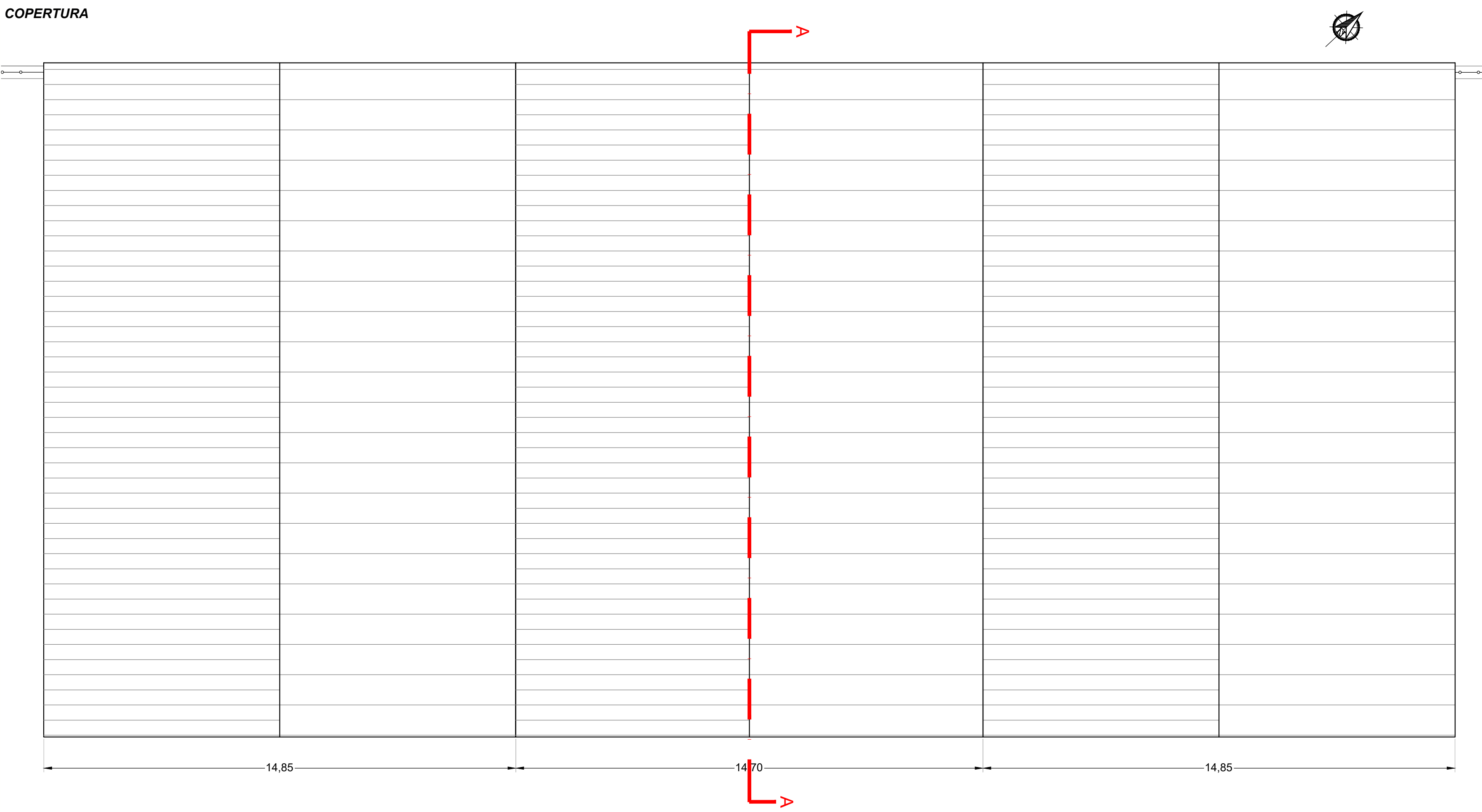
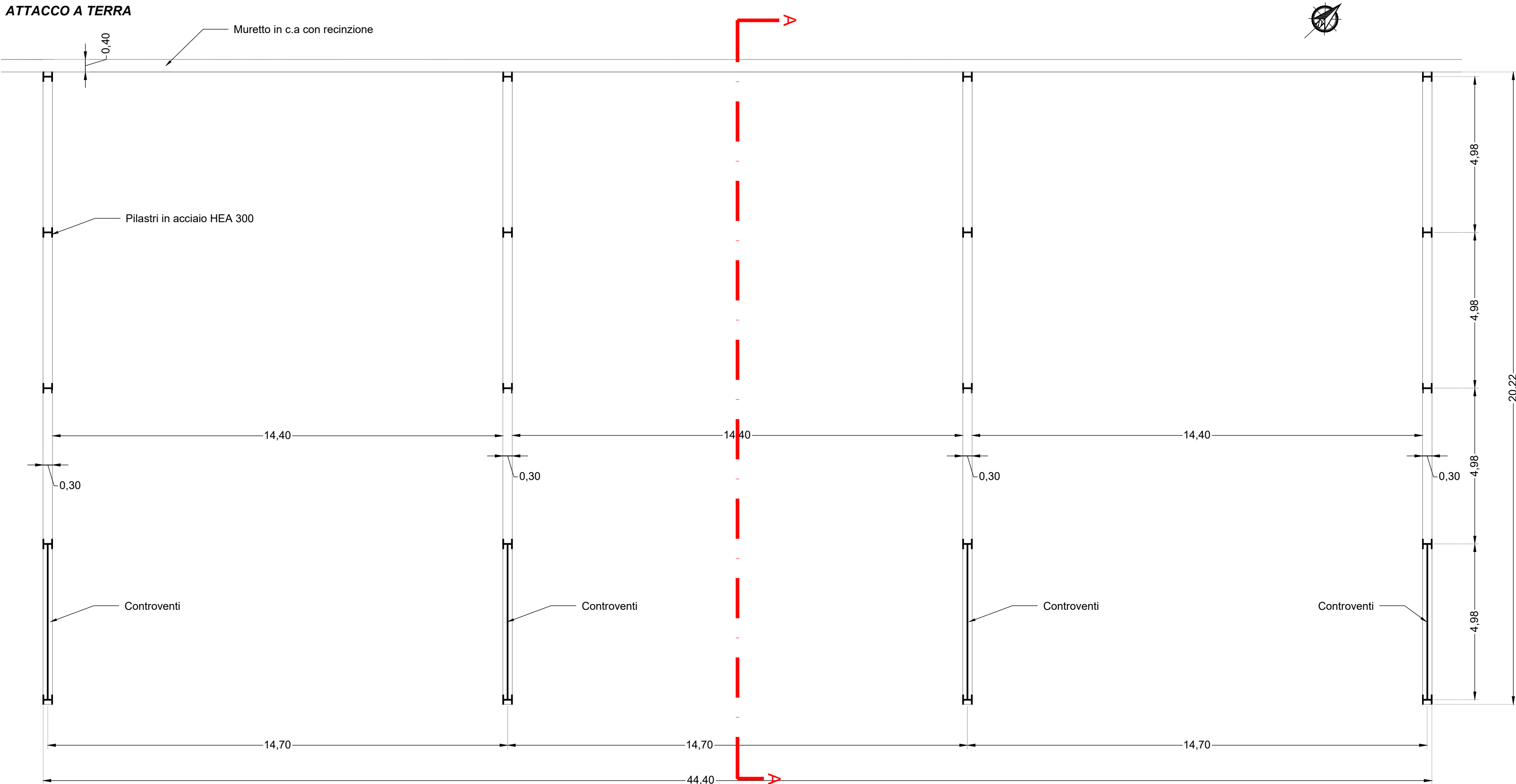
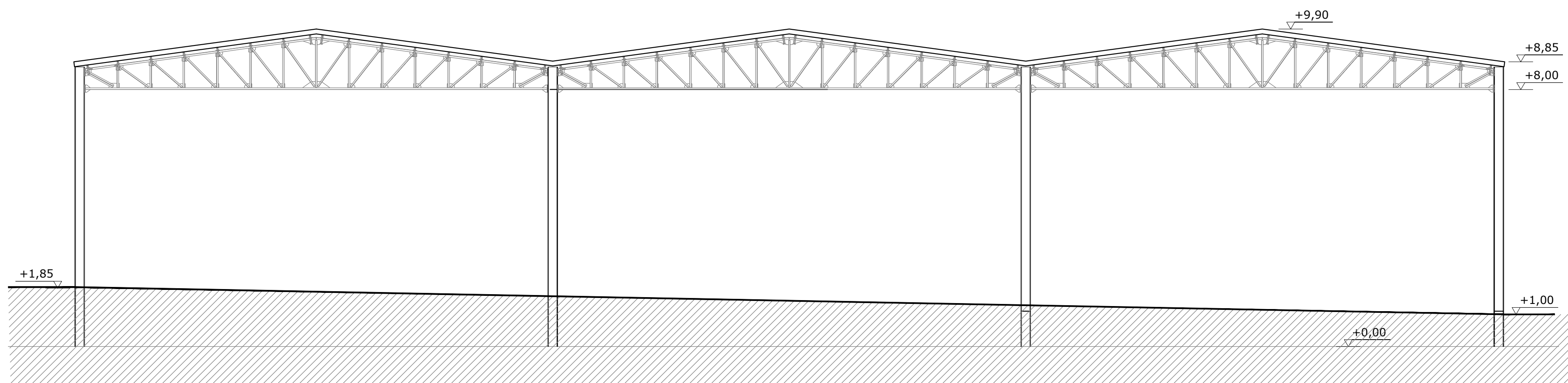


PIANTE

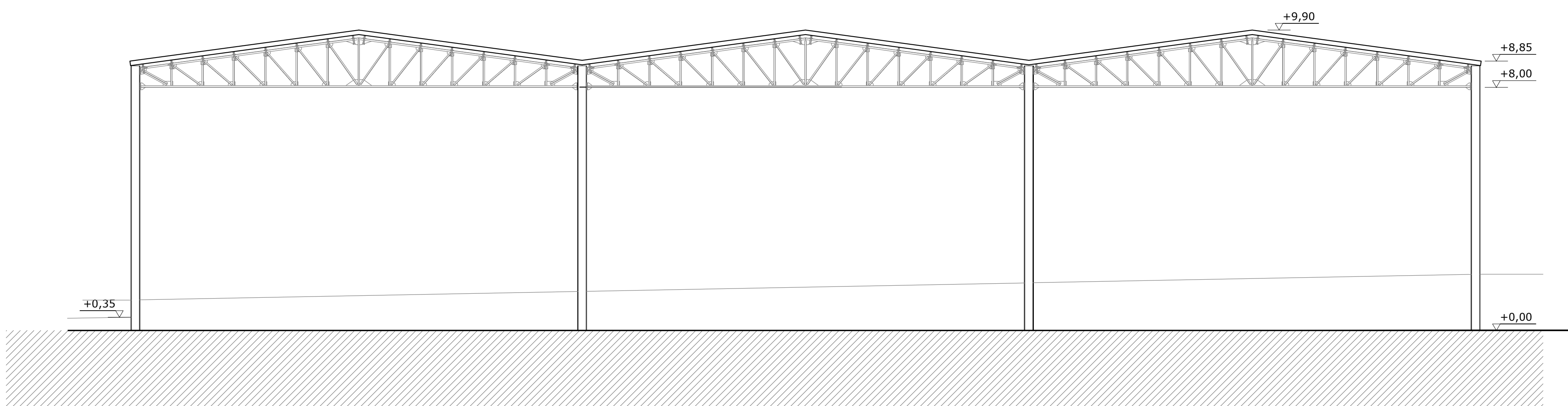


