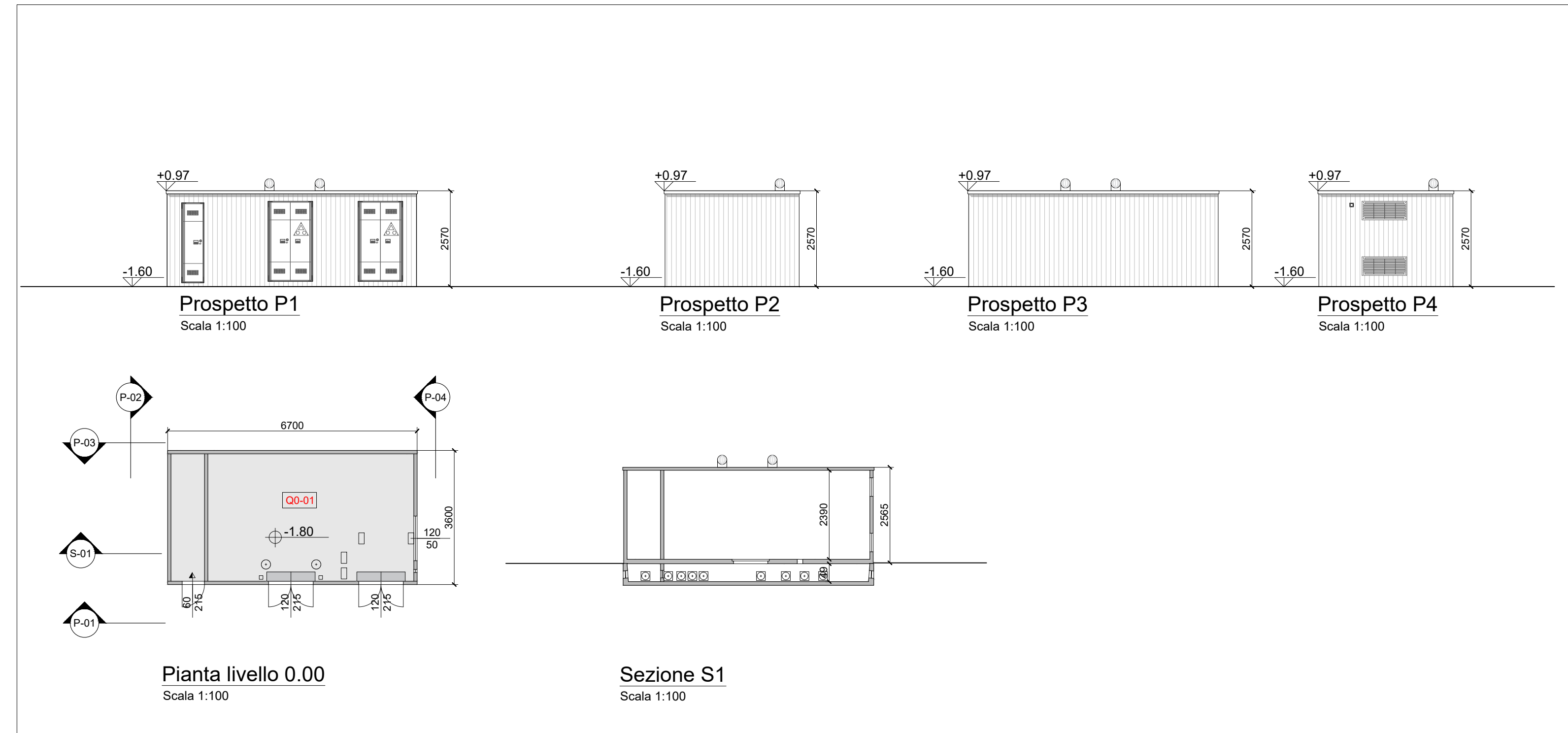
