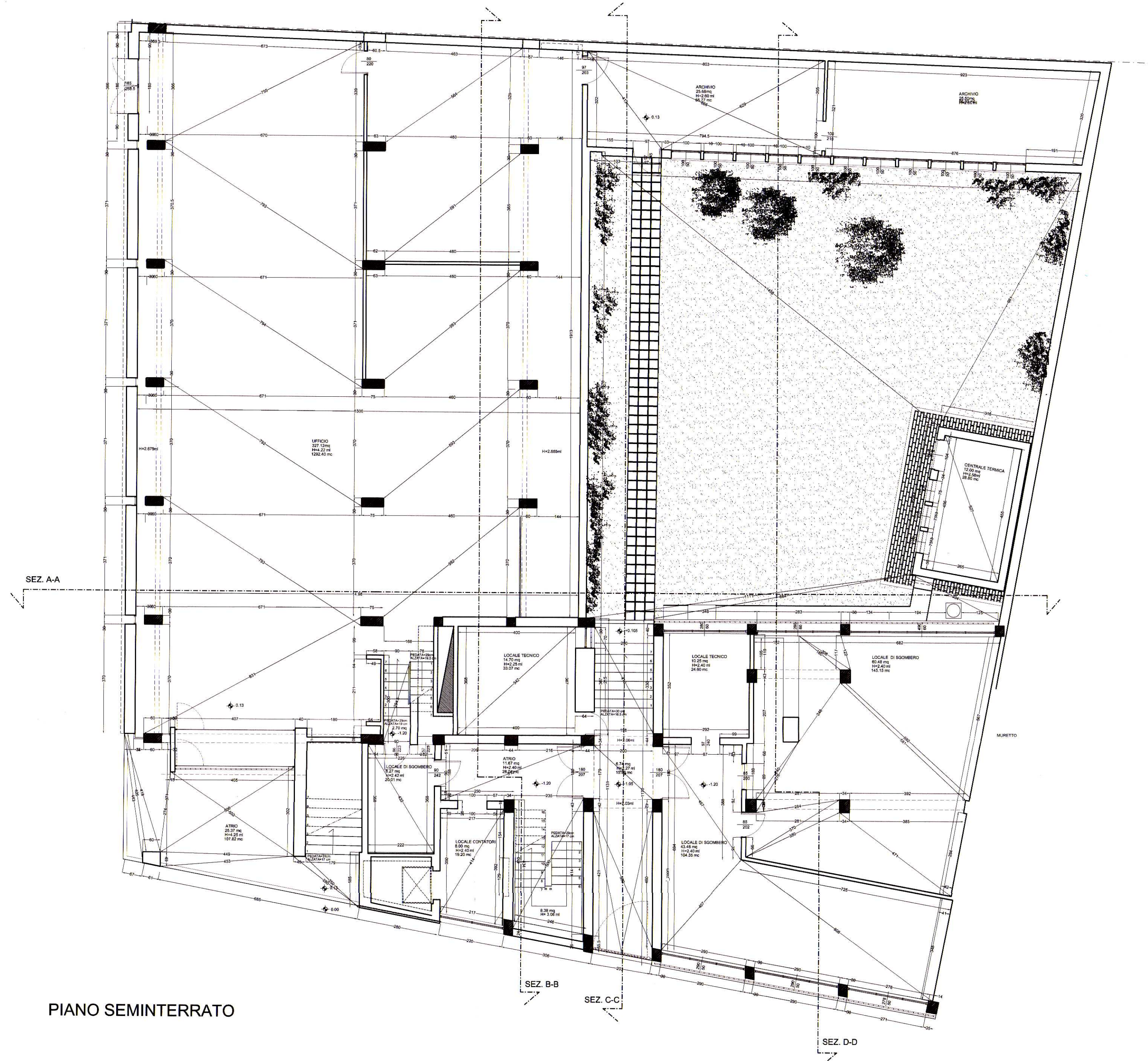


STATO ATTUALE

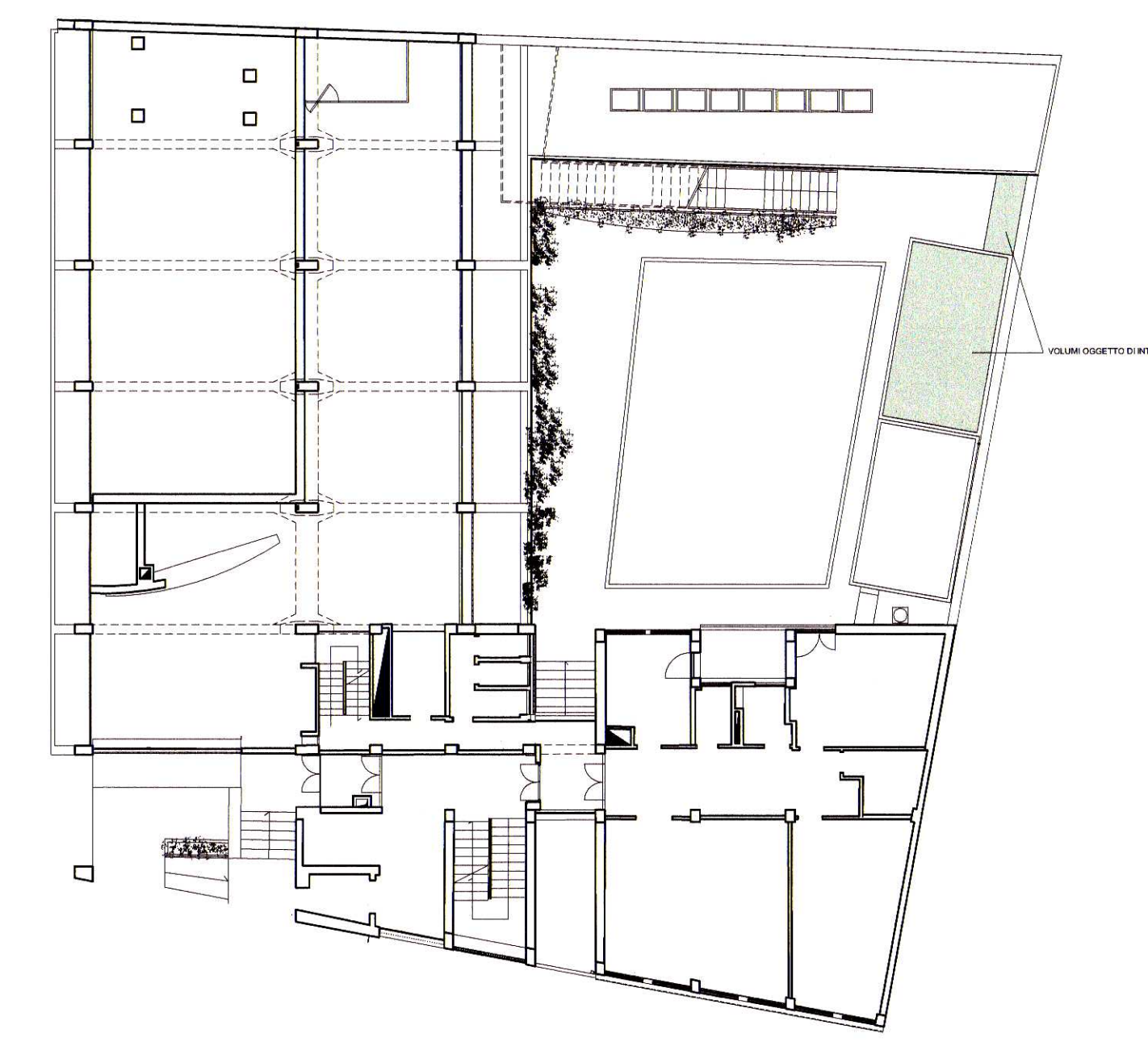


