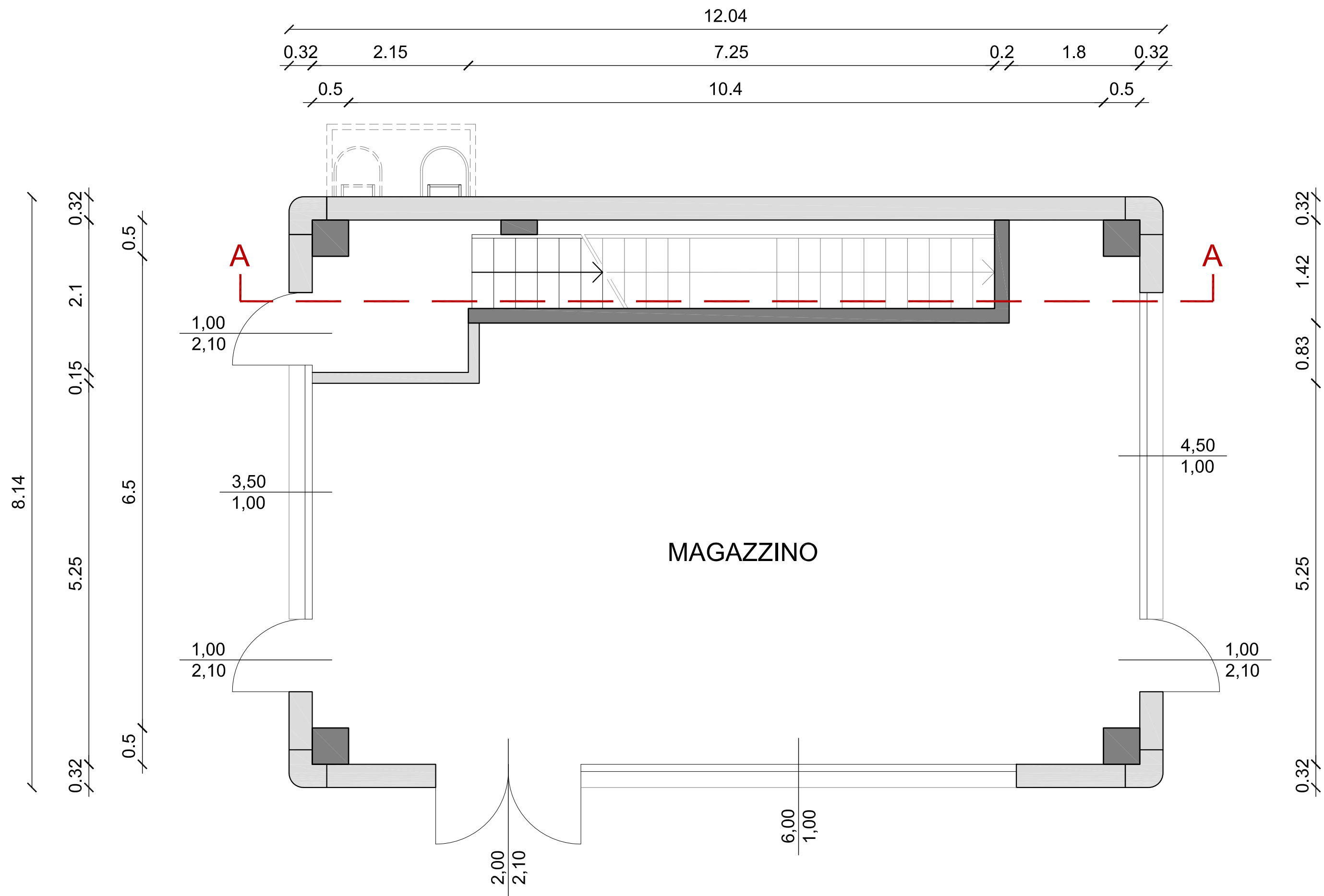