PROSPETTI E SEZIONI

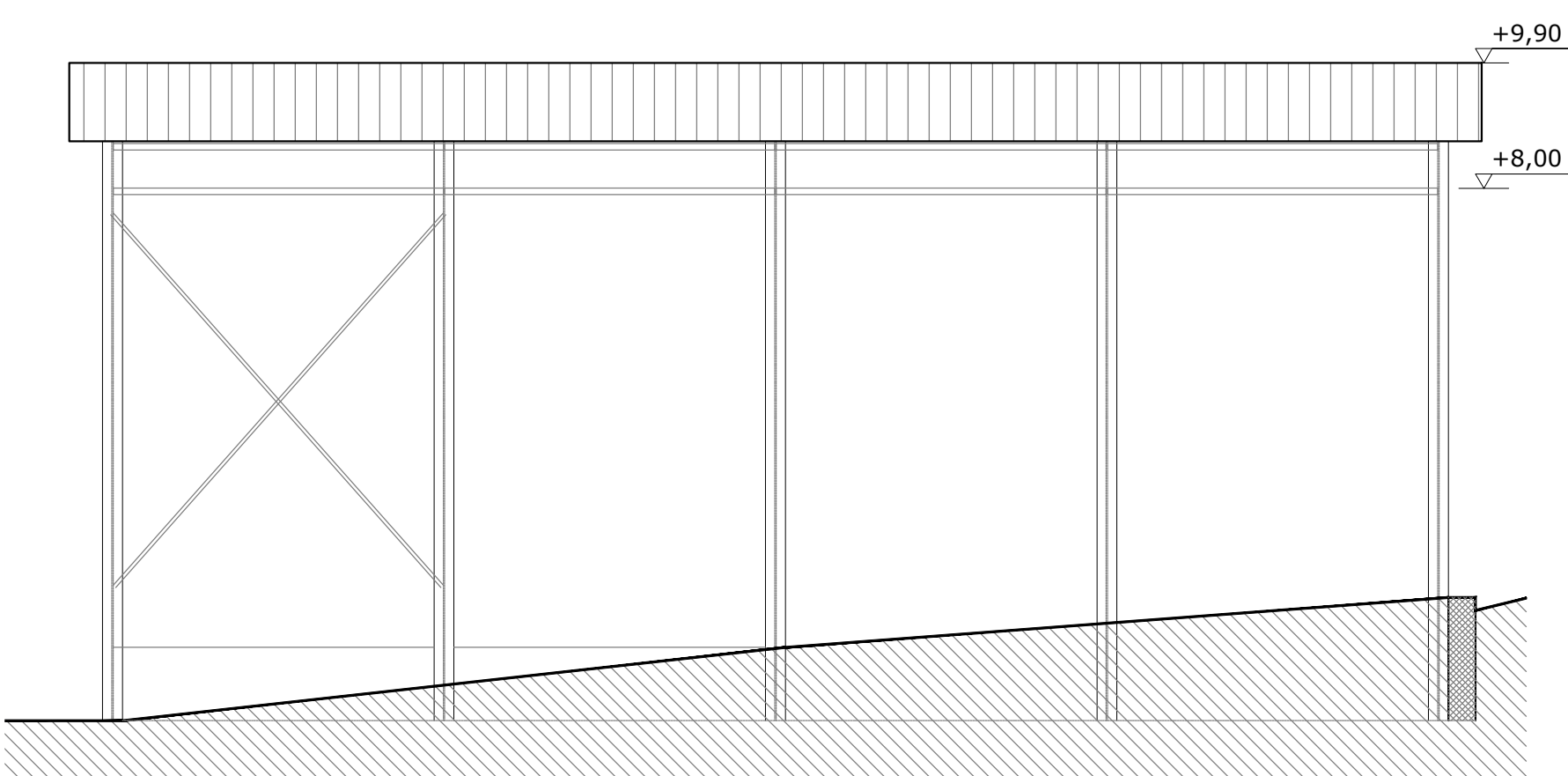
PROSPETTO NORD



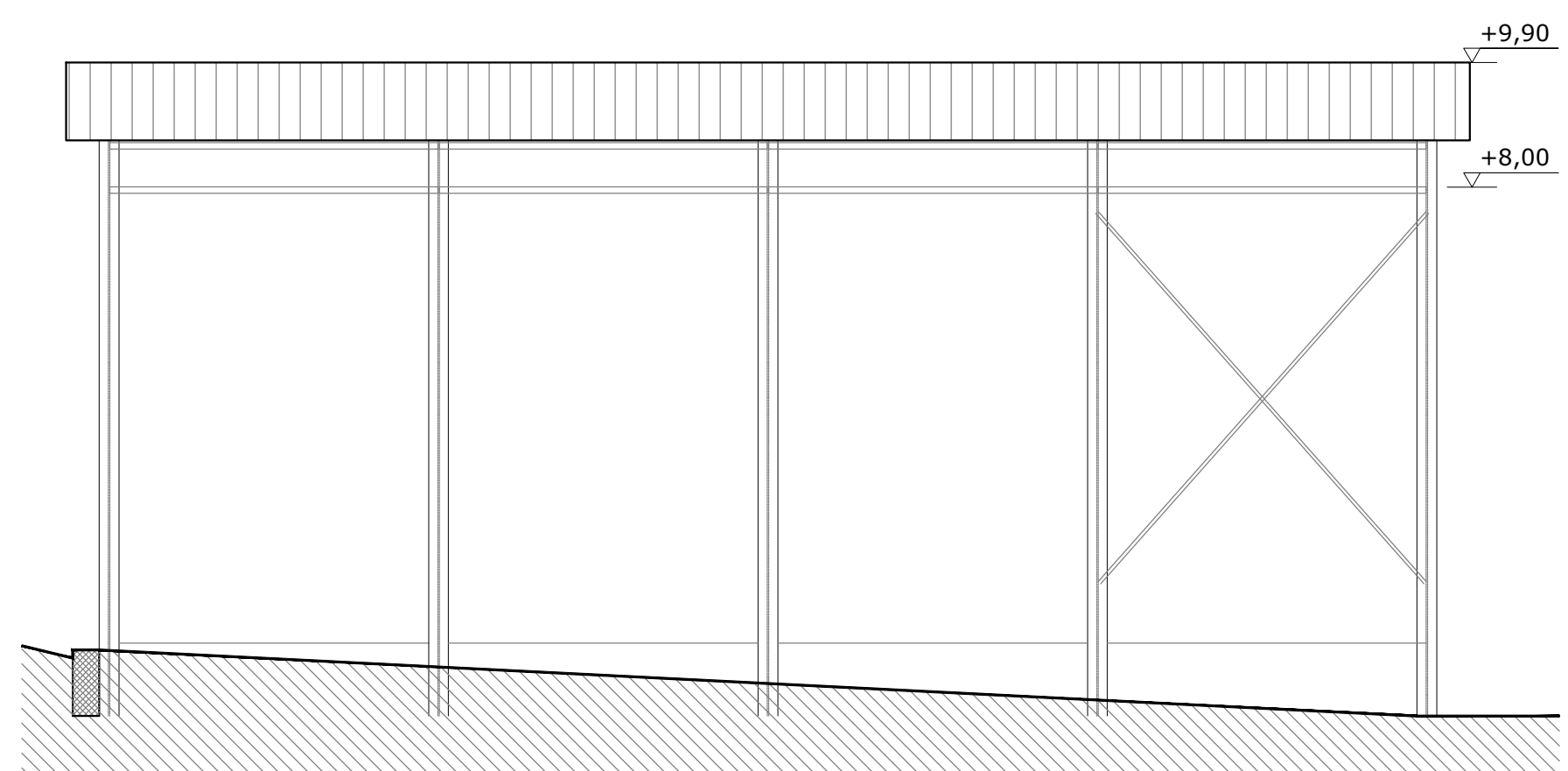
PROSPETTO SUD



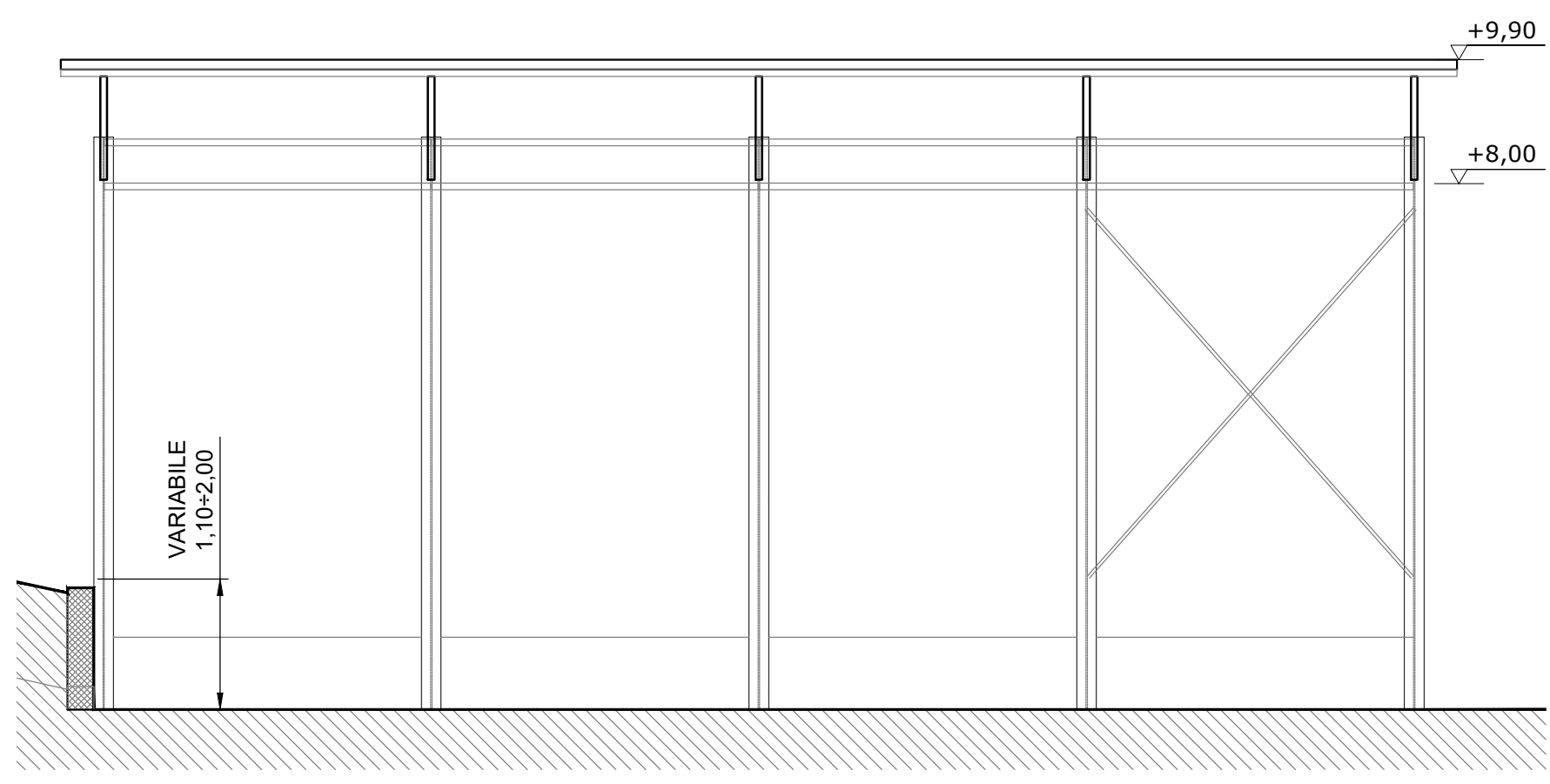
