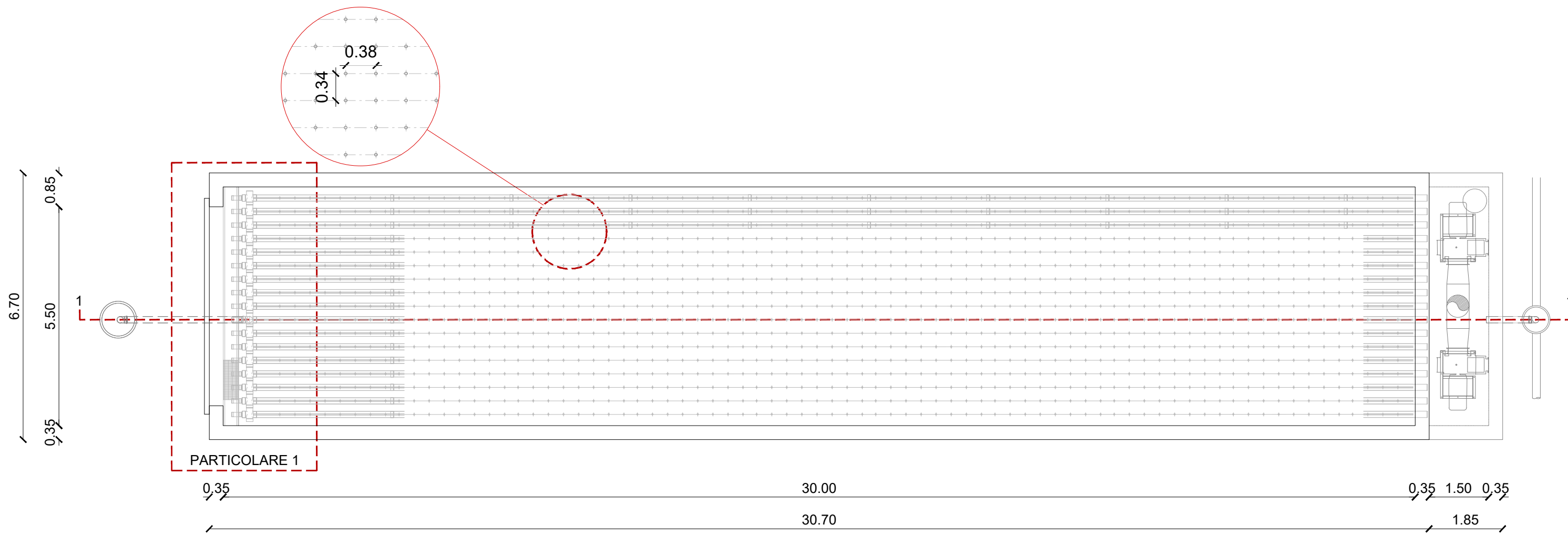
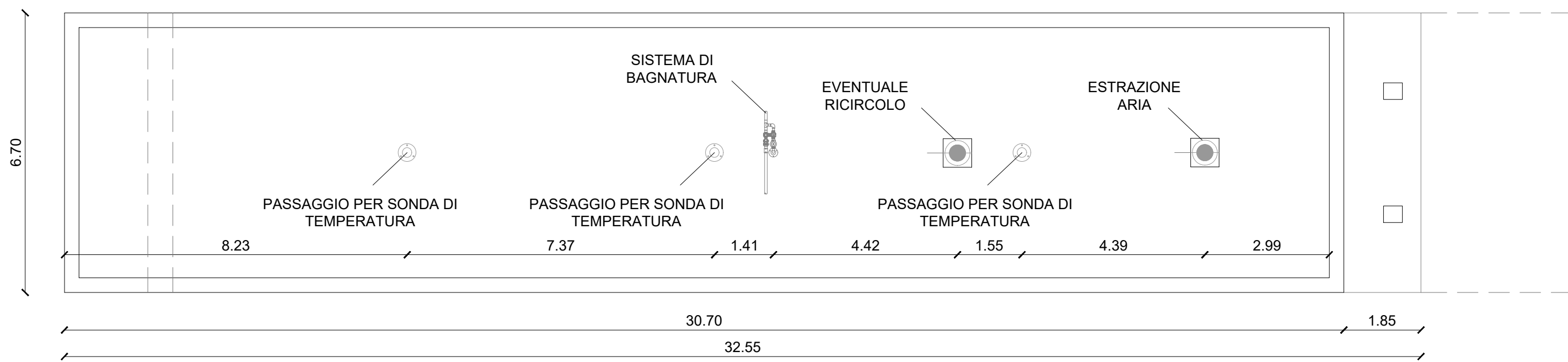