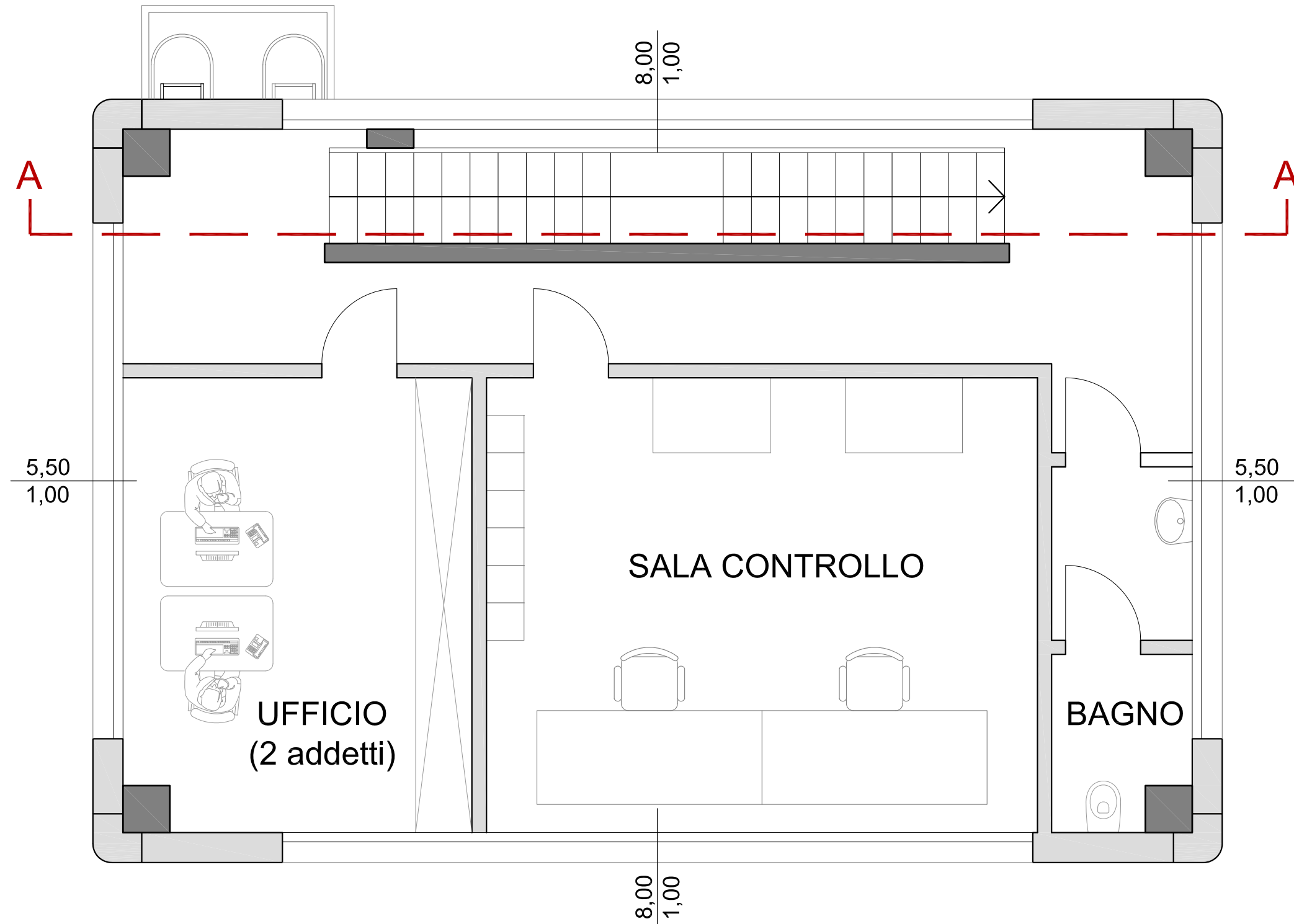


