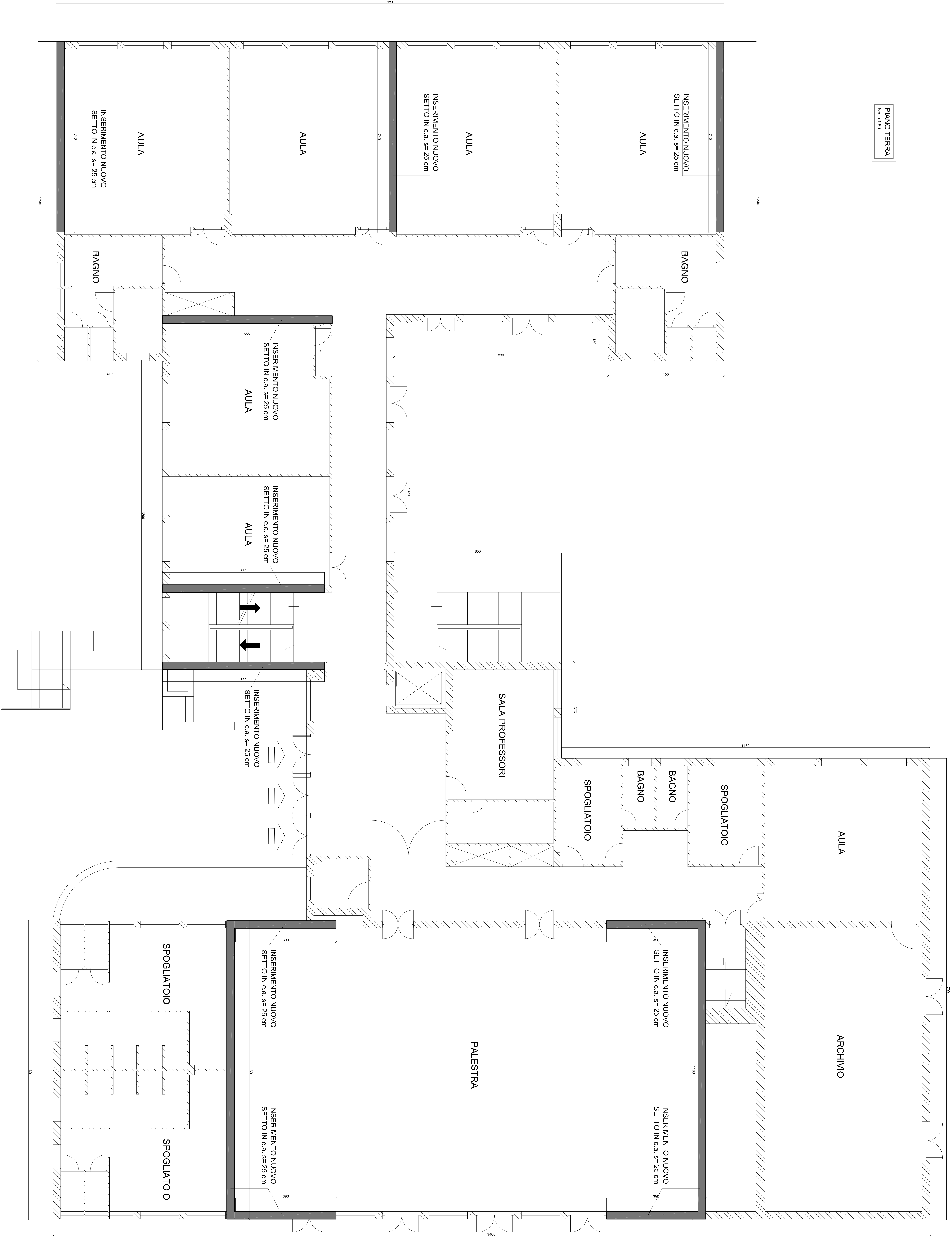
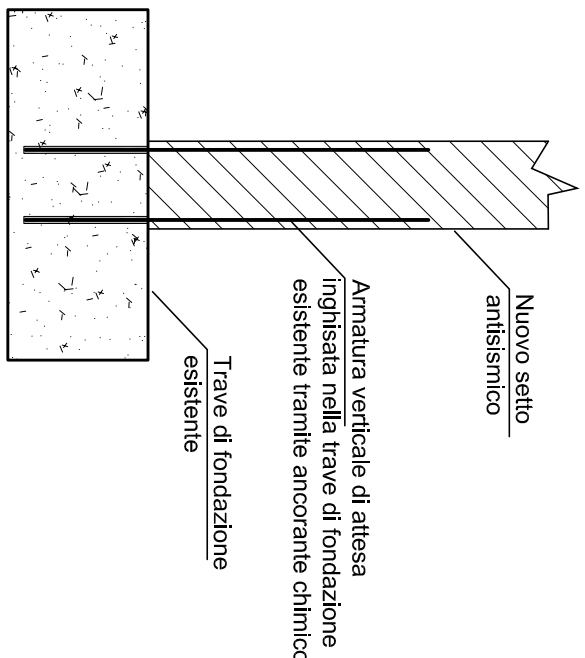


