

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 H13H1900090001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO:
 CORPO "C"
 STATO DI FATTO E DEMOLIZIONI:
 - prospetti e sezione D-D

Tav. 08f
 Data:
 Scala: 1:50
 Rev:

Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Mario DRUETTA

Il Progettista (capogruppo e mandataro R.T.P.):
Ing. Giuseppe RINALDIS

I professionisti mandanti del R.T.P.:
Ing. Carmelo RINALDIS
geol. Luca FLIERI
Ing. Nicola CRIFELLI

STUDIO RINALDIS
 SOLUZIONI PER L'INGEGNERIA
 Via XXV Aprile 28 - Nichelino (TO)
 Tel. Fax: 011 468 33 24
 E-mail: studiorinaldis@libero.it

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

Nota bene:
 - Tutte le misure indicate, le dimensioni e la localizzazione dei manufatti e degli impianti esistenti devono essere rivedute 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
-  rimozione completa di porte e serramenti esterni

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 incamiciatura 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

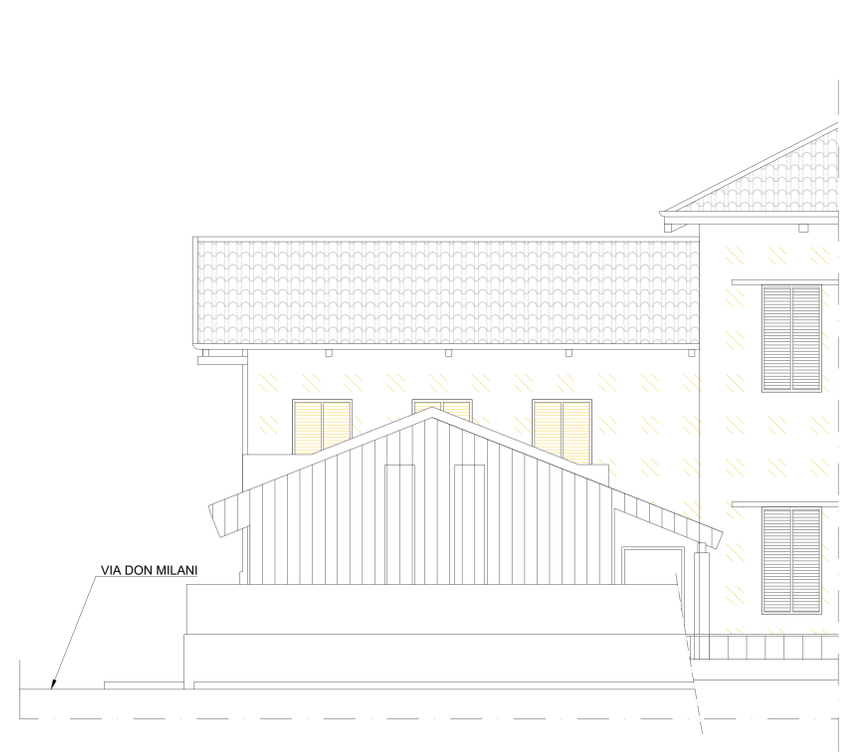
Stato di fatto: Prospetto EST corpo "C"
 scala 1:50



Stato di fatto: Prospetto SUD corpo "C"
 scala 1:50



Stato di fatto: Prospetto NORD corpo "C"
 scala 1:50



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

