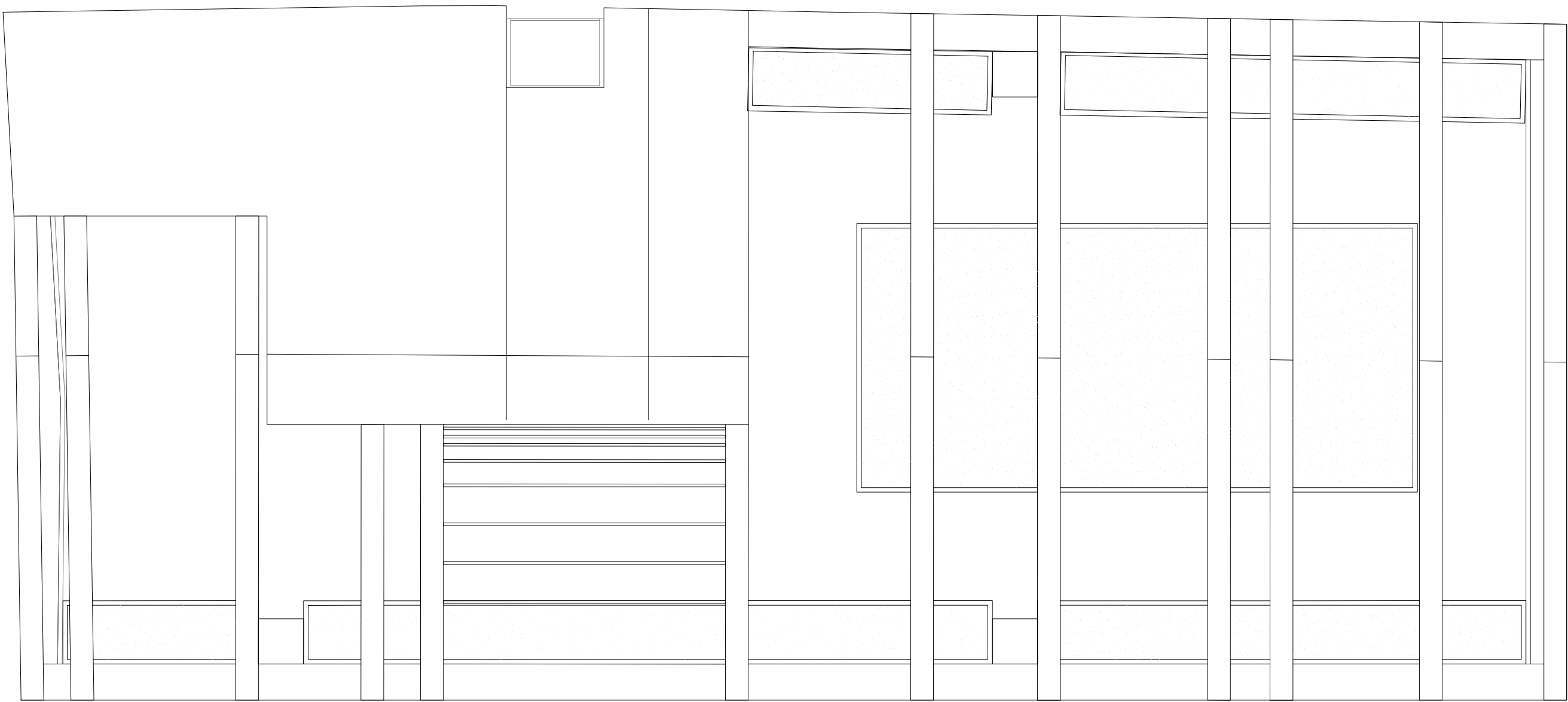
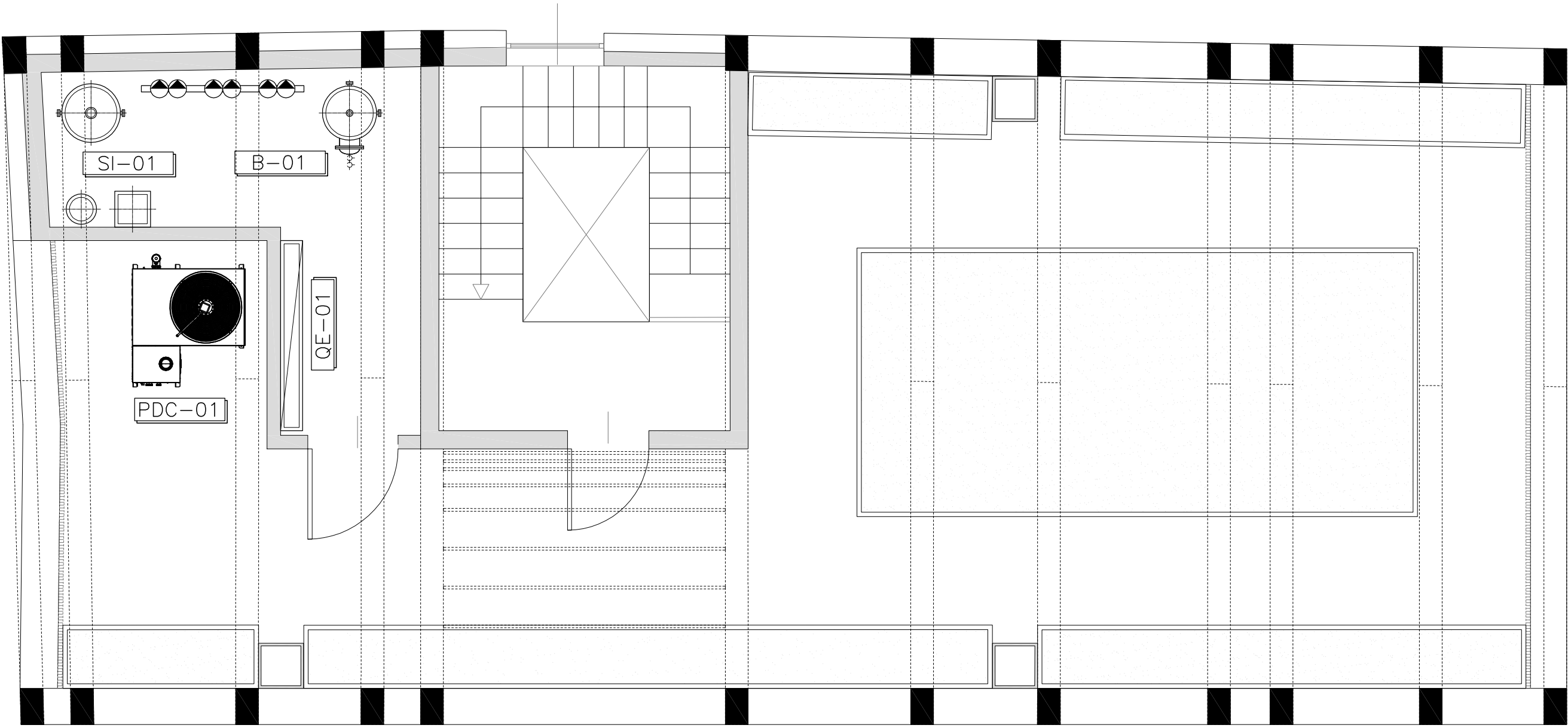


