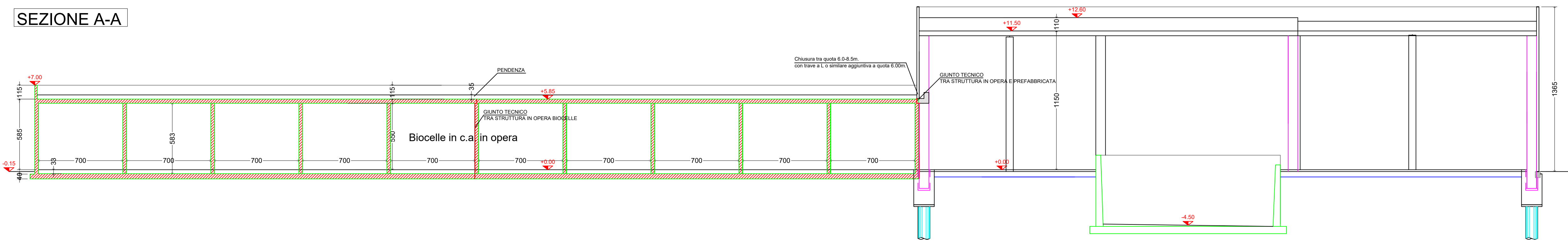


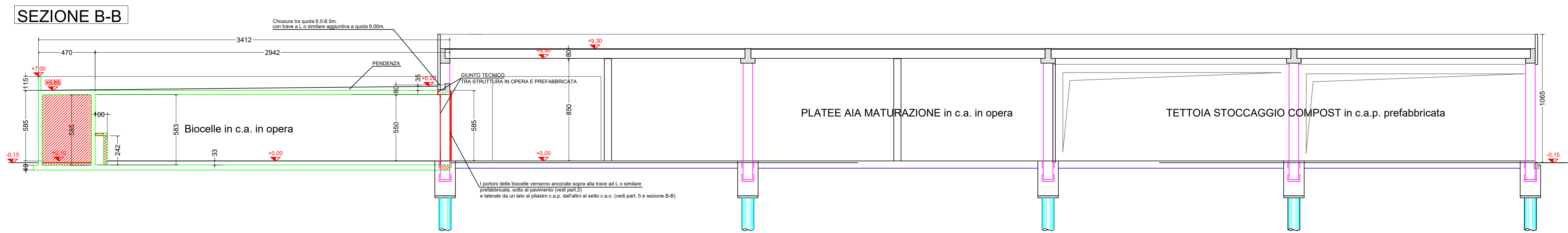
PROSPETTI E SEZIONI COSTRUTTIVO CAPANNONE PREFABBRICATO PRETRATTAMENTO
BUSSOLA, AIA MATURAZIONE, LAVORAZIONE/TRATTAMENTO E STOCCAGGIO COMPOST

