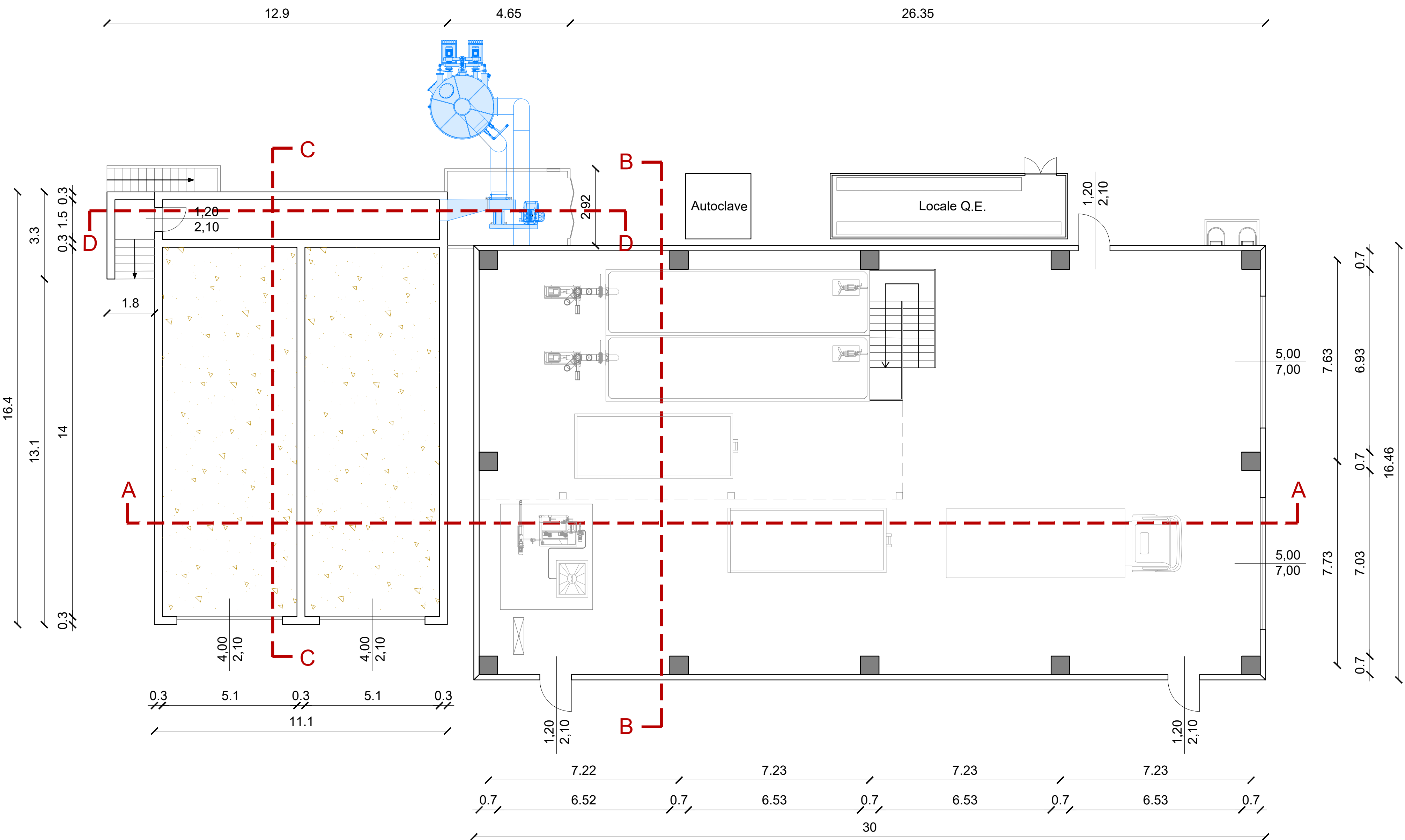
