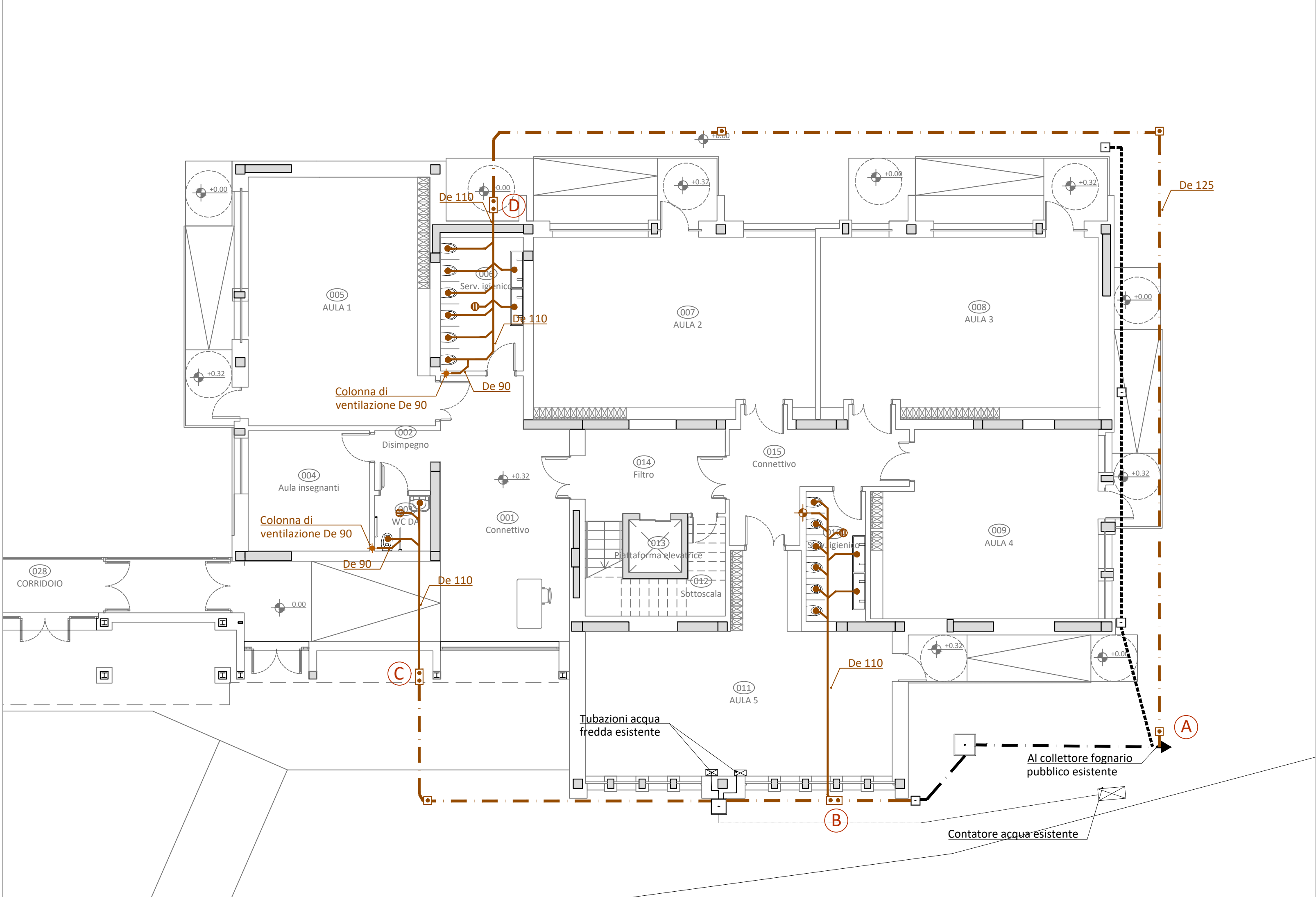