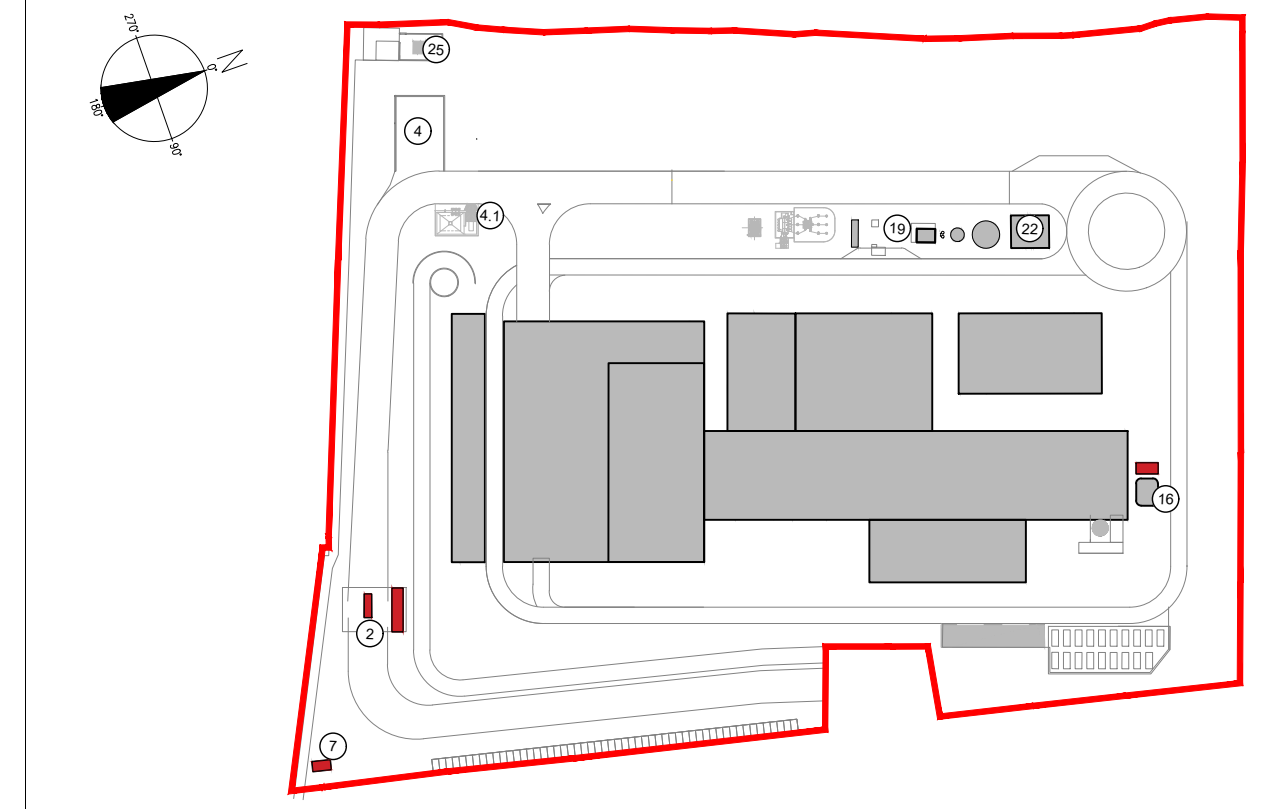


