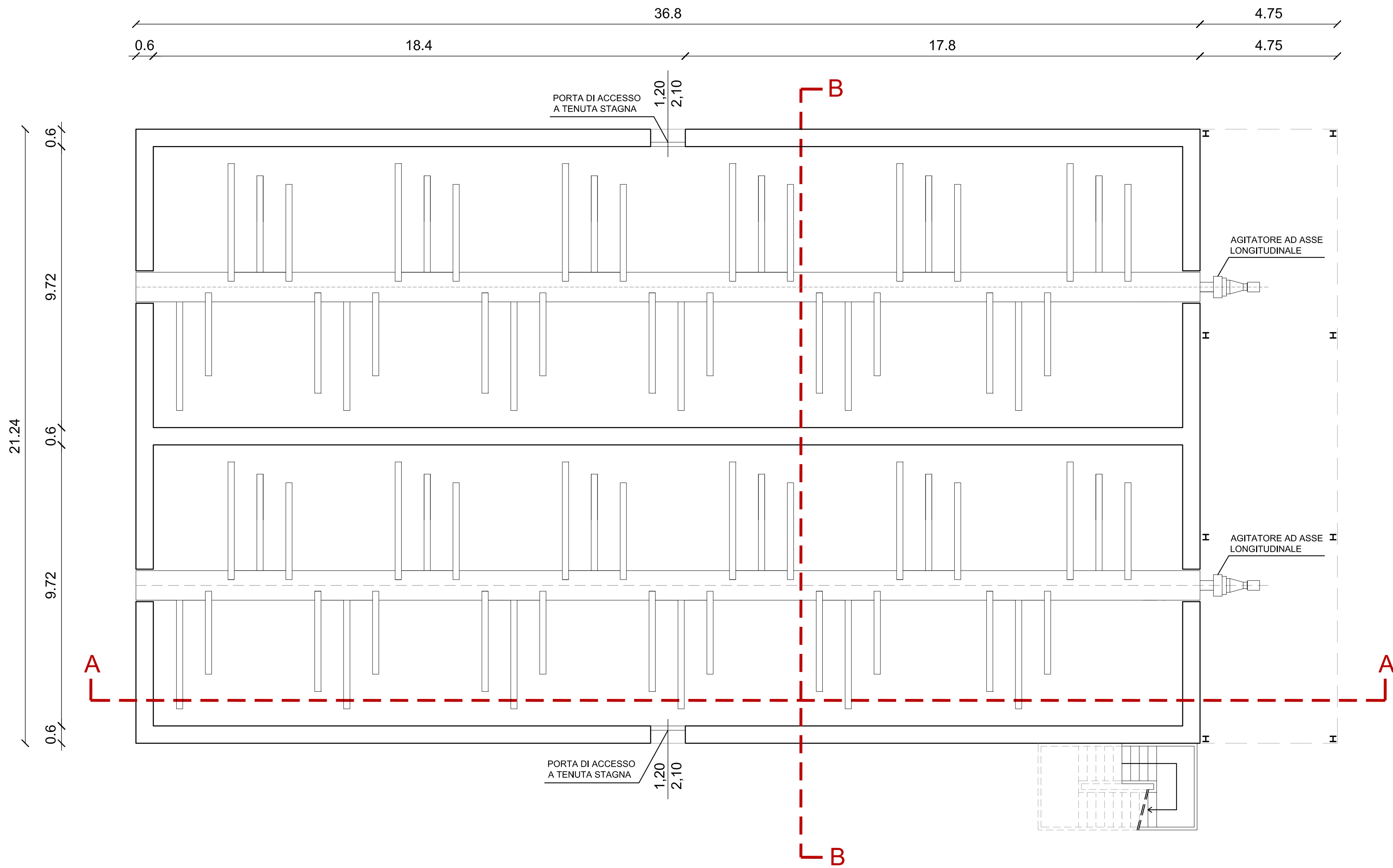
