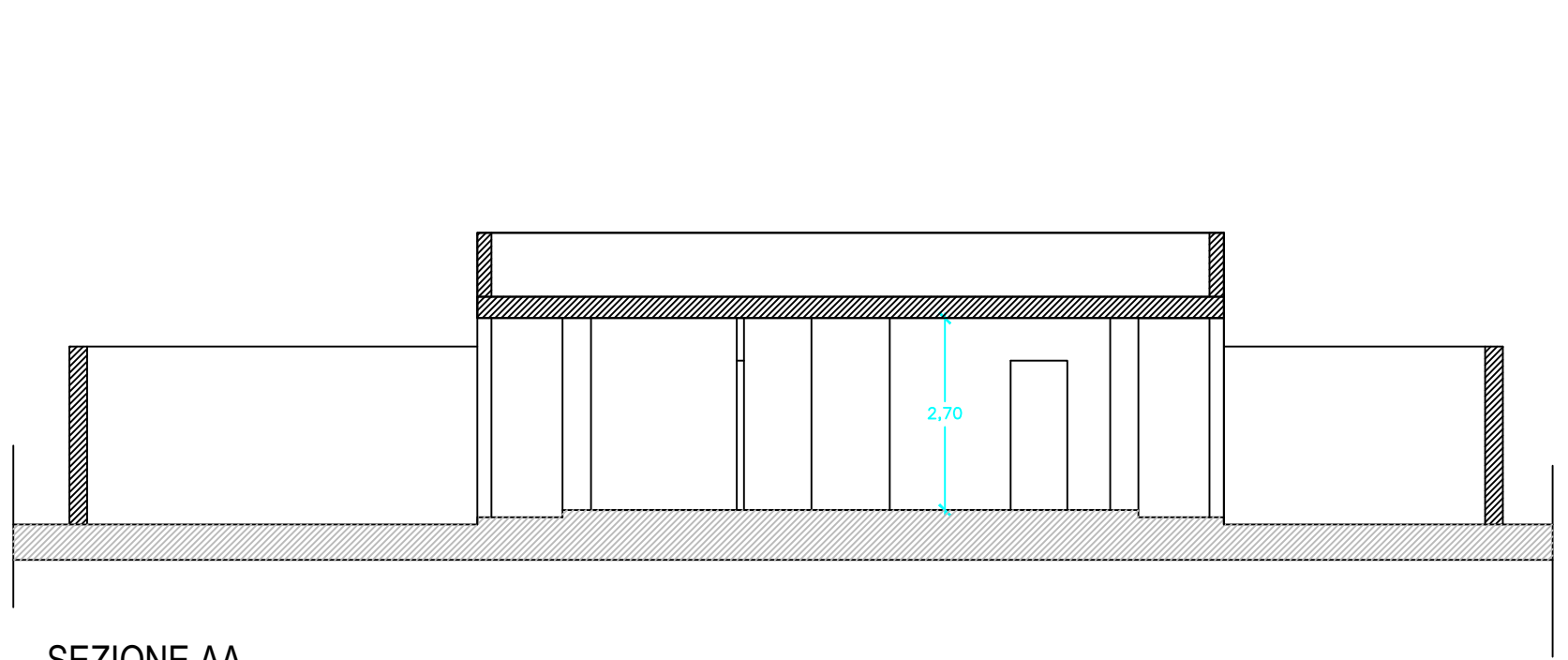
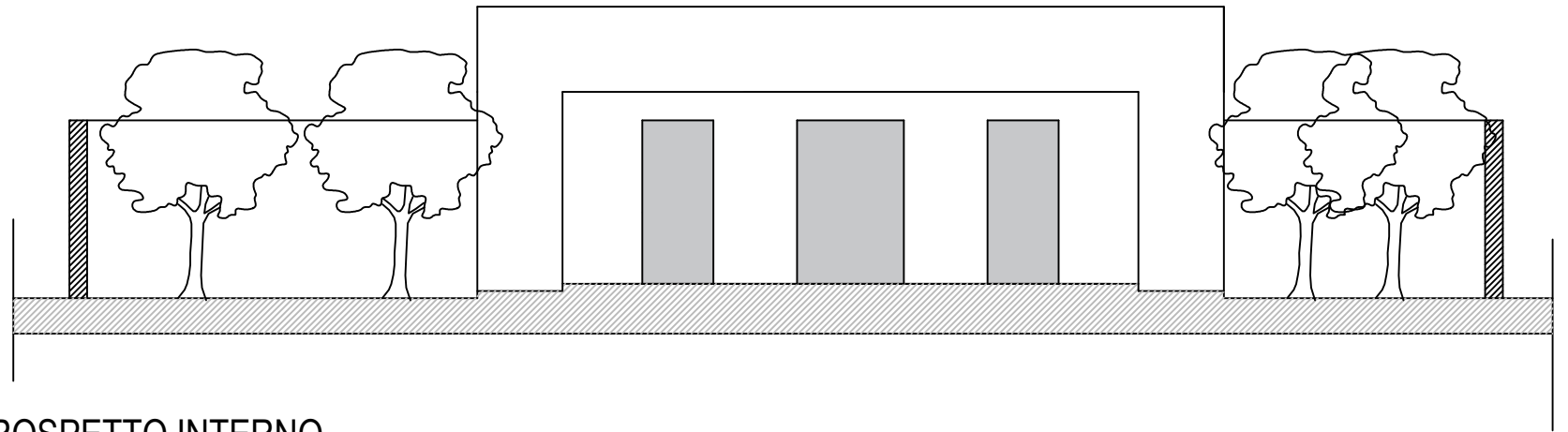


