

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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"
PROGETTO:
- Pianta fondazioni, pianta piano terra, pianta piano primo, pianta piano sottotetto

Tav. 2pr

Data:
Scala: 1:50
Rev:

Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Mario DRUETTA

Il Progettista (capogruppo e mandatario R.T.P.):
ing. Giuseppe RINALDIS

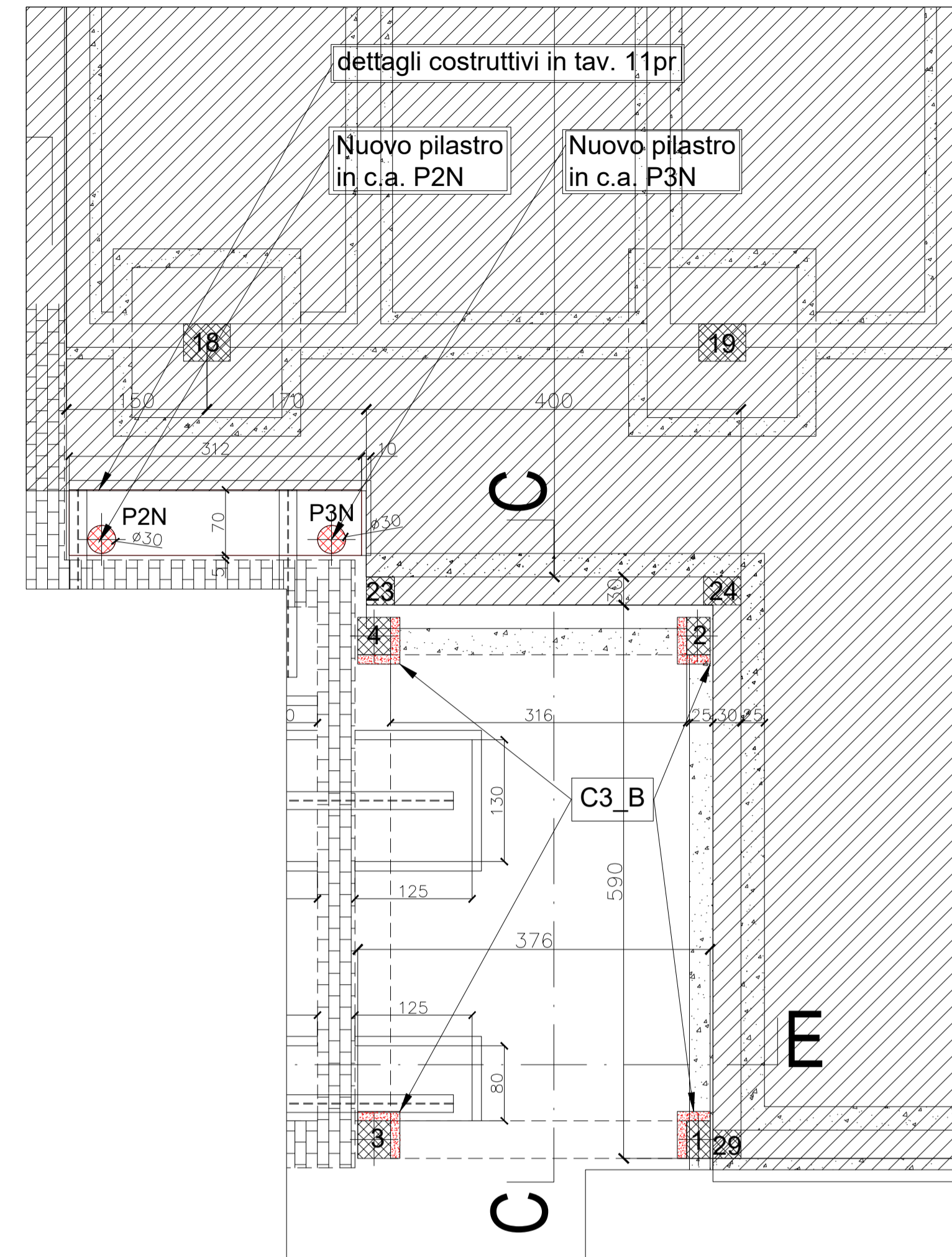
I professionisti mandanti del R.T.P.:
ing. Carmelo RINALDIS
geol. Luca FILIERI
ing. Nicola CRITELLI

