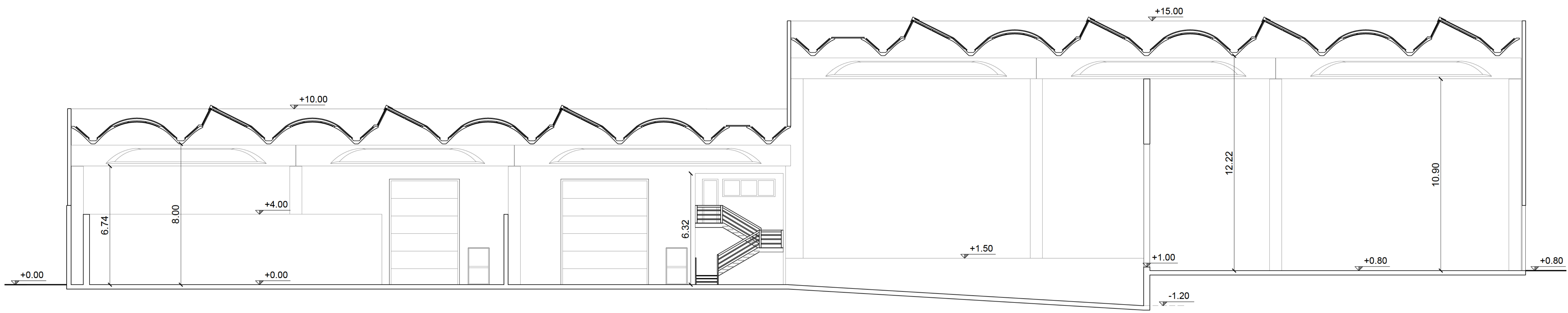
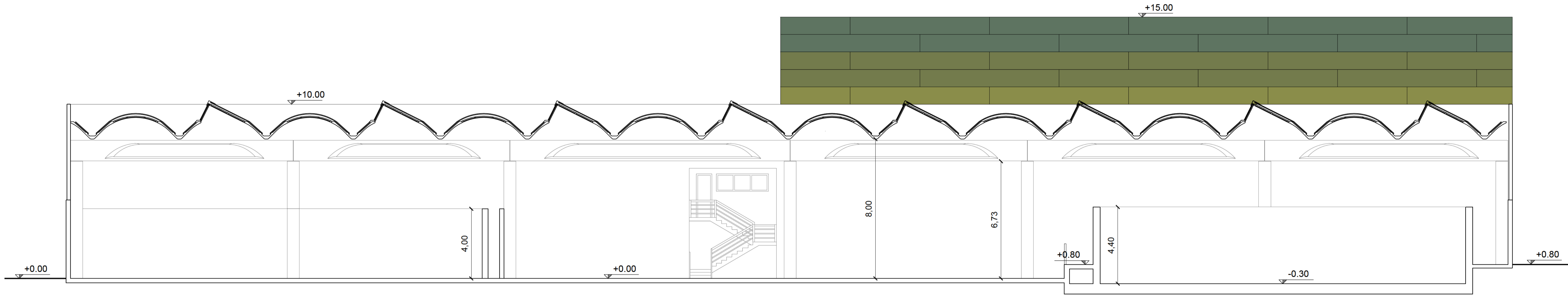


