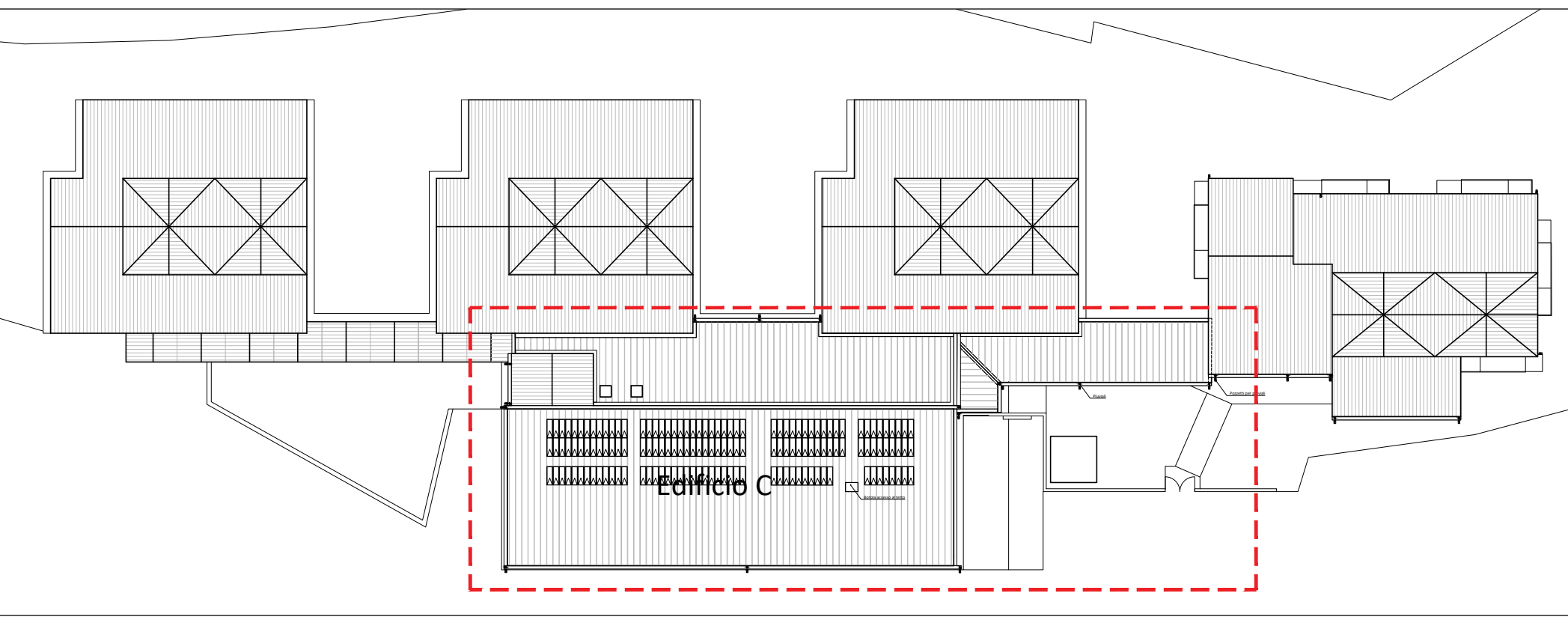
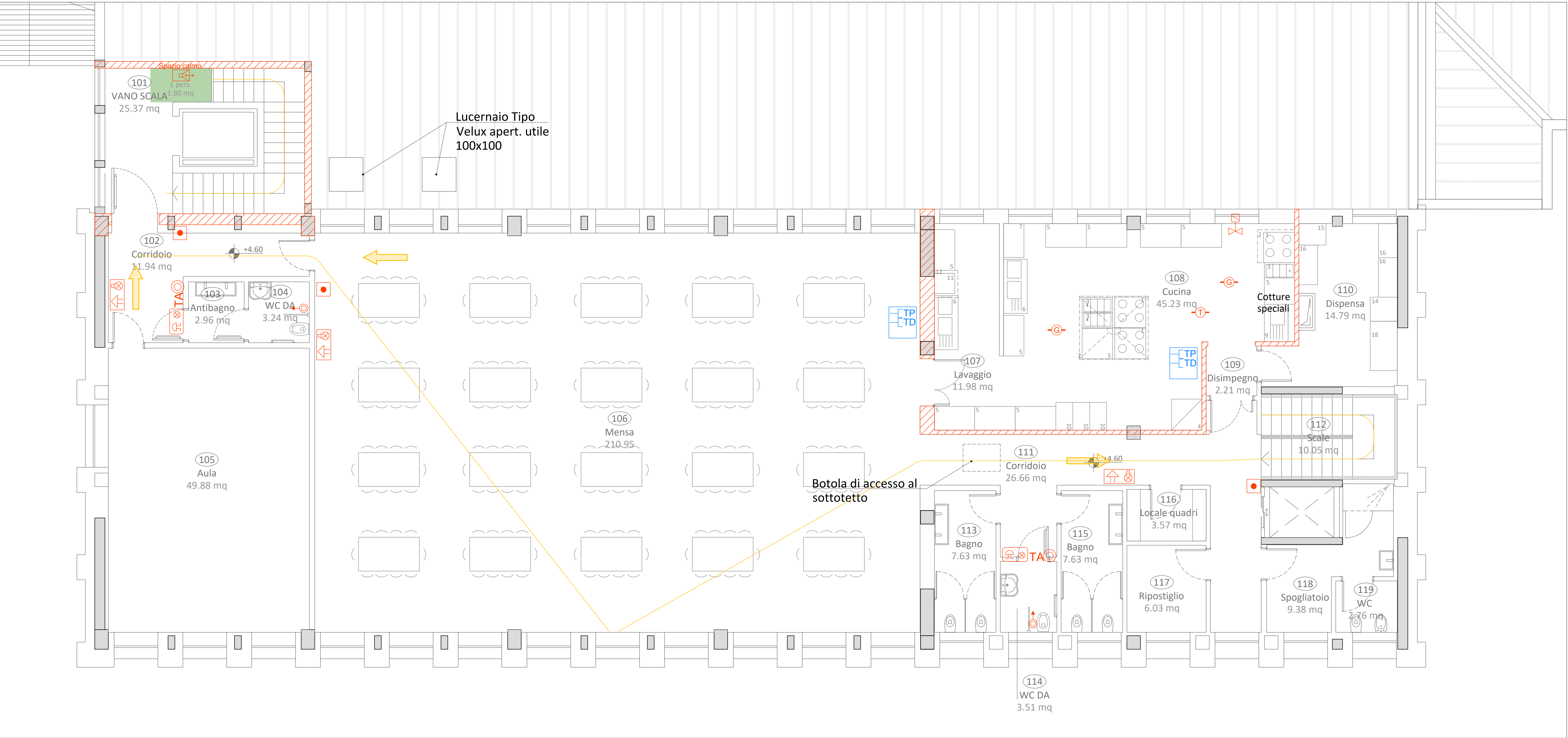


