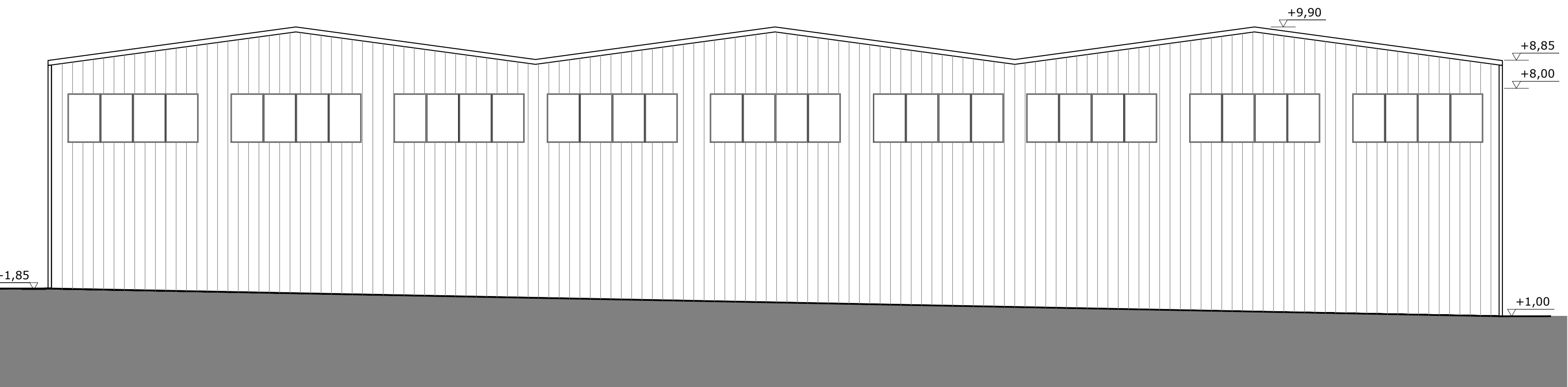
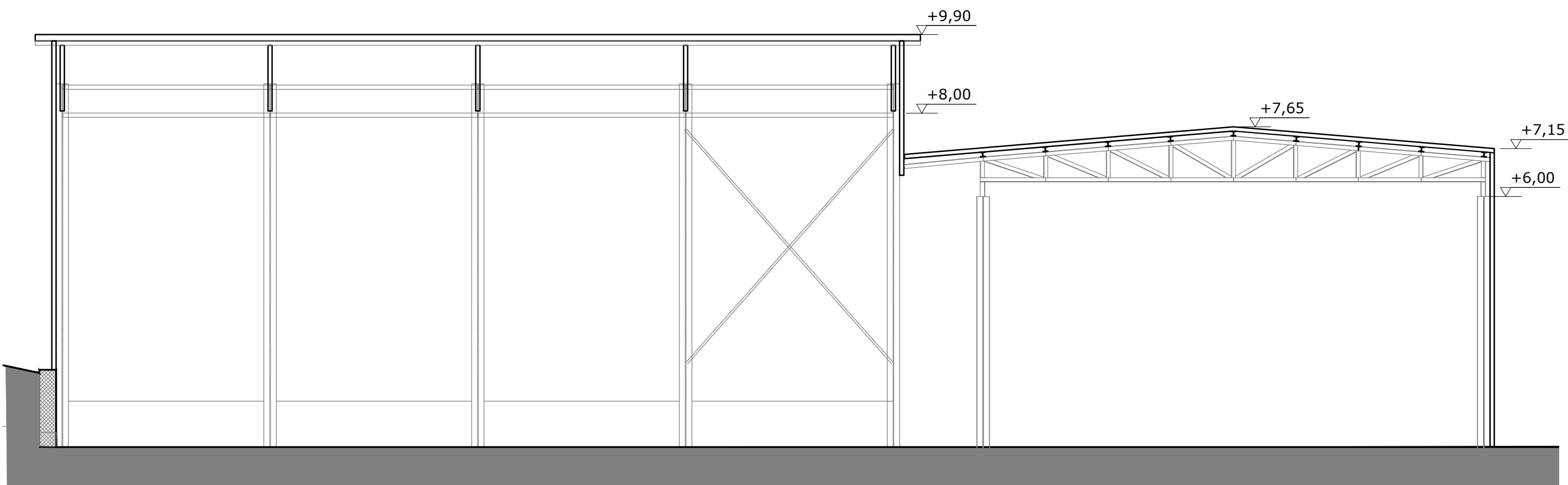