PROSPETTO EST



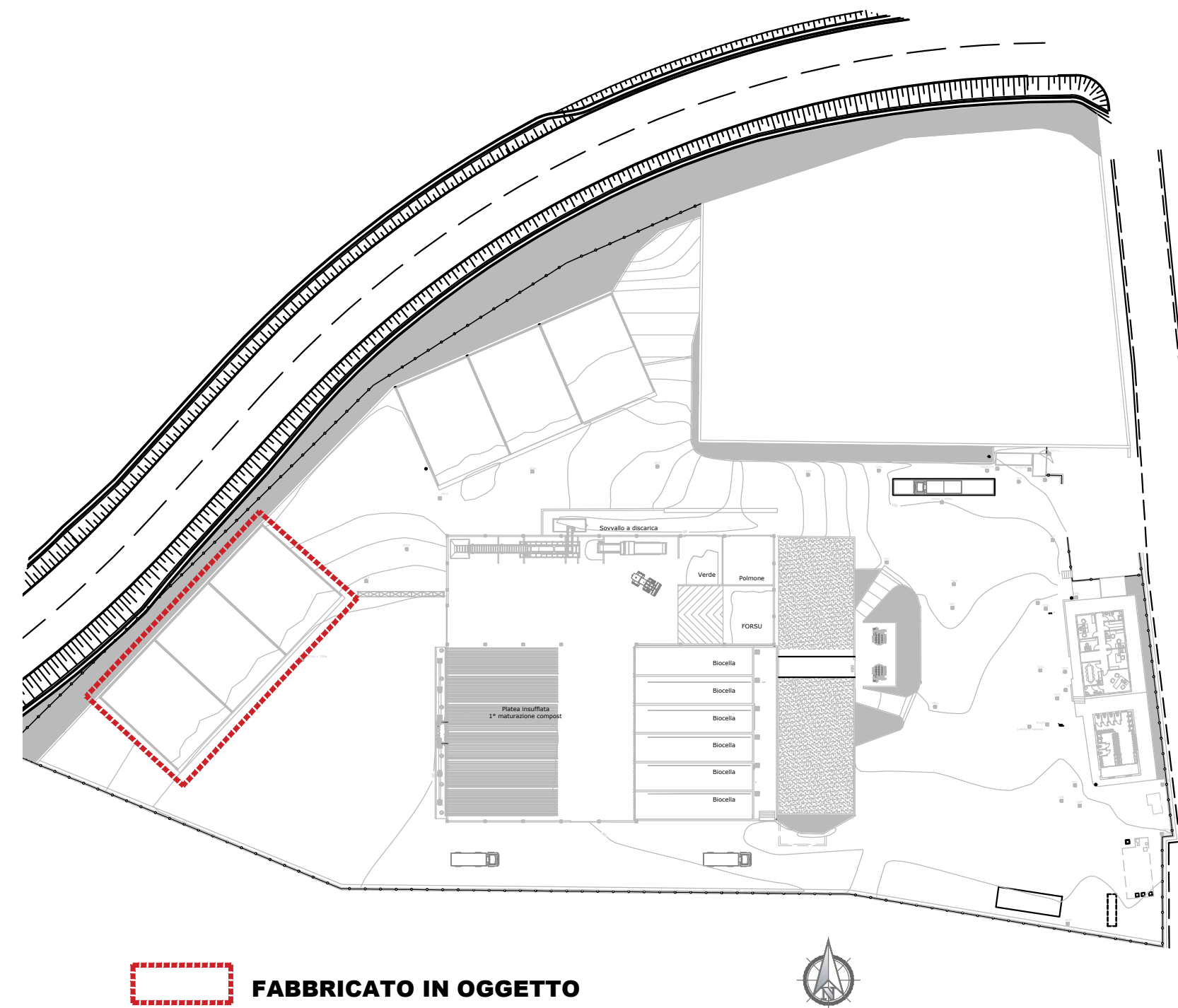
PROSPETTO OVEST



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

MANDATARIA: Studio T&A Studio Associato di Ingegneria di Tecnica e Manutenzione Ing. S. Teneggi		MANDANTI: ARETHUSA S.R.L. Ing. C. Ferone MASCOLO Ingegneria Ing. C. Mascolo	
 GEOLOG STUDIO DI GEOLOGIA Geol. D. Pignone		 GEOLOG STUDIO DI GEOLOGIA Geol. D. Pignone	
TITOLO: ARCHITETTONICI SEZIONE DI MATURAZIONE SECONDARIA: PIANTE, PROSPETTI E SEZIONE STATO DI FATTO		ELABORATO: ARC_009	
Revisione 00 01		Data Febbraio 2022 Aprile 2022	
Emissione Prima emissione Seconda emissione		Disegnato Verificato Approvato VM ST ST	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Pasquale Manduca IL DIRIGENTE UOD 700503 Ing. Antonio De Falco		SCALA: 1:100	
 EDA RIFIUTI SALERNO Ing. Emilia Barbera Ing. Annapola Fortunato ECOAMBIENTE SALERNO Ing. Gerardo Sabato		 EcoAmbiente Salerno	