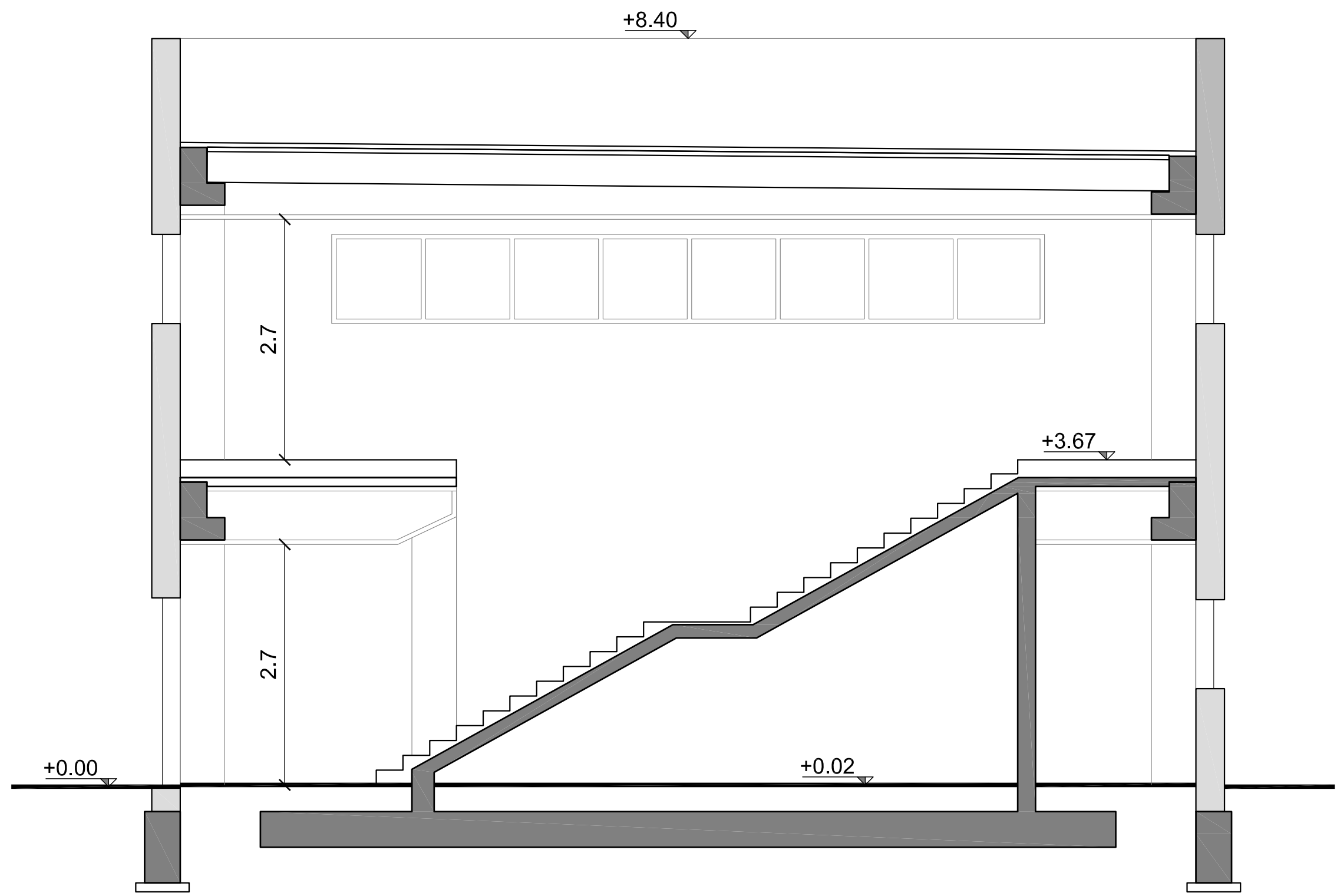
PIANTA FABBRICATO UFFICI, SALA CONTROLLO E MAGAZZINO - QUOTA +1,20 m