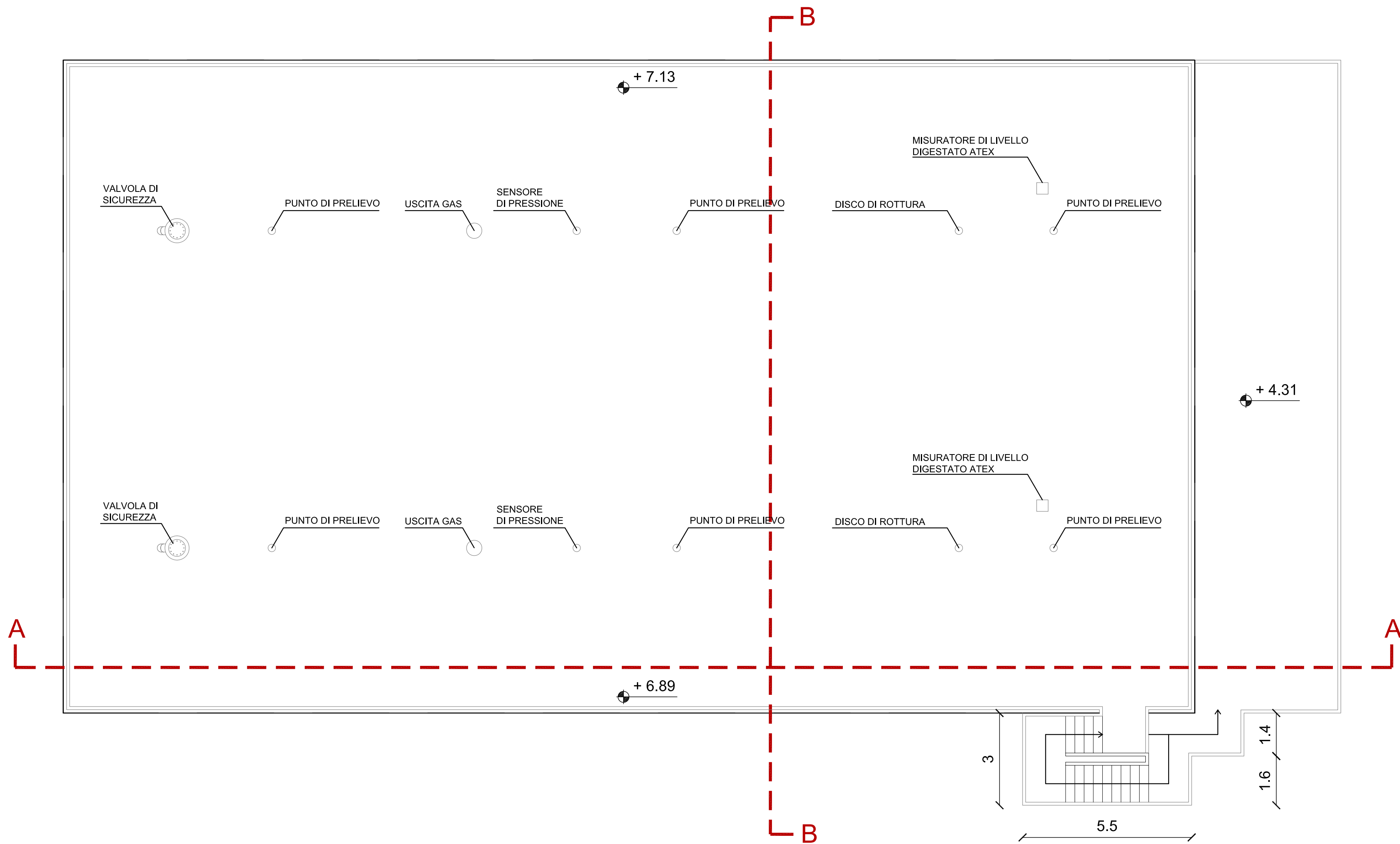