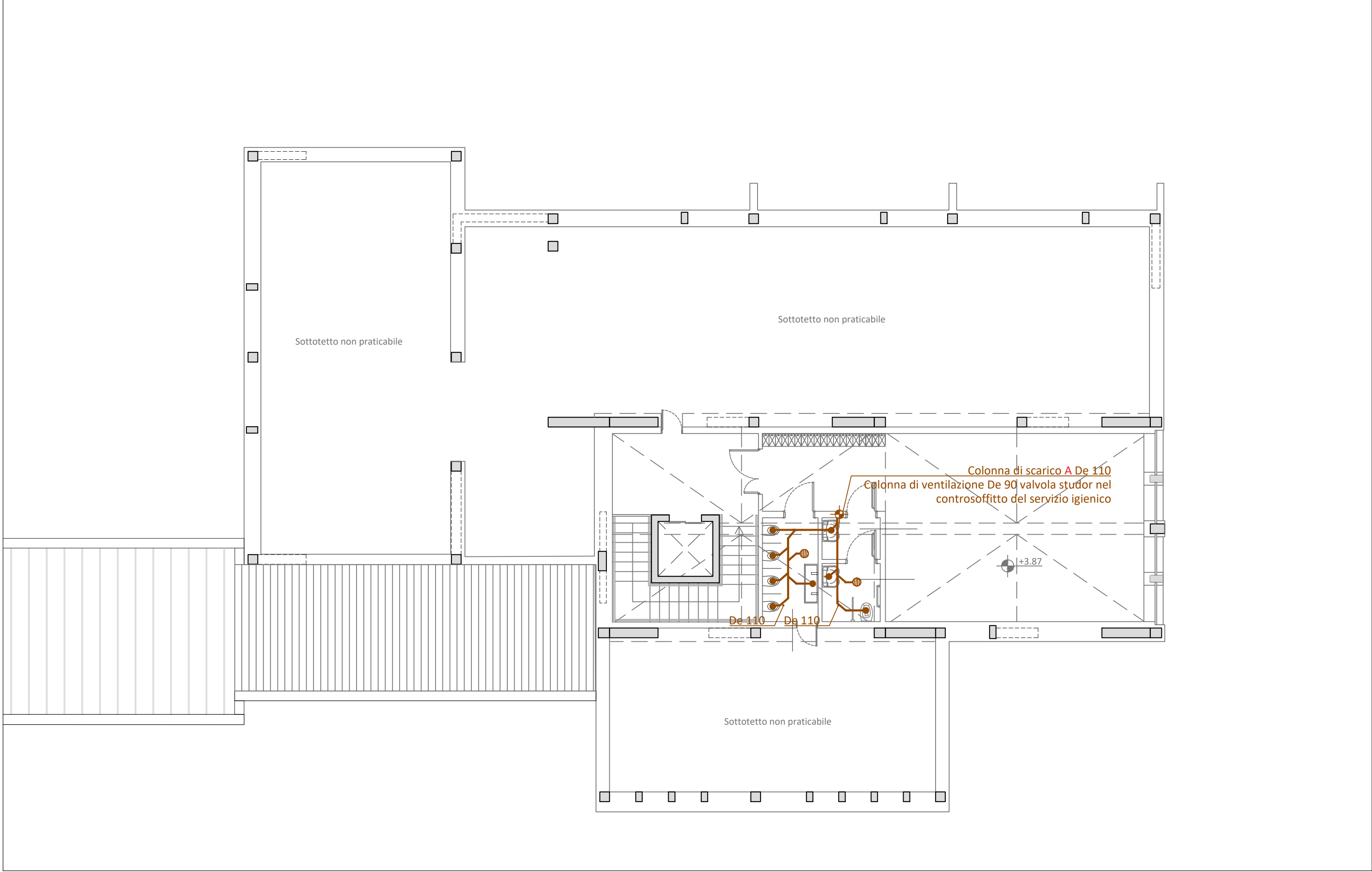