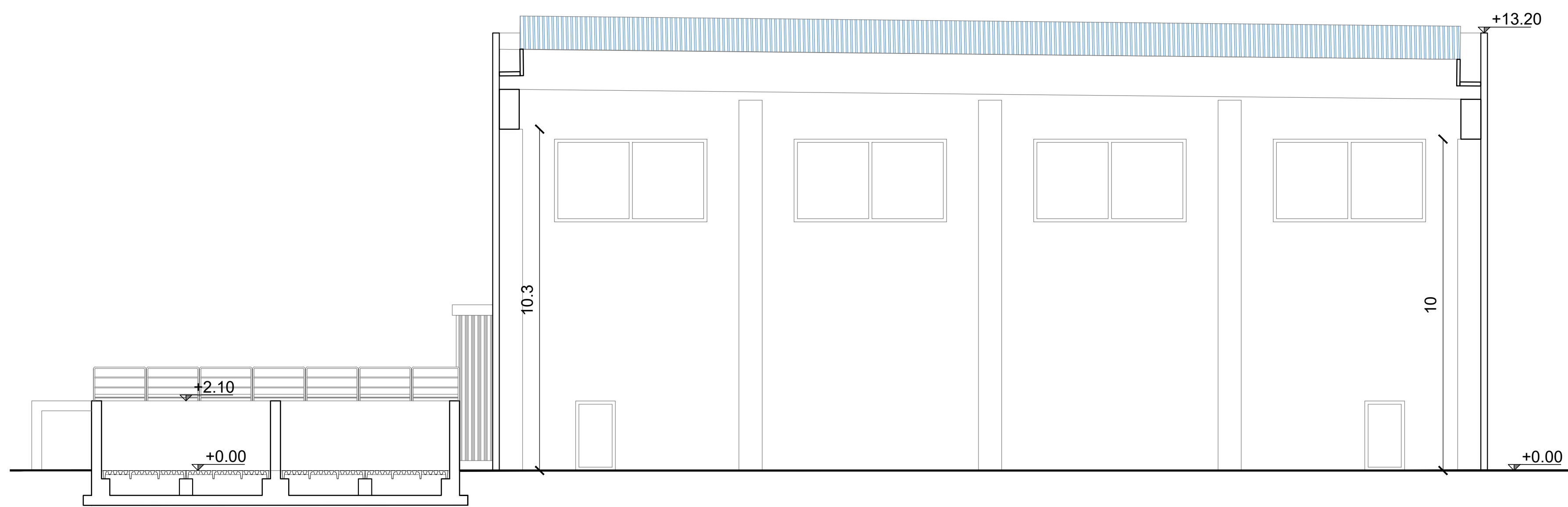


