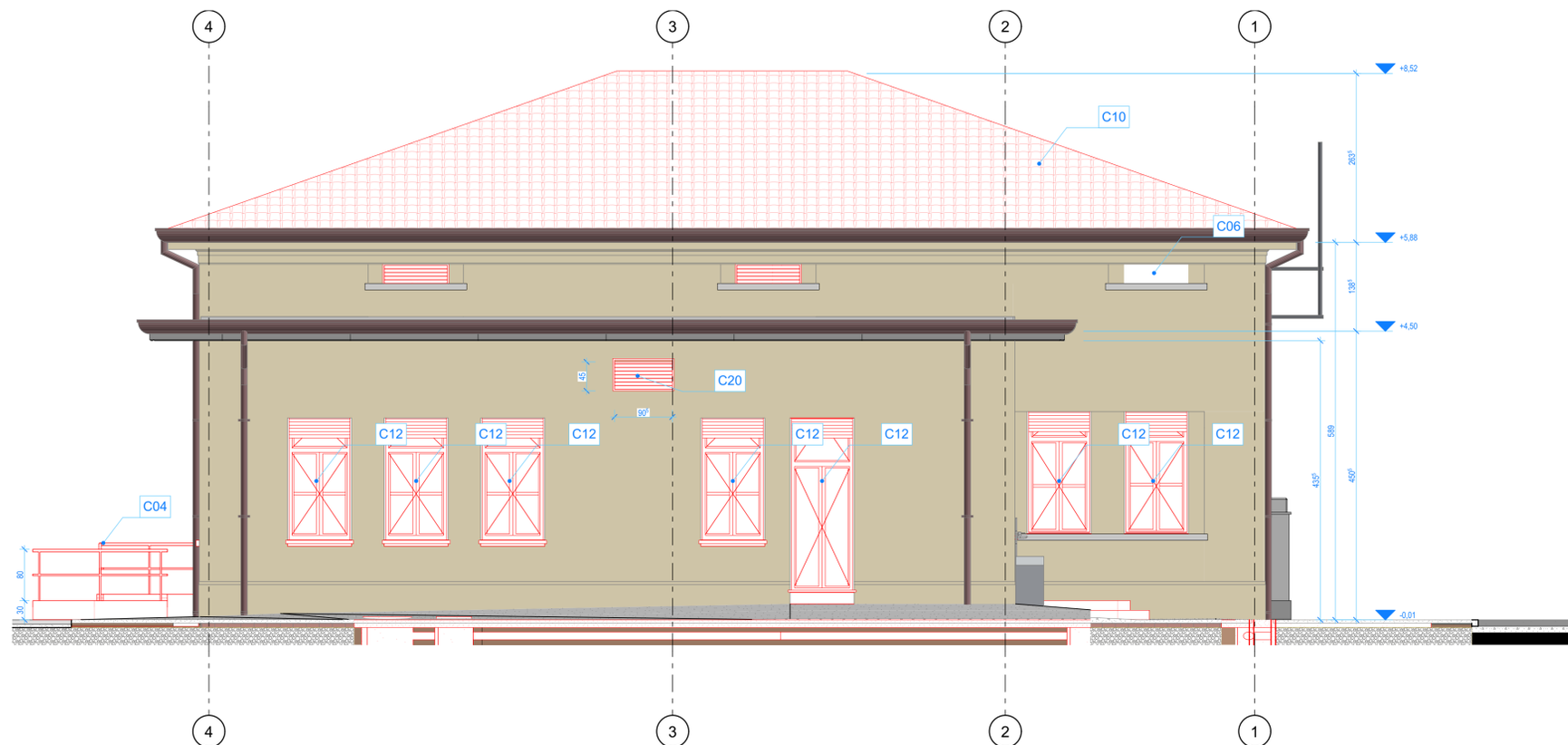


NORD

1:50



SUD

1:50

Descrizione degli interventi in costruzione	
codice	descrizione
C01	Realizzazione di nuovo pacchetto pavimento compresa coibentazione e installazione di impianto radiante sotto pavimento. Per le specifiche si vedano le tavole degli impianti meccanici
C02	Realizzazione di nuovi gradini in calcestruzzo gettati in opera. La finitura dovrà essere antiscivolo (ad es: cemento scopato)
C03	Rampa in cls con finitura antiscivolo tipo cemento scopato
C04	Ringhiera in ferro a disegno semplice
C05	Scala in ferro
C06	Tamponamento in muratura con intonacatura lato esterno
C07	Tamponamento foro solaio
C08	Cerchiatura esterna e interna con fissaggi a muro
C10	Nuovo manto di copertura in tegole in cotto, à compresa la sostituzione del sottostante piano di posa in tavole di cotto con doppio tavolato in pannelli di OSB da 22 mm di spessore
C12	Nuovi serramenti in PVC
C13	Controsoffitto
C14	Travi in acciaio come rompitratta per realizzazione foro scala
C15	Doppio tavolato in OSB3 da 2,2 cm di spessore, orientato perpendicolarmente come da indicazioni Ingegnere strutturista
C16	Pozzetto ispezione fognatura 50x50 in cls completo di chiusino in cls
C17	Degressatore
C18	Condotta aria
C19	Pozzetto ispezione Sifone Firenze
C20	Realizzazione di foro per passaggio impianti

COMUNE di TREVENZUOLO PROVINCIA di VERONA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA
ex Scuola Materna in Via Cesare Battisti a Roncolevà
Proprietà: Comune di Trevenzuolo (VR).



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO DIREZIONE LAVORI COORDINAMENTO SICUREZZA

FRUSTOLI & SOARDO
ARCHITETTI ASSOCIATI

via Col. Fasoli, 9 - 37135 VERONA - tel. 0452022683 - E-Mail: frustoli.sordo@gmail.com

Arch. Francesco Sordo

PROGETTO e DIREZIONE LAVORI per INTERVENTI LOCALI di MIGLIORAMENTO SISMICO

DR. MATTIA N. SARTORI
INGEGNERE

via Prato Santo 34/A - 37126 VERONA
Tel 045 914085 - Fax 045 914605
E-mail: mattiasartori@studiosartori.com

PROGETTO e D. L. IMPIANTI TERMO - MECCANICI
MIGLIORAMENTO ENERGETICO EDIFICIO

TeKnoStudio
di Dott. Arch. Berti Giovanni
37135 - Verona - Via Niccolò Copernico, n. 19
tel. 045 585170
www.teknostudio.eu - teknostudioberti@gmail.com

PROGETTO e D. L. IMPIANTI ELETTRICI

Studio Tecnico
Per. Ind. Massimo Zanoni
Via Poerio n. 17 - 37124 Verona
tel. 0455117222 - 3472537738
massimozanoni@yahoo.it

Titolo elaborato			Disciplina
PROSPETTI NORD E SUD			ARC-12
Codice di stato	Fase	Scala	
COS-REV 01	Costruzioni	1:50, 1:1	Rev01 - dicembre 2021
Il RUP			Il Direttore Lavori