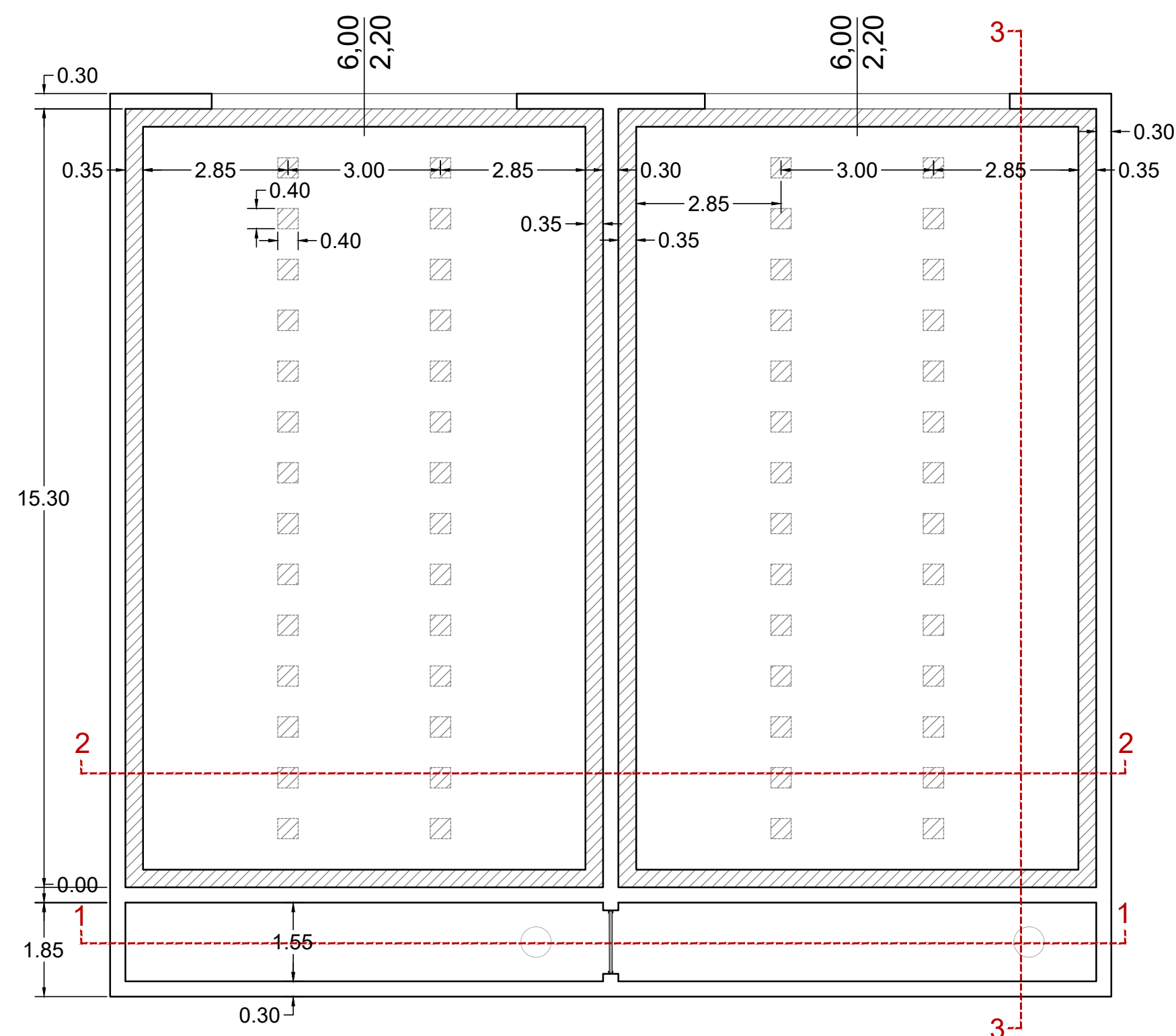
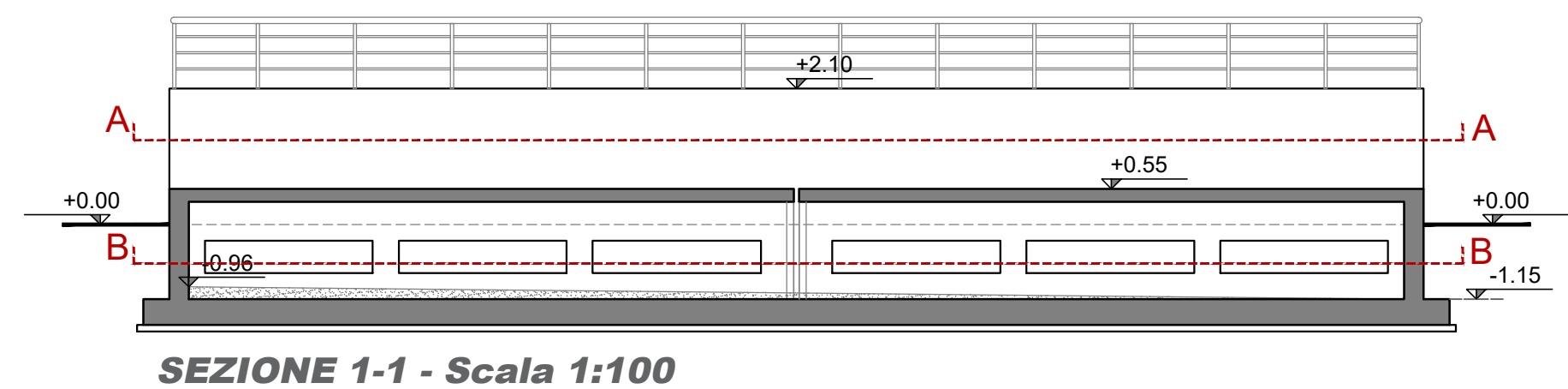