scala 1:200

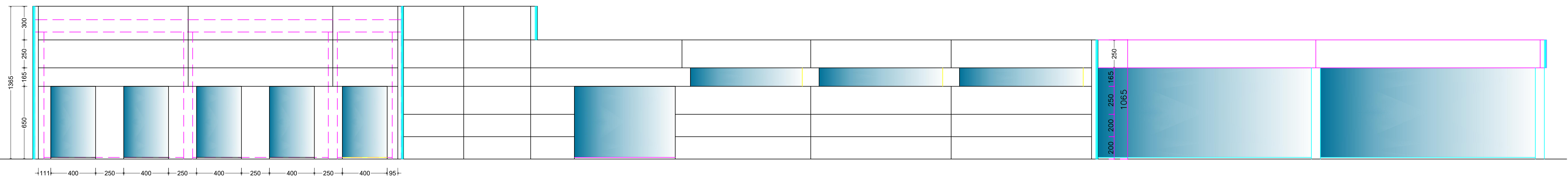
SEZIONE A-A



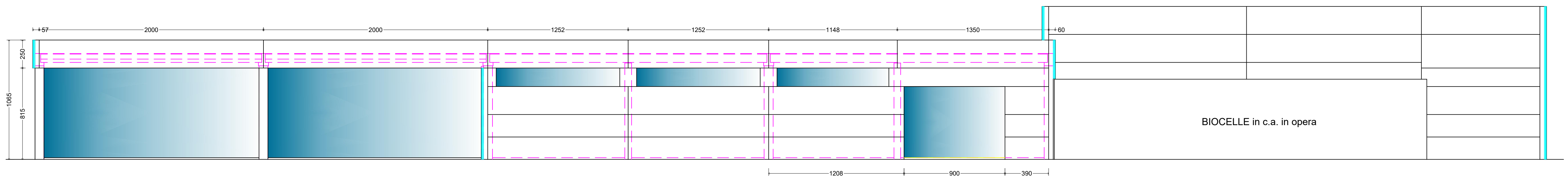
SEZIONE B-B



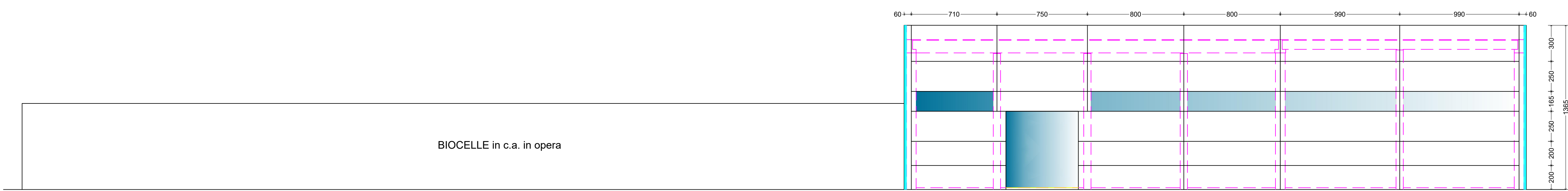
PROSPETTO ANTERIORE



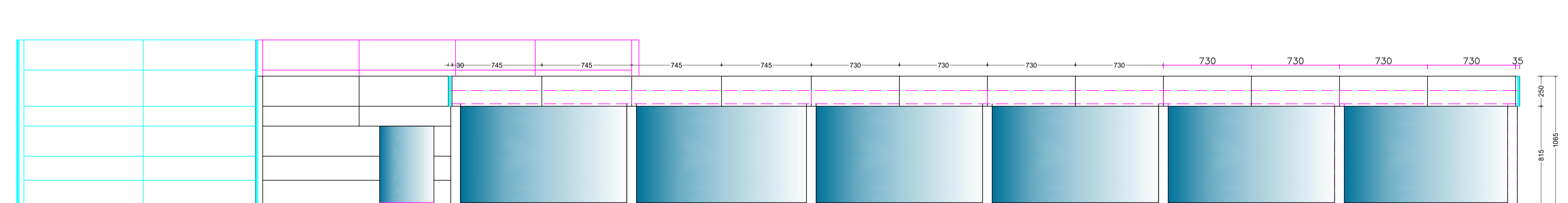
RETRO PROSPETTO



PROSPETTO LATERALE SX



PROSPETTO LATERALE DX



NOTE:
Carichi da considerare sulla copertura struttura c.a.p.:
permanente 100 Kg/mq. + 30 Kg/mq. (impermeabilizzazione)
variabile 80 Kg/mq. (carico neve)
Struttura resistenza al fuoco R=120'



L'AMMINISTRATORE DELEGATO
(Dott. RANIERI Massimo)



IL R.U.P.
(Ing. ZACCAGNINI Luca)



IL TECNICO PROGETTISTA
(Ing. FANTINI Sandro)



REV.: 01

DATA: Gennaio 2020

ELABORATO: D.03

SCALA: 1:200



REGIONE ABRUZZO



PROVINCIA CHIETI



COMUNE LANCIANO

COMMITTENTE:

ECOLAN S.P.A.
(ex CONSORZIO COMPENSORIE
SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO)

Sede: Via Arco della Posta n.1 - 66034
Lanciano (CH) - C.F. e P.I. 01537100693

OGGETTO DELL'OPERA:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO
DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI PROVENIENTI
DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

OGGETTO DEL DISEGNO:

PROSPETTI E SEZIONI COSTRUTTIVO CAPANNONE PREFABBRICATO PRETRATTAMENTO,
BUSSOLA, AIA DI MATURAZIONE, LAVORAZIONE/TRATTAMENTO E STOCCAGGIO COMPOST

- PROGETTO ESECUTIVO -