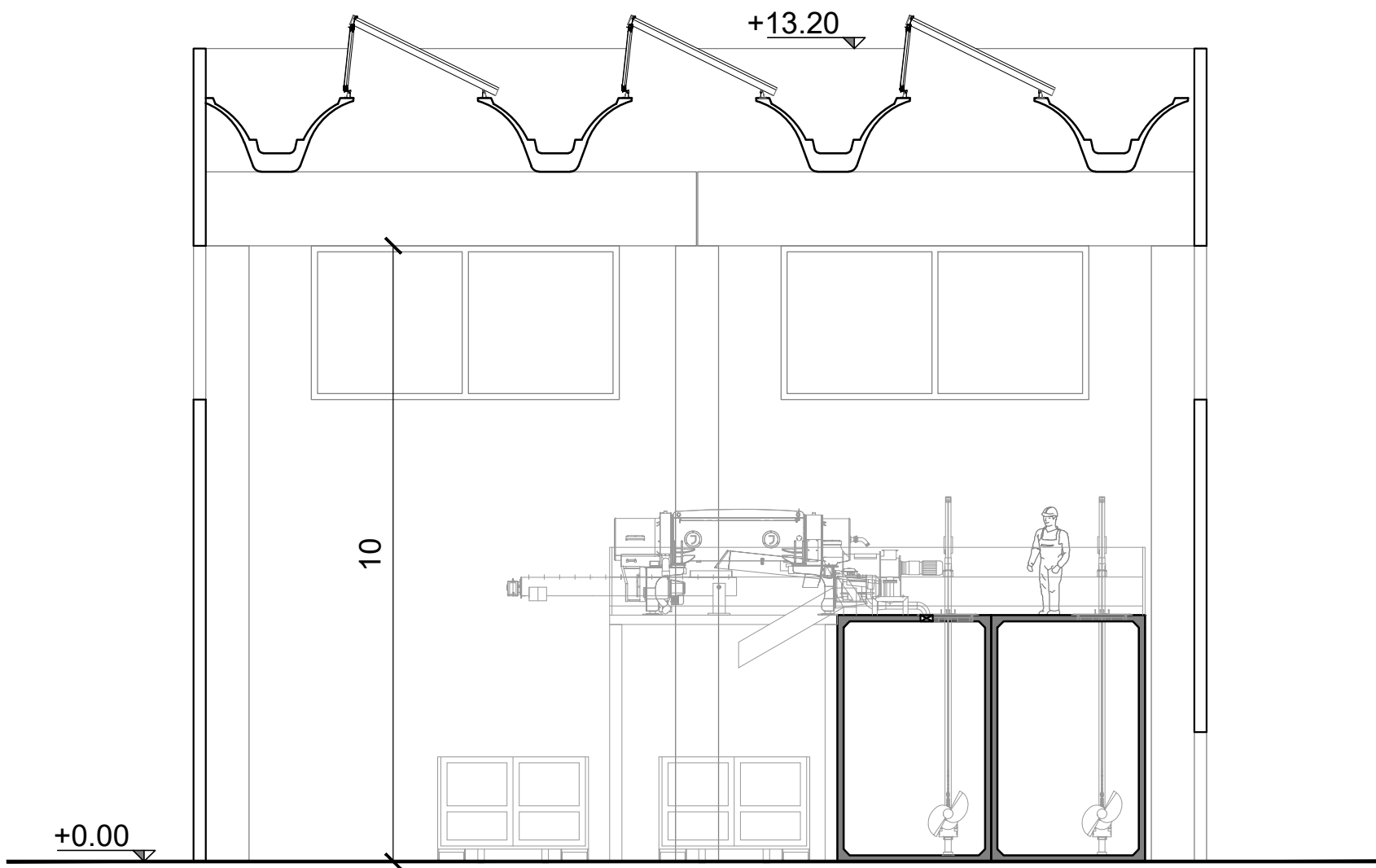
PIANTA FABBRICATO SEPARAZIONE SOLIDO-LIQUIDO - QUOTA +1,20 m