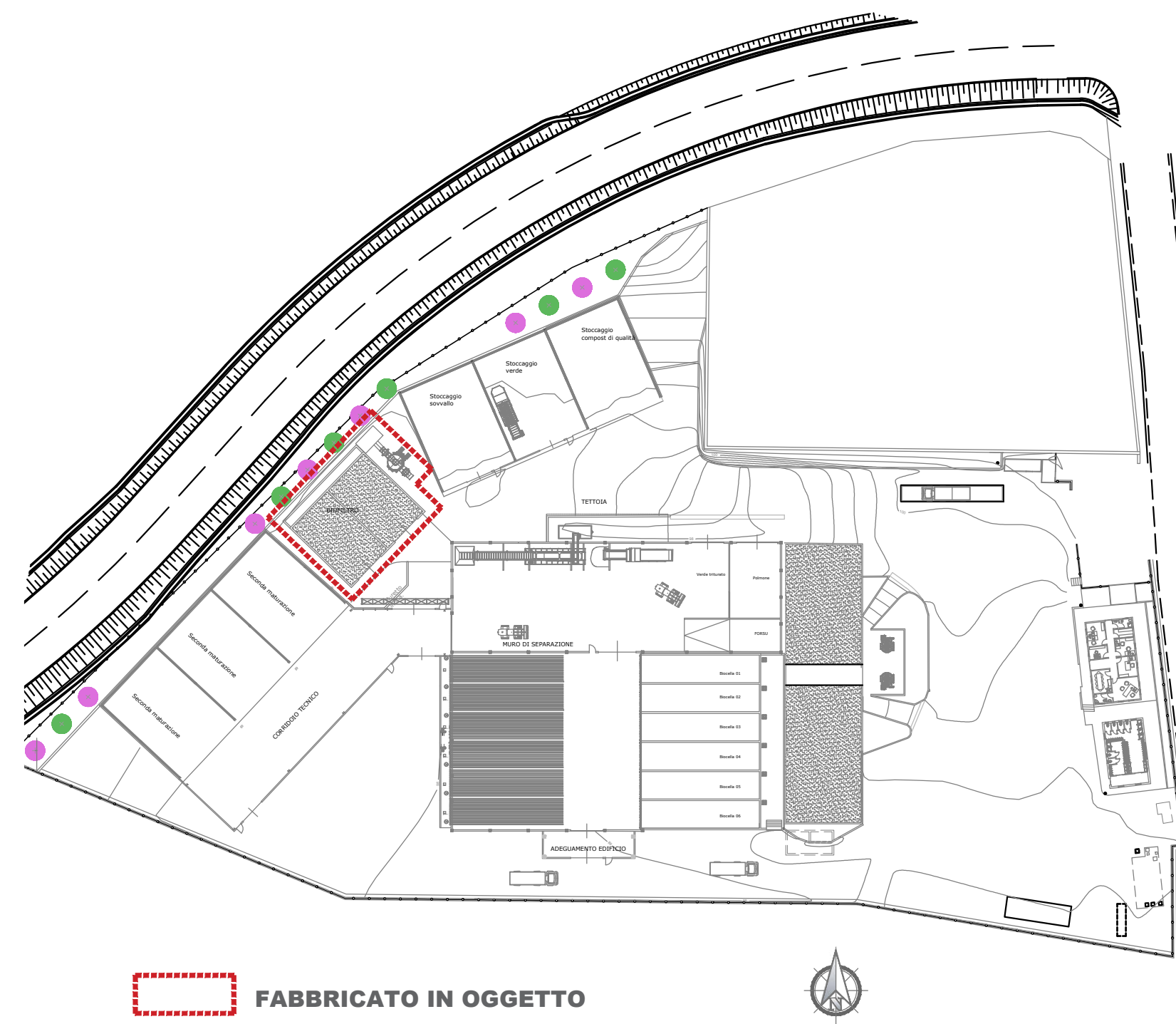