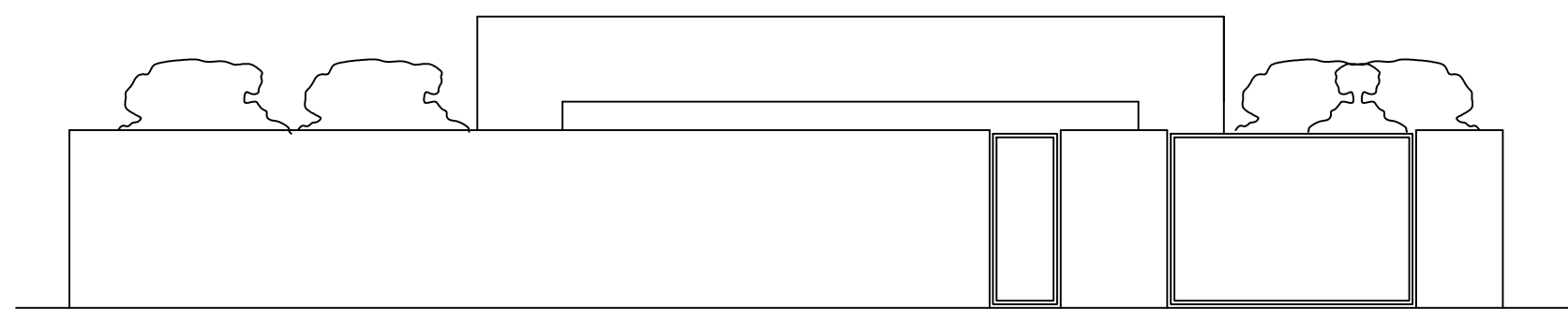
TIPOLOGIA RESIDENZIALE TIPO SIMPLEX



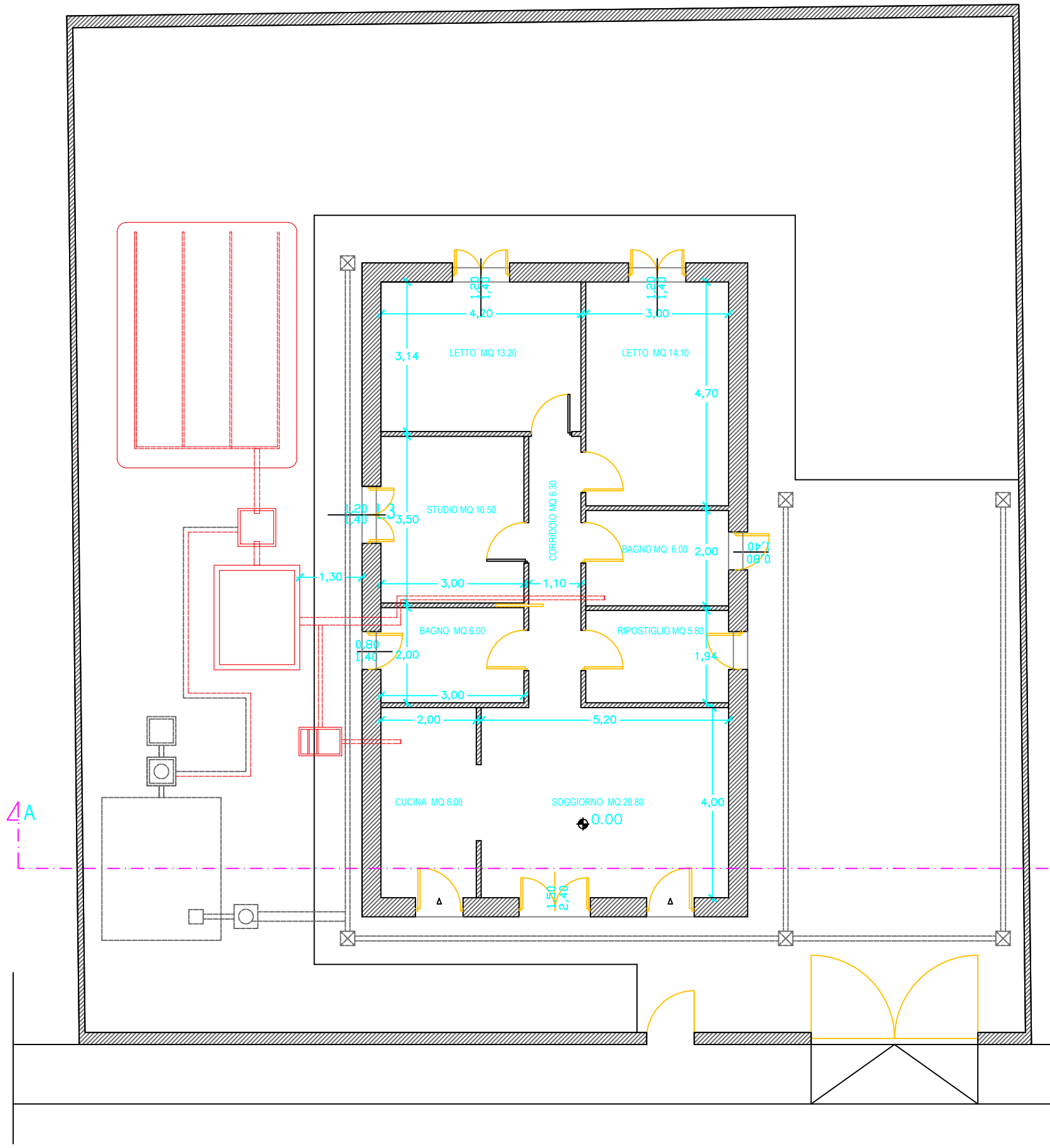
SEZIONE AA