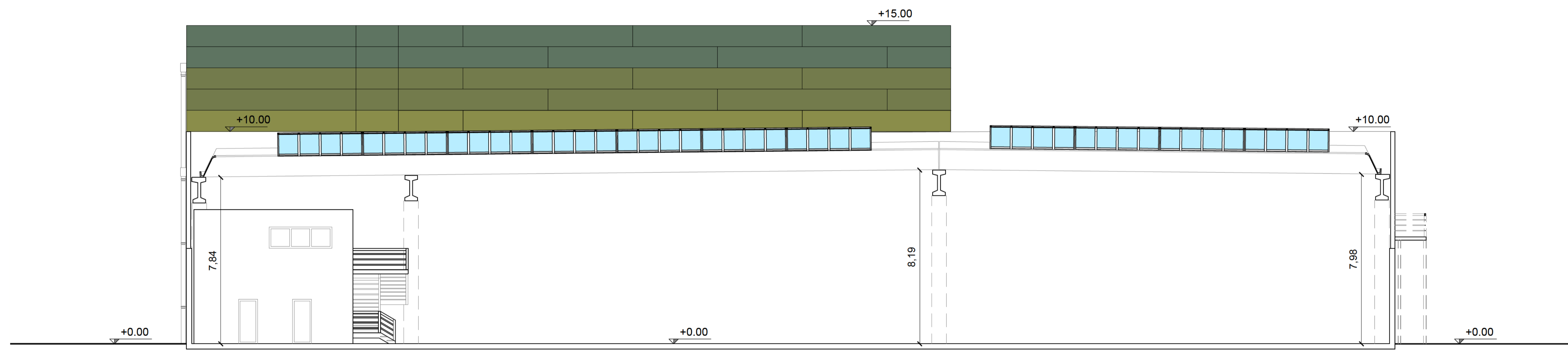
SEZIONE 1-1



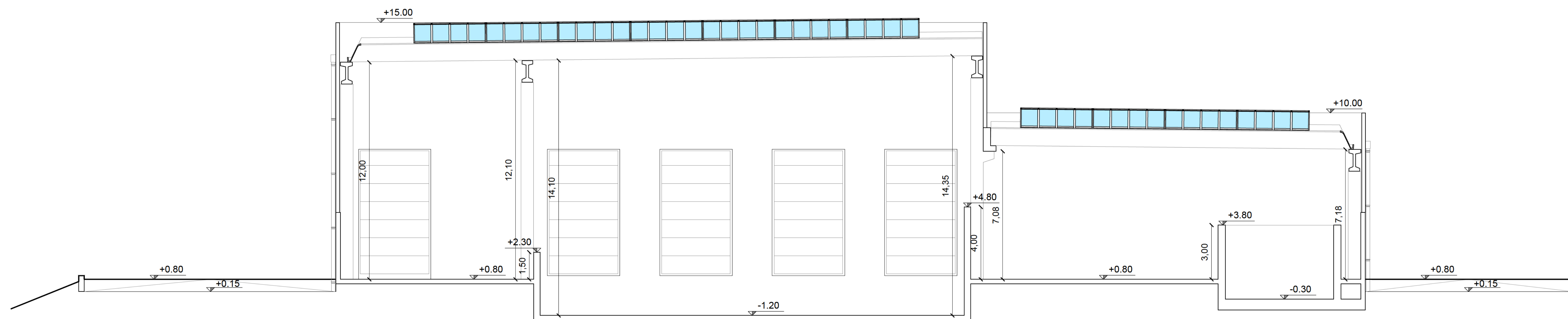
SEZIONE 2-2



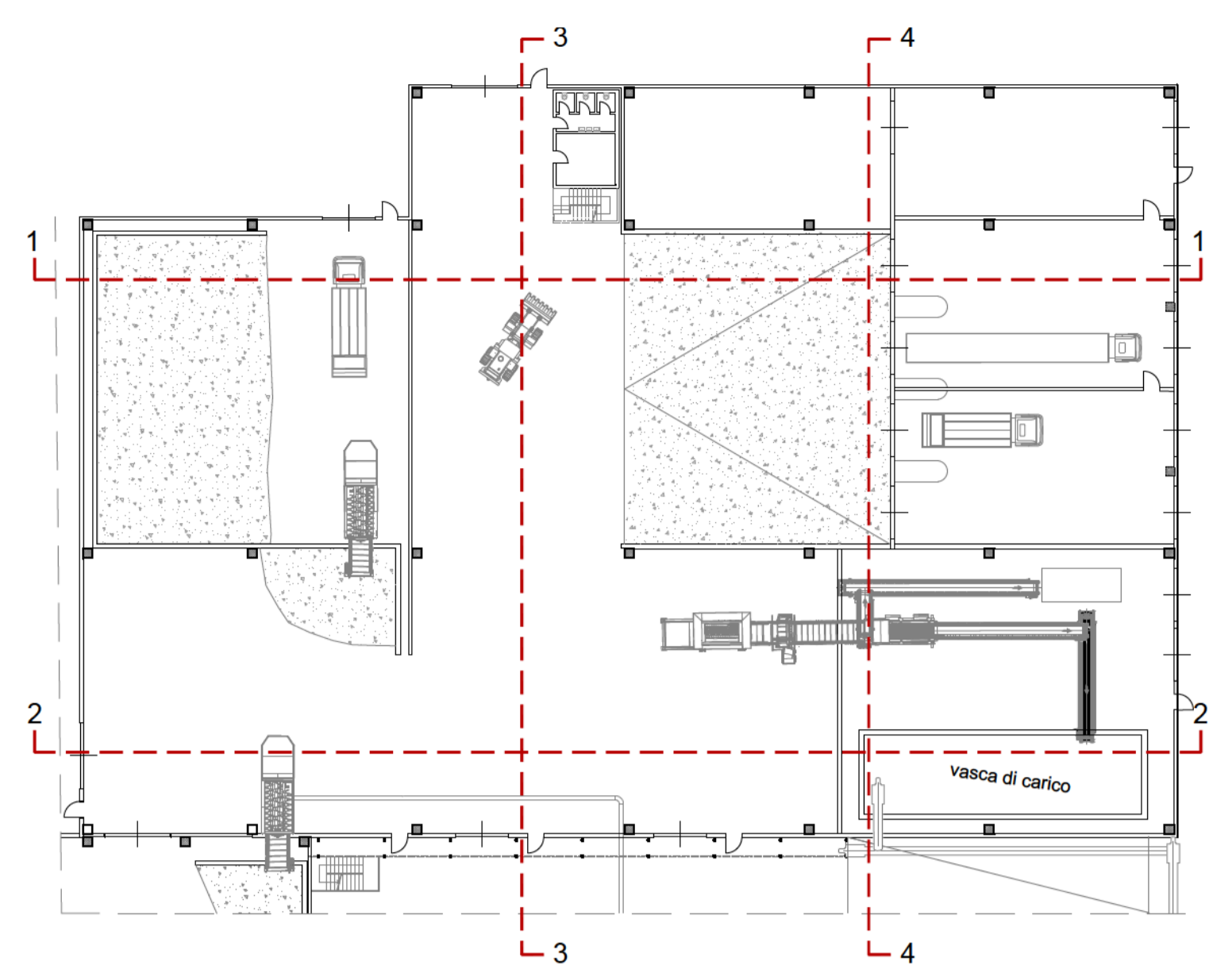
SEZIONE 3-3



SEZIONE 4-4



KEY-PLAN SEZIONI



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 CITTÀ  
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

<b>MANDATARIA:</b> Studio I.E.A. Studio Associato di Ingegneria e Architettura Ing. S. Teneggi	<b>MANDANTI:</b> Ing. C. Ferrone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viorone Ing. M.L. Ferrone	<b>PROFESSIONISTI:</b> Ing. F. Chiatto Ing. G. Scarpone Ing. M.L. Ferrone Ing. S. Teneggi
---	--	---

TITOLO: <b>ARCHITETTONICI FABBRICATO RECEZIONE E PRETRATTAMENTO: SEZIONI</b>	ELABORATO: <b>ARC_013</b>				
DATA: Ottobre 2023	DESCRIZIONE: Revisione a seguito della richiesta di integrazioni nel merito del 13/05/2023	PRODOTTO: VVF	VERIFICATO: ST	APPROVATO: ST	SCALA: 1:100