PIANO COPERTURA



PIANO TERZO



LEGENDA	
	Scaldasalviette elettrico
	Ventilconvettore canalizzabile a 2 tubi per installazione in controsoffitto
	Deumidificatore canalizzabile a 2 tubi per installazione in controsoffitto per controllo umidità in regime estivo per impianto a pannelli radianti
	Recuperatore di calore a piastre in alluminio a flussi in controcorrente per installazione interna orizzontale; efficienza termica a secco 76%; ventilatori centrifughi a doppia aspirazione o plug-fan con motori AC; filtro sintetico classe M5 sull'aria espulsa; filtro sintetico classe F7 sulla presa d'aria esterna
	Ventilatore d'estrazione a parete
	Canalizzazione di mandata aria
	Canalizzazione di ripresa aria
	Canalizzazione di presa aria esterna
	Canalizzazione di espulsione
	Bocchetta verticale di mandata
	Griglia verticale di ripresa
	Griglia orizzontale di ripresa
	Diffusore lineare di mandata
	Diffusore lineare di ripresa
	Porta sollevata (almeno 2 cm)

5. RICA (Rigenerare Comunità e Abitare) verso Human Technopole

COMUNE DI POGLIANO MILANESE
via Monsignor Paleari, 54-56

CASA DELLE STAGIONI

Residenza per la terza età e
centro didattico sperimentale per l'infanzia

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI - Impianto di climatizzazione - piano terzo

Responsabile del procedimento:

Progettista:

via Lampedusa, 13
Palazzo C/ 2° piano
Milano 20141
www.bzz-ac.com

DATA settembre 2017

SCALA 1:50

TAV. N. M-314