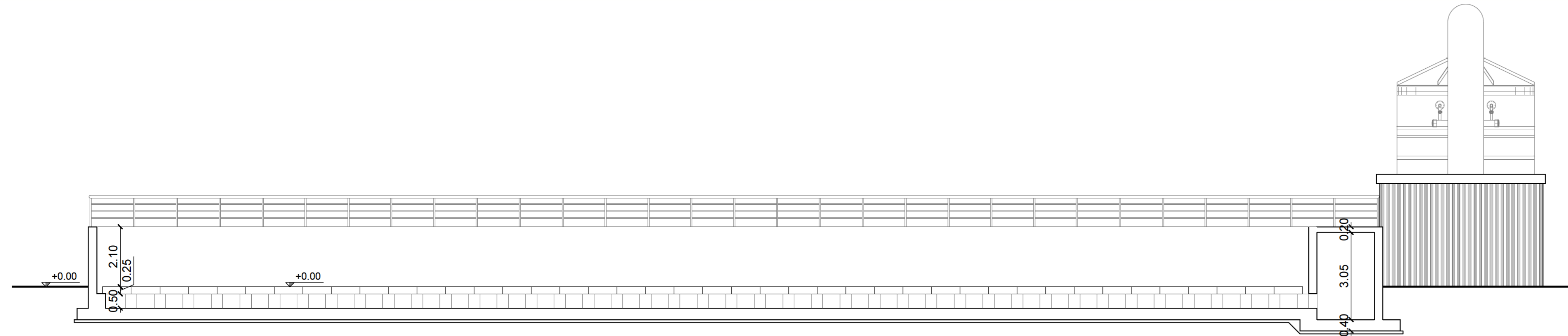
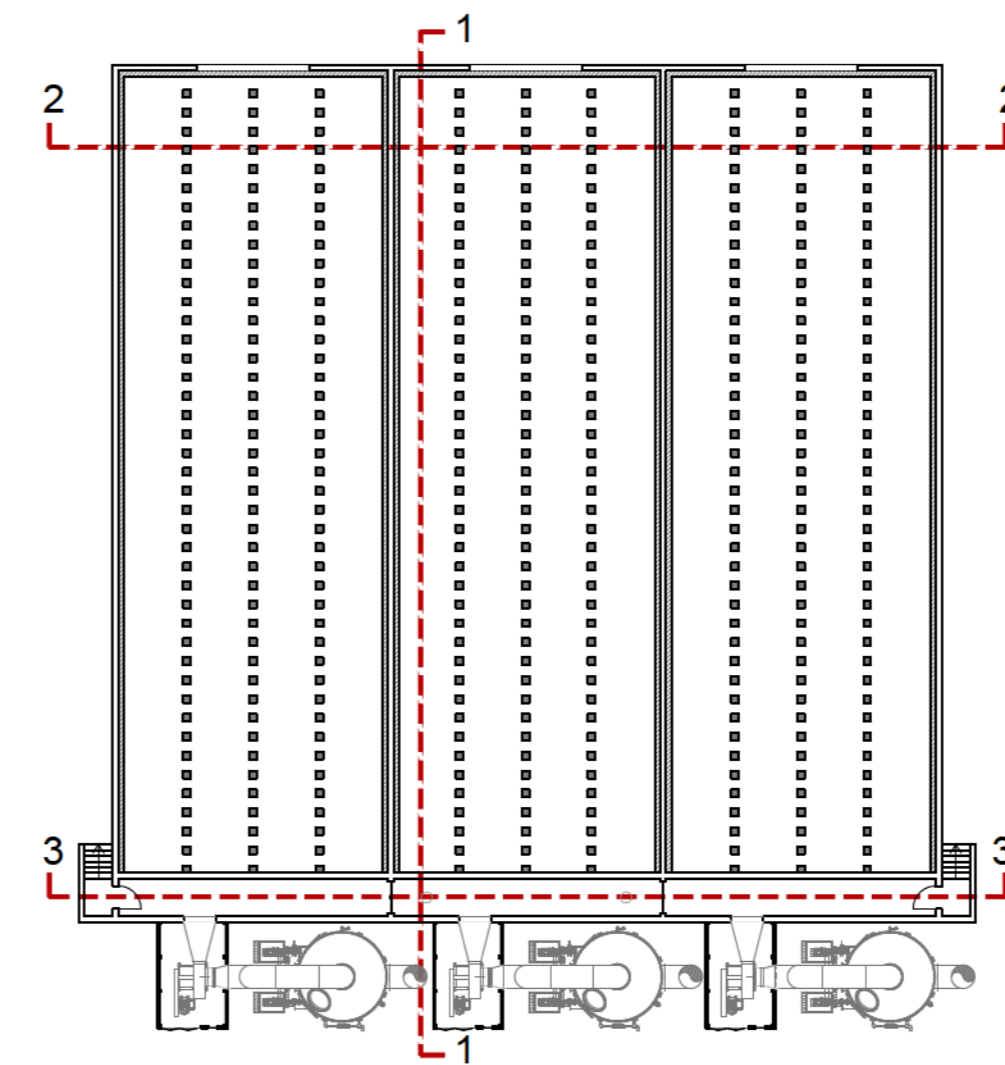


