

Ampliamento
dell'Istituto Beretta
di Gardone Valtrompia

Realizzazione di nuova
Officina Meccanica e
Laboratori tecnologici

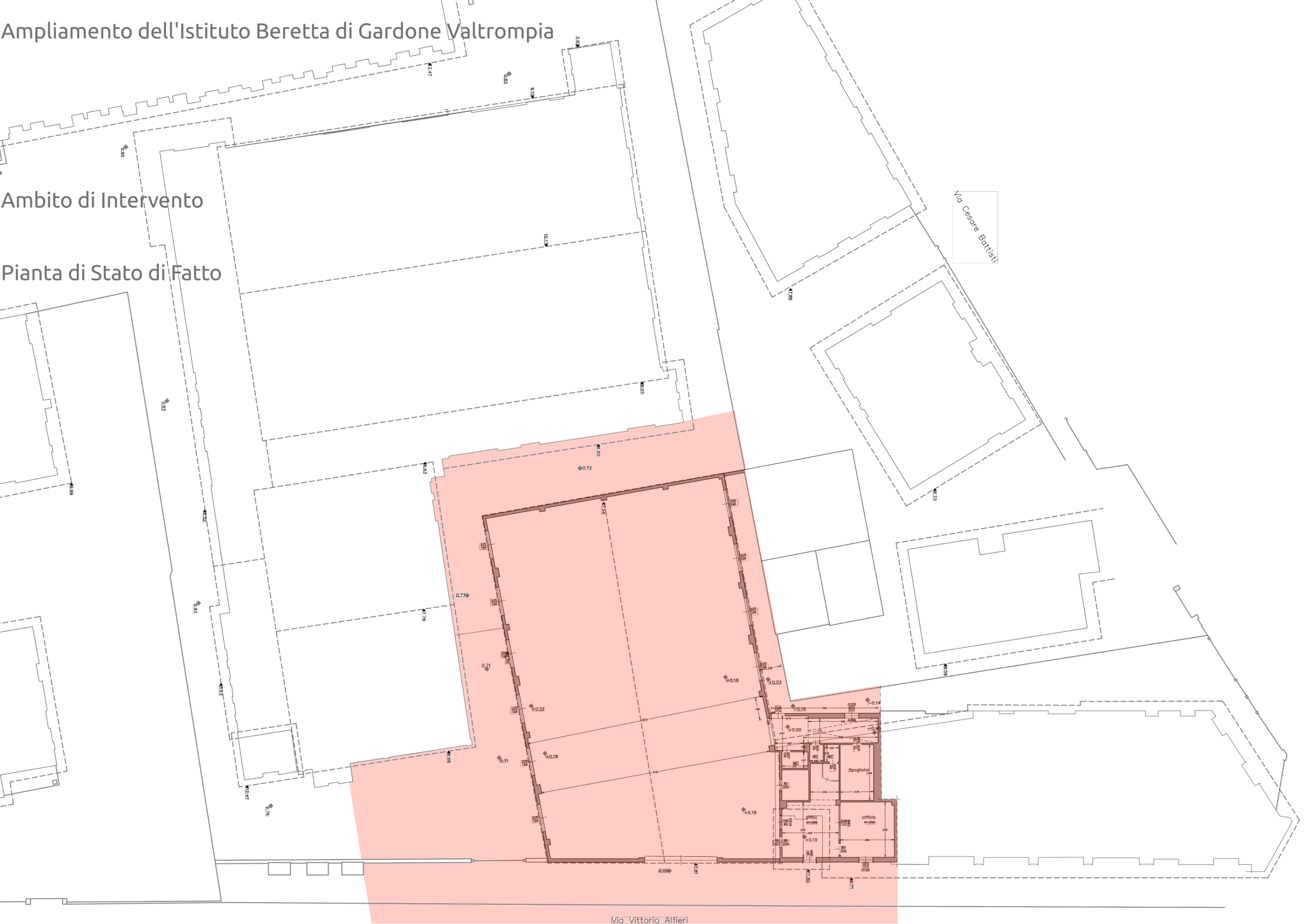
2024



Ampliamento dell'Istituto Beretta di Gardone Valtrompia

Ambito di Intervento

Pianta di Stato di Fatto



Ampliamento dell'Istituto Beretta di Gardone Valtrompia

L'immobile attuale



Ampliamento
dell'Istituto Beretta
di Gardone Valtrompia

Realizzazione di nuova
Officina Meccanica e
Laboratori tecnologici

2024

Caratteristiche del nuovo edificio:

- 1000 mq di SIp
- Nuova Officina Meccanica
- Due laboratori tecnologici
- Sala insegnanti
- Atrio e spazi accessori
- Collegamento con la scuola esistente

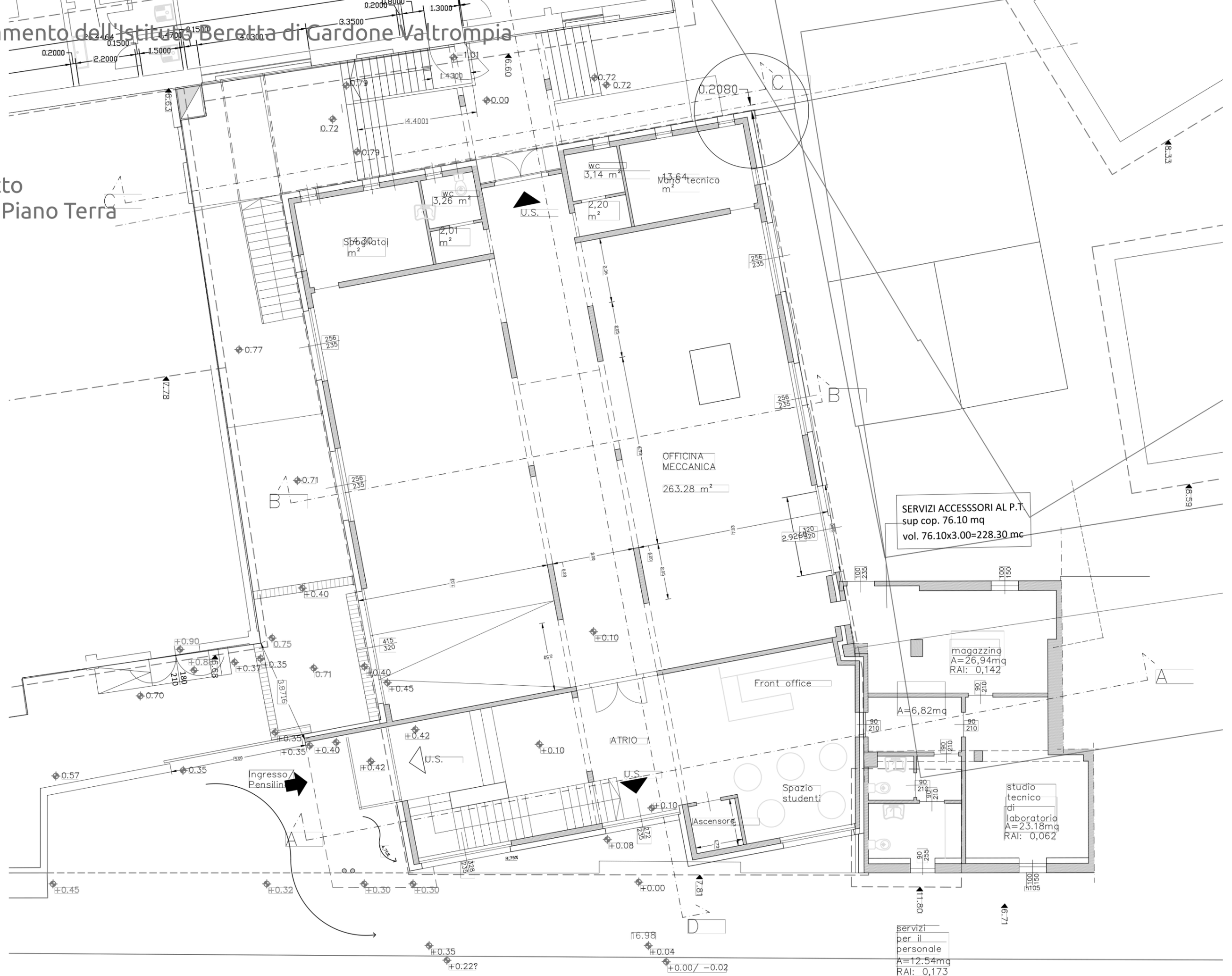
- Struttura portante in legno Xlam
- Edificio NZEB, riscaldato senza uso del gas, con pannelli fotovoltaici e pompa di calore

