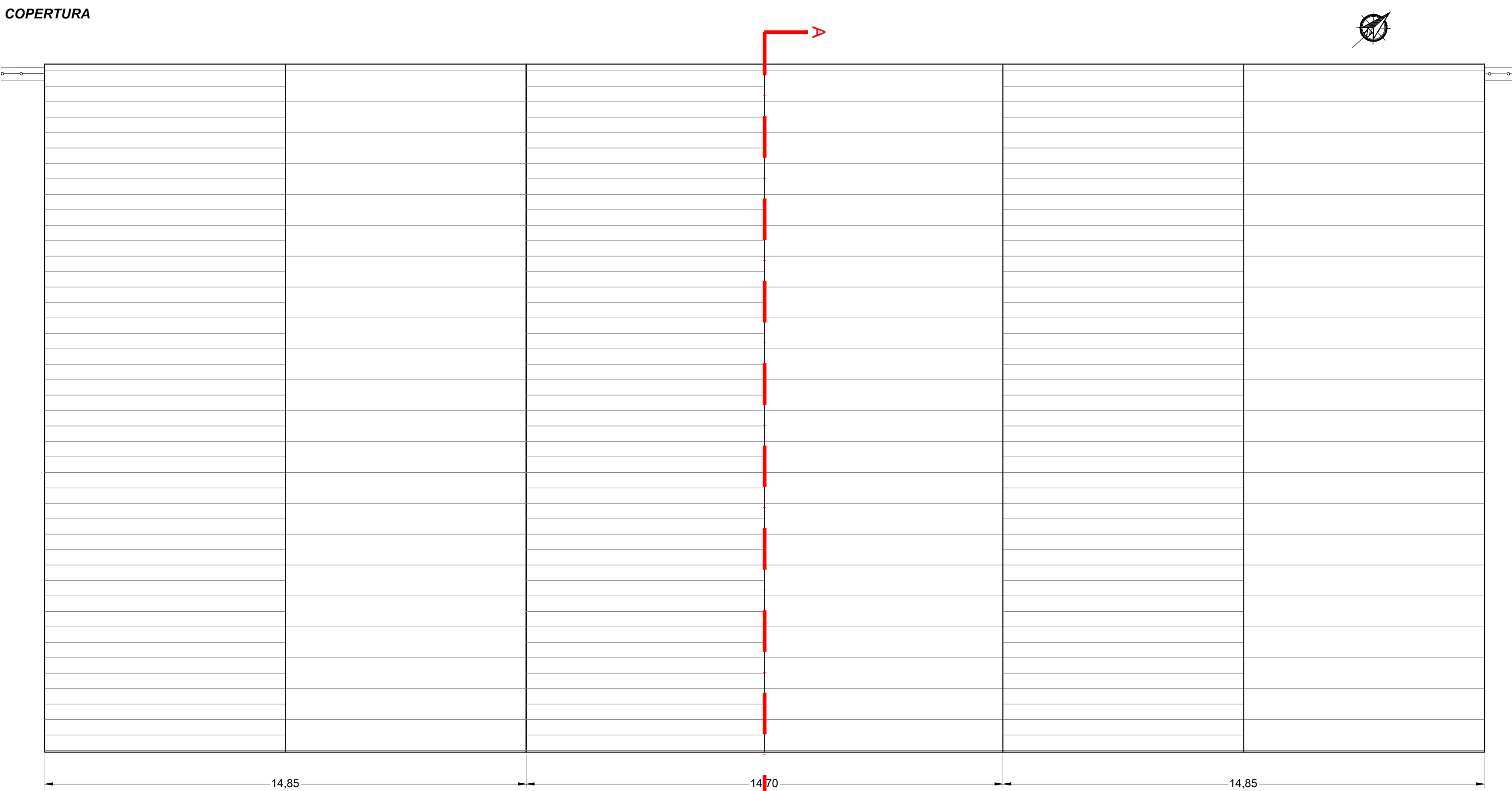
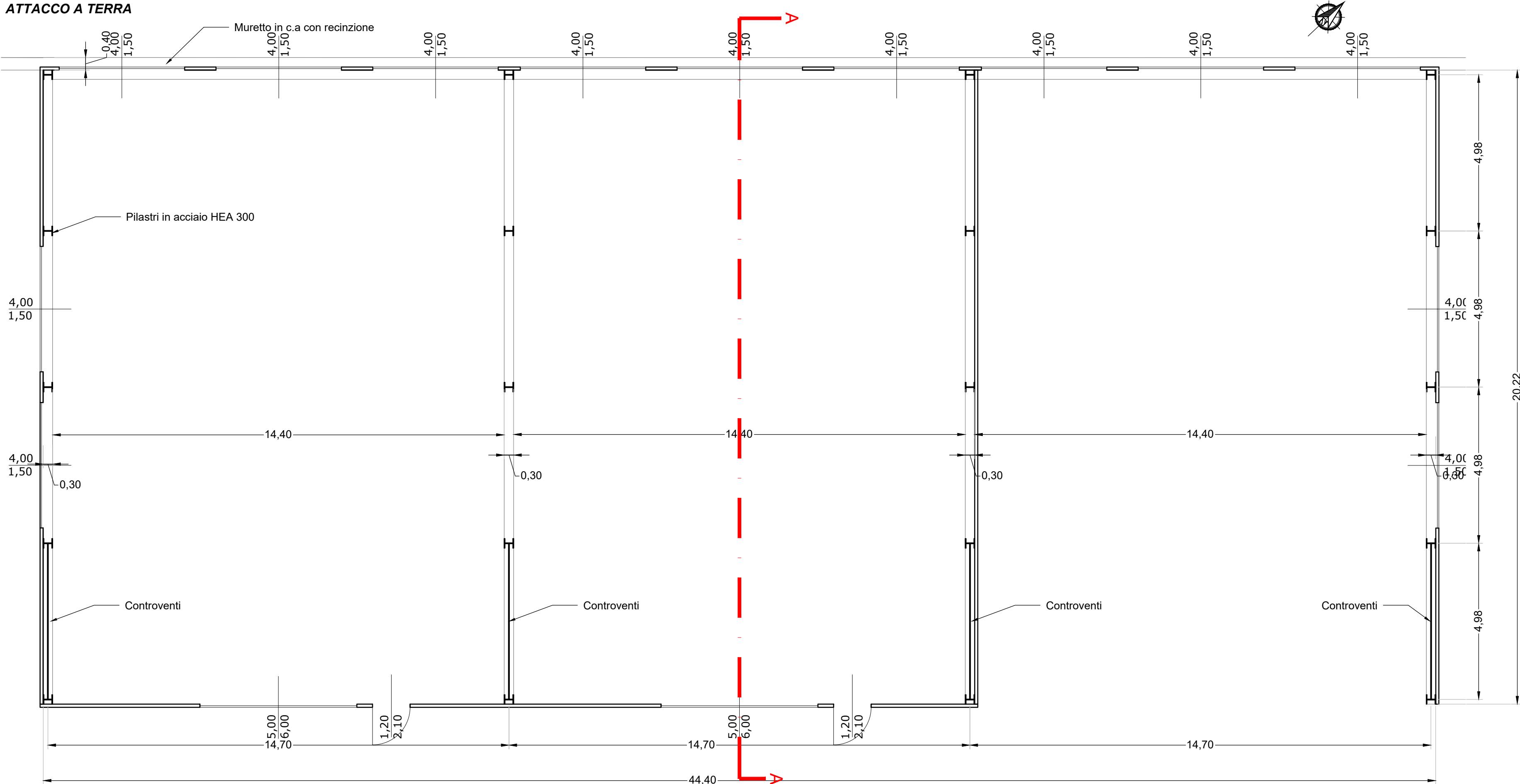