PIANO SEMINTERRATO

STATO DI PROGETTO



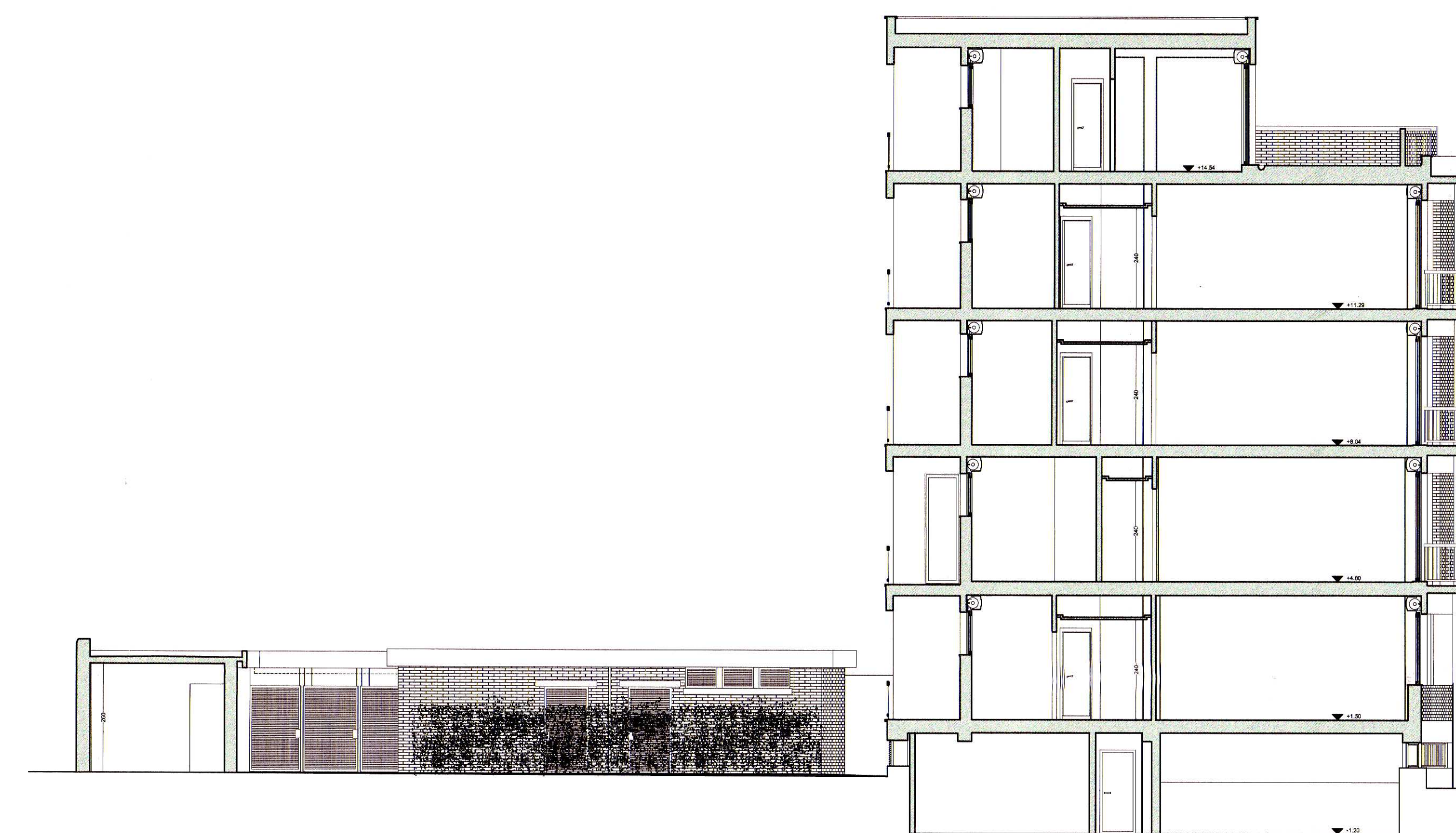
PIANO SEMINTERRATO