- Accesso diretto da Via Alfieri



Ampliamento dell'Istituto Beretta di Gardone Valtrompia

Progetto Pianta Piano Terra



Via Vittorio Alfieri

Ampliamento dell'Istituto Beretta di Gardone Valtrompia

Progetto Pianta Piano Primo

RMICA
mq
nt
IO

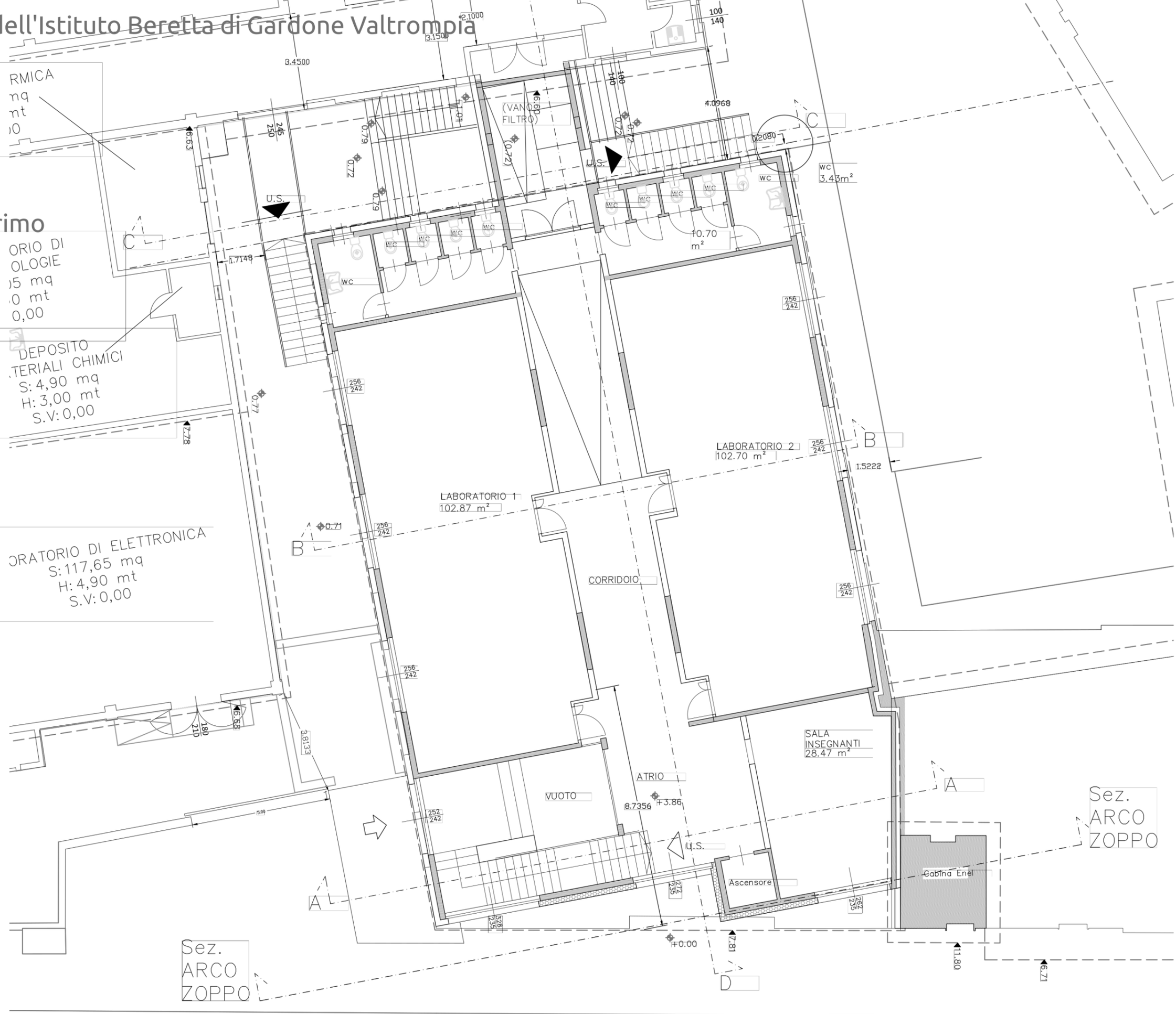
ORIO DI
OLOGIE
5 mq
0 mt
0,00

DEPOSITO
TERIALI CHIMICI
S: 4,90 mq
H: 3,00 mt
S.V: 0,00

ORATORIO DI ELETTRONICA
S: 117,65 mq
H: 4,90 mt
S.V: 0,00

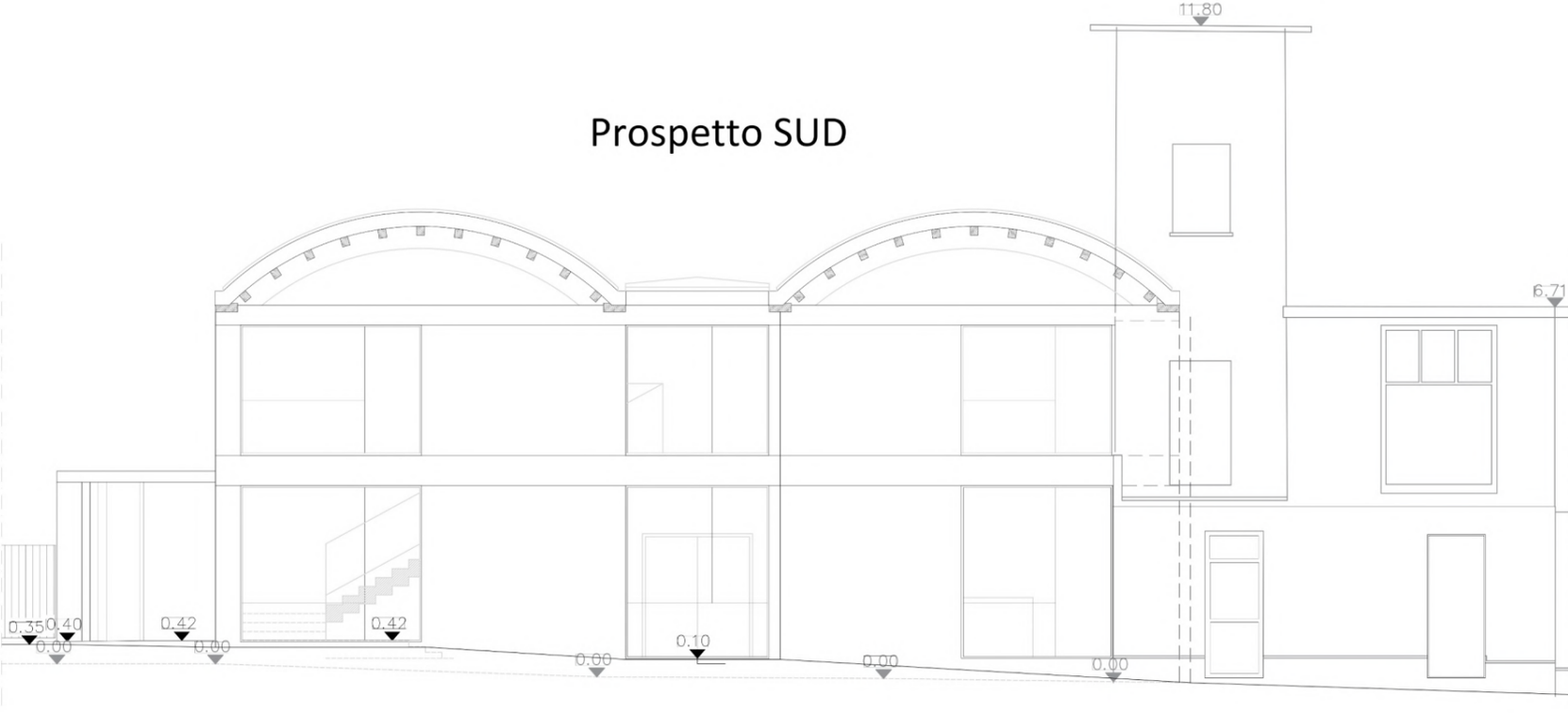
Sez.
ARCO
ZOPPO

Sez.
ARCO