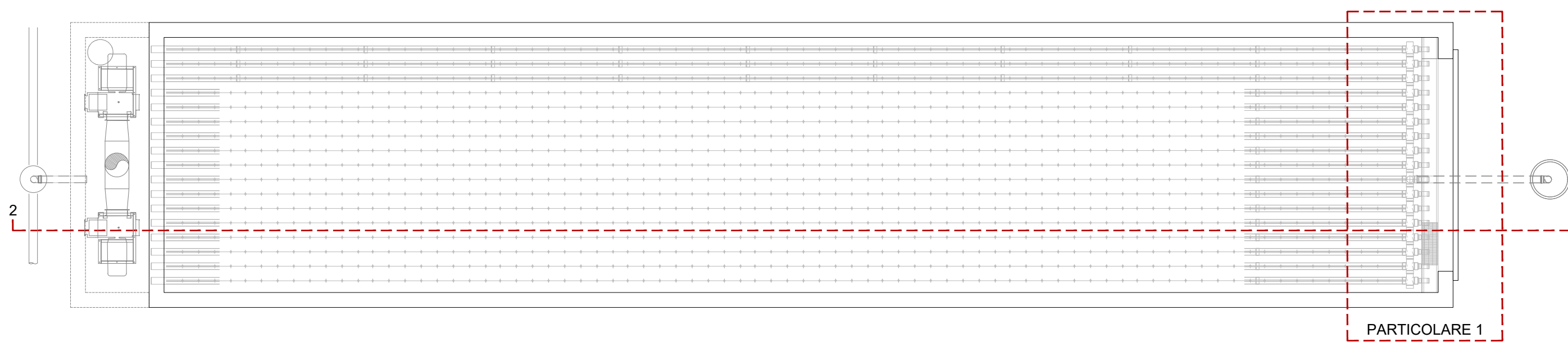
SEZIONE DI BIOSSIDAZIONE ACCELERATA: PIANTA DISTRIBUZIONE SPIGOT - Quota +4.00m



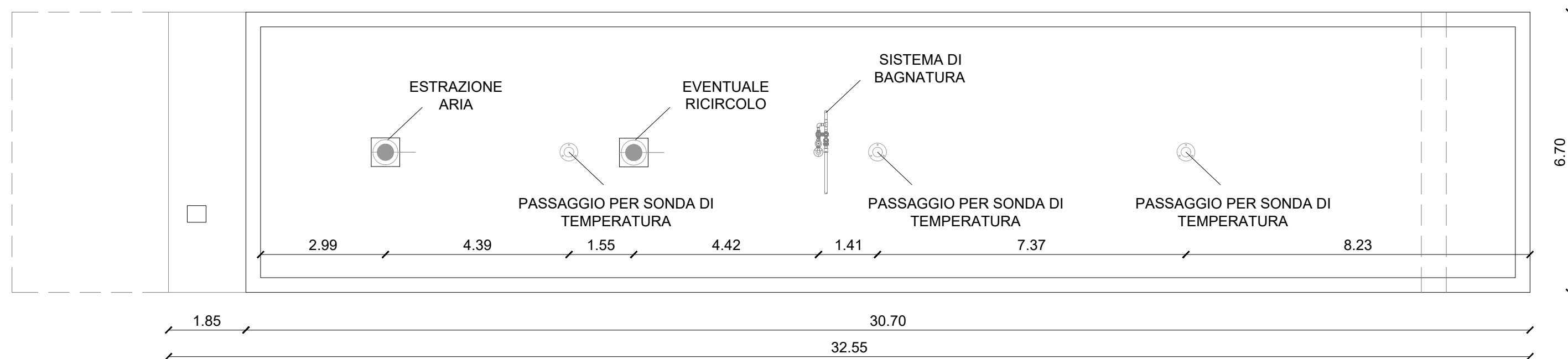
SEZIONE DI BIOSSIDAZIONE ACCELERATA: PIANTA COPERTURA TUNNEL - Quota +6.50m