STUDIO RINALDIS
SOLUZIONI PER L'INGEGNERIA
EDILIZIA - URBANISTICA - STRUTTURE

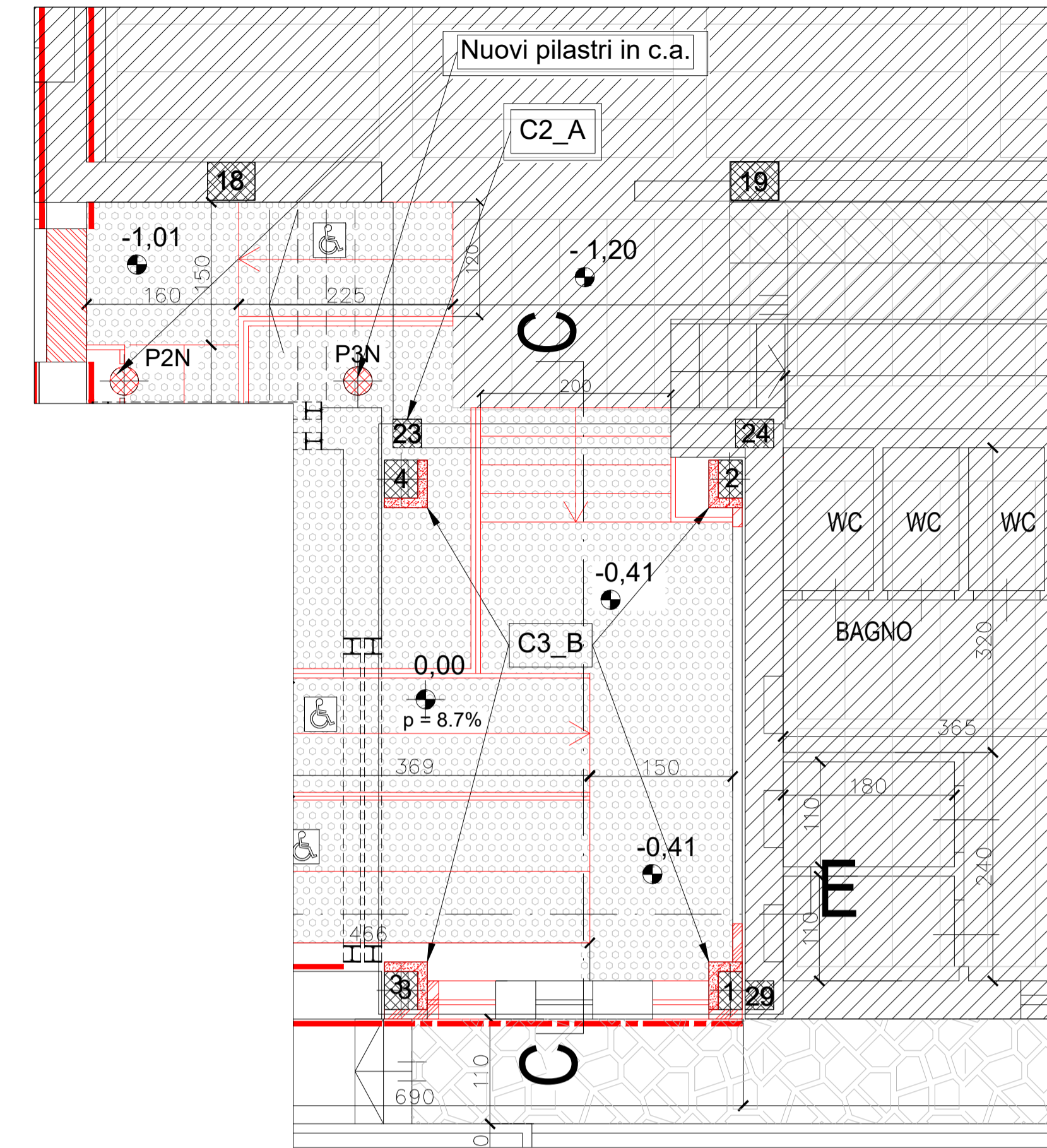
Via XXV Aprile, 20 - Nichelino (TO)
Tel./Fax. 011 404 32 59
E-mail: studiorinaldis@libero.it

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

Progetto: Pianta fondazioni (quota piano posa fondazioni - 2.56 m) scala 1:50



Progetto: Pianta piano terra (quota p.f. - 1.20m, -0.30, +0.00) 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:

