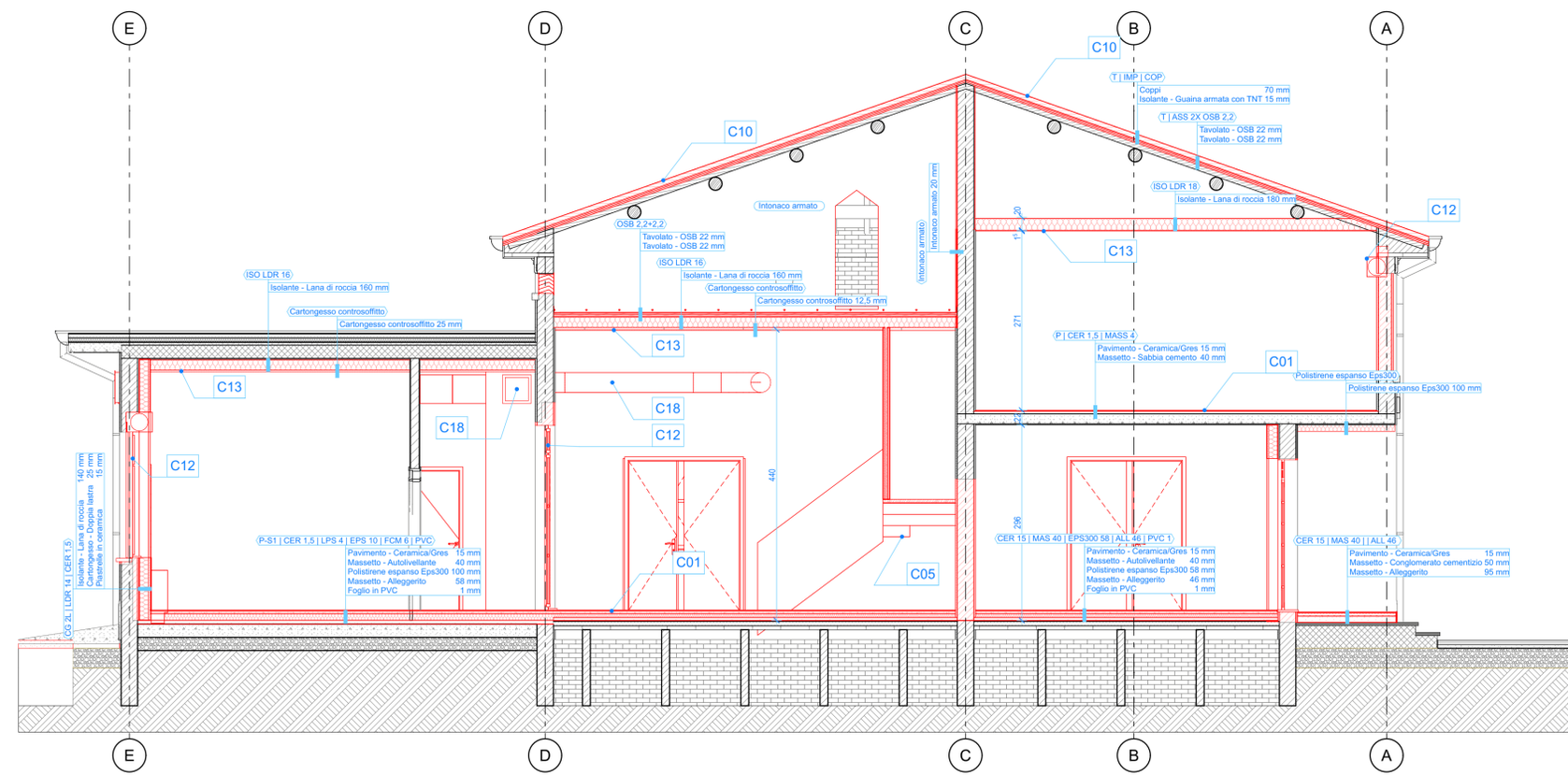


S-01 SEZIONE 1:50

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 22 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 fienze
C20	Realizzazione di foro per passaggio impianti



S-02 SEZIONE 1:50

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 Soardo

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 - tekno@teknostudio.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	
SEZIONI		ARC-14	
Codice di stato	Fase	Scala	
COS-REV 01	Costruzioni	1:50, 1:1	12/11/21
Il RUP		Il Direttore Lavori	