PROSPETTO INTERNO

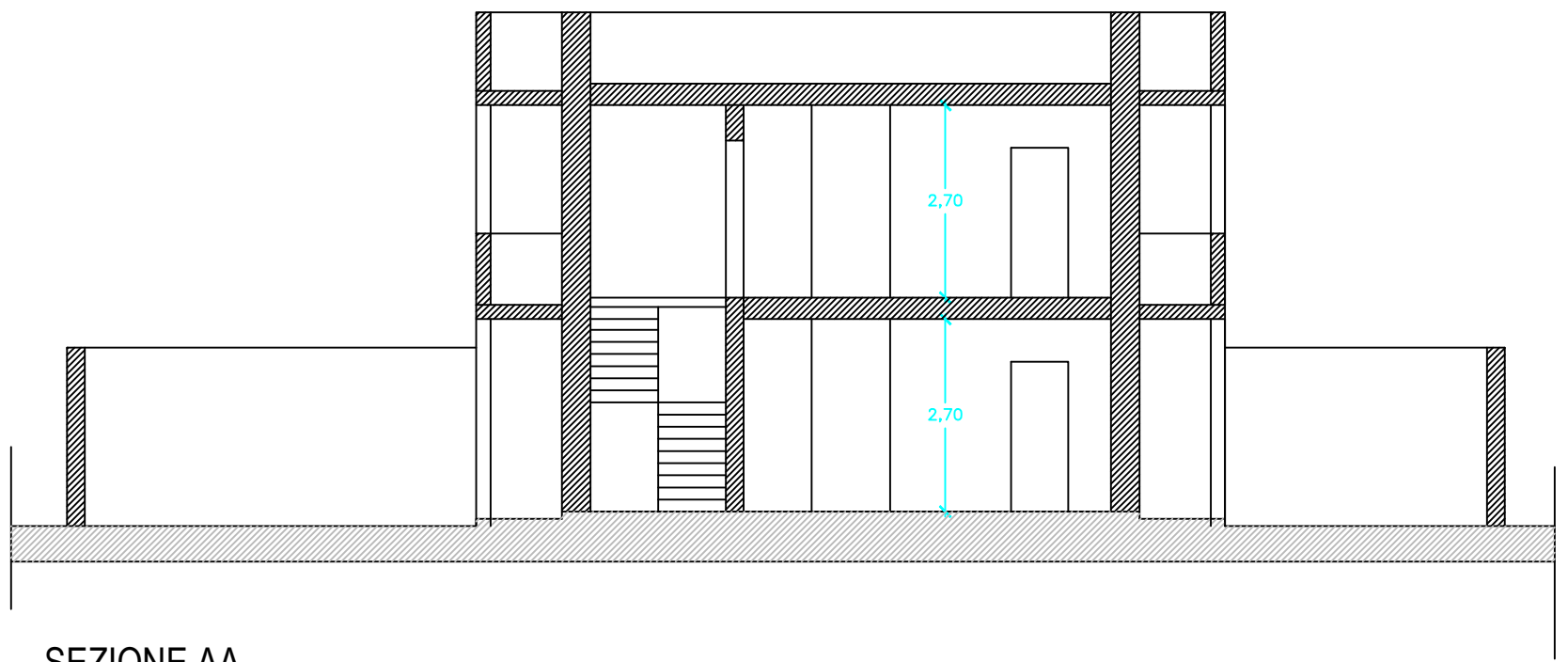


PROSPETTO SU VIA PUBBLICA

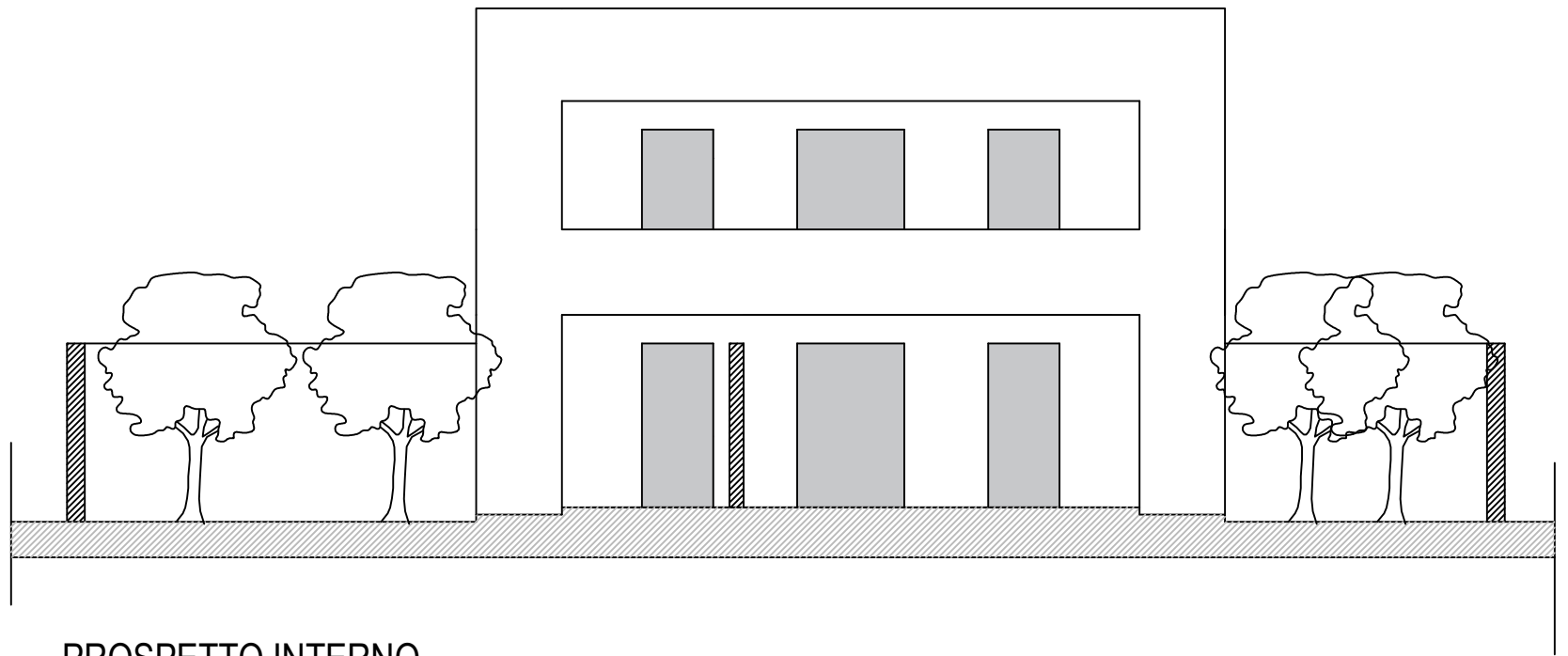