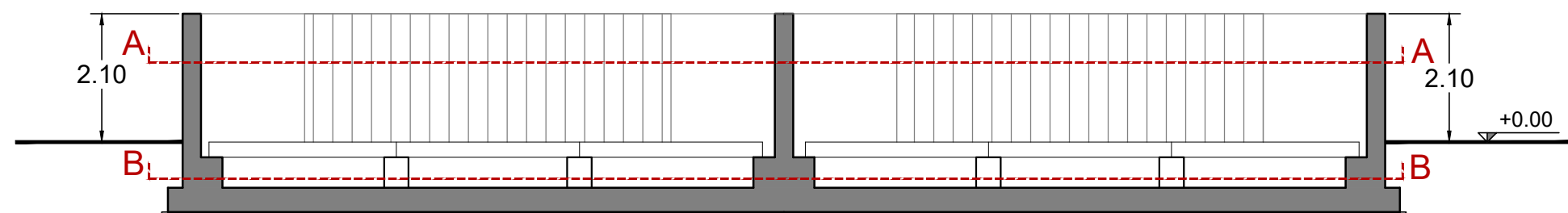
PIANTA A-A (livello +1.30 m) - Scala 1:100



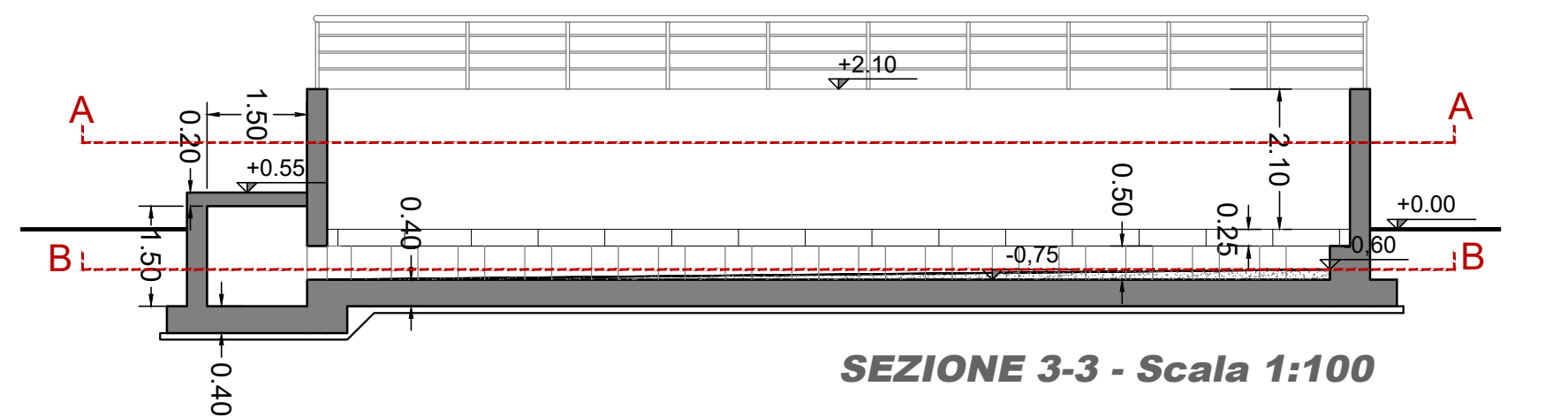
PIANTA B-B (livello -0.60 m) - Scala 1:100



