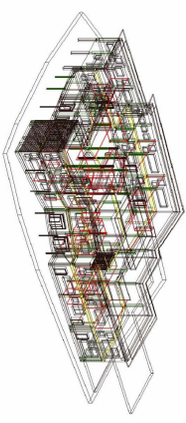




# COMUNE DI PRATO

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



Assessore Lavori Pubblici  
Il Dirigente Servizio Edilizia Pubblica  
Progetto  
Progetto strutturale  
collaboratori

Enrico Giardi  
ing. Paolo Bartolini  
arch. Francesco Procopio  
ing. Claudio Corsotti  
ing. Domenico Bignardi  
ing. Emanuele Di Manno  
ing. Stefano Chelari

Descrizione tavola **PIANTA PIANO SECONDO**  
PARTICOLARI GRONDA IN C.A.  
Scala  
1:20  
1:50  
**S16**  
Gennaio 2007

DATA

## MATERIALI

CALCESTRUZZO	C25/F30
ACCIAIO PER C.A.	B400C
Caratteristica Calcestruzzo	secondo UNI EN206-1
Caratteristica Acciaio	secondo UNI EN208-1
Classe di esposizione	XCl
Classe di corrosione	XC1
Condizione di manutenzione	3
Condizione di riparazione	3
Condizione di sostituzione	3
Condizione di demolizione	3

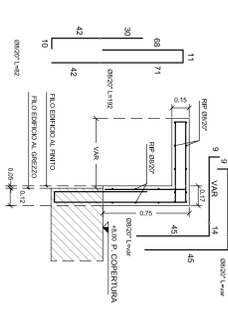
## PARTICOLARE CHIUSURA STAFFE



N.B. SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA  
E ANCORAGGIO FERRI ARMATURA-S60  
N.B. VERIFICARE LE QUOTE  
CON I GRAFICI ARCHITETTONICI

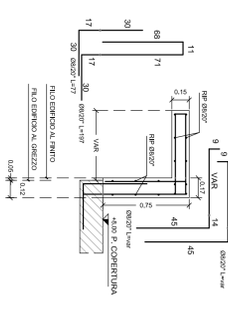
## PARTICOLARE "X" scala 1:20

N.B. PARTICOLARE VALIDO PER TUTTA LA GRONDA CHE SBALZA DALLE TRAVI: PER LE DIMENSIONI DELLO SBALZO SI RIMANDA ALLE MISURE RIPORTATE IN PIANTA

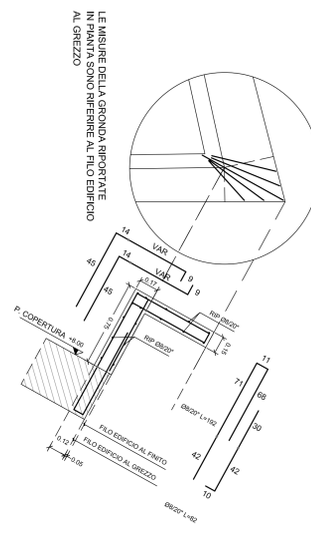


## PARTICOLARE "X1" scala 1:20

N.B. PARTICOLARE VALIDO PER TUTTA LA GRONDA CHE SBALZA DALLE TRAVI: PER LE DIMENSIONI DELLO SBALZO SI RIMANDA ALLE MISURE RIPORTATE IN PIANTA