PIANTA TIPO TIPOLOGIA UNIFAMILIARE

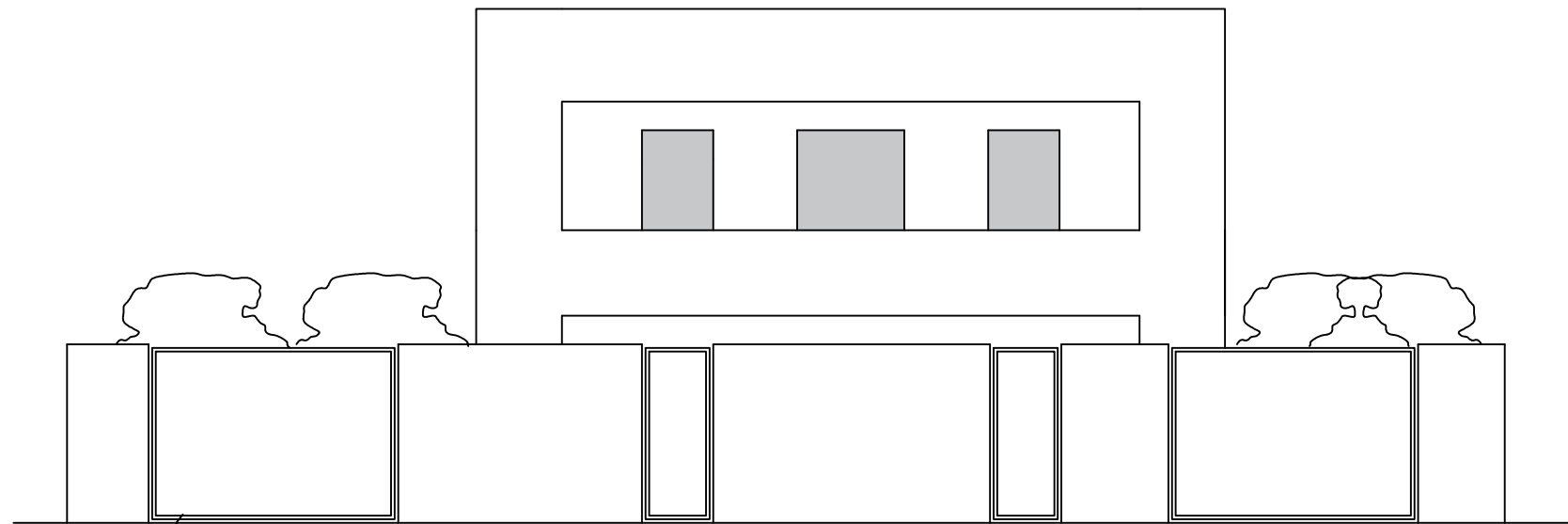
TIPOLOGIA RESIDENZIALE TIPO DUPLEX 1° PIANO