15\_CABINA ANALISI FUMI



7\_CABINA ELETTRICA MT/MT

KEYPLAN

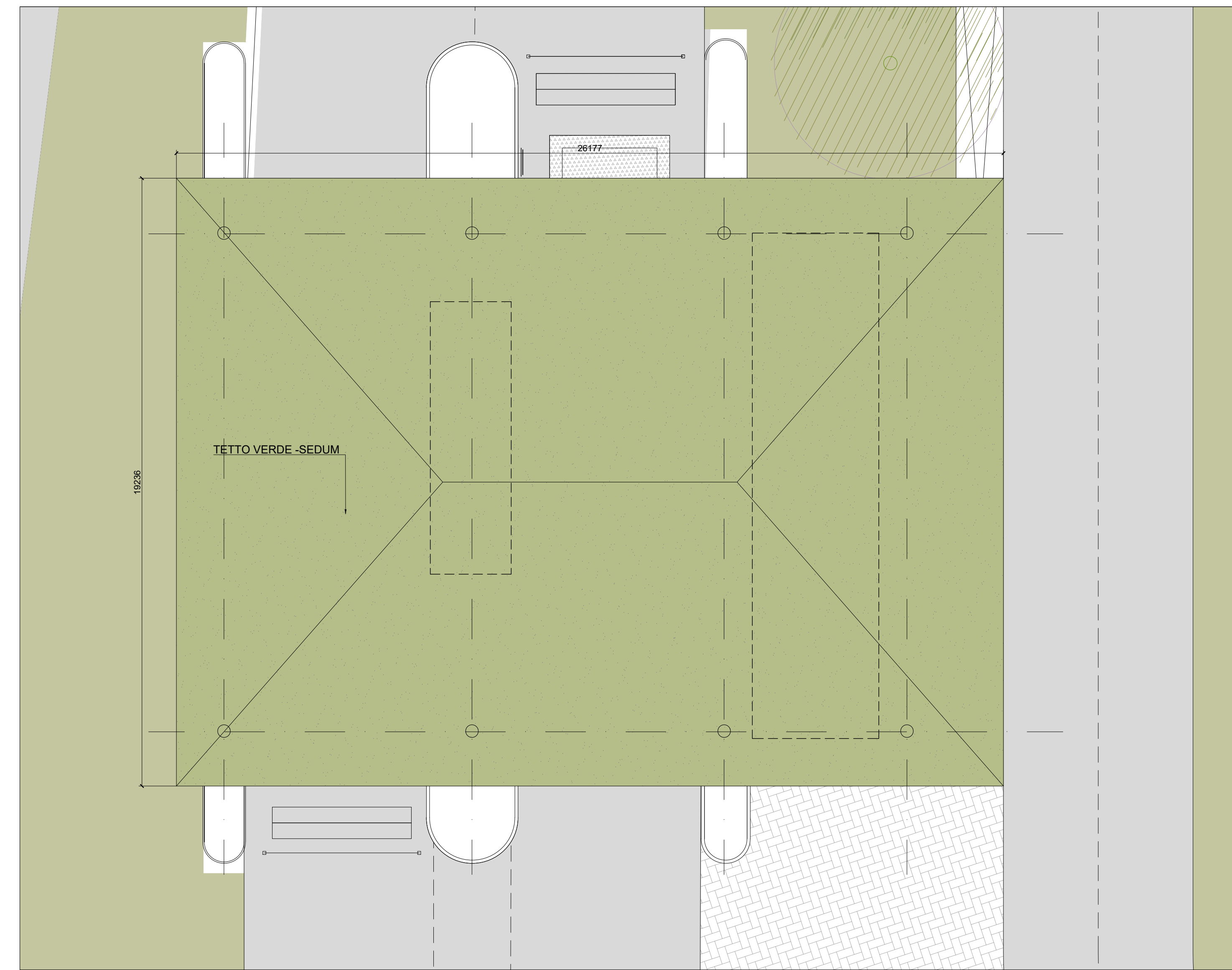
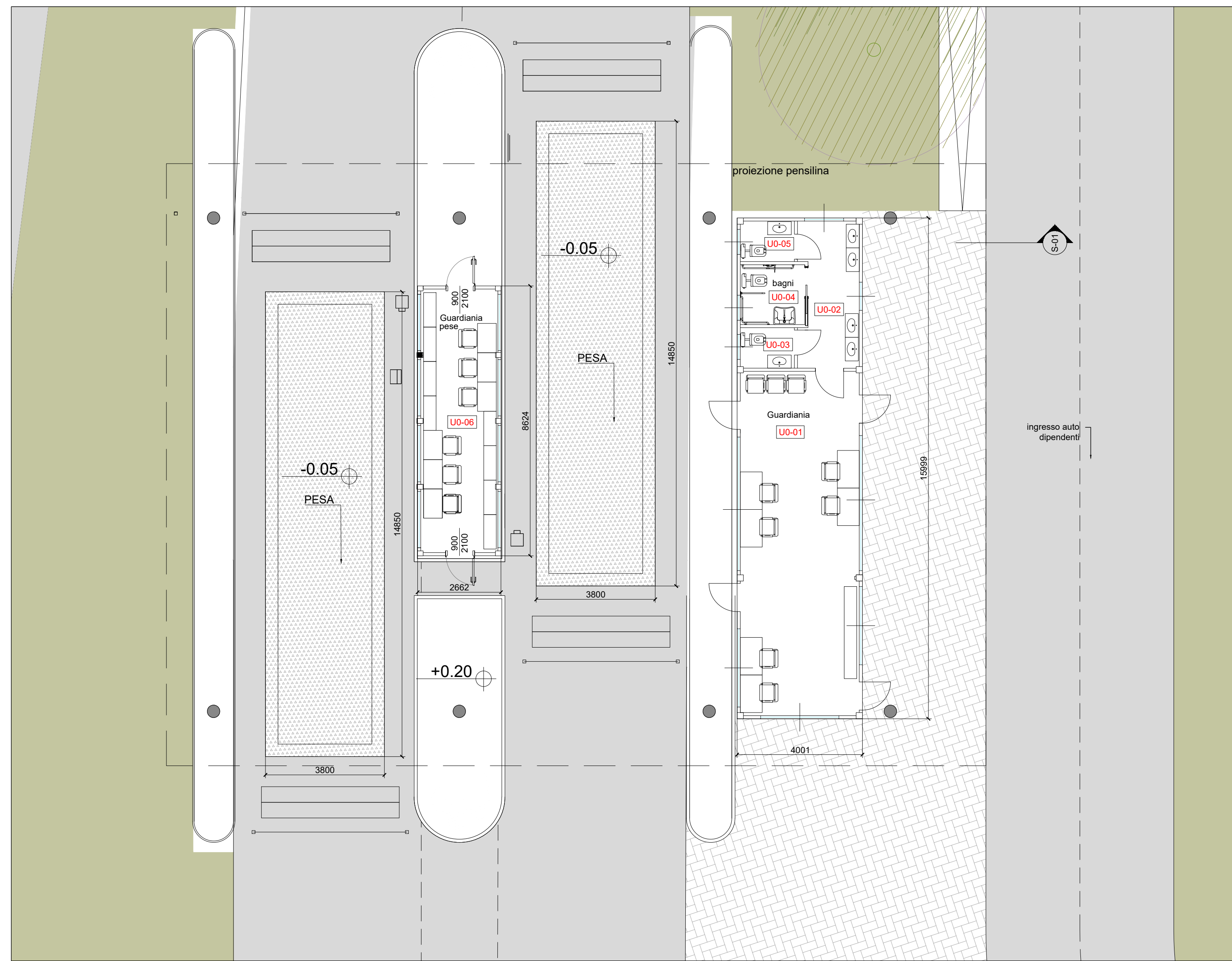


