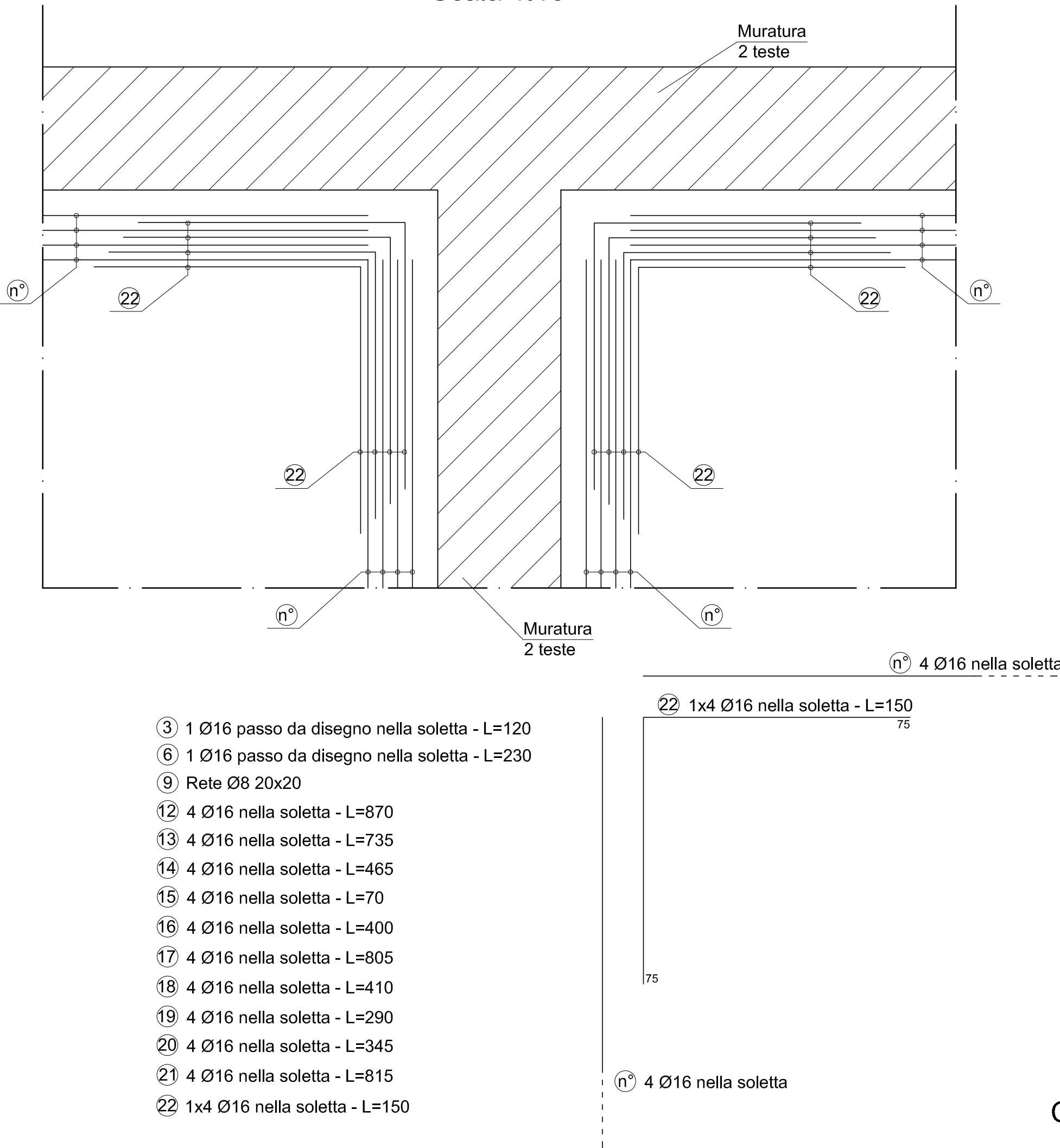
