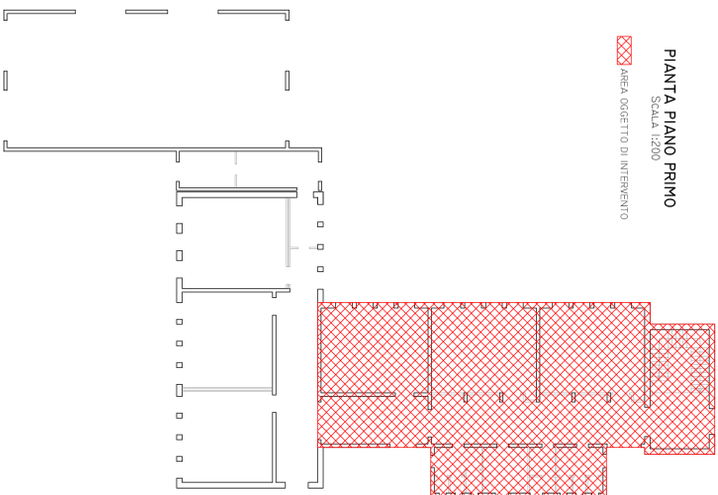


PIANTA PIANO PRIMO

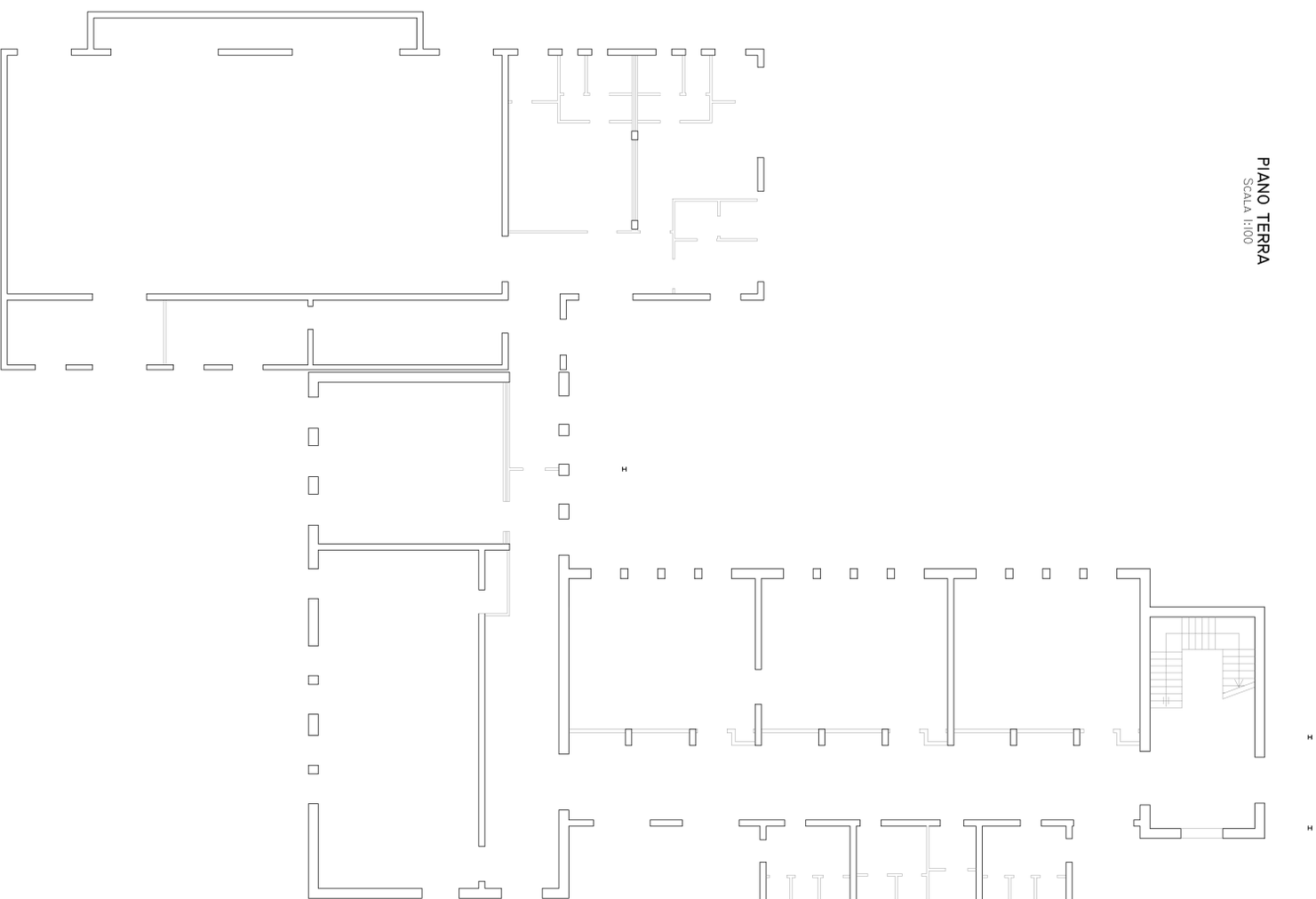
SCALA 1:200

▣ AREA OGGETTO DI INTERVENTO



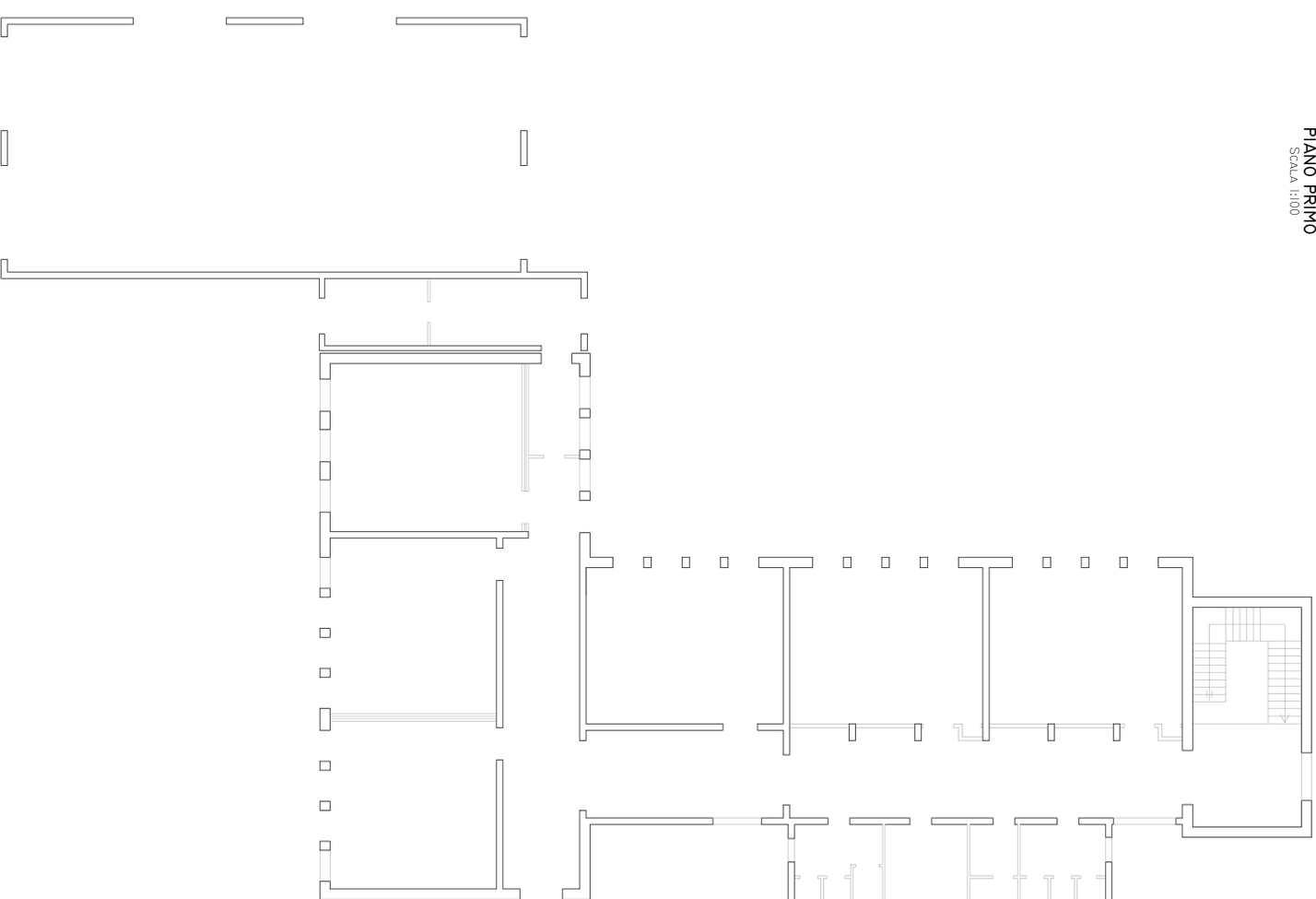
PIANO TERRA

SCALA 1:100



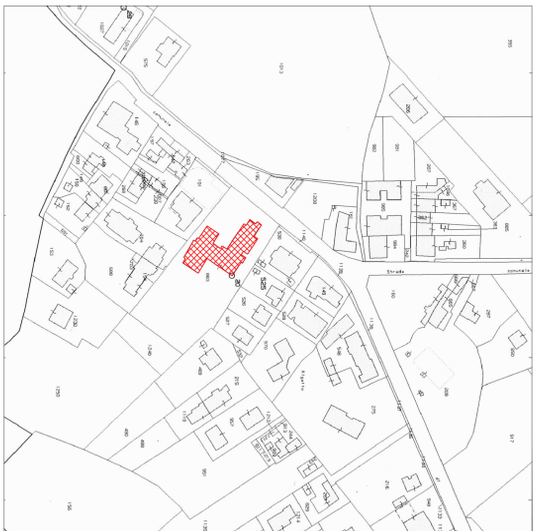
PIANO PRIMO

SCALA 1:100



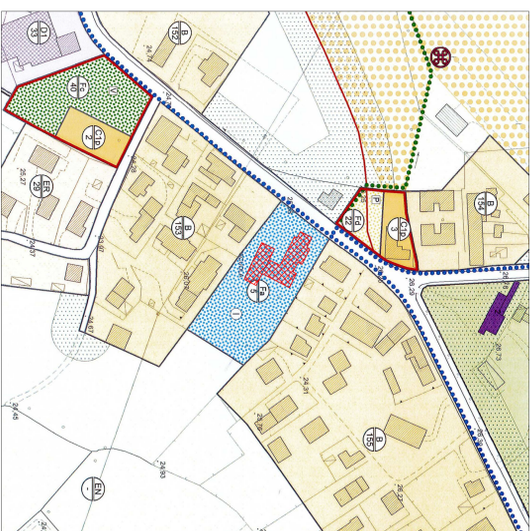
ESTRATTO MAPPA

SCALA 1:2000



ESTRATTO PIANO INTERVENTI

SCALA 1:2000



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| CLS. PER SOLETTA | ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO |
