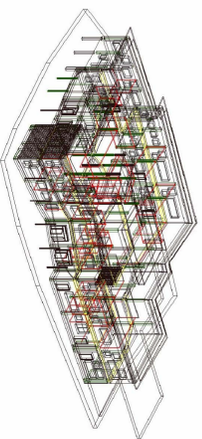




COMUNE DI PRATO

COMPLESSO SCOLASTICO DI CAGAGGIO
REALIZZAZIONE DI NUOVA SCUOLA ELEMENTARE PER 15 AULE
PROGETTO ESECUTIVO 1° LOTTO



Assessore Lavori Pubblici
Il Dirigente Servizio Edilizia Pubblica

Progetto
Progetto strutturale

collaboratori

Ing. Enrico Giardi
Ing. Paolo Bartolini
arch. Francesco Procopio
Ing. Claudio Corsorli

Ing. Damiano Sigali
Ing. Emanuela Dal Monte
Ing. Barbara Orlandi

Descrizione tavola **SCALA INTERNA**

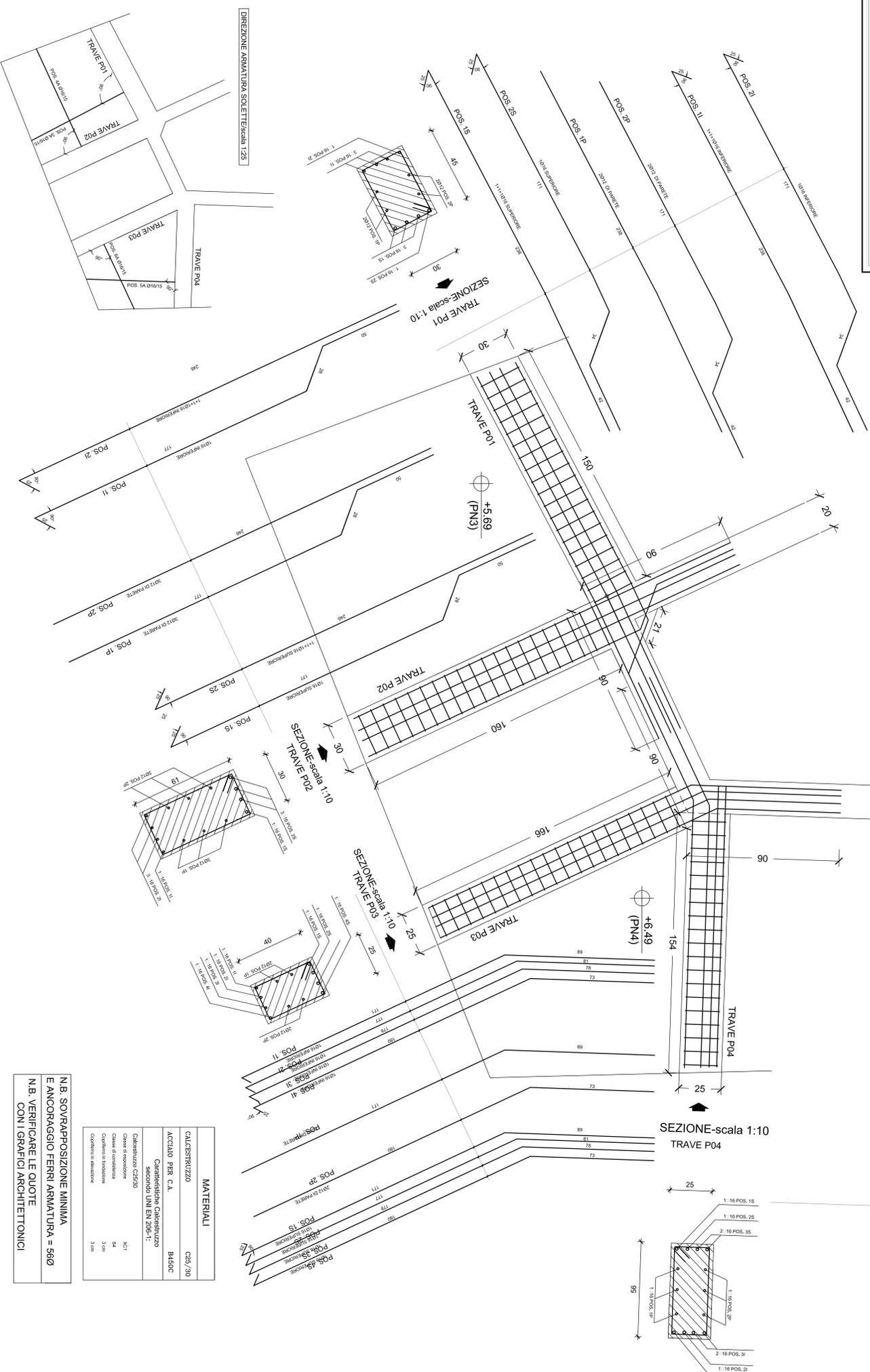