- 7 Cabina elettrica MT/MT
- 15 Cabina analisi fumi
- 19 Fabbricato avanzazzo
- 22 Fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti, deposito gas tecnici
- 25 Cabina metano
- 26 Guardiana visitatori

CONVENZIONI GRAFICHE  
 Quota altimetrica finito  
 Sezioni / Prospetti

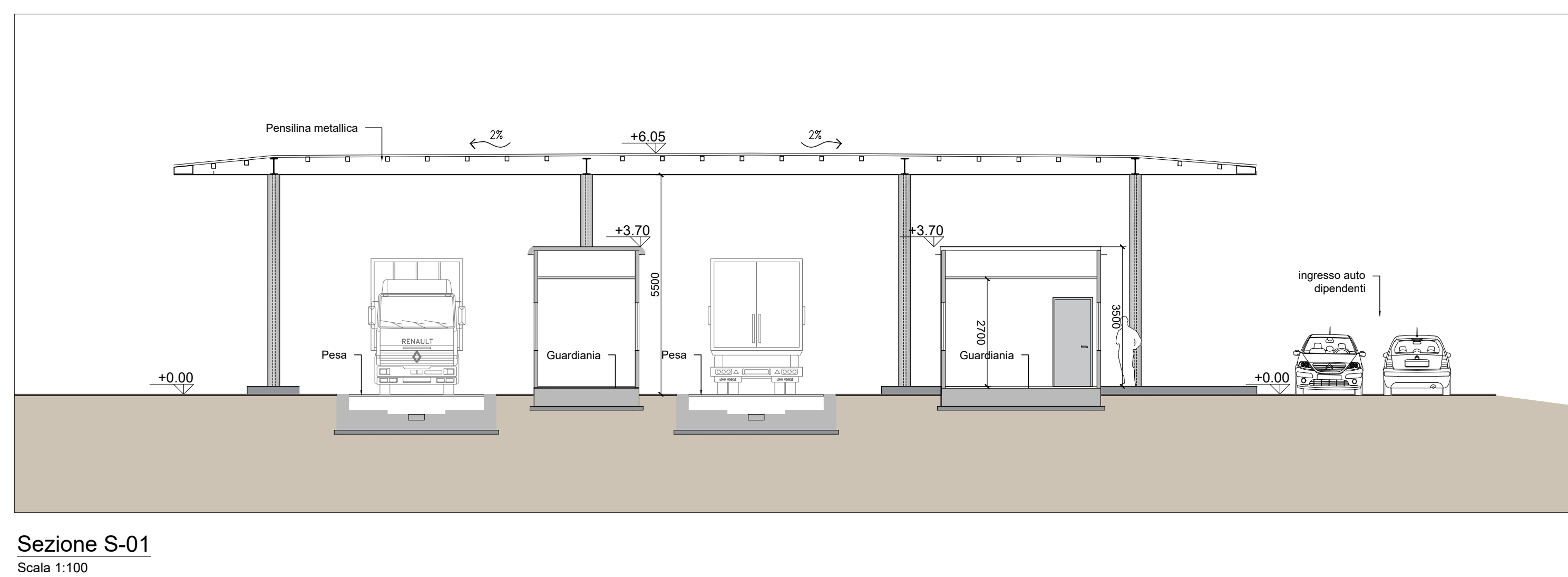
X1-01 Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale

LOCALE	DESTINAZIONE	Locali con permanenza continuativa di persone	Altezza	Superficie (mq)
P5 01	CABINA ANALISI FUMI	x	3,15	27,00
<b>CABINA ELETTRICA</b>				
LOCALE	DESTINAZIONE	Locali con permanenza continuativa di persone	Altezza	Superficie (mq)
00 01	CABINA ELETTRICA	x	2,39	22,00
<b>GUARDIANA E PESE</b>				
LOCALE	DESTINAZIONE	Locali con permanenza continuativa di persone	Altezza	Superficie (mq)
U0 01	GUARDIANA	x	2,75	41,70
U0 02	ANTIRAGNO		2,75	8,50
U0 03	BAGNO F		2,75	2,25
U0 04	BAGNO M		2,75	3,50
U0 05	BAGNO F		2,75	2,25
U0 06	GUARDIANA PESE	x	2,75	20,60