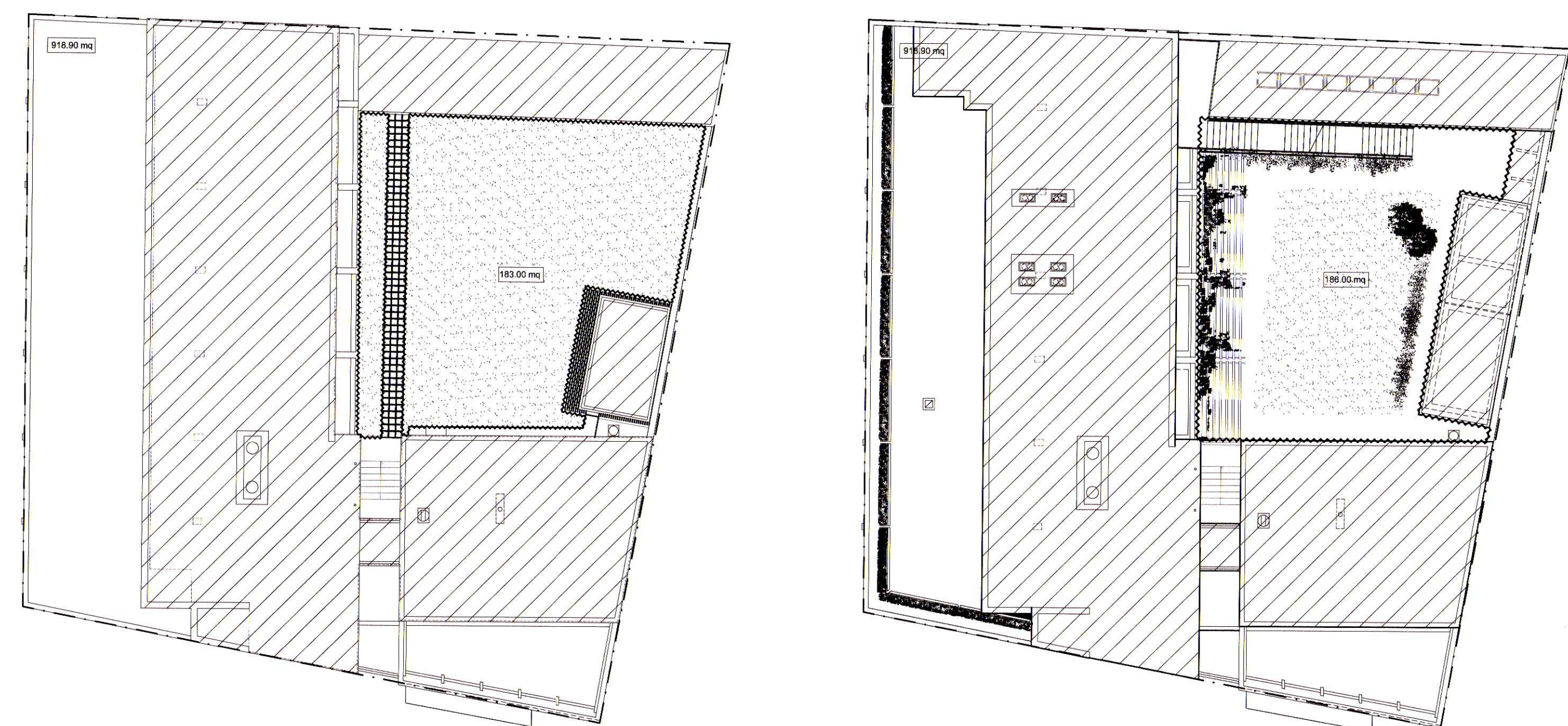
LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SEZIONE D-D