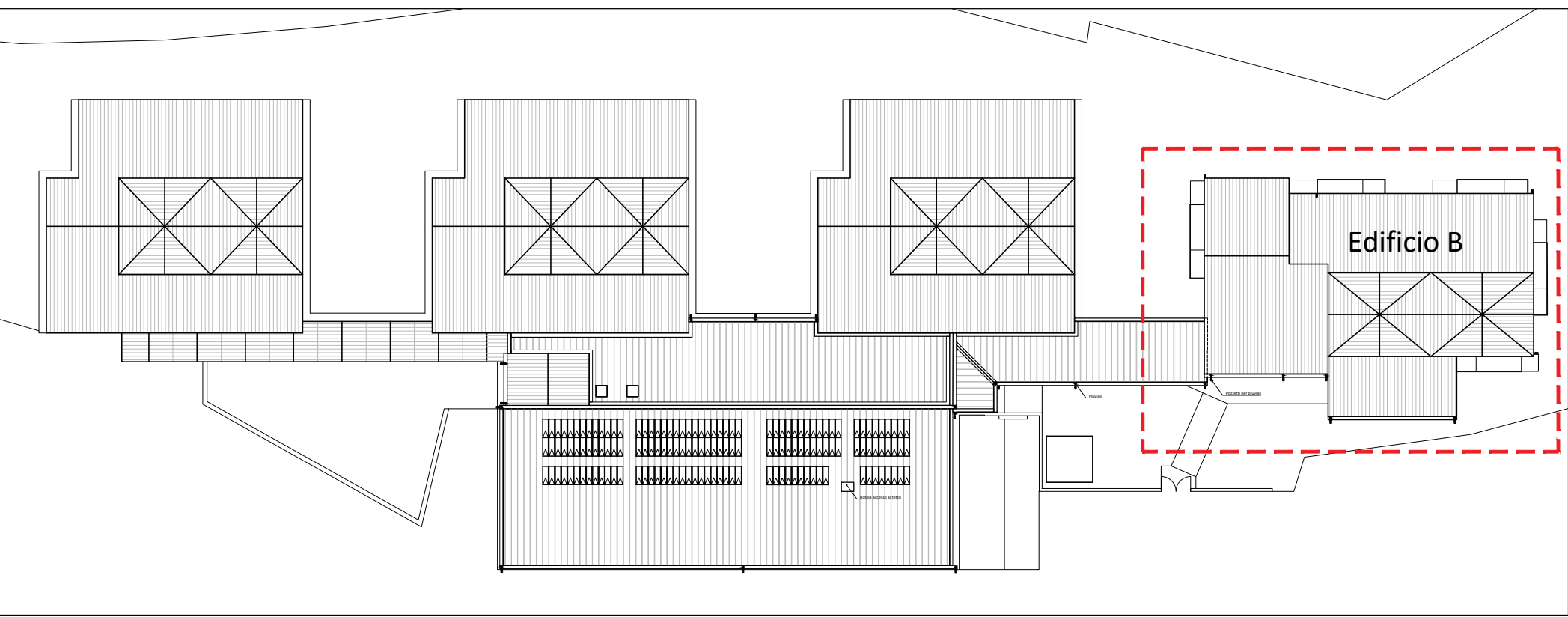
Piano Terra - Scala 1:100



Piano Primo - Scala 1:100



Keyplan - Scala 1:500



Locale/ Tratto	Lunghezza [m]						N°			
	DN 50	DN 63	DN 75	DN 90	DN 110	DN 125	Valv. di ventilazione	Pilette a pavimento	Pozzetti di ispezione	Pozzetti sifonati
003	1			5	6		1	1		
006	1			5	5		1	1		
010	1			5	10			1		
103	2			4	12		1	2		
A - B						3				1
B - C						18			1	1
A - D						45			1	3
TOTALE	4	0	0	19	33	66	3	5	2	5

LEGENDA IMPIANTO RETI DI SCARICO

- Collettore acque chiare - rete fognaria esistente in pvc
- Collettore acque nere - rete fognaria esistente in pvc
- Tubazione acque bianche esistente in pvc
- Tubazione di scarico in PVC rigido interrata con rinfiaccio in cls De125
- Tubazione di scarico acque nere in PEHD installata sotto pavimento

NOTA Diametri minimi della tubazioni di scarico:

- De 50 per lavabo, bidet, docce, pilette a pavimento, cuocipasta
- De 90 per colonne di ventilazione
- De 110 per wc

- Pozzetti esistenti
- Punto di scarico apparecchio sanitario
- Piletta di scarico a pavimento con sifone dim. Ø100 mm
- Pozzetto di ispezione con tappi a vite e sifone dim. 60x60 cm
- Stazione di sollevamento da interro con due pompe
- Pozzetto di ispezione con tappo a vite dim. 40x40 cm
- Colonna di ventilazione e scarico con valvola tipo Studor Maxi-Vent con griglia interna di presa d'aria De 90
- Colonna di ventilazione con valvola tipo Studor Maxi-Vent con griglia interna di presa d'aria De 90
- Canaletta grigliata a pavimento

N.B. La posizione degli elementi di scarico esistenti può essere diversa da quella rappresentata negli elaborati grafici. I relativi allacciamenti dovranno essere adattati alla situazione reale.



COMUNE DI TERNI  
PROVINCIA DI TERNI



Unione Europea  
NextGenerationEU  
Intervento finanziato dall'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

RETI DI SCARICO  
Piano Terra, Piano Primo  
EDIFICIO B

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:

ing. Alfredo Alunni Macerini  
arch. Cristiana Brindisi  
ing. Nubia Salani  
ing. Alessio Bellucci  
arch. Elena Carnaroli  
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 Bartoccini

Strutture:

Impianti:

Impianti meccanici:

Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:

Prevenzione Incendi - Energetica:

Coordinamento Sicurezza:

Rilievi:

Geologia:

EMISSIONE 01/09/2022

REVISIONE

scala 1:100 - 1:500

TAVOLA:

M03

Produzione:

arch. Ilaria Miliffi

Verifica:

ing. Gian Piero Calissi

Approvazione:

ing. Alfredo Alunni Macerini