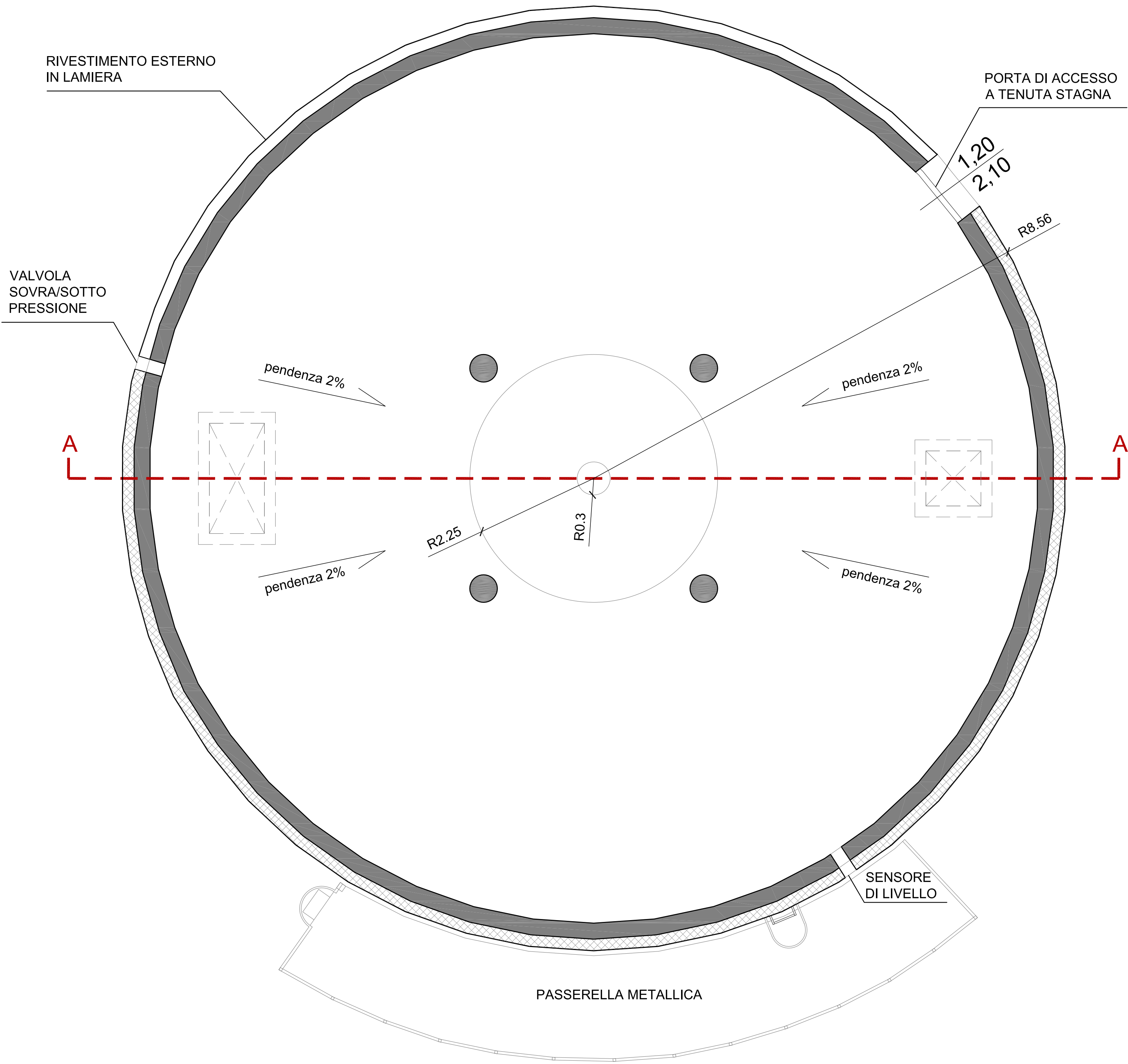
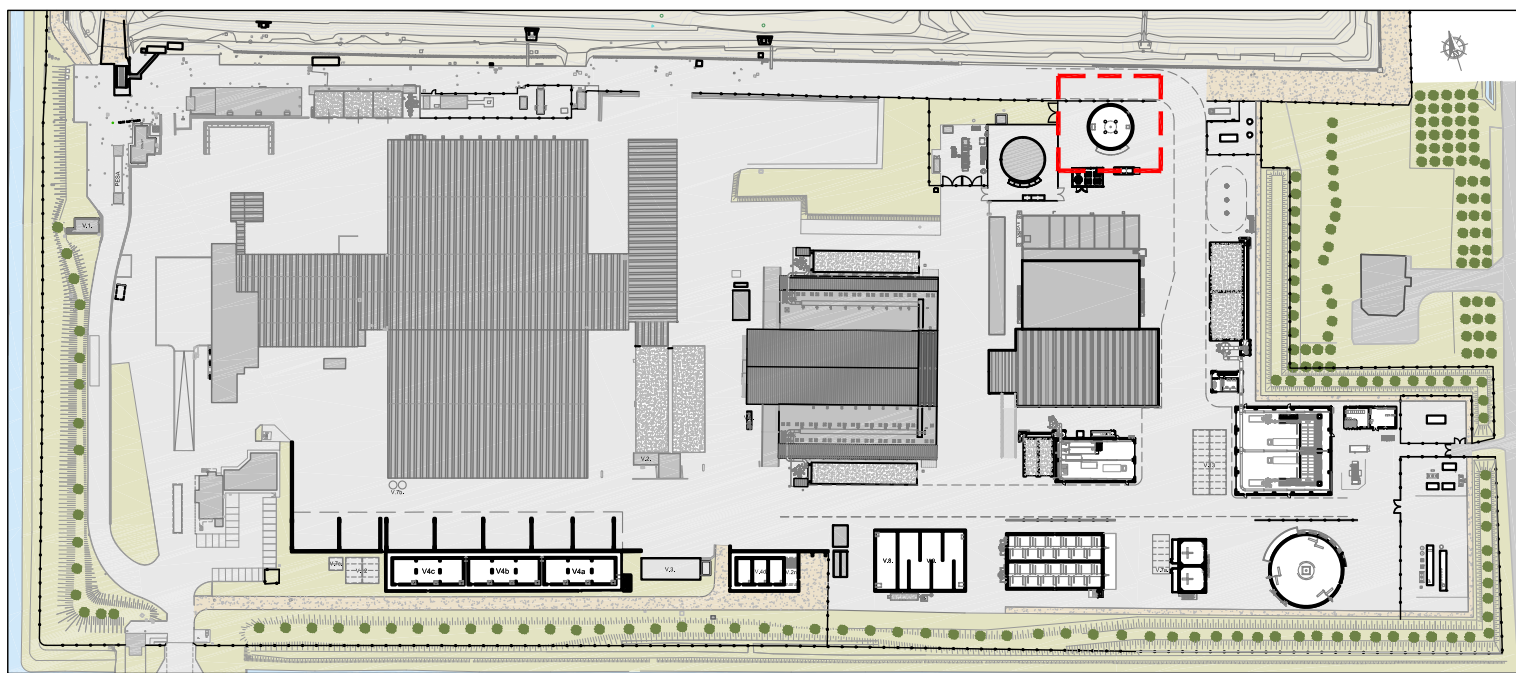