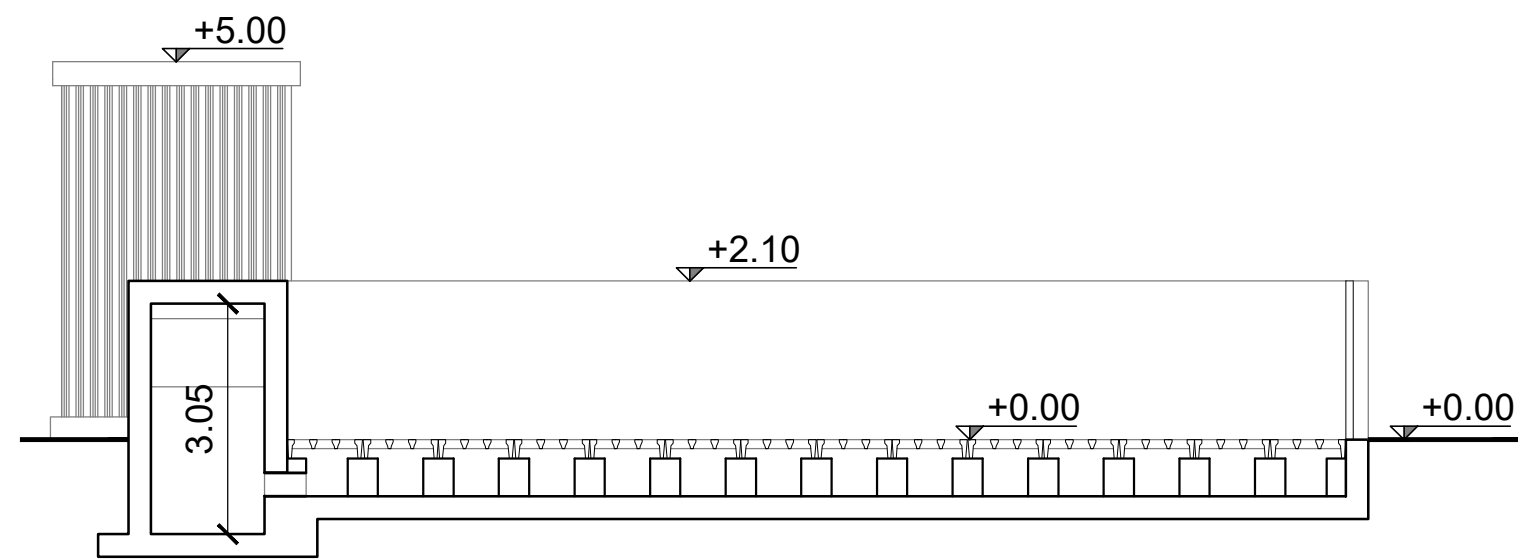
SEZIONE A-A



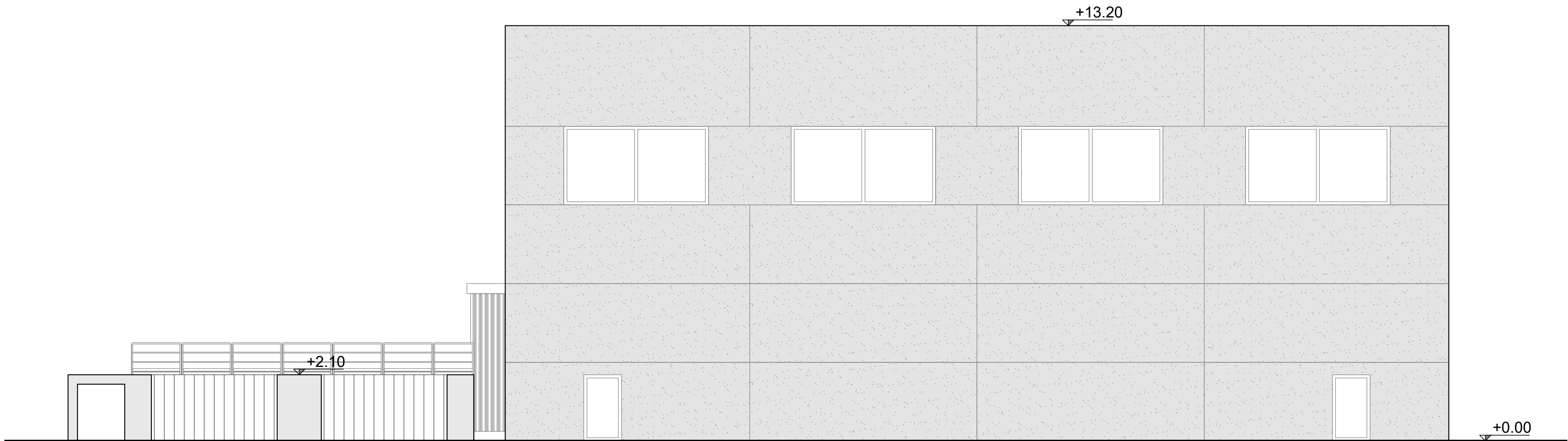
SEZIONE B-B



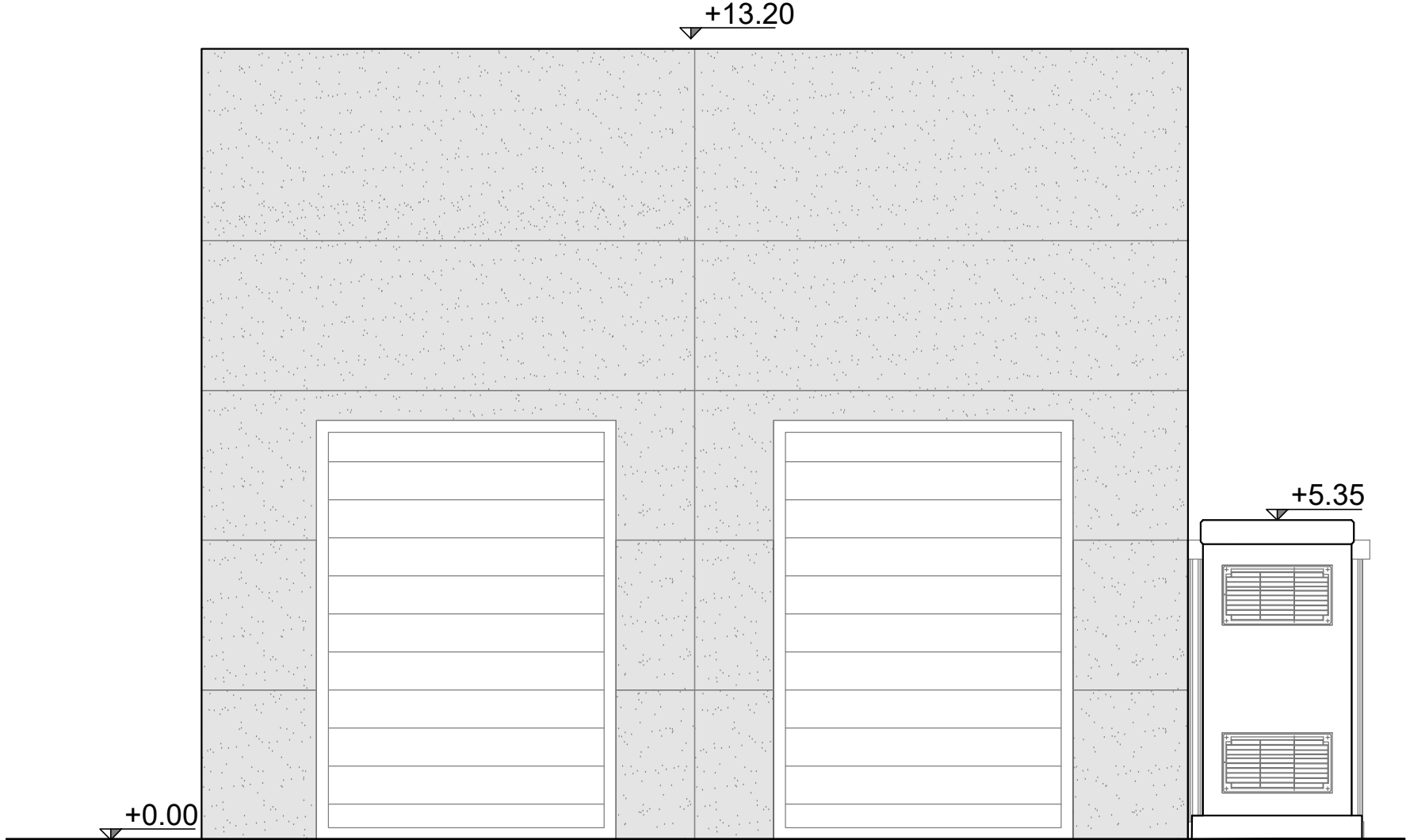
SEZIONE C-C



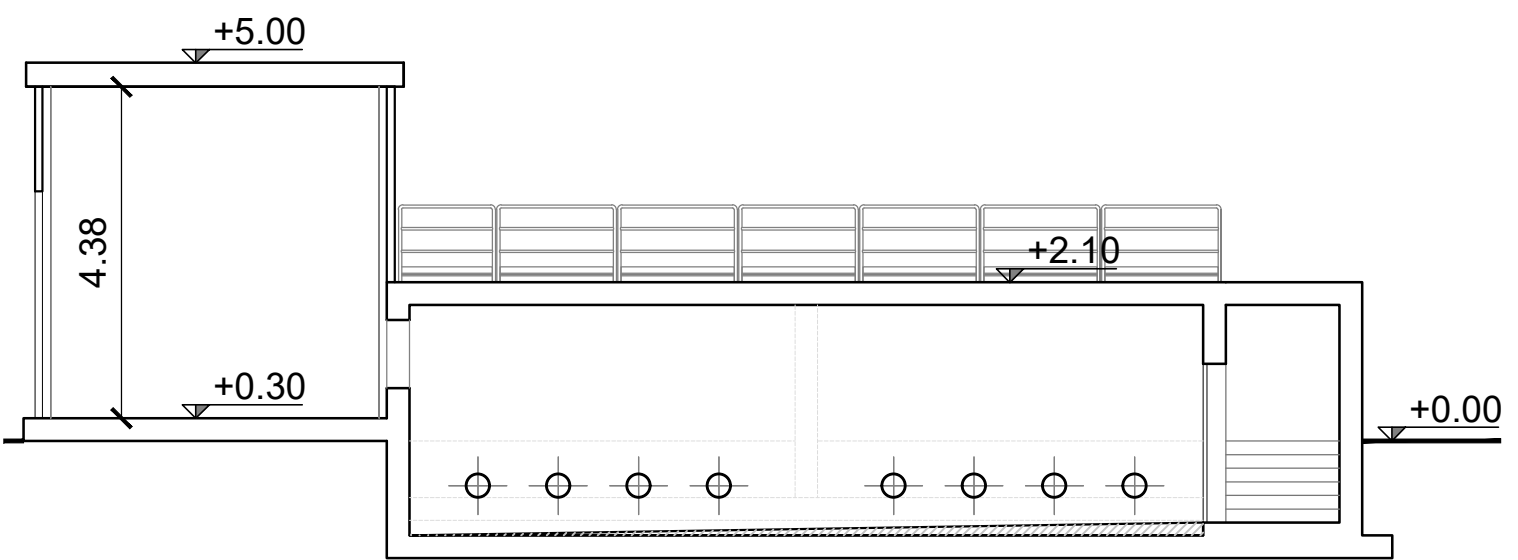