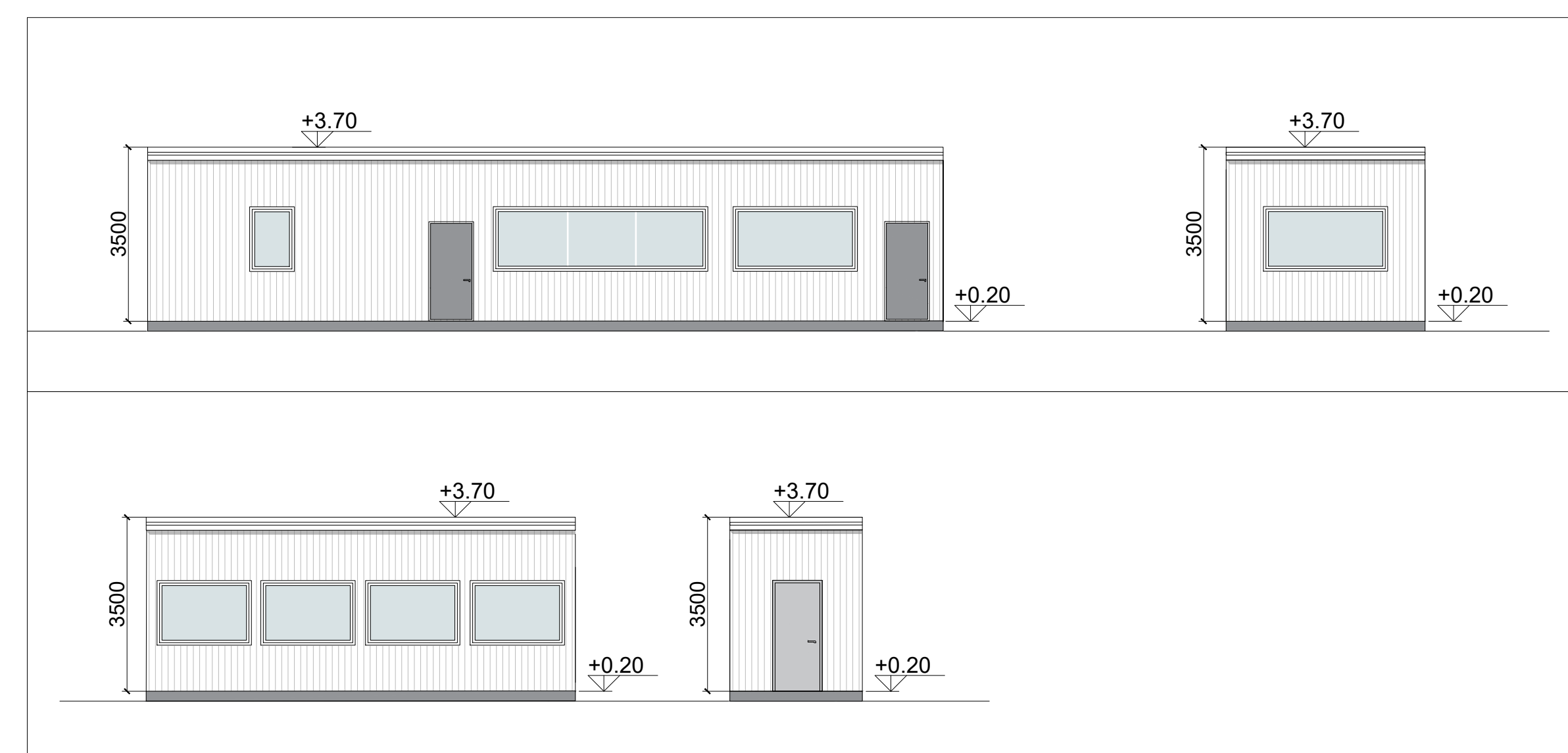


Pianta pensilina  
 Scala 1:100

Prospetti P-01/P-02  
 Scala 1:100



Sezione S-01  
 Scala 1:100



2\_GUARDIANA E PESE

NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla q.t.a 0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.  
 - Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato  
 - Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito  
 - In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.  
 N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
----	---------------	-----------------	------

Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
00	Novembre 2022	Prima emissione	crew

Numero documento interno: CAVP0901000CDN0800202  
 Derivato da: -

Comittente / Client: **a2a LIFE COMPANY**  
 Titolo progetto: **Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)**

Titolo documento: **Fabbricati Secondari - Piante, Sezioni e Prospetti 1/2**  
 Numero Tavole: **Tav.38/1** | Scala: **1:100-1:200** | Scala piantaggio: **1:1**

Progettista: **C. Donati**  
 Verifica: **M. Mazzarella**

Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncari**  
 Approvazione: **C. Donati**

Via Cefalonia 70 Crystal Palace  
 25124 Brescia  
 T [+39] 030 221166  
 info@crew.it