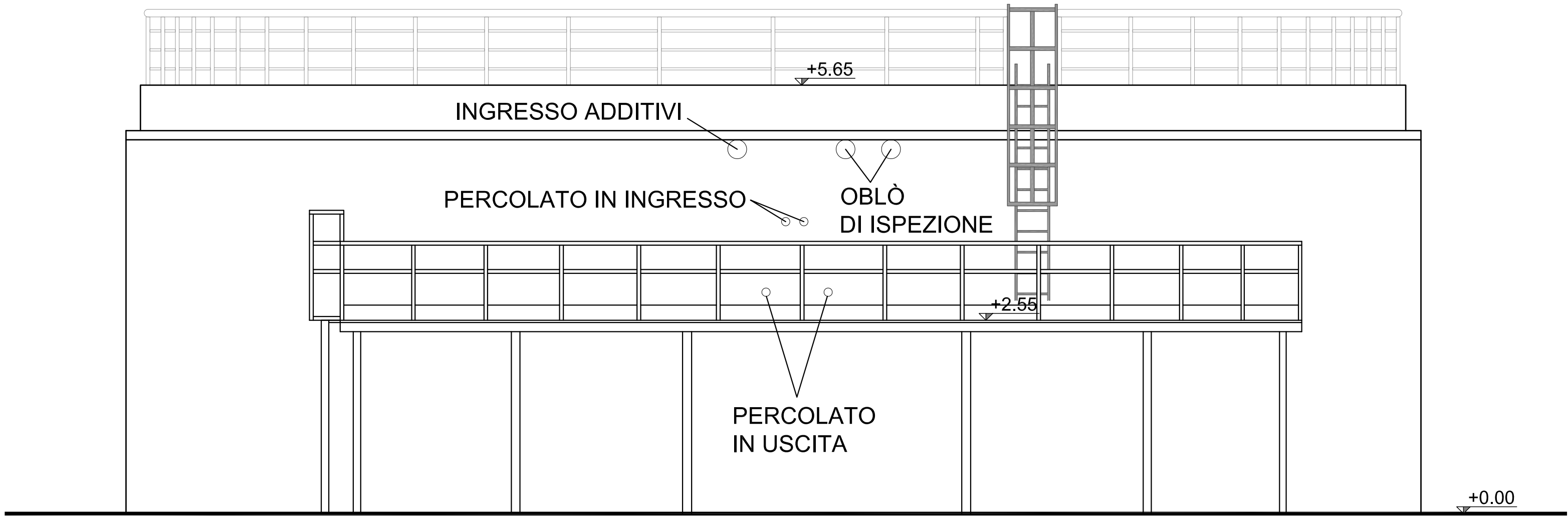
PIANTA VASCA DI SEDIMENTAZIONE - QUOTA +4.00 m



