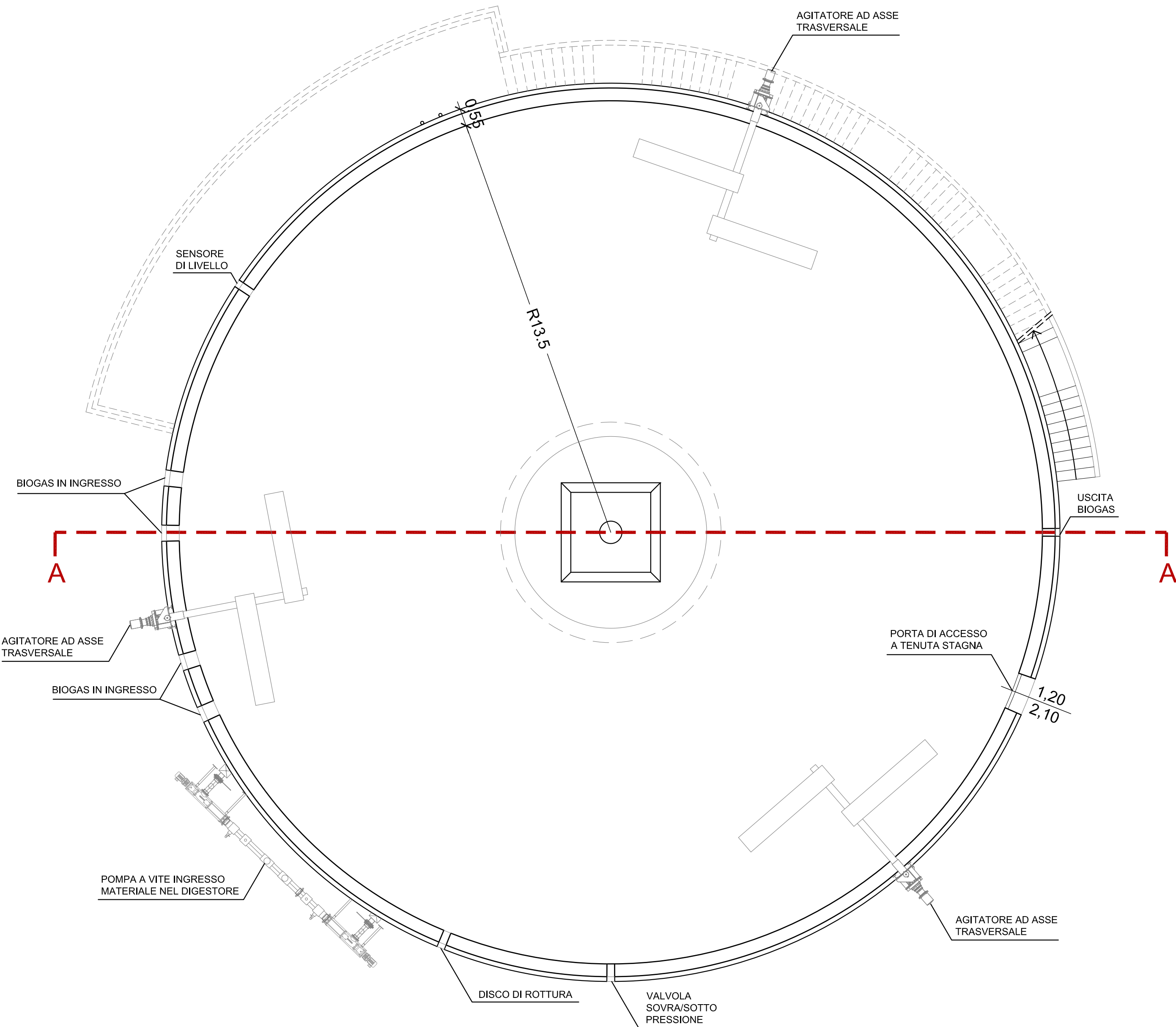