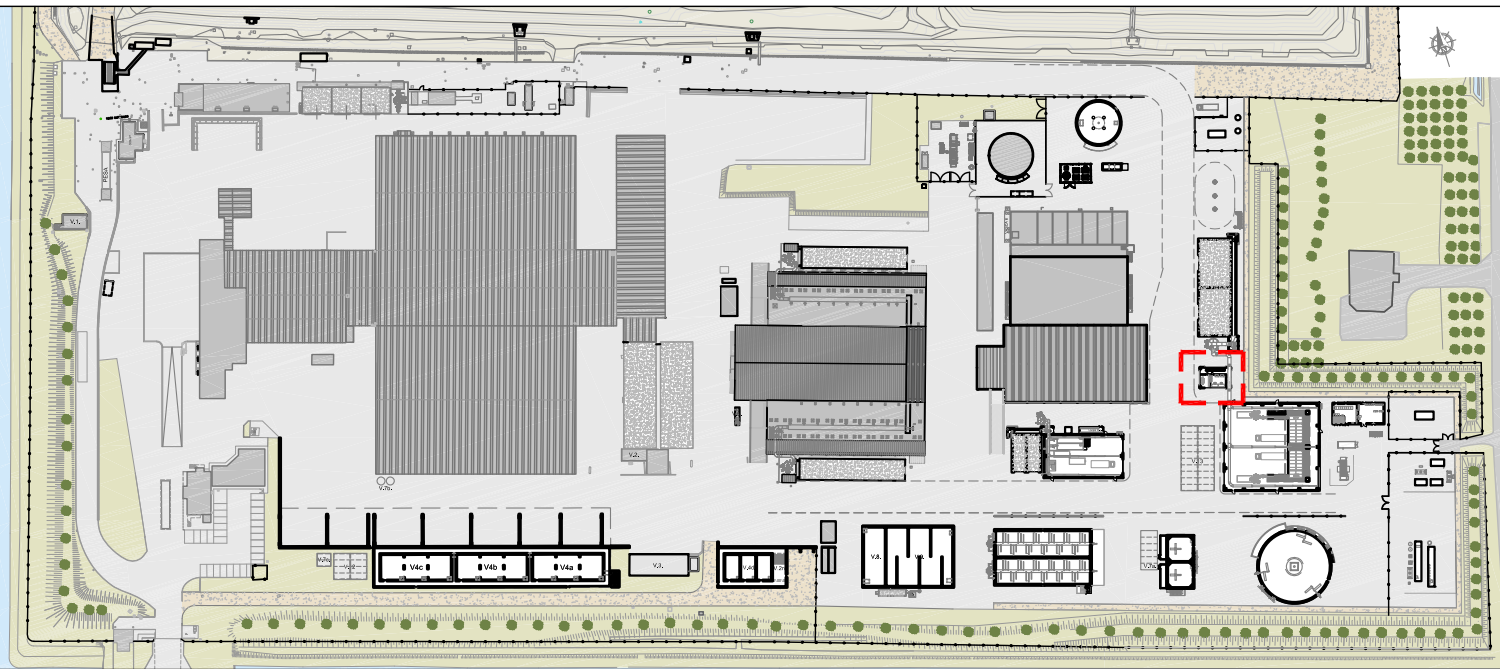
PIANTA FABBRICATO UFFICI, SALA CONTROLLO E MAGAZZINO - QUOTA +5,50 m



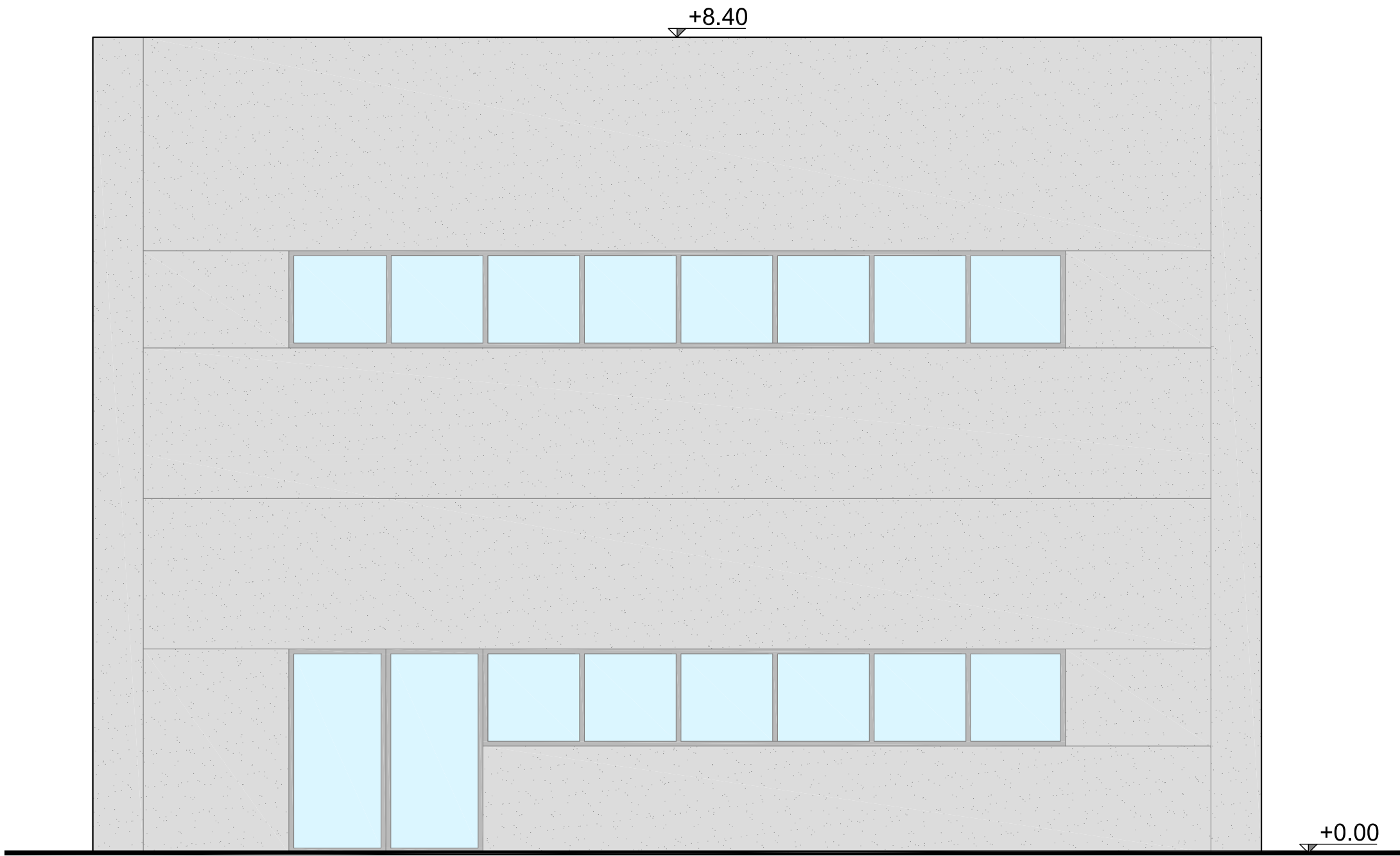
SEZIONE A-A



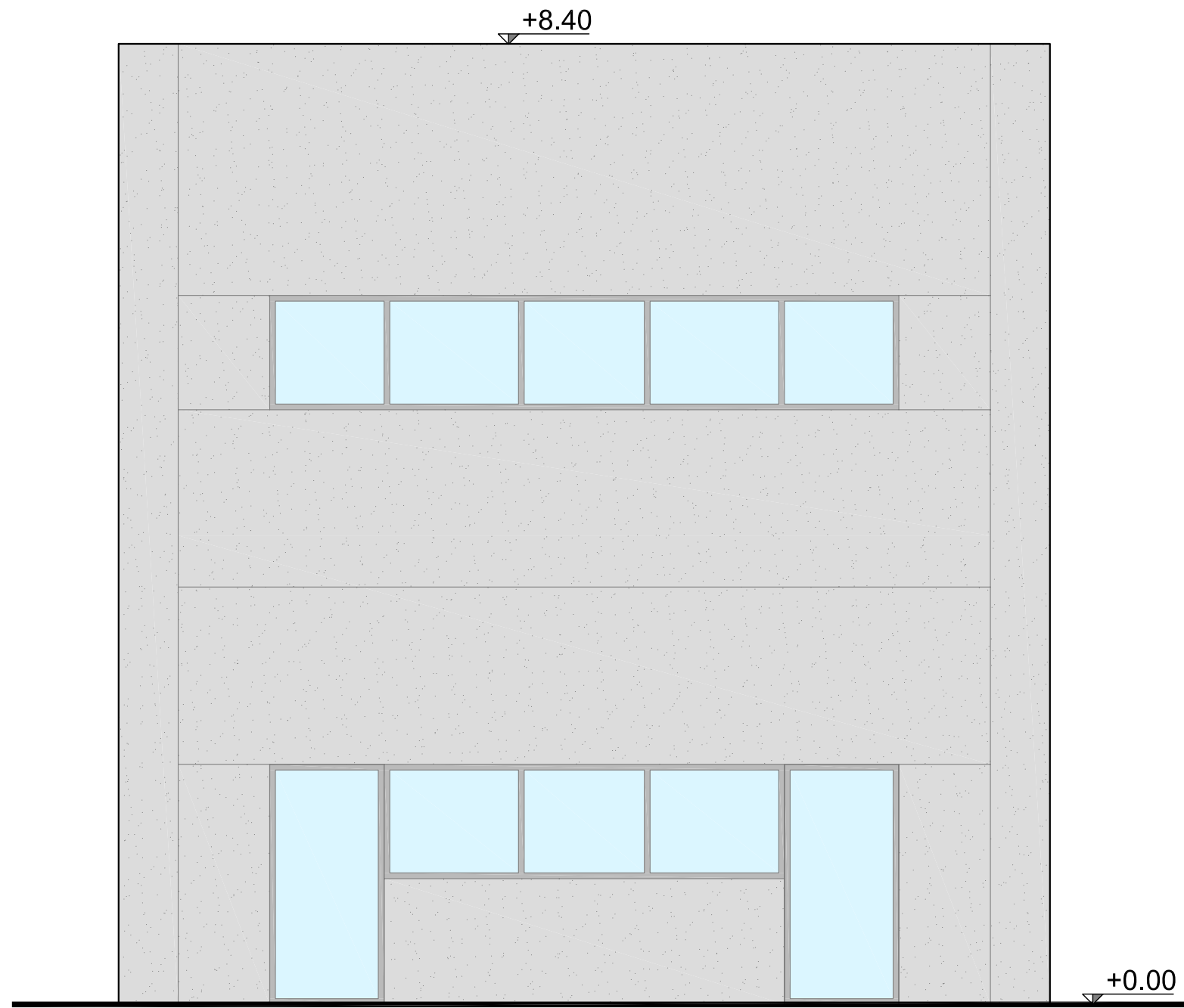