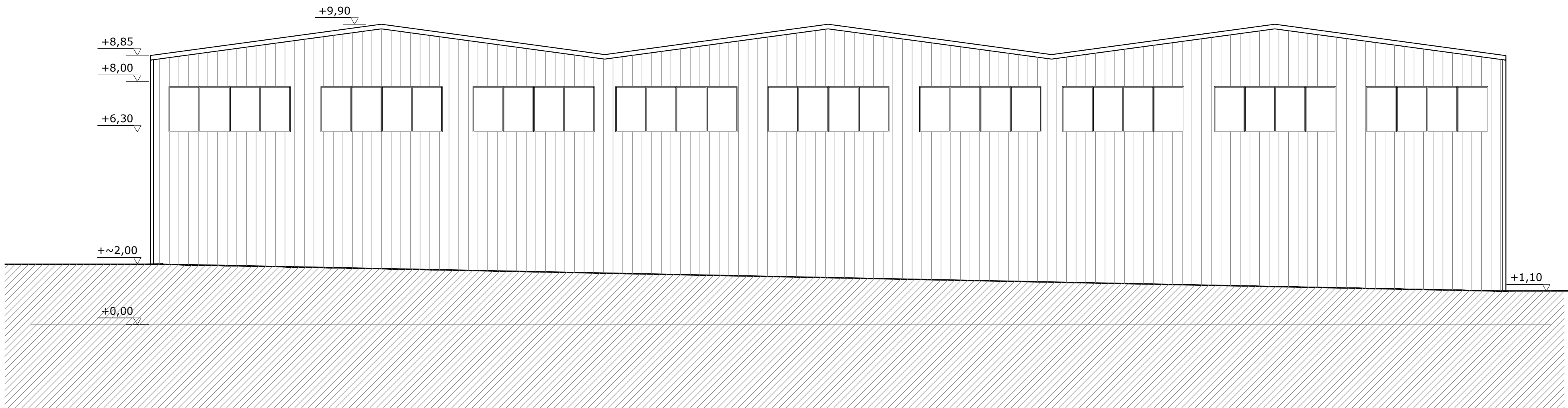