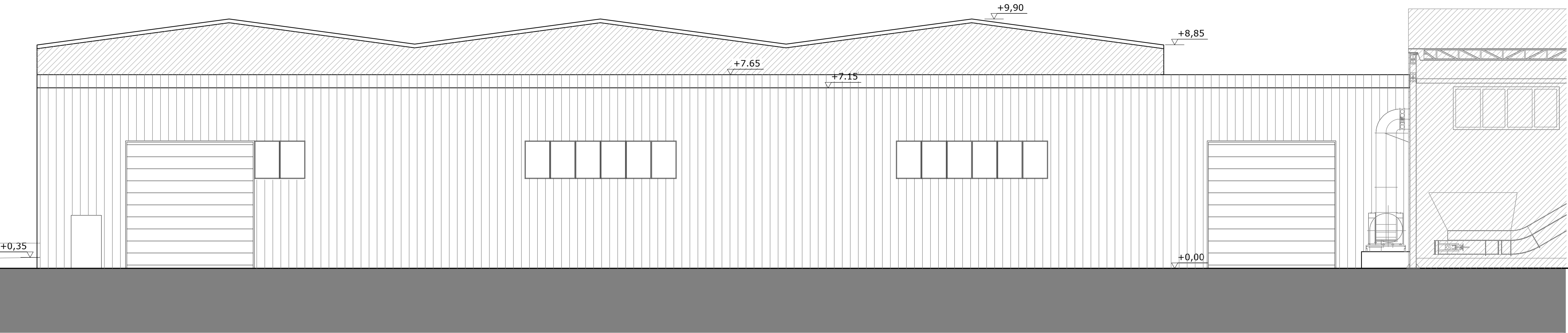
PROSPETTO NORD



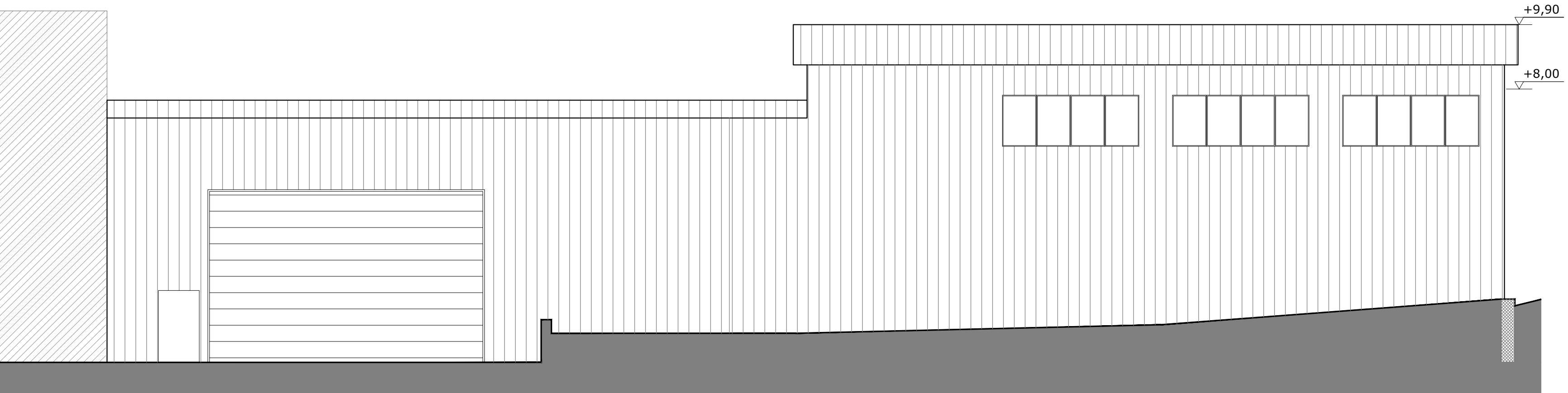
SEZIONE A-A



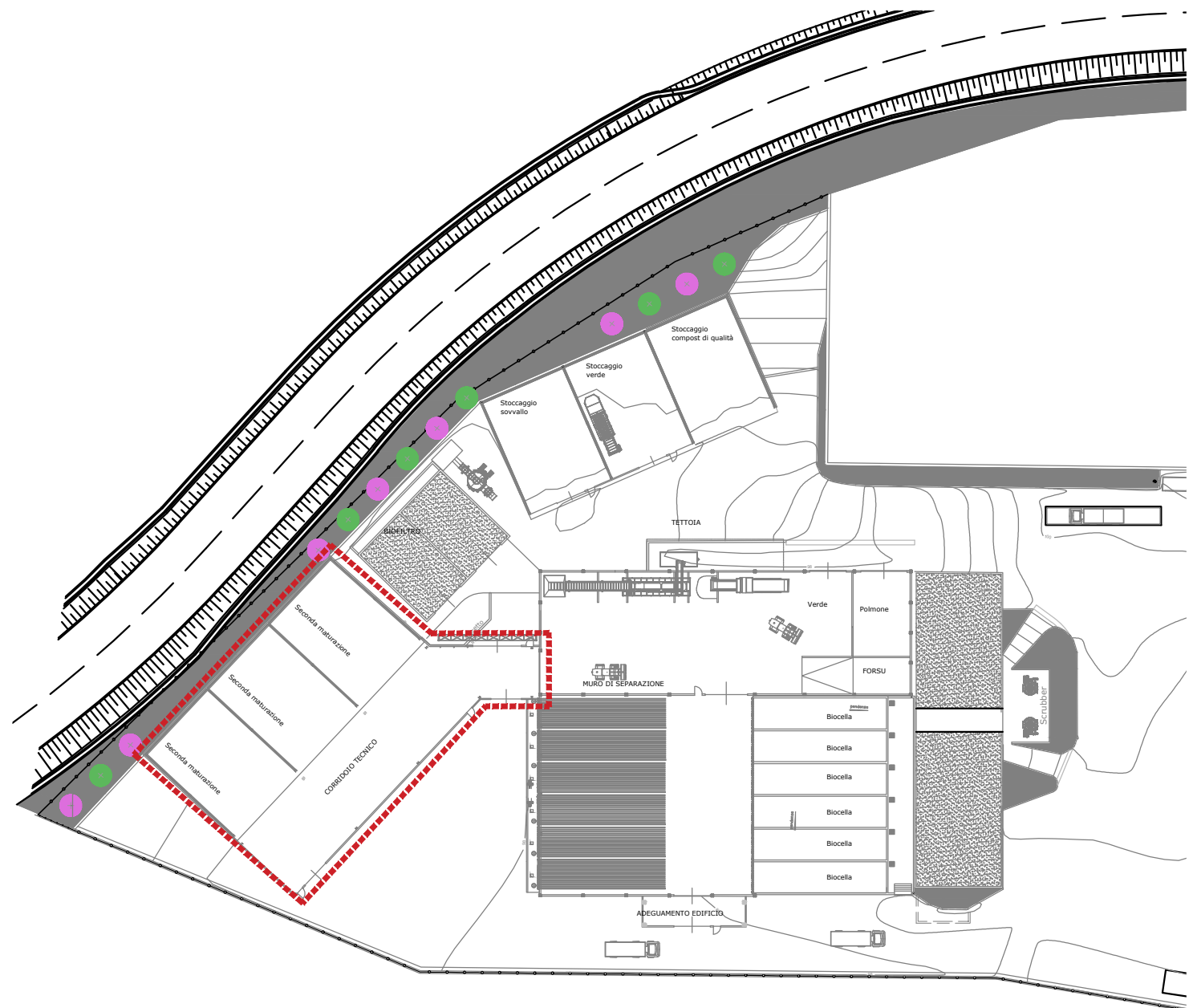
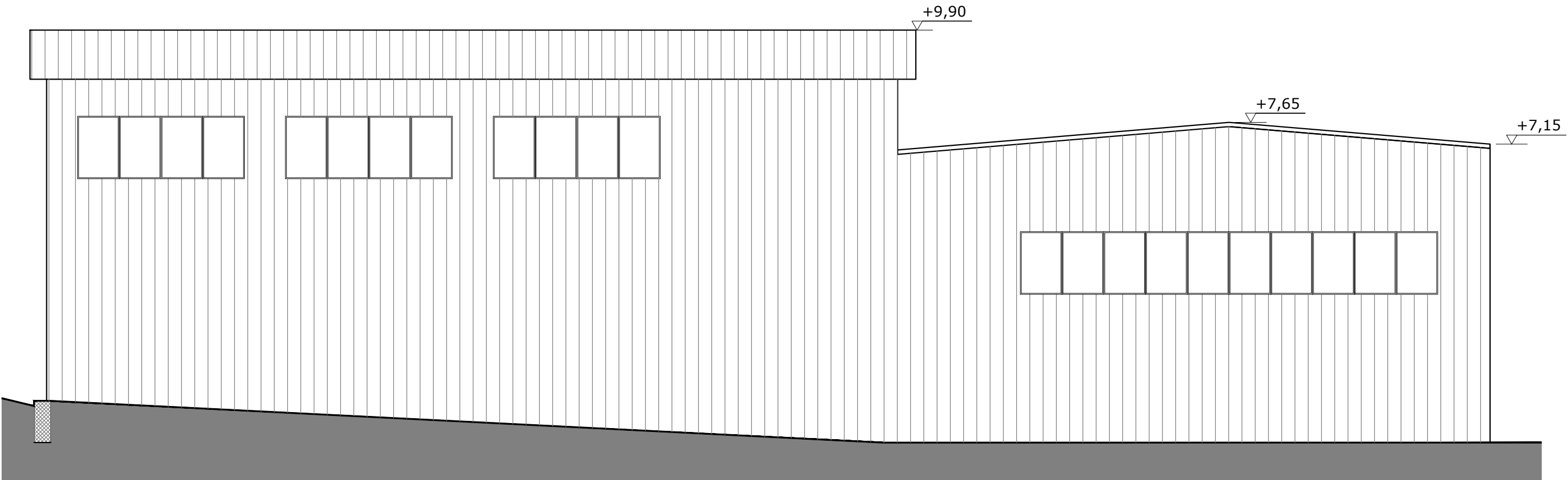
PROSPETTO SUD



PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST



FABBRICATO IN OGGETTO



REGIONE CAMPANIA

Struttura di Missione per lo Smaltimento  
dei Rifiuti Stoccati in Balle

Implementazione 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.E.A.  
Studio Tecnico di Ingegneria  
di Teneagli e Marascioni  
Ing. S. Teneagli



MANDANTI:



ARETHUSA S.R.L.  
Ing. C. Ferone

CONFERMAZIONE DELLA PROVA DI



CONFERMAZIONE DELLA PROVA DI



MASCOLO



MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.  
Ing. C. Mascolo

TITOLO:

ARCHITETTONICI SEZIONE DI MATURAZIONE SECONDARIA:  
PROSPETTI E SEZIONE  
STATO DI PROGETTO

ELABORATO:

ARC\_012

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

SCALA:

1:100

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Pasquale Manduca

IL DIRIGENTE UOD 700503

Ing. Antonio De Falco



EDA RIFIUTI SALERNO

Ing. Emilia Barba

Ing. Annapaola Fortunato

ECOAMBIENTE SALERNO

Ing. Gerardo Sabato