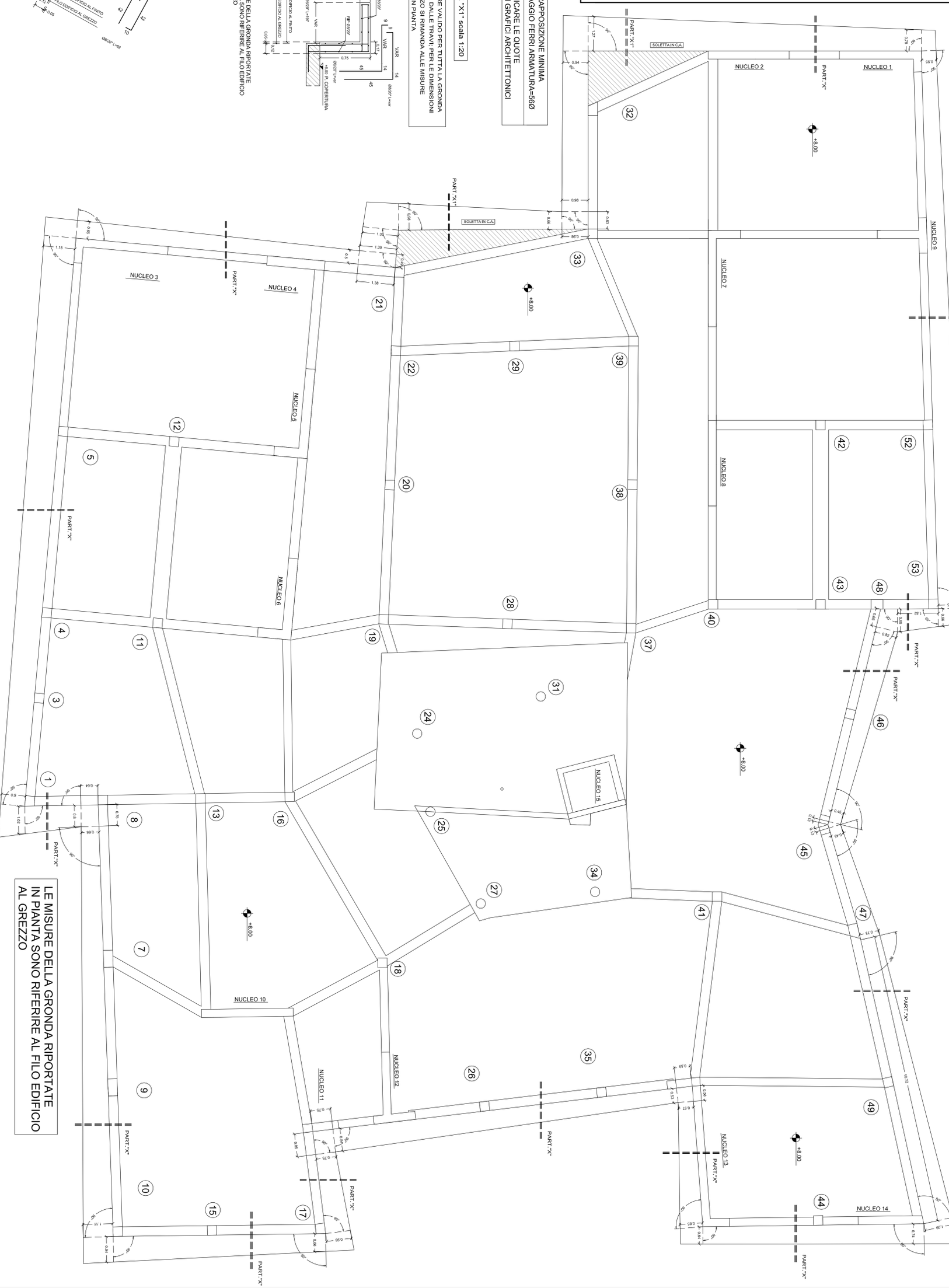


## PARTICOLARE ARMATURA D'ANGOLO scala 1:20



LE MISURE DELLA GRONDA RIPORTATE IN PIANTA SONO RIFERIRE AL FILO EDIFICIO AL GREZZO

## IMPALCATO DEL PIANO SECONDO 1:50



LE MISURE DELLA GRONDA RIPORTATE IN PIANTA SONO RIFERIRE AL FILO EDIFICIO AL GREZZO