PIANTE

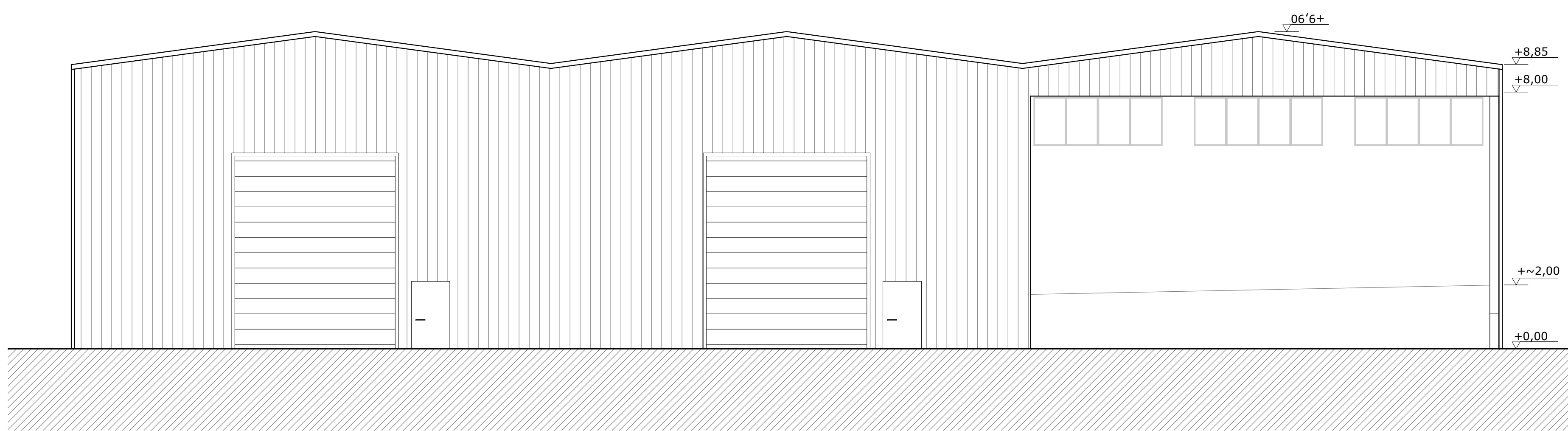


PROSPETTI E SEZIONI

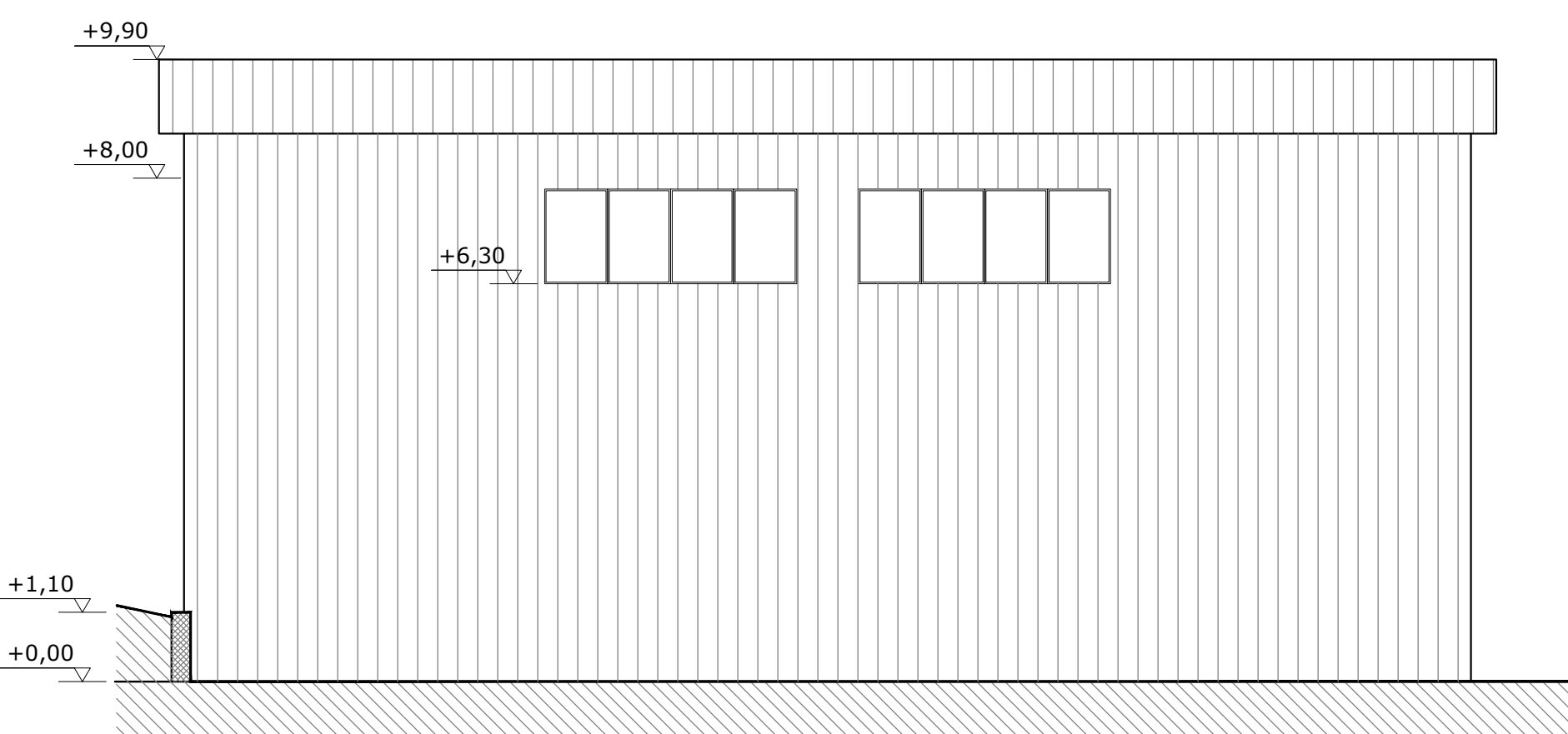
PROSPETTO NORD



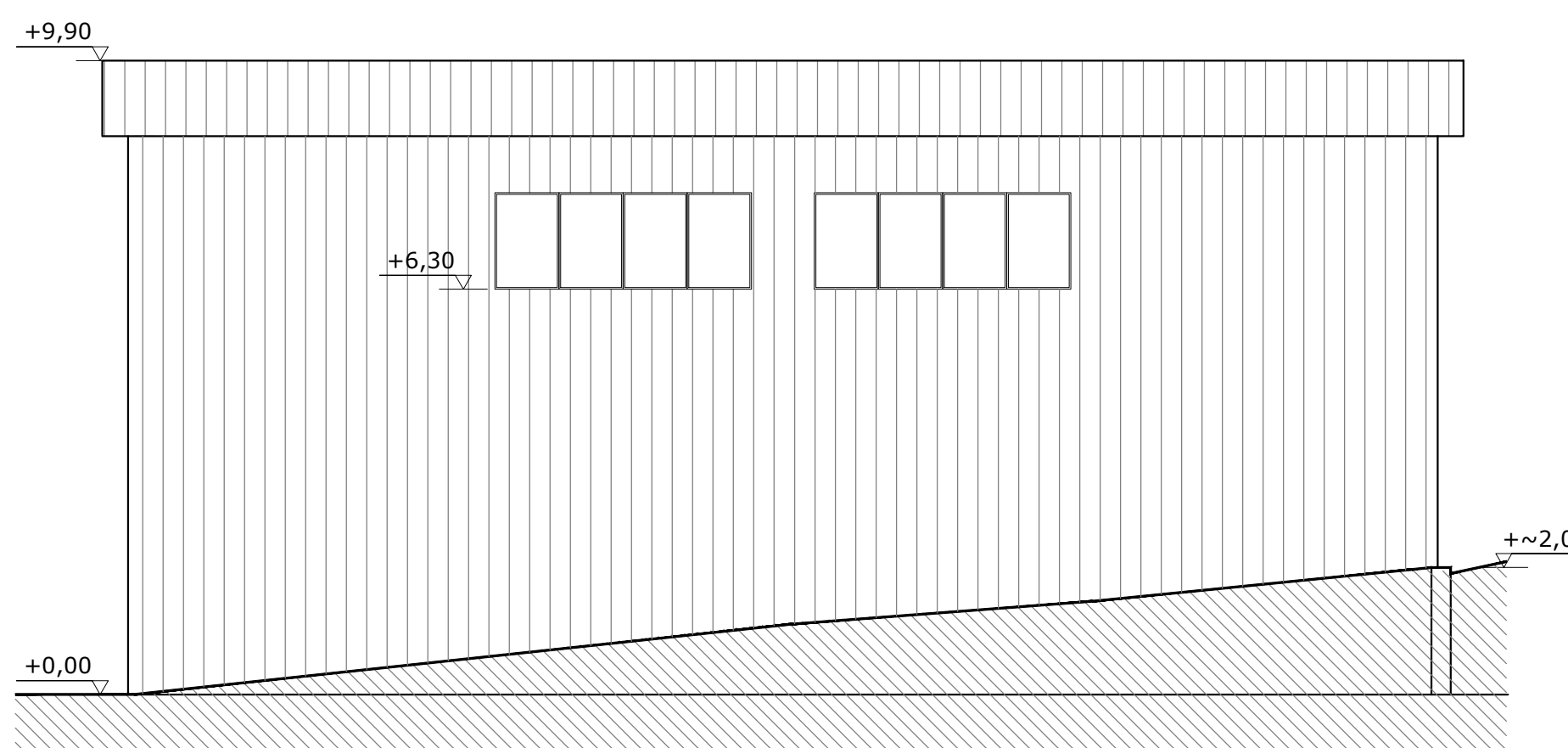
PROSPETTO SUD