Keyplan - Scala 1:500



Piano Primo - Scala 1:50



LEGENDA	
	Percorso uscita ORIZZONTALE
	Percorso uscita verso BASSO
	Percorso di esodo L = lunghezza percorso in ml.
	Strutture resistenti al fuoco REI 60
	Strutture resistenti al fuoco REI 90
	Allarme ottico ed acustico
	Pulsante allarme incendio
	Rivelatore di fumo
	Rilevatore di gas
	Elettrovalvola azionata da impianto di rivelazione gas metano
	Avvisatore ottico acustico per allarme bagno diversamente abili
	Pulsante di tacitazione segnale acustico bagno diversamente abili
	Chiamata a tirante
	Presenza Telefonica
	Presenza Dati
	Rack Dati
	Sistema di comunicazione bidirezionale a servizio dello spazio calmo

COMUNE DI TERNI  
PROVINCIA DI TERNI

Unione Europea  
NextGenerationEU

**ADEGUAMENTO SISMICO**  
**DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C**  
**VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI**  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Proprietà: Comune di Terni  
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Stefano Fredduzzi

**IMPIANTI SPECIALI**  
**Piano Primo**  
**EDIFICIO C**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

**CITTA FUTURA**  
Via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca  
tel. 0583/490920 - fax 490921  
e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:  
Progetto architettonico:

Strutture:  
Impianti:  
Impianti meccanici:  
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:  
Prevenzione incendi - Energetica:  
Coordinamento Sicurezza:  
Rilevi:  
Geologia:

ing. Alfredo Alunni Macerini  
arch. Cristina Brindisi  
ing. Nubia Salani  
ing. Alessio Bellucci  
arch. Elena Camaroli  
ing. Andrea Alunni Macerini  
ing. Marco Andreoni  
ing. Alfredo Alunni Macerini  
ing. Gian Piero Calissi  
dott. per. ind. Davide Possamai  
ing. Chiara Calissi  
ing. Paolo Amadio  
geom. Alfredo Antonelli  
dott.ssa Roberta Giorgi  
dott. Paolo Bartocchini

EMISSIONE 01/09/2022  
REVISIONE  
scala 1:50 - 1:500  
TAVOLA:  
**E14**  
Produzione:  
arch. Ilenia Mililli  
Verifica:  
dott. per. ind. Davide Possamai  
Approvazione:  
ing. Alfredo Alunni Macerini

Licenze Autocad: n° 3 - 343-03734459 - n° 3 - 343-55824826

A758006 TAV. E10-E11-12-13-14 SPECALI