

REGIONE PIEMONTE
Comune di Vigone
 Città Metropolitana di Torino
 AREA TECNICA - LAVORI PUBBLICI

NEXT GENERATION PNRR-M2, C4, I2.2

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE E RIORGANIZZAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEI LABORATORI E UFFICI DESTINATI A PRESIDENZA DELL'EDIFICIO SEDE DELLA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO (CON ESCLUSIONE DEL BLOCCO AULE E PALESTRA)
 SITA IN VIA DON MILANI N. 2
 CUP H13H19000090001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO:
 CORPI "A" - "B" - "D"
 STATO DI FATTO E DEMOLIZIONI:
 - sezioni A-A, B-B, C-C, E-E

Tav. 7sf

Scala: 1:50

Rev:

Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Mario DRUETA

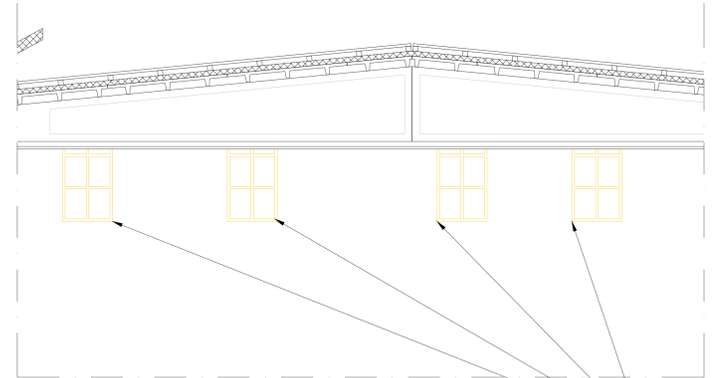
Il Progettista (capogruppo e mandatario R.T.P.):
ing. Giuseppe RINALDIS
 I professionisti mandati del R.T.P.:
ing. Carmelo RINALDIS
geol. Luca FJURI
ing. Nicola CRITELLI

STUDIO RINALDIS
 INGEGNERIA PER L'INGEGNERIA

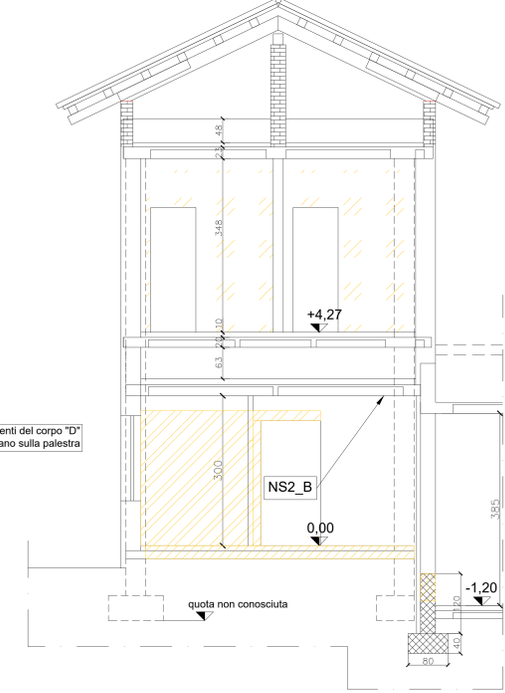
Via XXV Aprile, 26 - Novedrate (SO)
 Tel./Fax: 031 696 82 81
 e-mail: studiostudio@studiostudio.it

Adeguamento sismico e spazi interni scuola via Don Milani n. 2

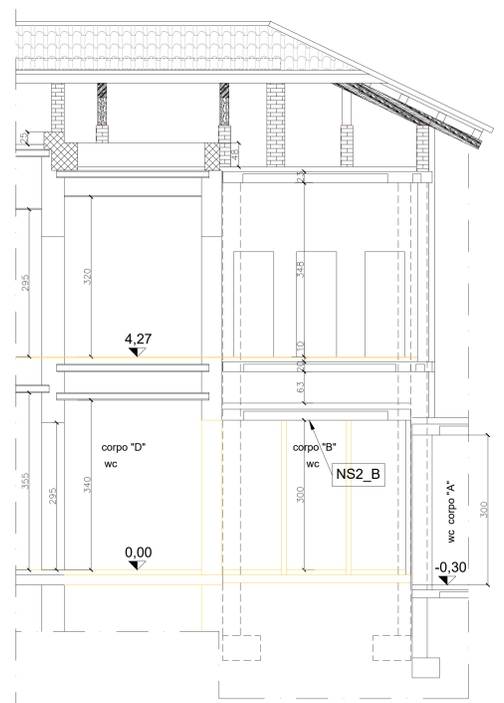
Stato di fatto: Sezione A-A (parte) corpo "D"
 scala 1:50



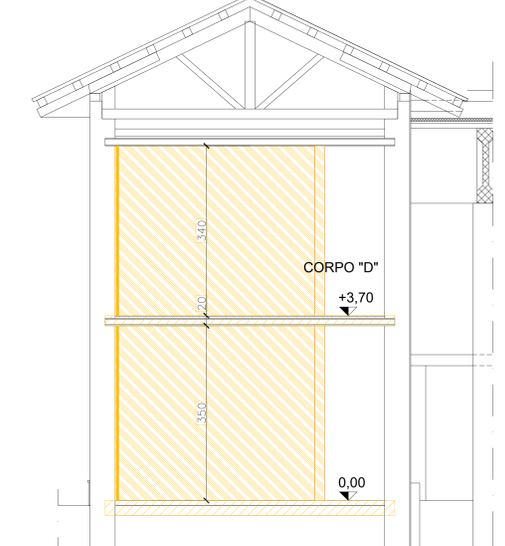
Stato di fatto: Sezione C-C corpi "A" - "B"
 scala 1:50



Stato di fatto: Sezione E-E corpi "B" - "D"
 scala 1:50



Stato di fatto: Sezione B-B corpo "D"
 scala 1:50



Nota bene:
 - Tutte le misure indicate, le dimensioni e la localizzazione dei manufatti e degli impianti esistenti devono essere riverificate in situ prima di qualsiasi approvigionamento e/o lavorazione;
 - Le misure e la posizione delle parti non direttamente ispezionabili sono stimate sulla base dei rilievi visivi eseguiti e dovranno pertanto essere convalidate nel corso dell'esecuzione delle opere;

LEGENDA:

-  inclinazione scarpata degli scavi (da verificarsi in fase di esecuzione)
-  demolizione di strutture in cls semplice o armato
-  demolizione di parete in laterizio o mattoni pieni
-  spicconatura di intonaco su muratura portante
-  spicconatura di intonaco su muratura cassavuta

Codice intervento	corpo struttura
X	Y

- C2** interventi di rinforzo travi e pilastri mediante fasciature con rete in fibra di acciaio ad altissima resistenza e malte tixotropiche bicomponenti (SRG) vedi dettagli in tavola 9pr
- C3** interventi di rinforzo dei pilastri mediante incamicatura in c.a., vedi dettagli in tavola 9pr
- NS1** interventi antisfondellamento con rete GFRP inglobata vedi dettagli in tavola 12pr
- NS2** interventi antisfondellamento con rete metallica e controsoffitto vedi dettagli in tavola 12pr