KEY-PLAN



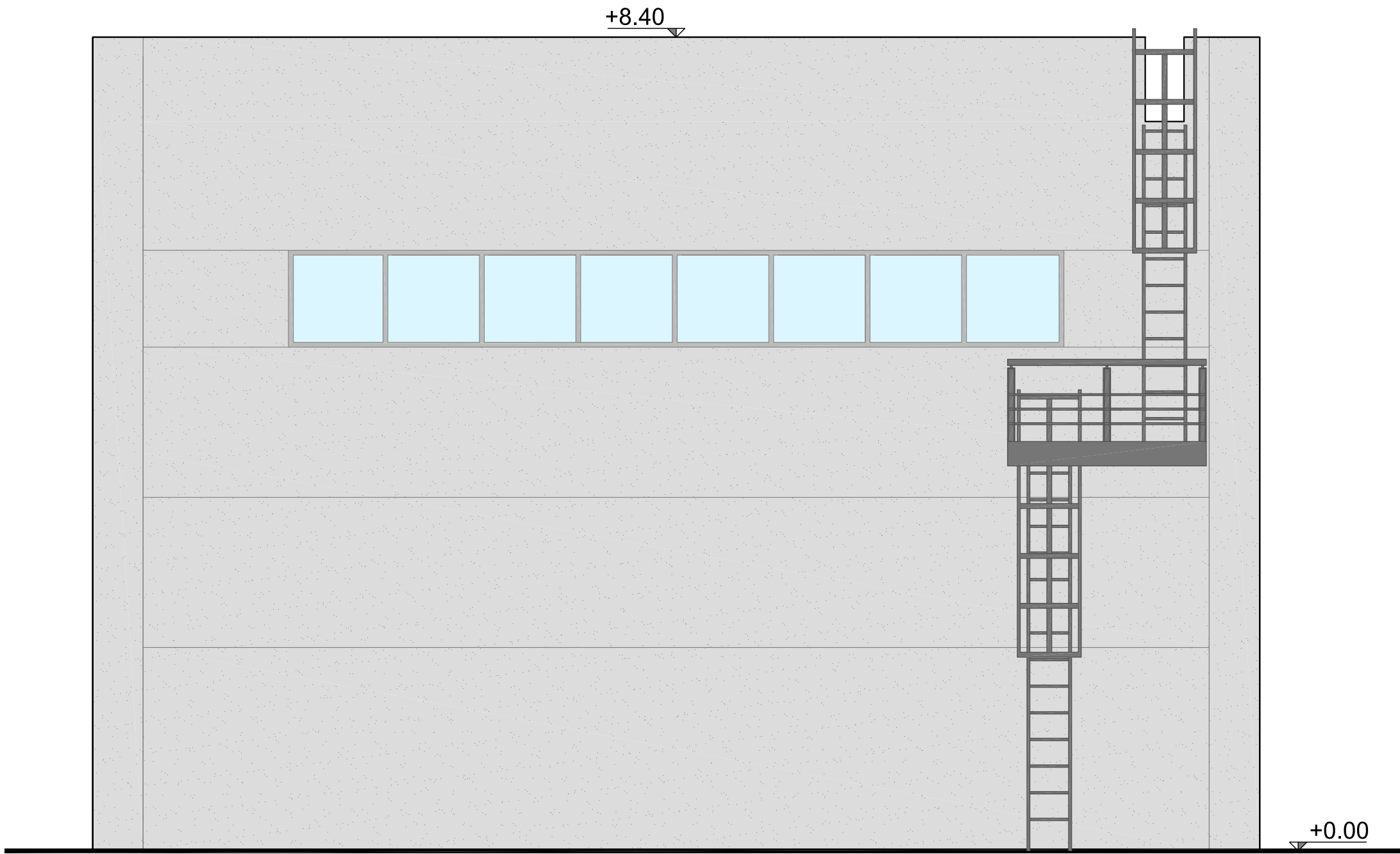
PROSPETTO SUD



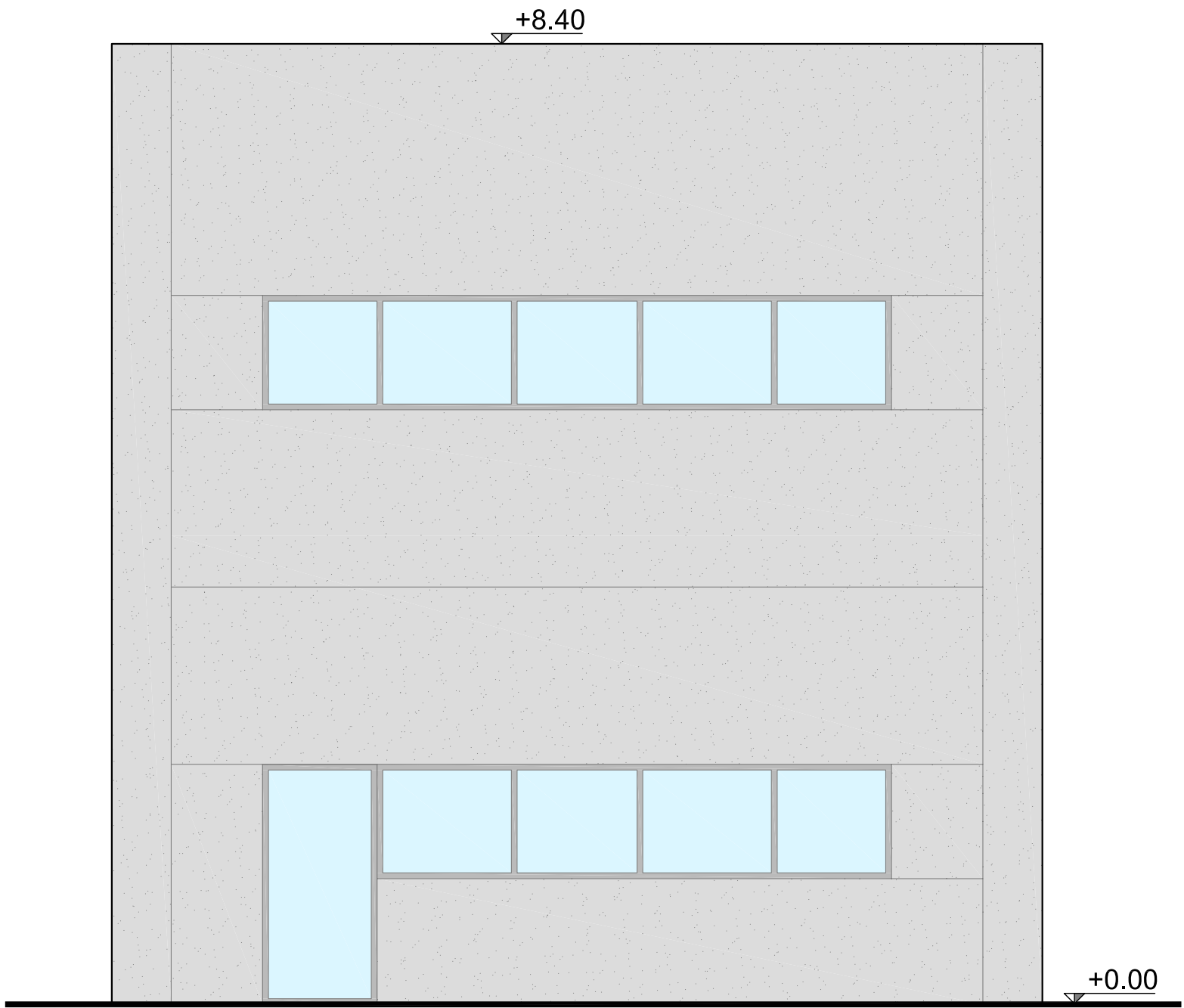
PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD



PROSPETTO EST



Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:

AIMAG

Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile

(Ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:



Studio T.En.
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 537096 - Fax: 0522 537099
E-mail: info@studioten.it



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Maggio 2020

Scala

1:50

Disegnatore:

Veronica Messori

REVISIONE

DATA

00

Emissione

ARC_003 - Architettonico planimetria e sezioni in 2.4mg

ARCHITETTONICO FABBRICATO UFFICI -
SALA CONTROLLO - MAGAZZINO:
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

TAVOLA **ARC_003**