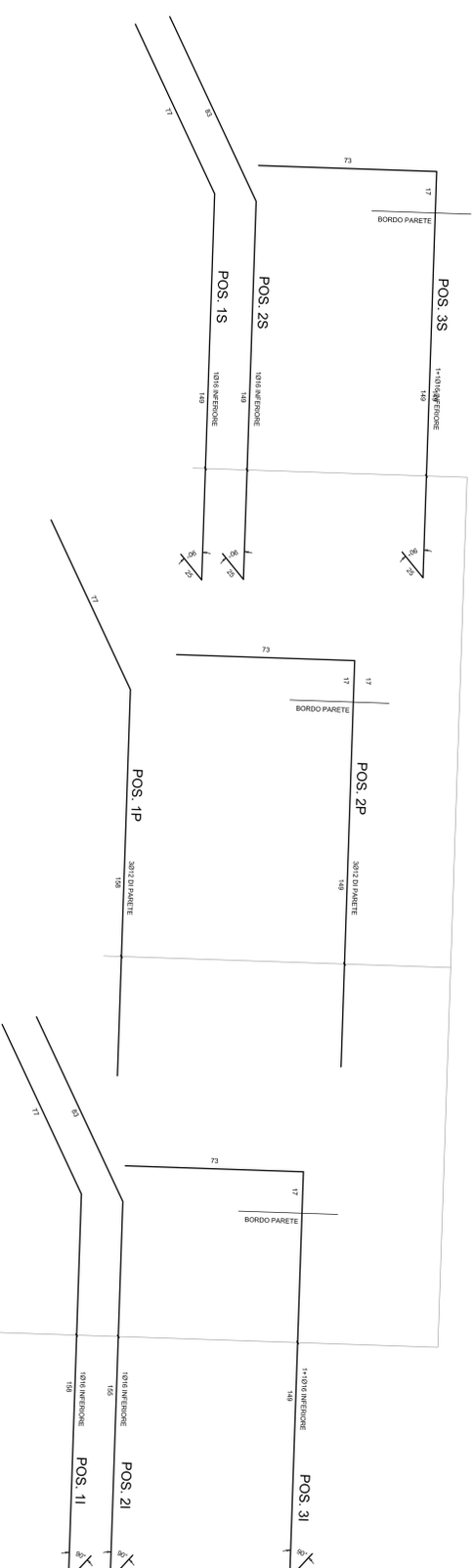
ARMATURA TRAVI DI SOSTEGNO RAMPA PIANO PRIMO-PIANO SECONDO

DIREZIONE ARMATURA PLANI ROTOLI

DATA

Gennaio 2007

Scala
1/10
1/25
S25



MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C25/30
ACCIAIO PER C.A.	B450C
Caratteristiche Calcestruzzo	Standard UNI EN 206-1:
Caratteristiche Acciaio	Standard UNI EN 206-1:
Classe di esposizione	XCl
Classe di consistenza	B4
Coefficiente di dilatazione	3,0mm

N.B. SOVRAPPORZIONE MINIMA
E ANCORAGGIO FERRI ARMATURA = 580
N.B. VERIFICARE LE QUOTE
CON I GRAFICI ARCHITETTONICI