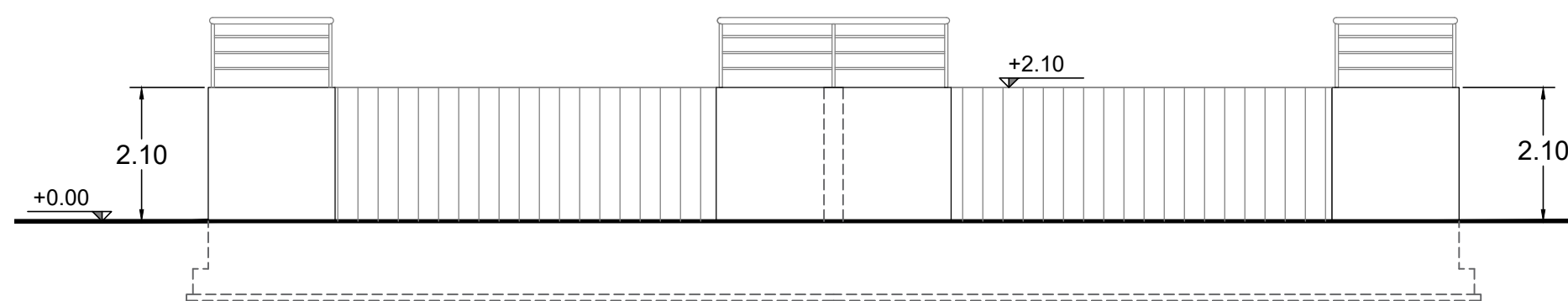
SEZIONE 1-1 - Scala 1:100



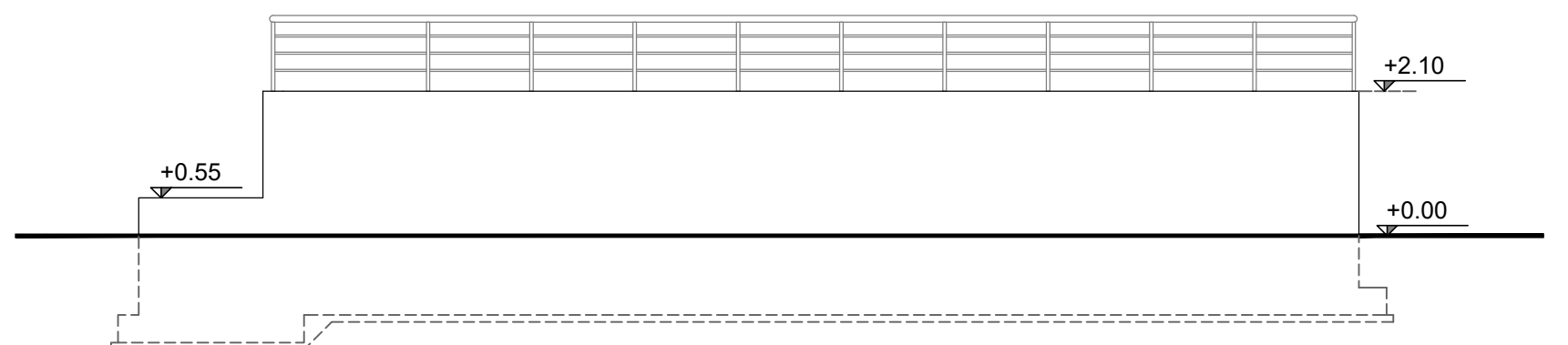
SEZIONE 2-2 - Scala 1:100



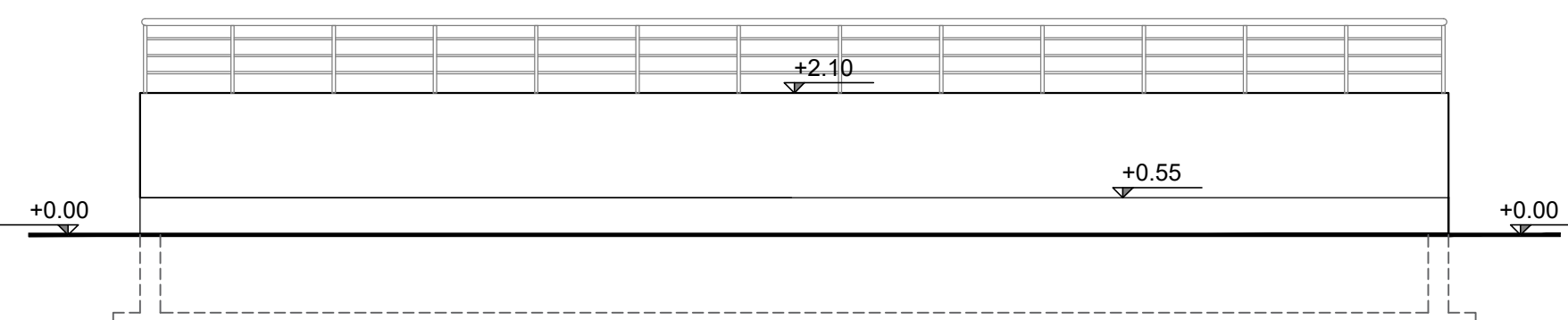
SEZIONE 3-3 - Scala 1:100



PROSPETTO SUD/EST - Scala 1:100



PROSPETTO SUD/OVEST - Scala 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST - Scala 1:100



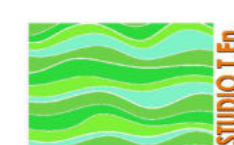
REGIONE CAMPANIA

Struttura di Missione per lo Smaltimento
dei Rifiuti Stoccati in BalleImplementazione del sistema di confinamento delle emissioni odorigene diffuse
dell'impianto di compostaggio di Eboli (SA)
CUP B83G1701383850006 - CIG 73326527D9

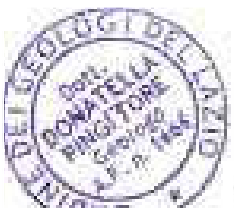
PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. PROGETTAZIONE

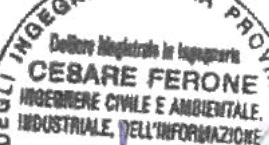
MANDATARIA:

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

MANDANTI:

ARETHUSA S.R.L.
Ing. C. Ferone- SEZIONE A -
- ISCRIZIONE: 10222

MANDANTI:

MASCOLO ingegneria S.R.L.
Ing. C. Mascolo- SEZIONE A -
- ISCRIZIONE: 10222

TITOLO:

ARCHITETTONICI NUOVO BIOFILTRO:
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

ELABORATO:

ARC_014

Revisione	Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	SCALA:
00	Febbraio 2022	Prima emissione	VM	ST	ST	1:100
01	Aprile 2022	Seconda emissione	VM	ST	ST	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Pasquale ManducaIL DIRIGENTE UOD 700503
Ing. Antonio De FalcoEDA RIFIUTI SALERNO
Ing. Emilia Barba
Ing. Annapaola FortunatoECOAMBIENTE SALERNO
Ing. Gerardo Sabato