SEZIONE D-D



Stato attuale
Superficie permeabile
scala 1:200

Superficie totale (OG)	418,83 mq
Superficie permeabile (OG)	225,77 mq
Superficie permeabile di progetto	225,84 mq
Superficie permeabile attuale	183,50 mq

Legenda

	Superficie totale		Superficie permeabile
	Superficie permeabile (OG)		Superficie permeabile di progetto
	Superficie permeabile attuale		Superficie permeabile attuale

Stato di progetto
Superficie permeabile
scala 1:200

Superficie totale (OG)	418,83 mq
Superficie permeabile (OG)	225,77 mq
Superficie permeabile di progetto	225,84 mq
Superficie permeabile attuale	183,50 mq



SEZIONE A-A

ALLEGATO 3

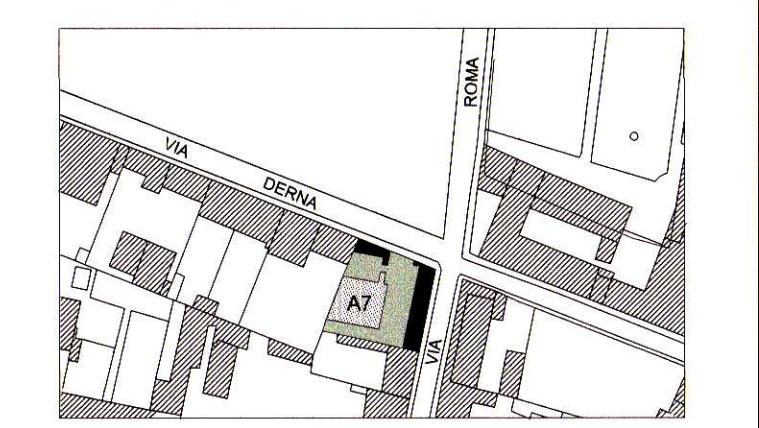


UNIVERSITA' DI PISA
Servizio per l'edilizia e l'ambientistico
U.O.3 - Progettazione

17 MAR 2005



MANUTENZIONE STRAORDINARIA
ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO
DI FABBRICATO POSTO N. MA ROMA
ANGOLO VIA BERGIA



Responsabile del procedimento
Arch. Agnese BERNASCONI

Progetto Architettonico
Arch. Agnese BERNASCONI
Geom. Marco RAGLIANTI
Geom. Filippo SCALAPPA
Collaboratori:
Ing. Fabrizio COLOMBANI
Arch. Roberto BELLINA

Progetto Strutturale
Ing. Franco ZITO
Progetto Impiantistico
Ing. Mauro CAMPATELLI
Il Rilievo
Prof. Marco PASQUALI

PROGETTO LOCALE TECNICO E LOCALE GAS TECNO
Piano piano terra-seminterrato
SCALA: 1:100
Febbraio 2005