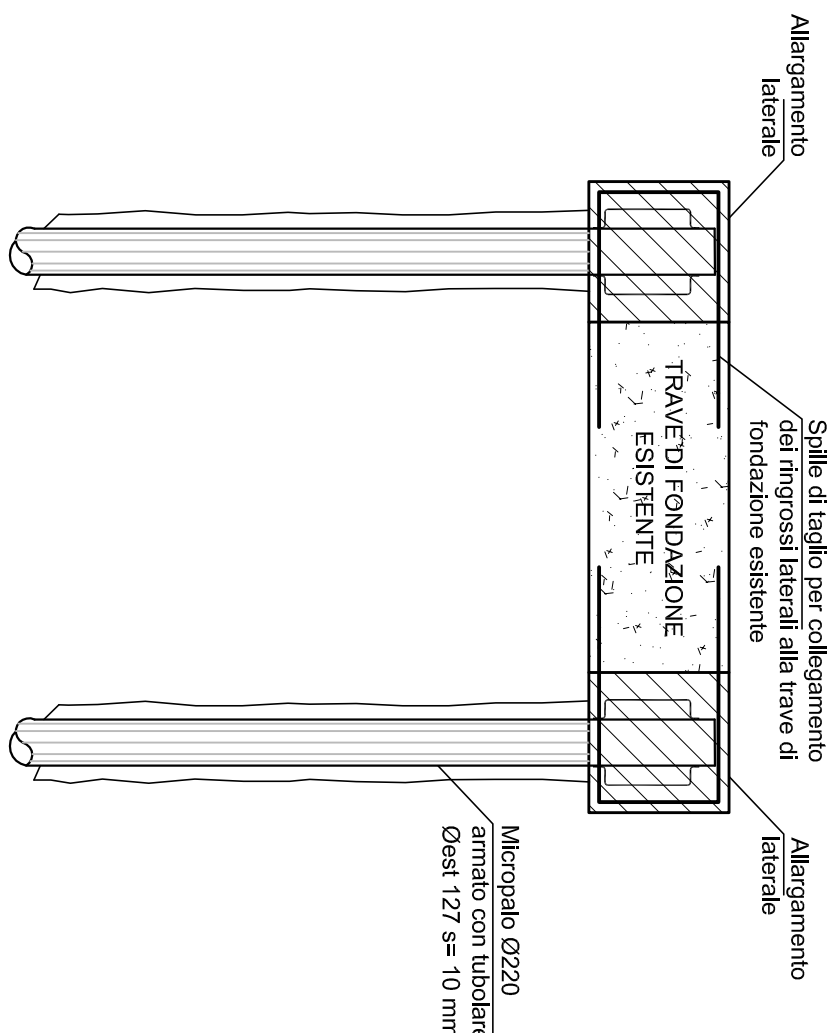
PIANO TERRA  
Scala 1:50



COLLEGAMENTO DEI NUOVI SETTI ANTISISMICI  
ALLE TRAVI DI FONDAZIONE ESISTENTI  
SC.120



ALLARGAMENTO DELLE TRAVI DI FONDAZIONE  
CON INSERIMENTO DI MICROPILI LATERALI  
SC.121



#### PRESCRIZIONE MATERIALI

CALCESTRUZZO: C 25/30  
PER FONDAZIONI ED ELEVAZIONE B450C  
ACCIAIO c.a.: B450C  
ACCIAIO TUBOLARI MICROPILI: 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  
scastici art. 1 commi 29 e 33 L.R. 10/08/2010 n. 3

PROGETTO DEFINITIVO

I PROGETTISTI  
Ufficio tecnico Settore V Servizio I;  
Arch. Domenico Gatti  
Ing. Riccardo Basilli

IL R.U.P.  
Arch. Patrizio Calcagni

DESCRIZIONE NOME ELABORATO:

ST06

PIANO TERRA - POST OPERA

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