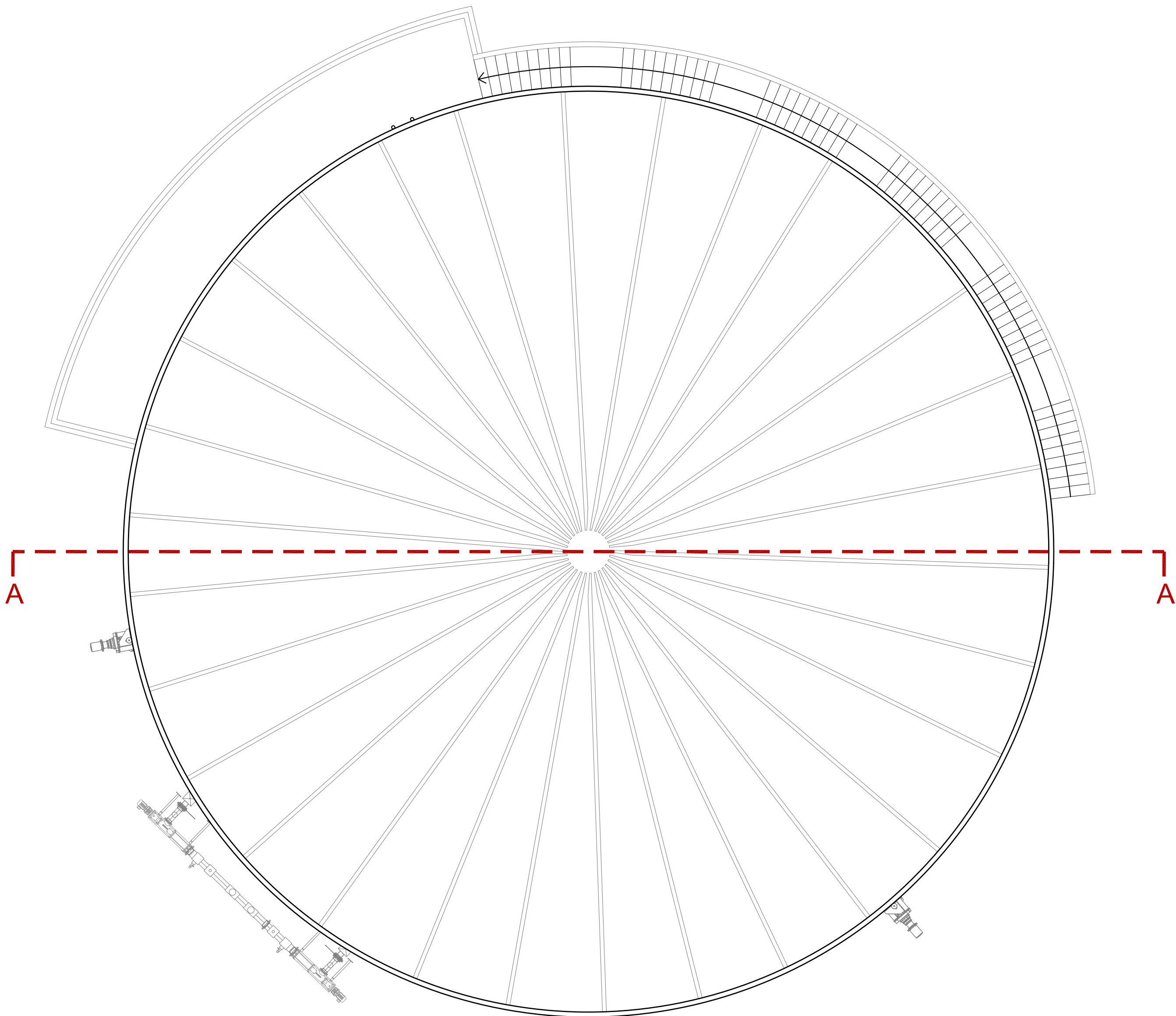