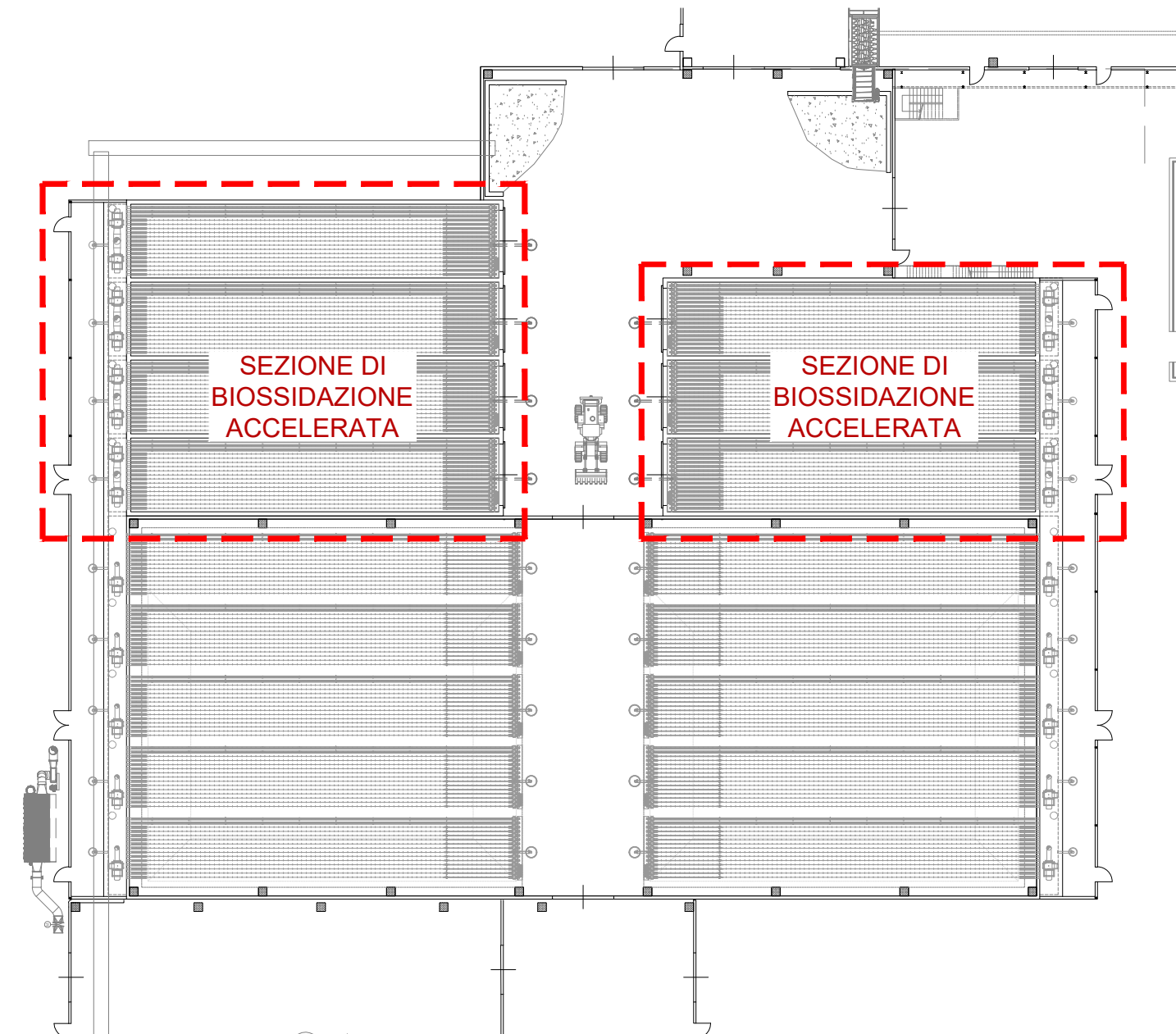
SEZIONE DI BIOSSIDAZIONE ACCELERATA: PIANTA DISTRIBUZIONE SPIGOT - Quota +4.00m



SEZIONE DI BIOSSIDAZIONE ACCELERATA: PIANTA COPERTURA TUNNEL - Quota +6.50m



KEY-PLAN



NB. La quota altimetrica +0.00 riportata nelle sezioni 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

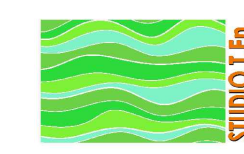
Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



Studio T.En.
Studio Associato di Ingegneria
di Teneggi e Marestani
Ing. S.Teneggi

MANDANTI:

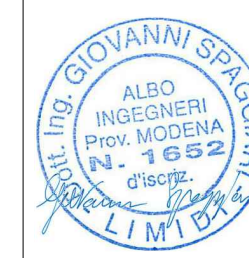


Ing. C. Ferone
Ing. G.M. Esposito
Arch. F.S. Visone
Ing. M.L. Ferone



GEOLOS STUDIO
DI GEOLOGIA
Geol. D. Pingitore

Ing. F. Chiatto



TITOLO:

IMPIANTISTICA SEZIONE DI BIOSSIDAZIONE ACCELERATA:
PIANTE

ELABORATO:

TEC_012

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