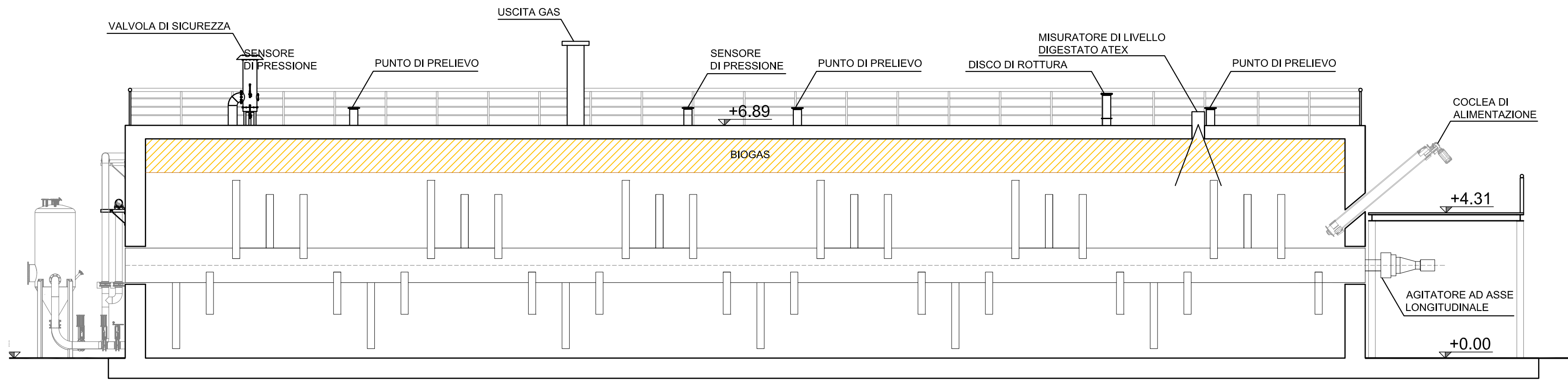
PIANTA DIGESTORE PRIMARIO - QUOTA +1,20 m