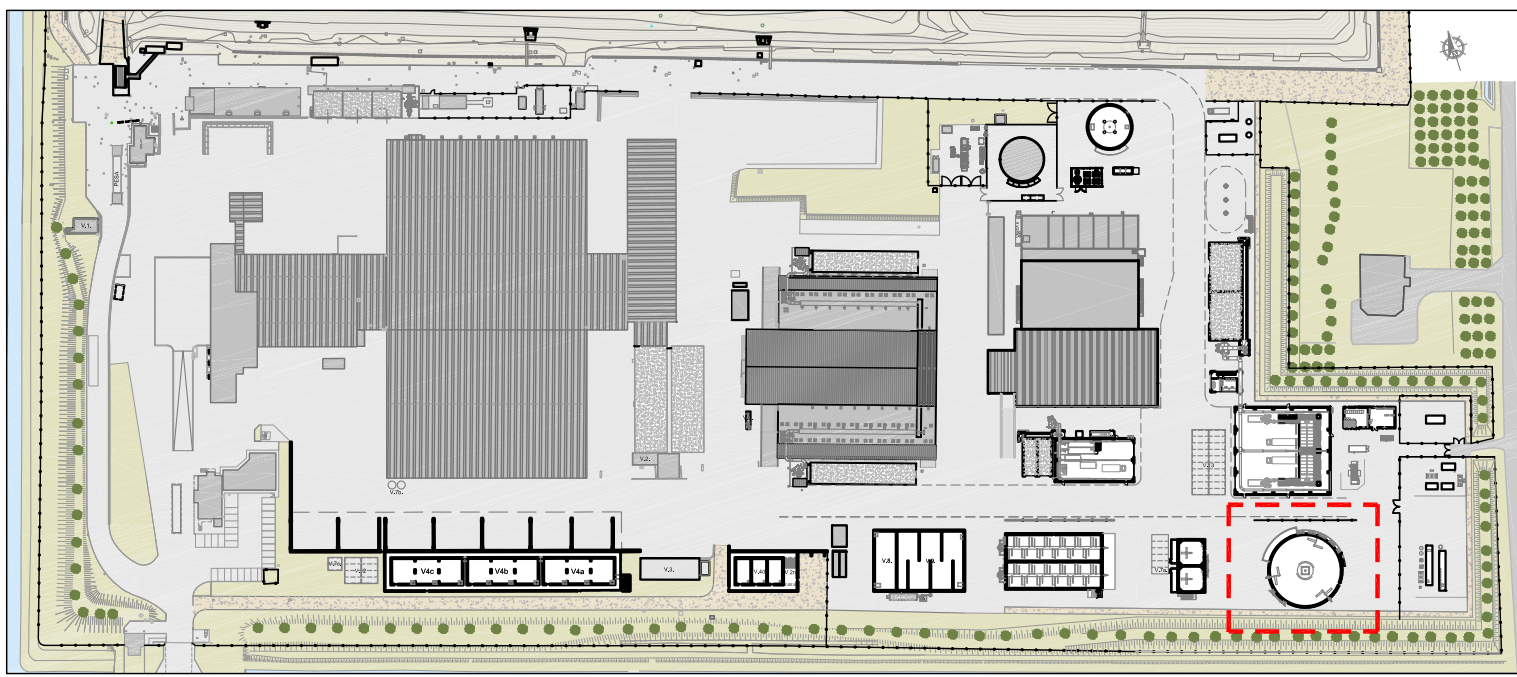
PIANTA DIGESTORE SECONDARIO - QUOTA +1,20 m