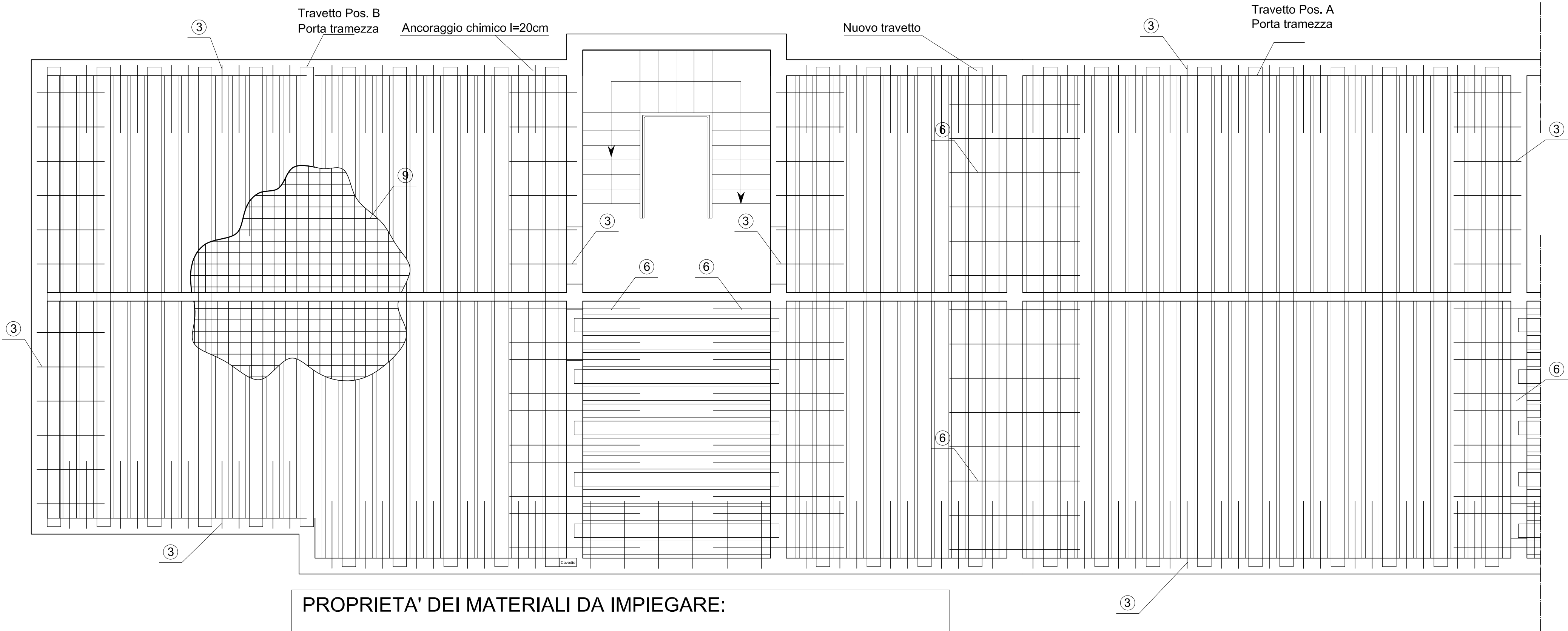