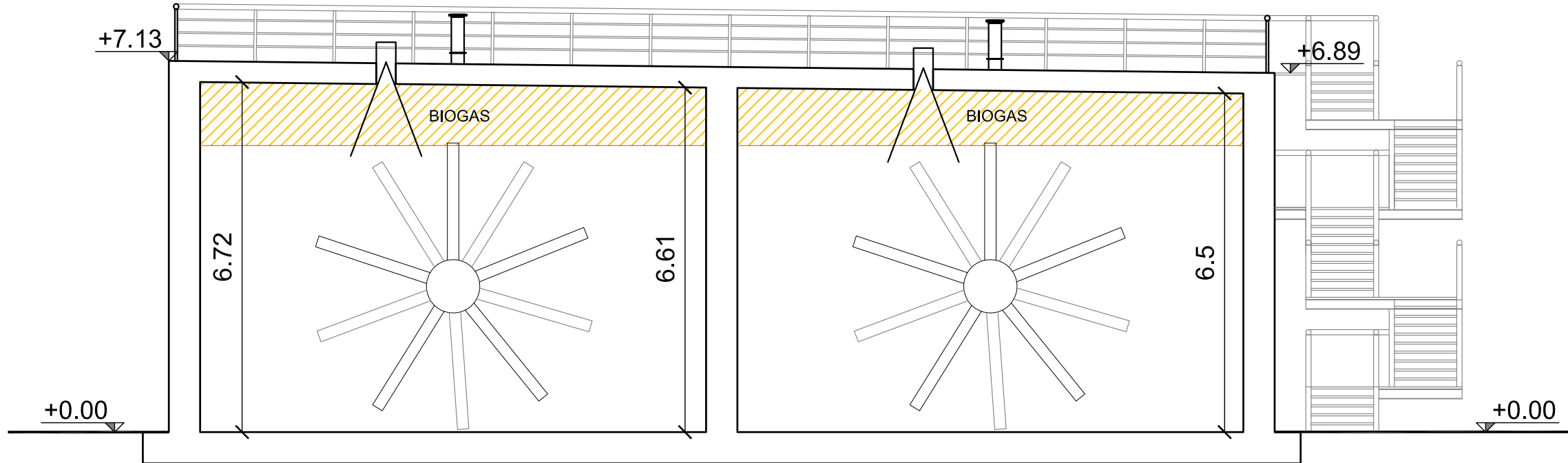
PIANTA COPERTURA DIGESTORE PRIMARIO



SEZIONE A-A



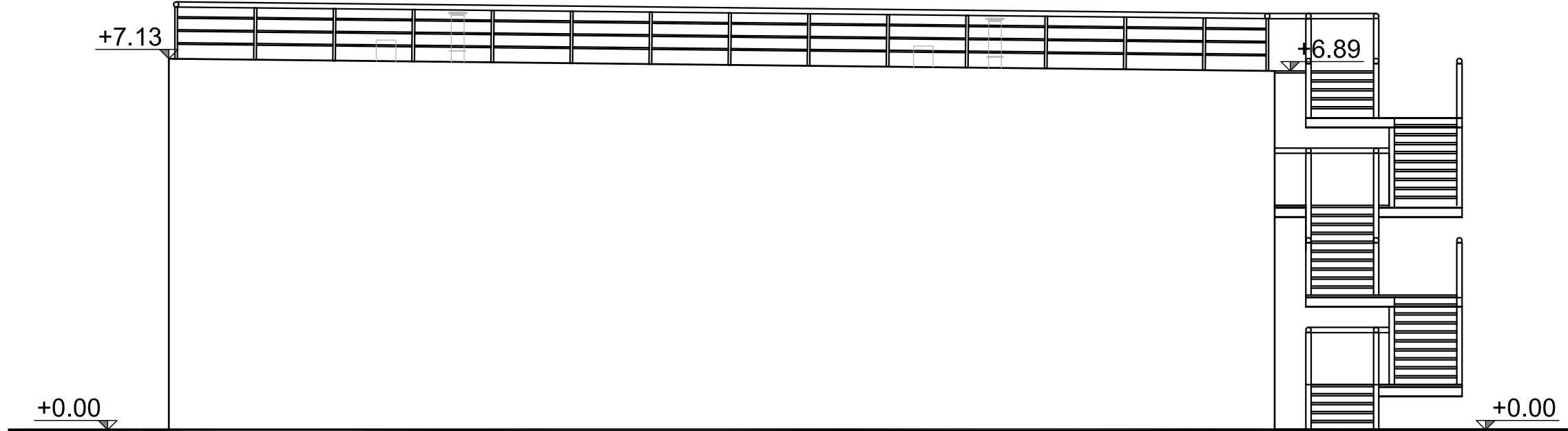
SEZIONE B-B



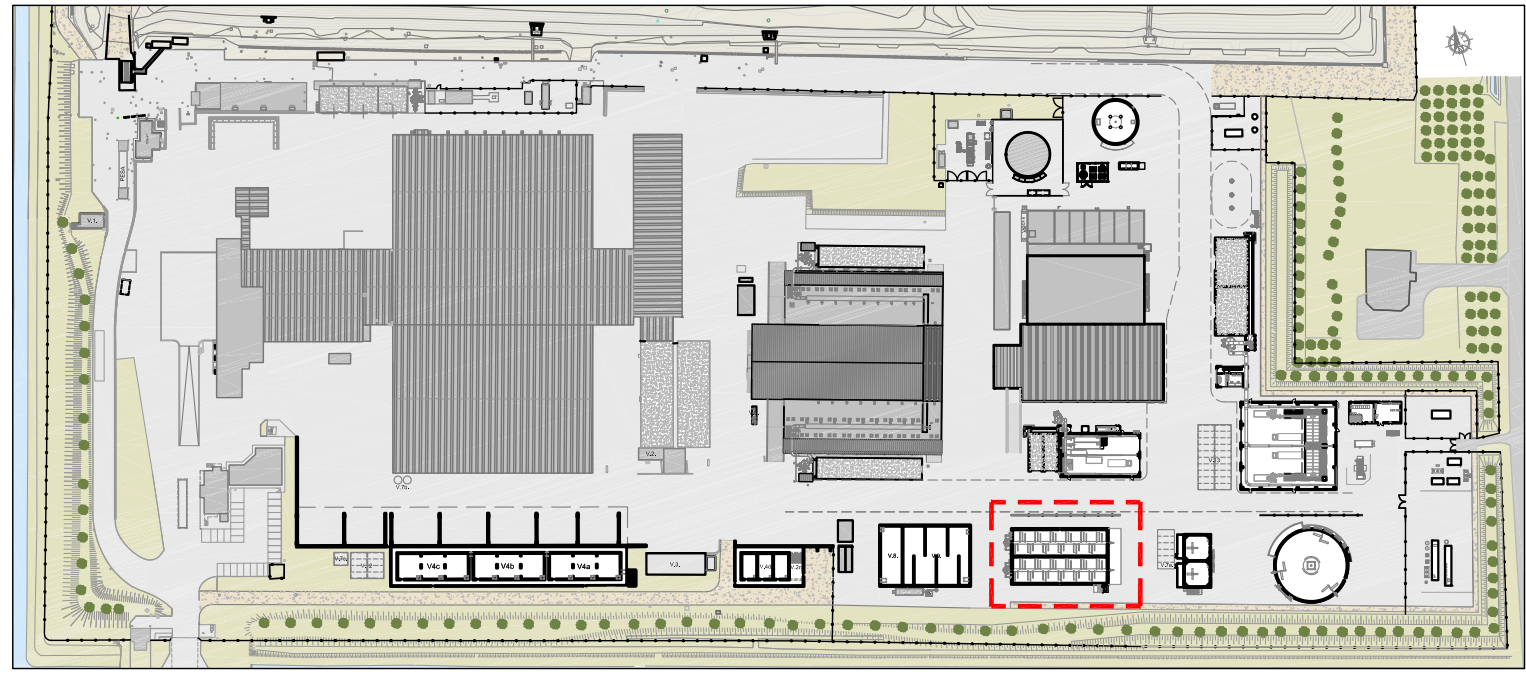
PROSPETTO SUD



PROSPETTO OVEST



KEY-PLAN



TIPOLOGICO AGITATORE LONGITUDINALE



NB. Trattandosi di tecnologie coperte da brevetto e caratterizzate da peculiarità tecniche tipiche per ogni singolo fornitore, si sottolinea che le specifiche forometrie e tecnologie installate potranno variare a seconda del fornitore.

NBB. Per quanto riguarda la presenza di elementi idonei all'isolamento acustico si rimanda alla specifica relazione acustica allegata al presente progetto.

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 Masini del Lavoro n. 39 - 41037 - Mirandole (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente

(ing. Paolo Monacato)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:

Studio T.En

Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 337096 - Fax 0522 337092
E-mail: info@studioten.it

CAPIREGLI INGEGER
STEFANO
PROF. ING. (Reg. Imp. 14/10/99)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Febbraio 2020

Scala

1:100

Disegnato:

Veronica Masini

REVISIONE

DATA

00

Emissione

ARC_001/ARC_001 - Architettonico/Strutturale/Disegno e Sollecitazioni - Ver. 2.00g

ARCHITETTONICO DIGESTORE
ANAEROBICO PRIMARIO:
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

TAVOLA **ARC_008**