|-------------------------------------|--|
| CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck30) | ACCIAIO TIPO B450C |
| CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 | Ø MANDRINO >= 6 Ø FER LE STAFFE |
| RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,50 | Ø MANDRINO >= 12 Ø PER I FERRI PIEGATI |
| DOSAGIO CEMENTO >= 320KG/MC | L SOVRAPPOSIZIONI >= 60 Ø |
| SLUMP = 10-14CM | L RIPRESA >= 60 Ø |
| Ø INERTE <= 20MM | SOVRAPPOSIZIONI RETE >= 2 MAGLIE |
| ACCIAIO PER PROFILI METALLICI | ACCIAIO PER VITI E BULLONI |
| TIPO S275 | CLASSE 8.8 |

**CITTÀ DI VILLORBA**
PROVINCIA DI TREVISO

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA
PRIMARIA "GIOVANNI PASCOLI" DI SAN SISTO

TITOLO: PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: INQUADRAMENTO GENERALE

PROGETTISTA: ING. LUIGI ZAGO

SCALE: 1:100 - 1:200 - 1:2000

DATA: 28 MARZO 2016

REVISIONE: TAVOLA:

FILE: ESECUTIVO ADEGUAMENTO SCUOLA SAN SISTO.DWG

Studio Tecnico Zago Ing. Luigi - Via Calulata 75 - Treviso - Tel. 0422/256248 - P.IVA 034/25660267

1/2