

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

NEXT GENERATION PNRR-M2, C4, 12.2

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 H13H1900090001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO:
 CORPO "D"
 STATO DI FATTO E DEMOLIZIONI:
 - Pianta piano terra
 - Pianta piano primo

Tav. 4sf
 Data:
 Scala: 1:50
 Rev:

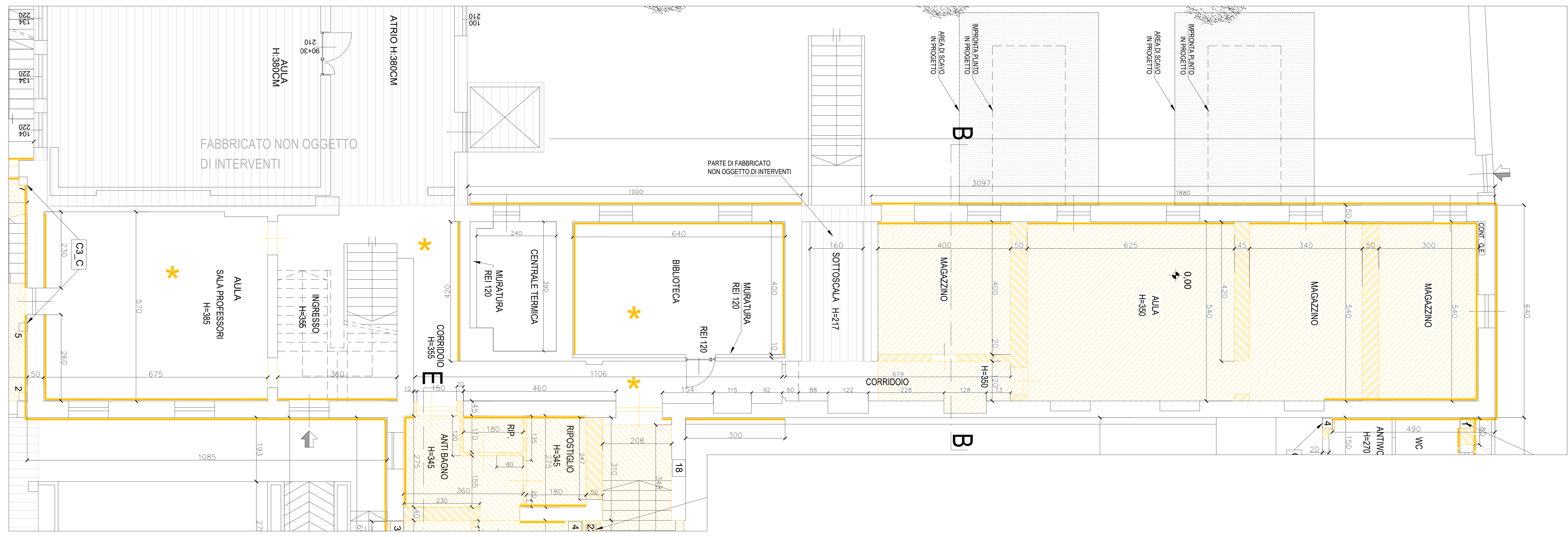
Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Mario DRUETA

Il Progettista (capogruppo e mandataro R.T.P.):
ing. Giuseppe RINALDIS
 I professionisti mandanti del R.T.P.:
ing. Carmelo RINALDIS
geol. Luca RUERI
ing. Nicola CRETELLI

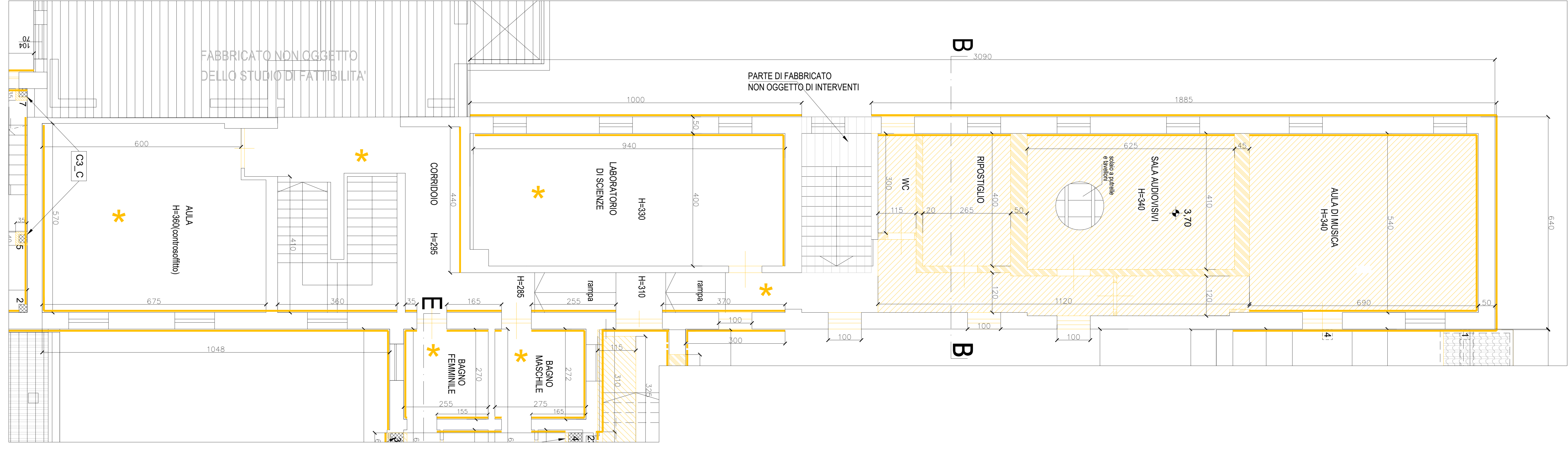
STUDIO RINALDIS
 SOLUZIONI PER L'INGEGNERIA
 STUDIO ASSOCIATO PER L'INGEGNERIA
 Via XXV Aprile, 26 - Nichelino (TO)
 Tel. 011 466 81 81
 E-mail: studio@studerinaldis.it

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

Stato di fatto: Pianta piano terra (quota p.f. + 0.00 m)
 scala 1:50



Stato di fatto: Pianta piano primo (quota p.f. + 3.70 m)
 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 approvvigionamento 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 cassavuota
- porte interne e serramenti esterni previsti in rimozione
- rimozione completa di pavimenti e rivestimenti compreso il massetto di sottofondo

| 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 matite bixotropiche bicomponenti (SRG) vedi dettagli in tavola 9pr |
| C3 | interventi di rinforzo dei pilastri mediante incamiciatura in c.a., vedi dettagli in tavola 9pr |