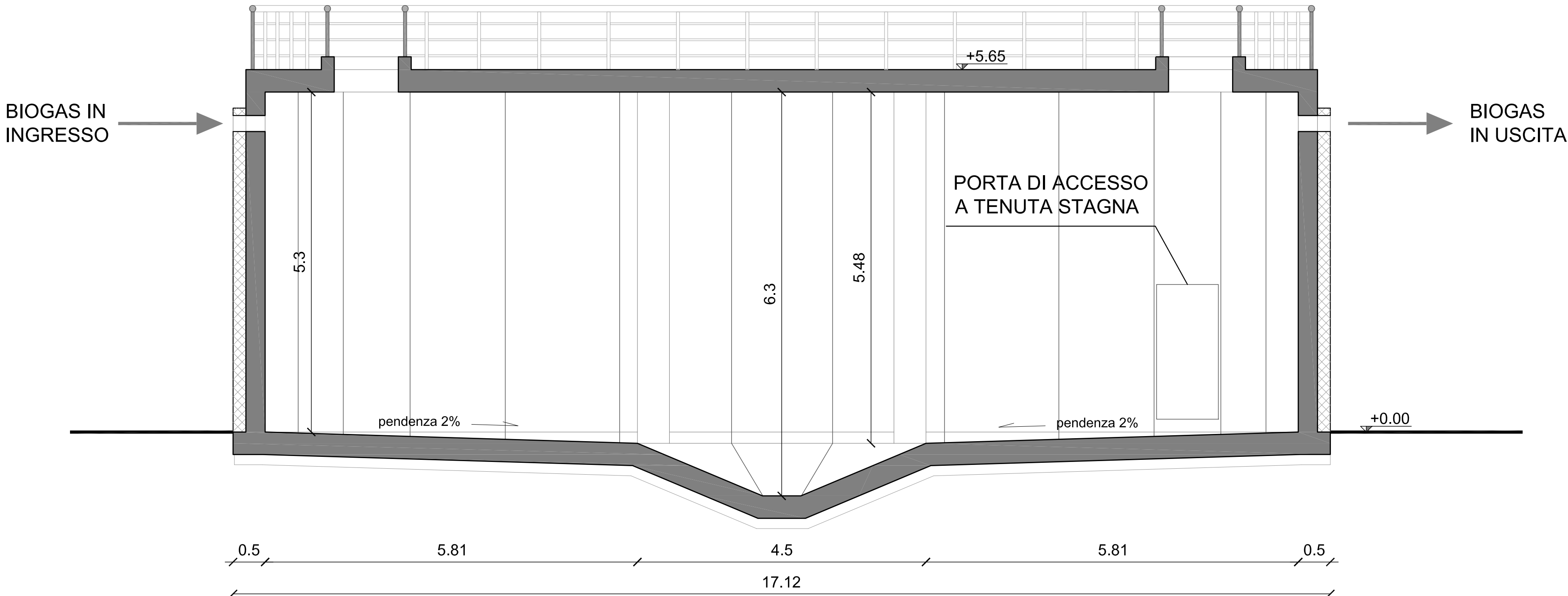
KEY-PLAN



PROSPETTO SUD



SEZIONE A-A



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:

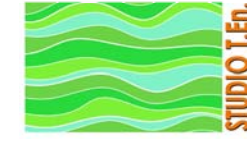


Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

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 337098 - Fax: 0522 337592
E-mail: info@studioten.it



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Febbraio 2020

Scala

1:50

Disegnatore:

Veronica Messori

REVISIONE

DATA

00

Emissione

ARC_010+ARC_011 - Verifica della Vasca pressurizzata - Dighe e Stocking - ver. 2.00g

**ARCHITETTONICO VASCA DI SEDIMENTAZIONE:
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI**

TAVOLA **ARC_010**