ZOPPO

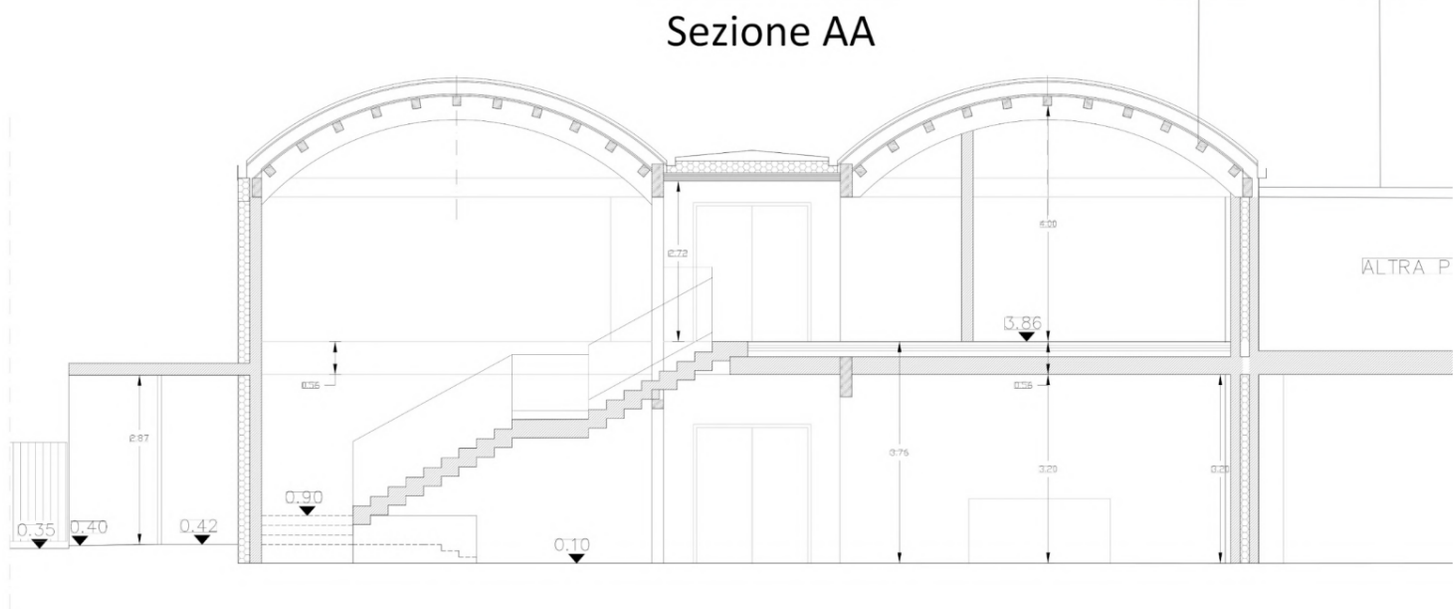


Prospetto / Sezione

Prospetto SUD

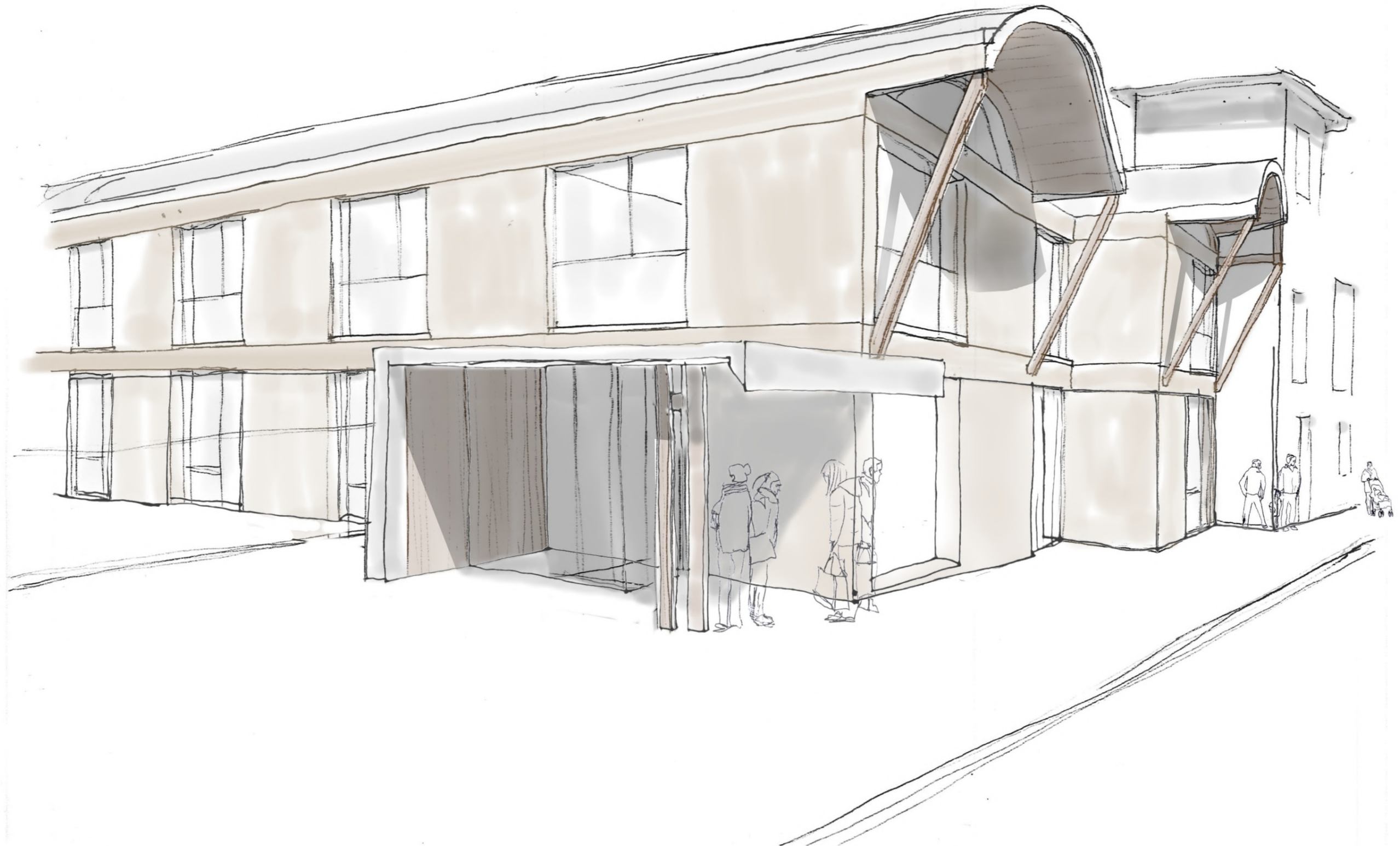


Sezione AA



Ampliamento dell'Istituto Beretta di Gardone Valtrompia

Viste Prospettiche di Progetto



Ampliamento dell'Istituto Beretta di Gardone Valtrompia

Viste Prospettiche di Progetto



Ampliamento dell'Istituto Beretta di Gardone Valtrompia

Viste Prospettiche di Progetto



Ampliamento dell'Istituto Beretta di Gardone Valtrompia

Viste Prospettiche di Progetto