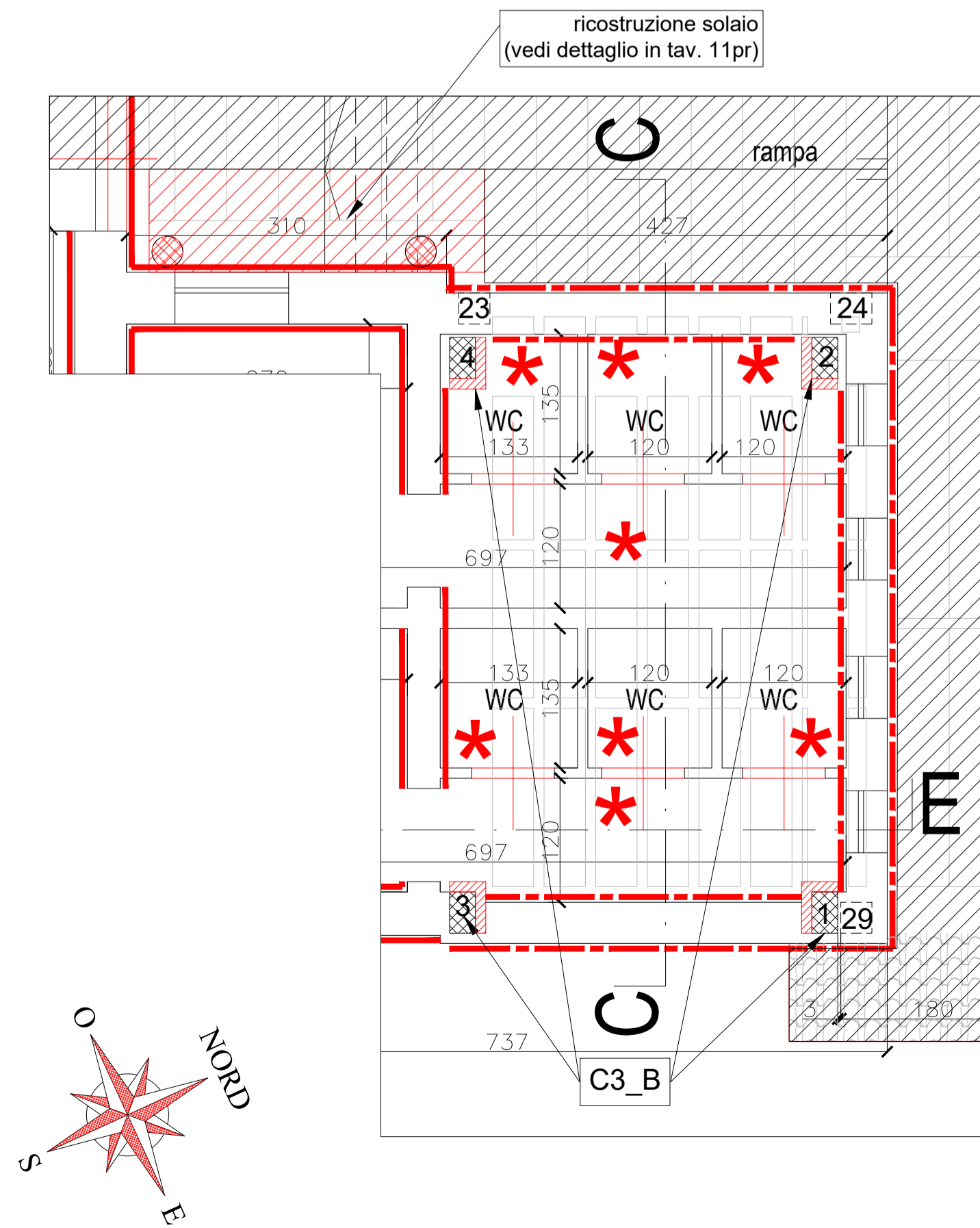
- nuove opere in cls semplice o armato
- nuove pareti in laterizio o mattoni pieni
- perimetro della muratura portante in cui è prevista la realizzazione del rinforzo con malta e fibra di acciaio
- perimetro della muratura di tamponamento in cui è prevista la realizzazione del rinforzo antiribaltamento
- nuove porte interne e serramenti esterni
- nuovi pavimenti e rivestimenti, compreso il massetto di sottofondo
- piastrelle in gomma sintetica, formato 50x50cm spessore 2,7mm, con superficie con rilievi a bolli
- fondazione esistente presunta

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

Corpo palestra oggetto di interventi con altro lotto

Progetto: Pianta piano primo scala 1:50



Progetto: Pianta piano sottotetto corpo B - copertura corpo A scala 1:50

