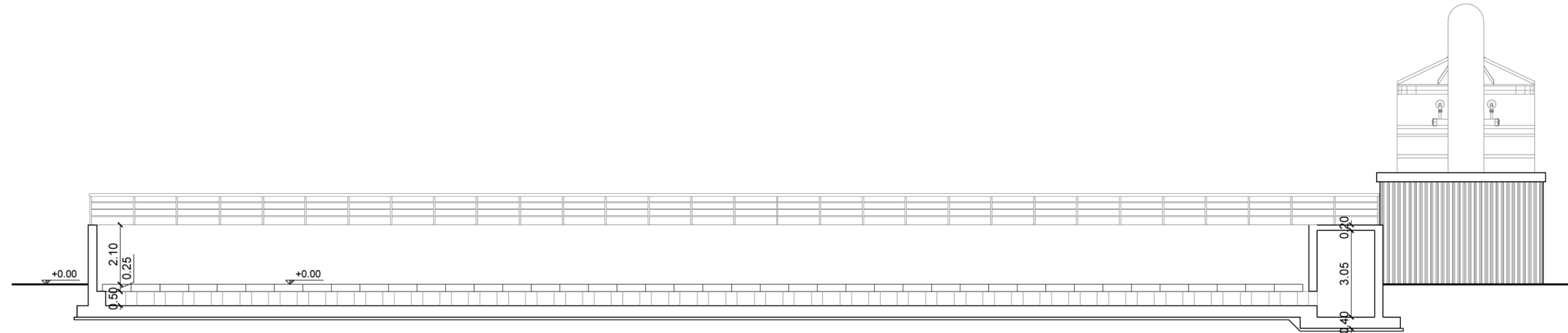
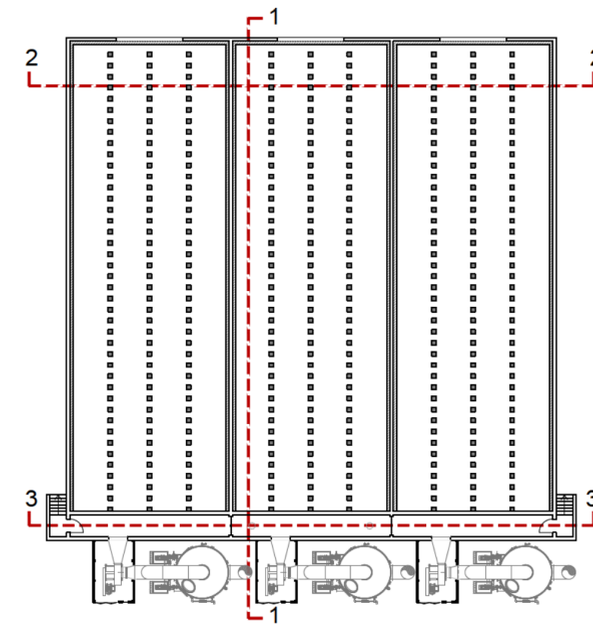


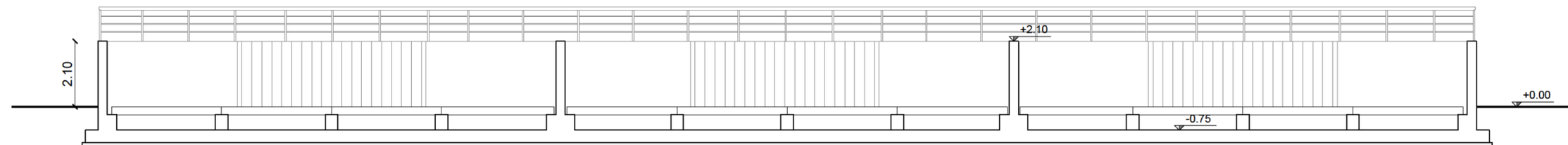
SEZIONE 1-1



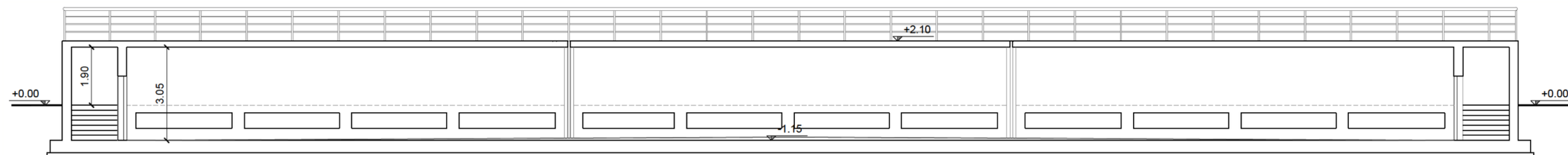
KEY-PLAN



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