PIANTA COPERTURA DIGESTORE SECONDARIO



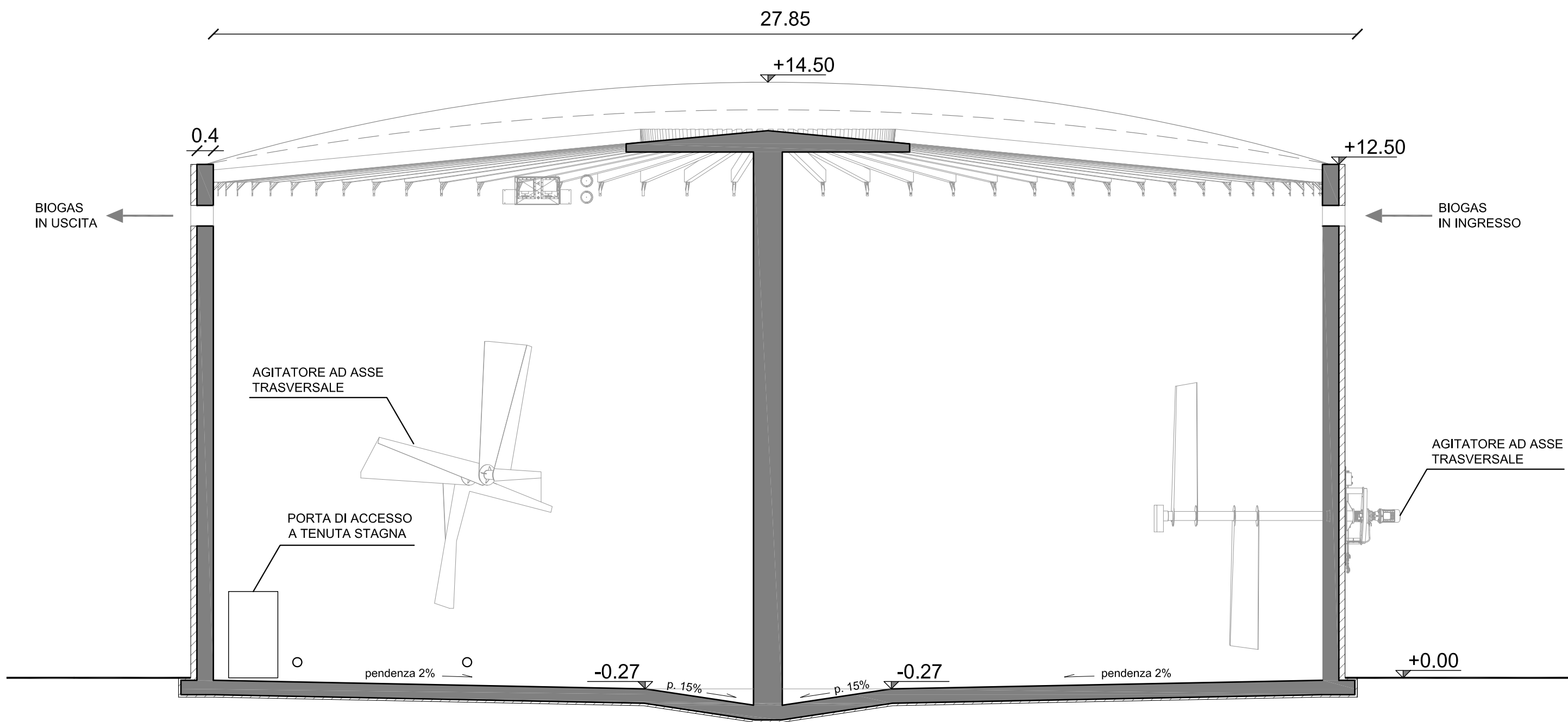
KEY-PLAN



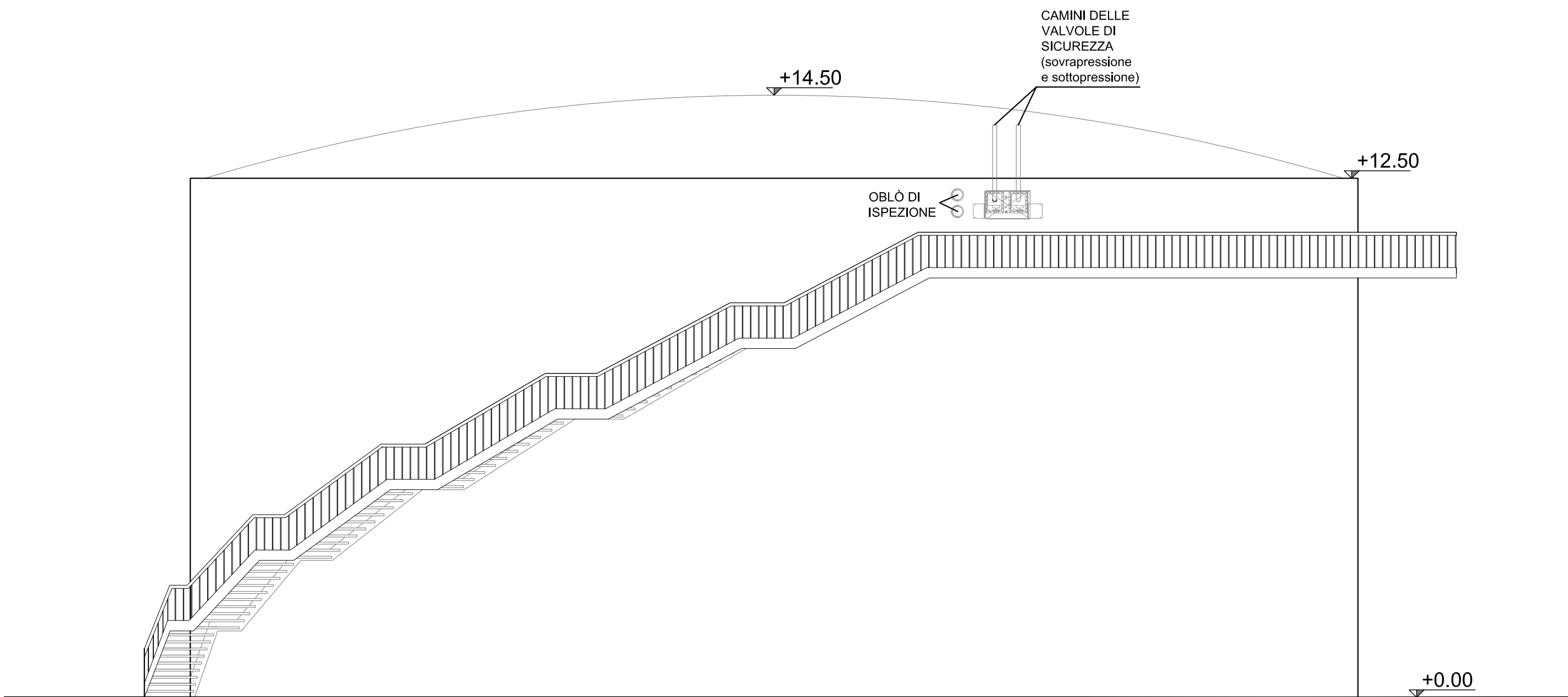
NB. Trattandosi di tecnologie coperte da brevetto e caratterizzate da peculiarità tecniche tipiche per ogni singolo fornitore, si sottolinea che le specifiche forometrie e tecnologie installate potranno variare a seconda del fornitore.

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

SEZIONE A-A



PROSPETTO NORD



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:

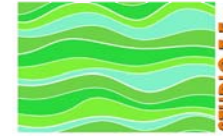


Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)  
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

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 337596 - Fax 0522 337592  
E-mail: info@studioten.it



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Febbraio 2020

Scala

1:100

Disegnatore:

Veronica Messori

REVISIONE

DATA

00

Emissione

ARC\_001/ARC\_010 - Architettonici/Verifiche generali - Opere - Suddivisione - rev. 0.00

ARCHITETTONICO DIGESTORE  
ANAEROBICO SECONDARIO:  
PIANTE E SEZIONE

TAVOLA  
ARC\_009