PROSPETTO SUD



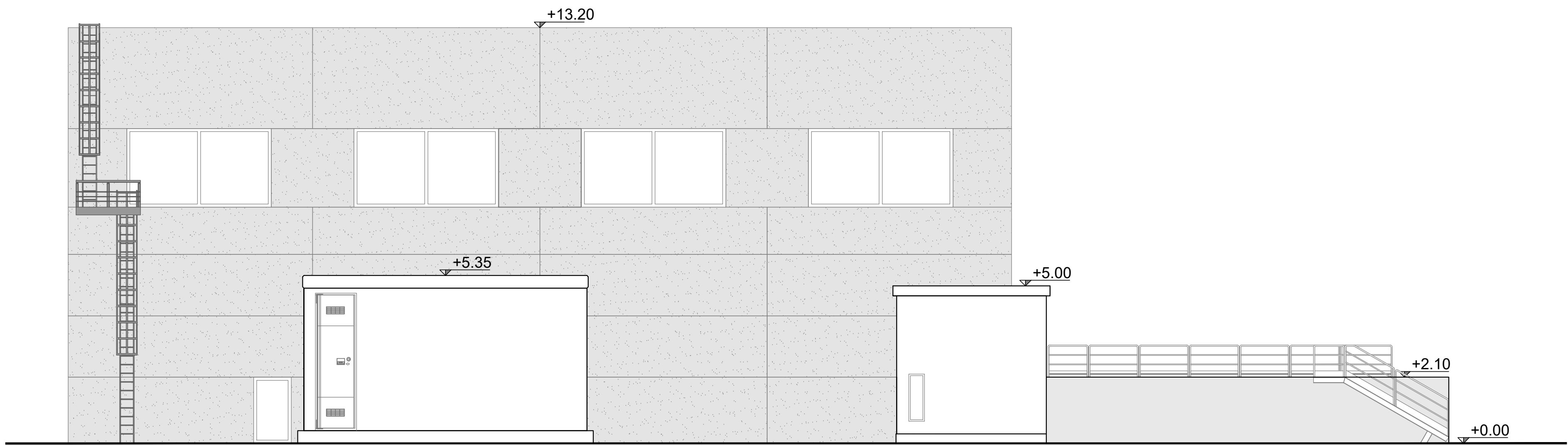
PROSPETTO EST



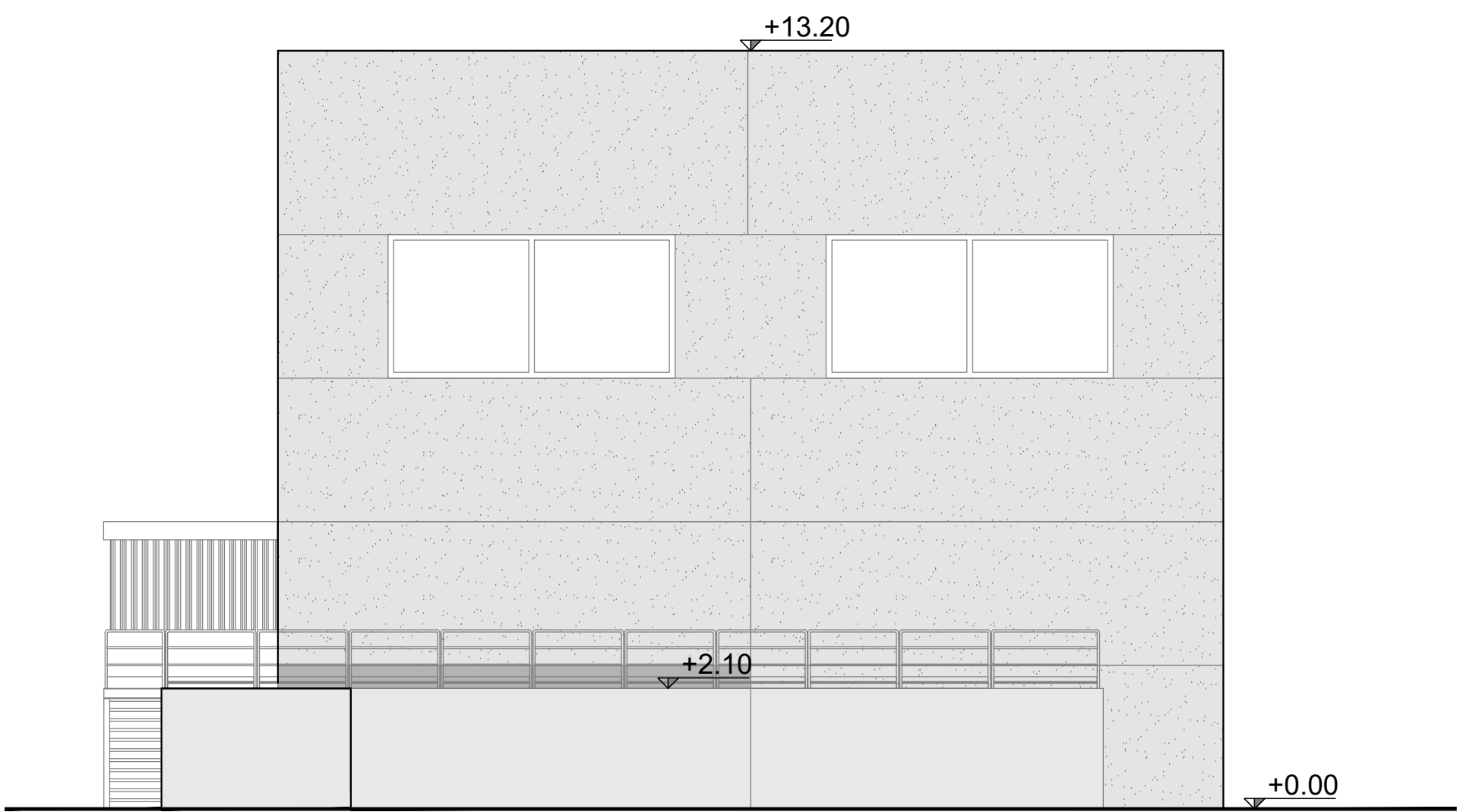
SEZIONE D-D



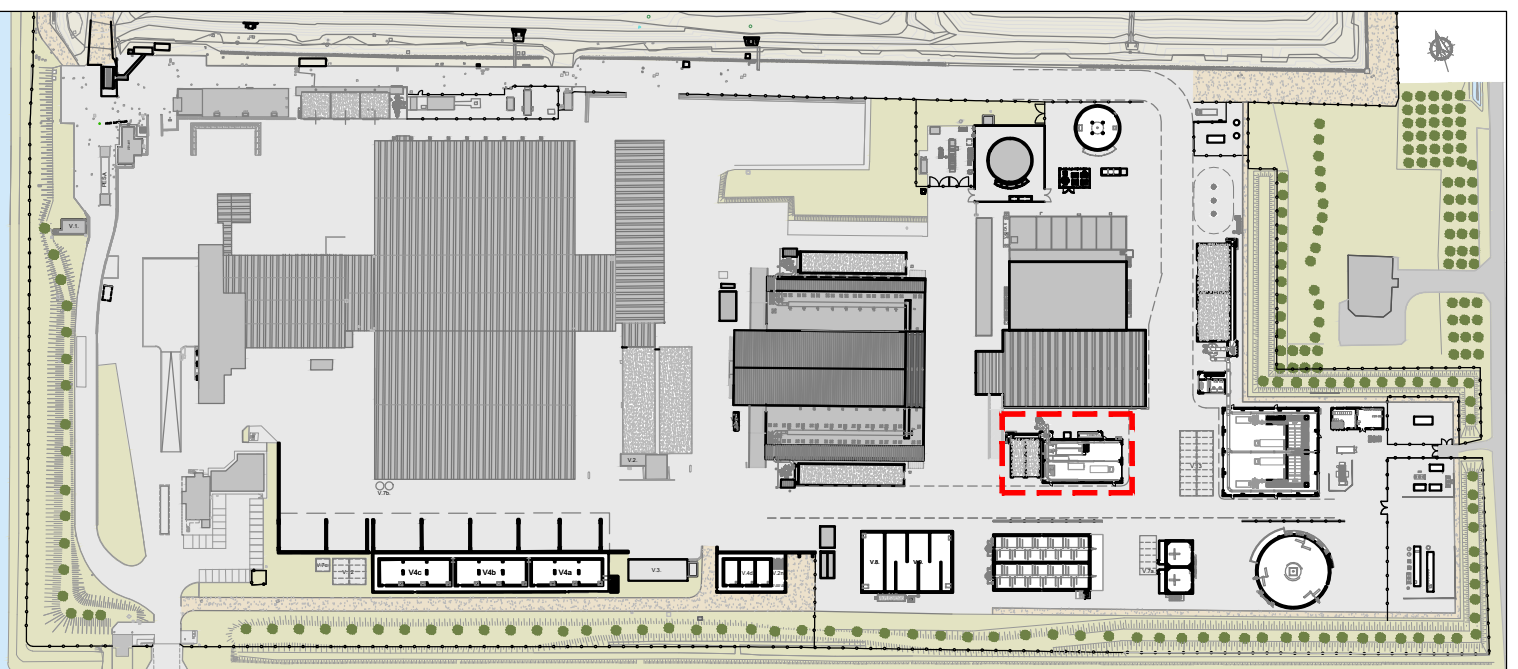
PROSPETTO NORD



PROSPETTO OVEST



KEY-PLAN



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
Area Impianti Ambiente

(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:

Studio T.En

Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 337594 - Fax 0522 337592
E-mail: info@studioTEN.it

CAPIRELLI
INGEGNERIA
STEFANO TAREGGI
Ing. Stefano Tareggi

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Maggio 2020

Scala

1:100

Disegnatore:

Veronica Messori

REVISIONE

DATA

00

Emissione

ARCHITETTONICO FABBRICATO
SEPARAZIONE SOLIDO-LIQUIDO E BIOFILTRO:
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

TAVOLA **ARC_006**