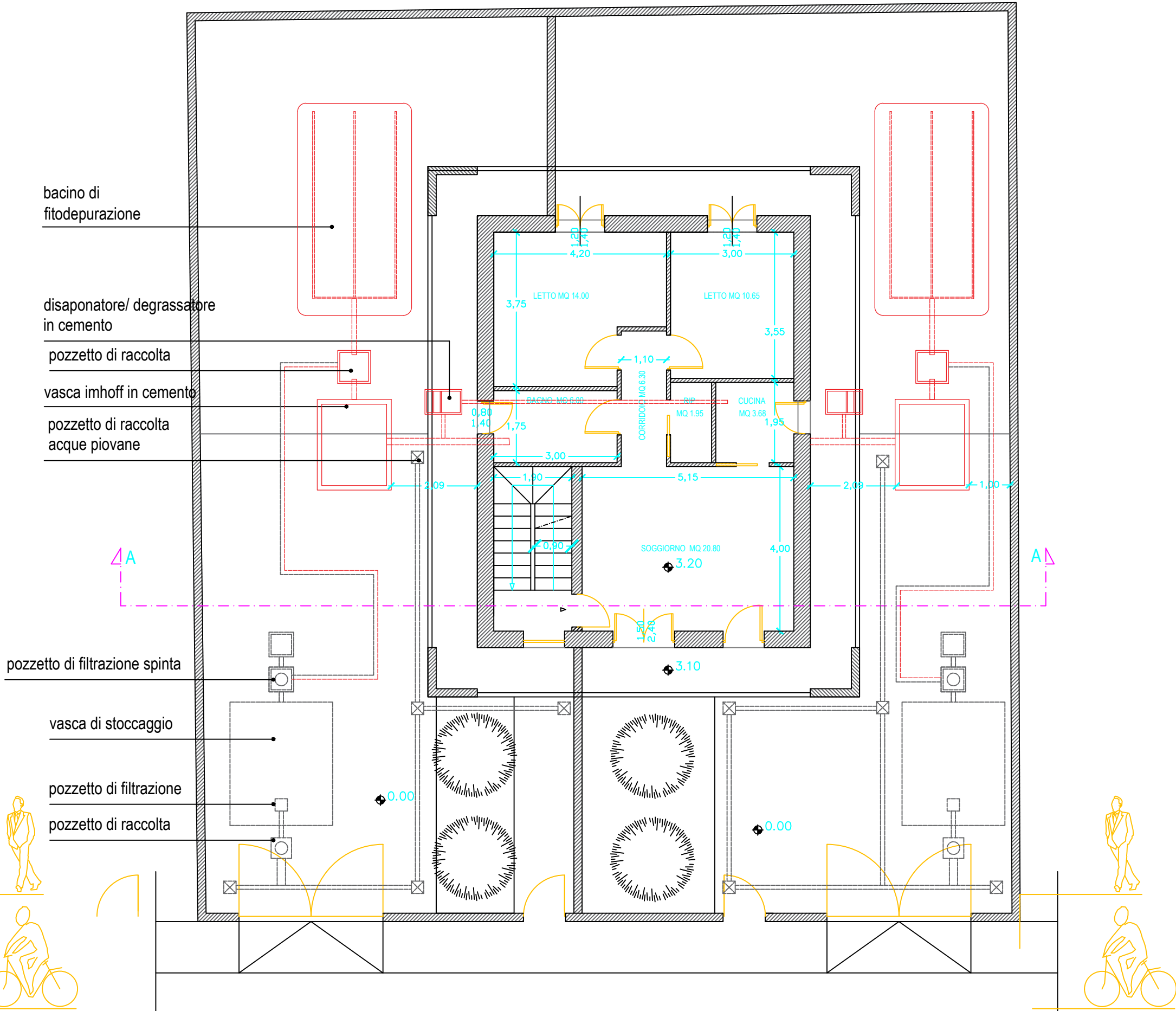
SEZIONE AA



PROSPETTO INTERNO

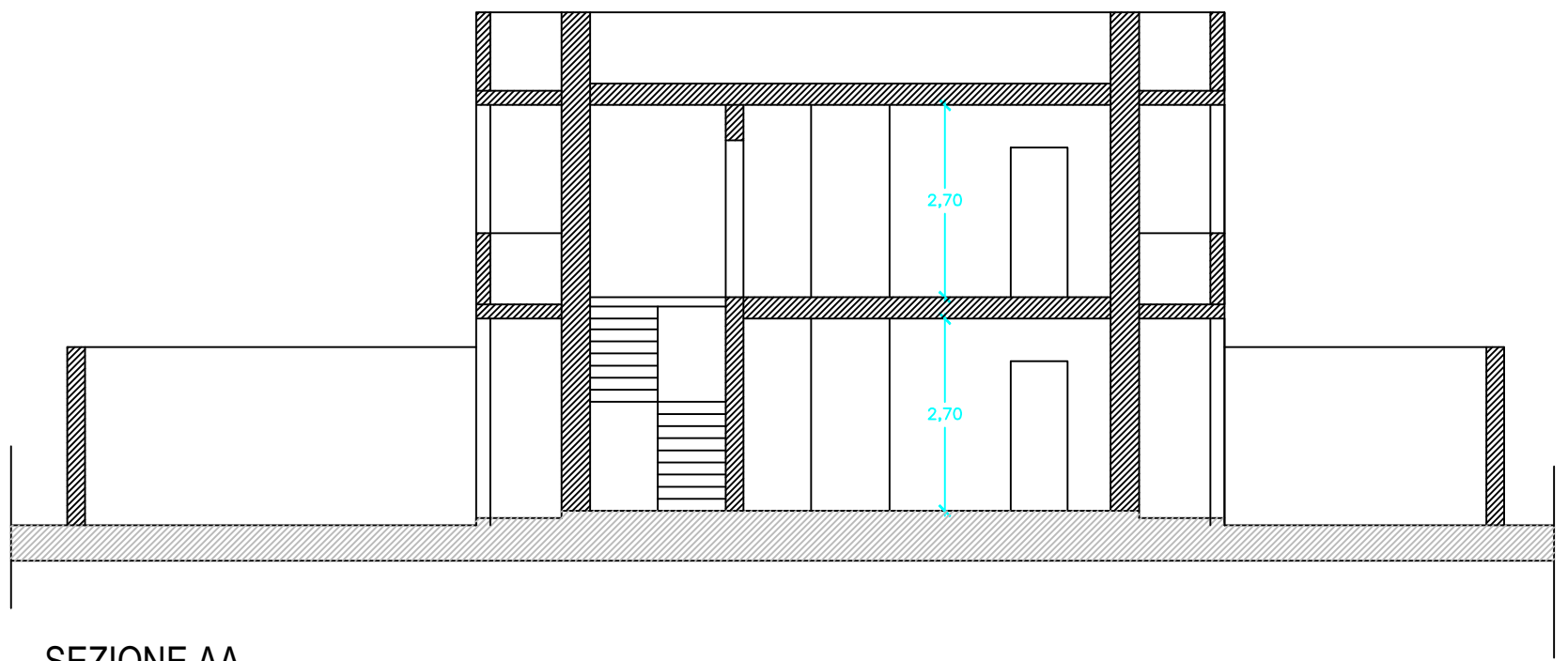


PROSPETTO SU VIA PUBBLICA

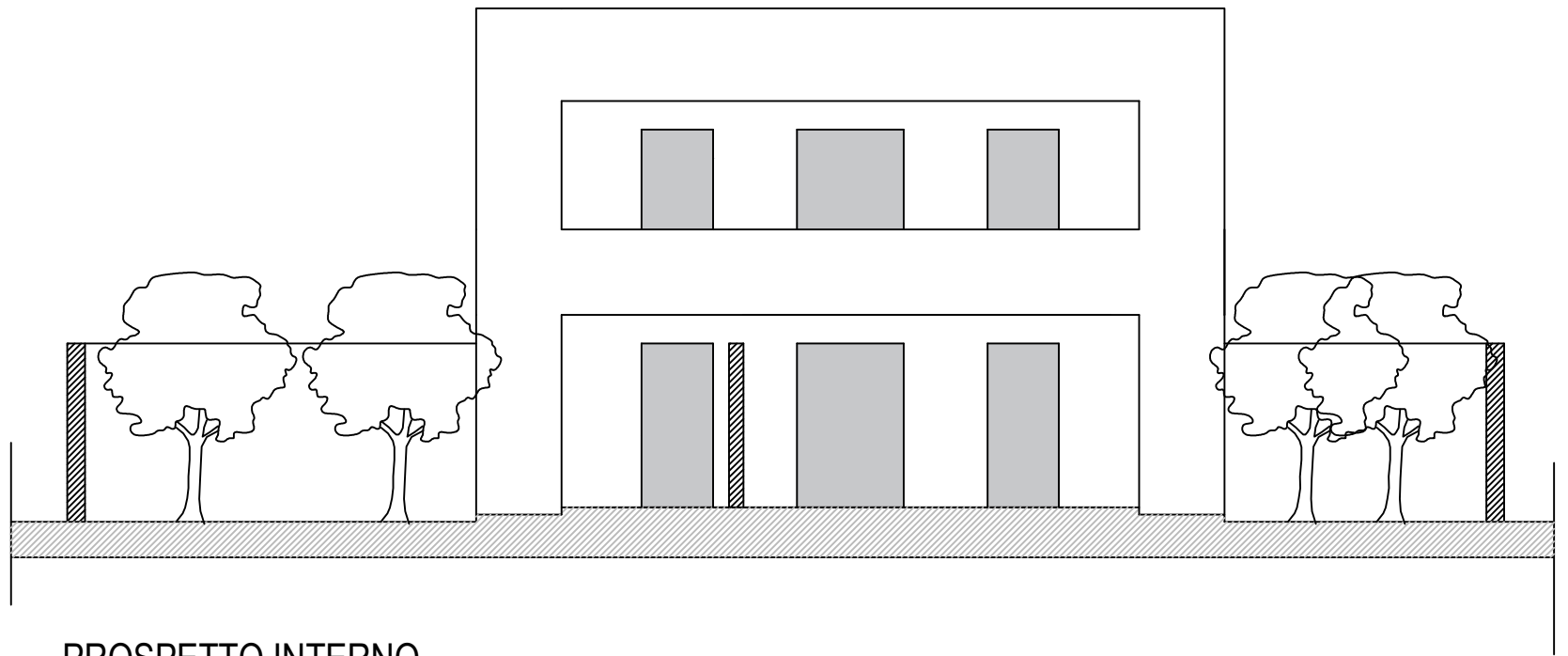


PIANTA TIPO TIPOLOGIA BIFAMILIARE 1° PIANO

TIPOLOGIA RESIDENZIALE TIPO DUPLEX PIANO TERRA