Pianta di angolo solaio su muri s=30cm.
Particolare sovrapposizione ferri angoli cordolo in spessore di soletta.
Scala 1:10



Pianta Solaio Tipo. Scala 1:50



PROPRIETA' DEI MATERIALI DA IMPIEGARE:

CLS:

Strutture di fondazione: classe di resistenza C25/30
Solai: classe massa volumica D1.6 (EN 206-1) classe di resistenza LC25/28

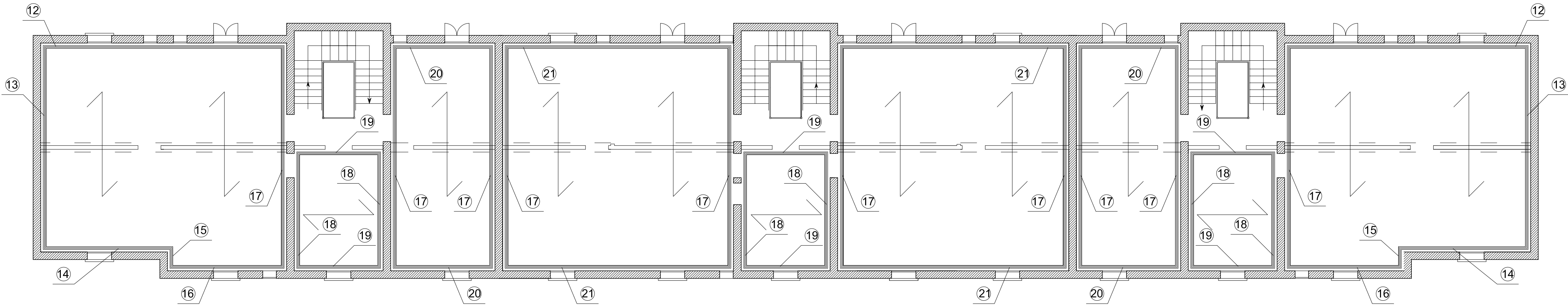
Acciaio :

Barre di armature per calcestruzzo: B450C, rispettare copriferri e lunghezze di sovrapposizioni previste negli elaborati, in assenza di ulteriori specificazioni garantire sovrapposizioni minime di 40Ø
Carpenteria metallica (Piastre, profili) : acciaio tipo S235
Viti e bulloni di classe 8.8

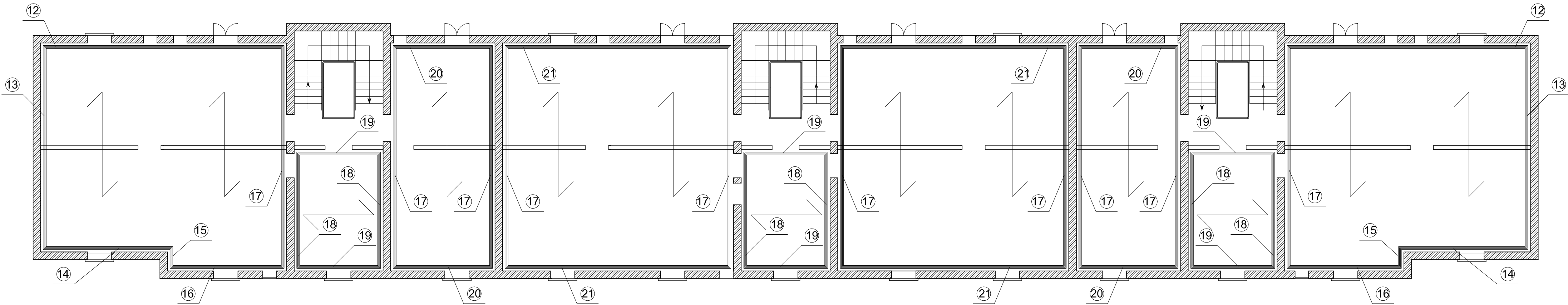
Ancoraggi chimici:

resina tipo HILTI HIT-HY 270 posata a regola d'arte

Campi di solaio: Pianta piano primo



Campi di solaio: Pianta piano secondo



N.B. Tutte le misure sono da verificare in cantiere



Committente:
ACER Ferrara:
Corso Vittorio Veneto, 7 - 44121 Ferrara - C.F.-
P.IVA 00051510386

INTERVENTO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA, AI SENSI DEL D.L. 74/2012,
PER LA SISTEMAZIONE DEI DANNI
PROVOCATI DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E
29 MAGGIO ALL'IMMOBILE SITO IN
VIA FIUME 15 - 17 - 19



Progetto:
CONSORZIO FUTURO IN RICERCA:
Sede : Via Saragat, 1 - Blocco B - 1° Piano -
44122 Ferrara
C.F. / P. IVA 01268750385



Progettista strutturale : Dott. Ing. Gianni Cantelli

Consulenza alla progettazione: Prof. Ing. Nerio Tullini, Dott. Ing. Fabio Minghini

Tavola: 7	Stato: Stato di progetto
Elaborato: Solai di piano primo e secondo Cordolo e collegamenti trasversali	
Data 16/12/2013	Aggiornamento Data 27/06/2016
Disegno	1