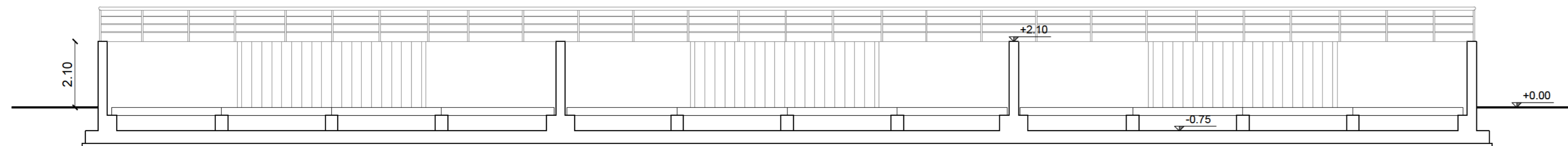
SEZIONE 1-1



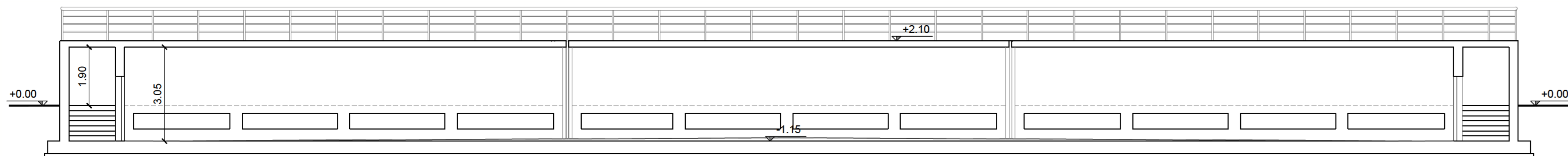
KEY-PLAN



SEZIONE 2-2



SEZIONE 3-3



NB. La quota altimetrica +0.00 riportata nelle sezioni e nei prospetti fa riferimento alla quota del pavimento finito (quota +12.50m).



COMUNE DI NAPOLI  
Area Ambiente  
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'  
R.U.P. Ing. Simona Materazzo  
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est( Ponticelli) - CUP B67H17000290007



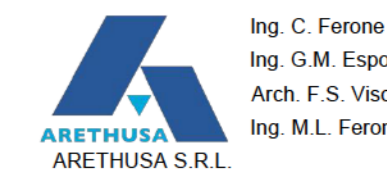
PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTI:



Ing. C. Ferone  
Ing. G.M. Esposito  
Arch. F.S. Visone  
Ing. M.L. Ferone



Ing. F. Chiatto

SG STUDIO ASSOCIATO  
Ing. G. Spaggiari

STUDIO ALFA S.p.A.  
Dott. Ing. E. Davollo

GEOLOS-STUDIO  
DI GEOLOGIA  
Geol. D. Pingitore



TITOLO:

ARCHITETTONICI FABBRICATO BIOFILTRO:  
SEZIONI

ELABORATO:

ARC\_021

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST

SCALA:

1:100