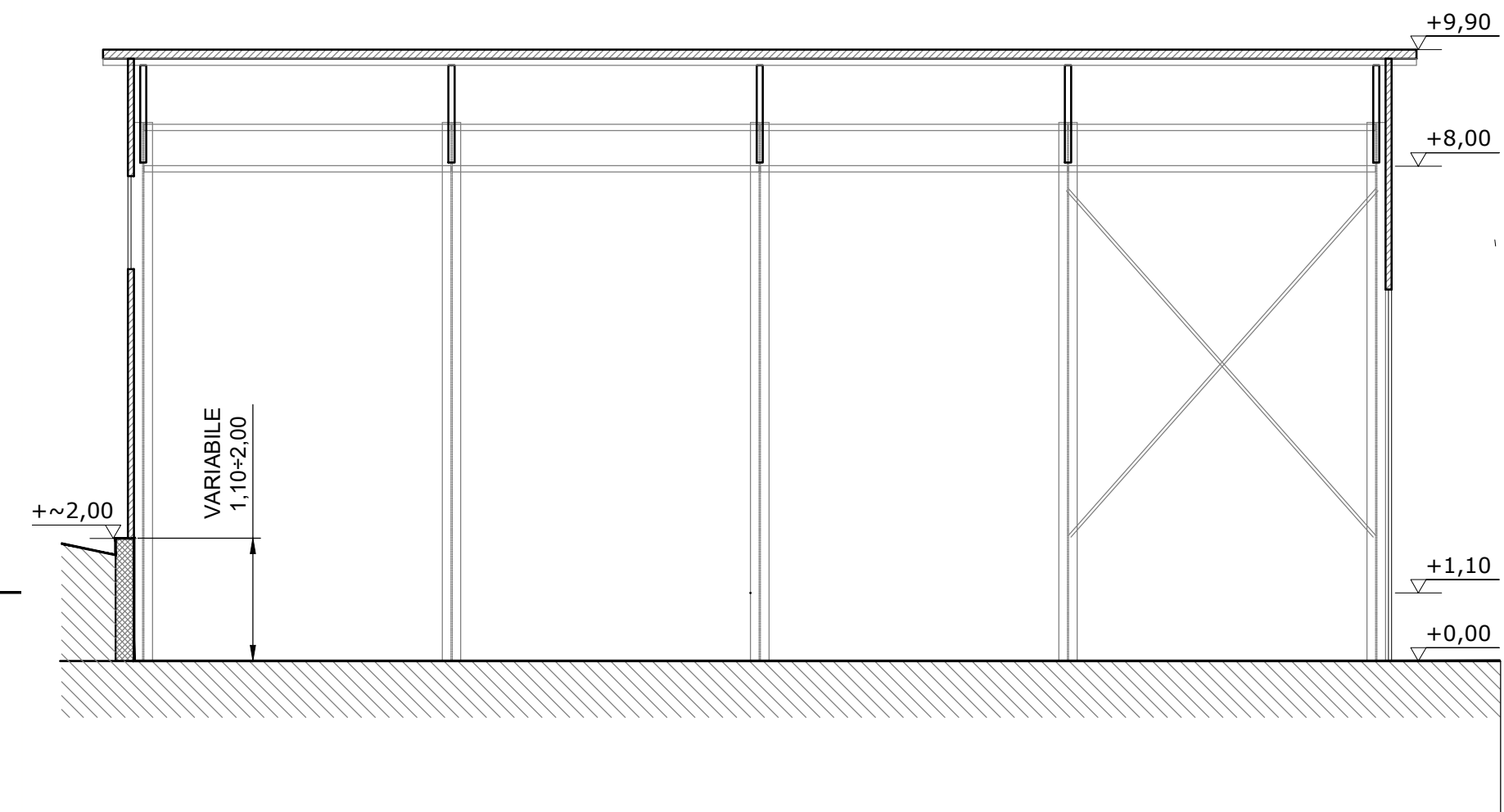
PROSPETTO EST



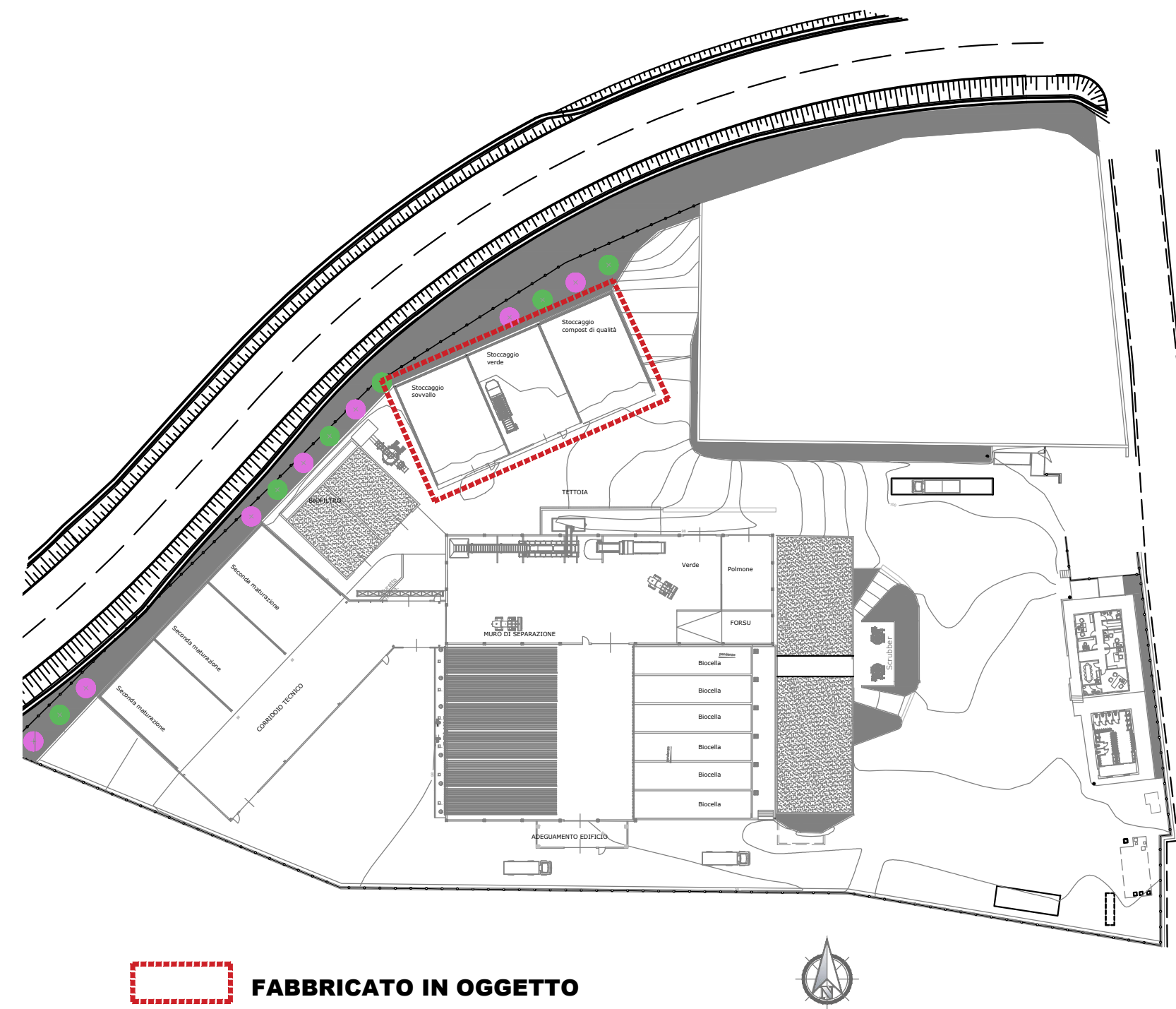
PROSPETTO OVEST



SEZIONE A-A



KEYPLAN



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&P
Studio Associato di ingegneria
di Tecnica e Manutenzione
Ing. S. Teneggi



MANDANTI:



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



MANDANTI:



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



TITOLO:

ARCHITETTONICI TETTOIA STOCCAGGI:
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONE
STATO DI PROGETTO

ELABORATO:

ARC_013

Revisione	Data	Emissione	Disegnato	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 Manduca

IL DIRIGENTE UOD 700503

Ing. Antonio De Falco

EDA RIFIUTI SALERNO

Ing. Emilia Barbera

Ing. Annapola Fortunato

ECOAMBIENTE SALERNO

Ing. Gerardo Sabato