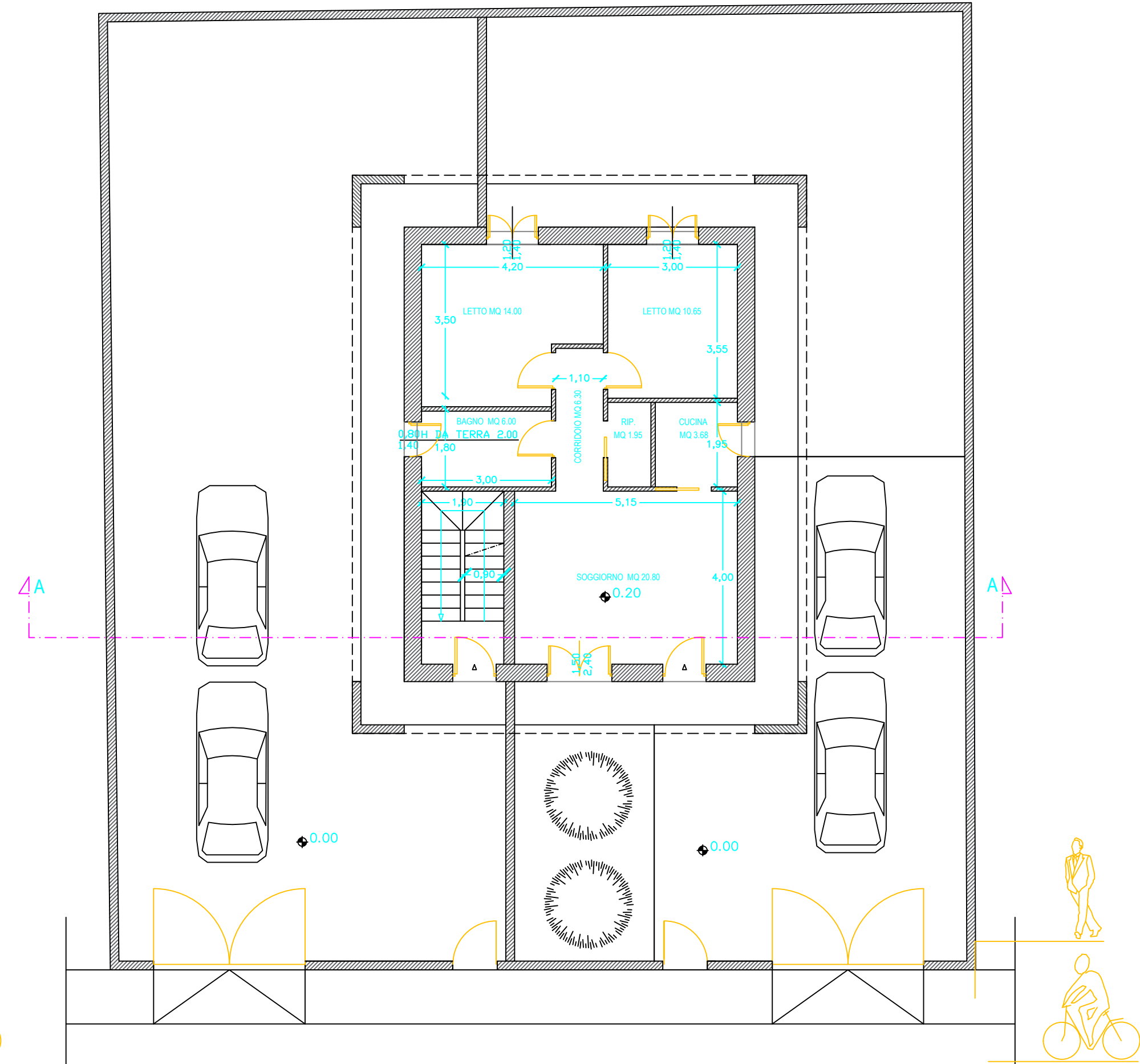
SEZIONE AA



PROSPETTO INTERNO



PROSPETTO SU VIA PUBBLICA



PIANTA TIPO TIPOLOGIA BIFAMILIARE PIANO TERRA

Sistema di depurazione delle acque reflue
 Sistema di smaltimento acque piovane in
 vasche di raccolta a fini irrigui

- COMUNE DI TREPuzzi -
 (Provincia di Lecce)

PIANO URBANISTICO ESECUTIVO IN VARIANTE AL PUG
 AI SENSI DELL'ART 12 COMMA 3 e-BIS L.R.20/2001
 DELIBERA DI C.C. N° 20 DEL 28/07/2022
 - SUB COMPARTO C8 DE NIGRIS -

COMMITTENTE:
 Geom. Luigi DE NIGRIS

PROGETTISTI:
 Arch. Davide CHETTA
 Arch. A. Luigina TAPPARI
 Ing. Guglielmo FAZZI
 per

studioVEA

TITOLO:
 PROGETTO:
 SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E RECUPERO ACQUE PIOVANE IN
 VASCHE DI RACCOLTA A FINI IRRIGUI

Data: Gennaio 2024
 Rev. A: Giugno 2023
 Rev. B: Ottobre 2023
 Scala: 1:100
 Tavola n.
 T.P. -05.1-
 Nome File: Tav.n.05.1.dwg