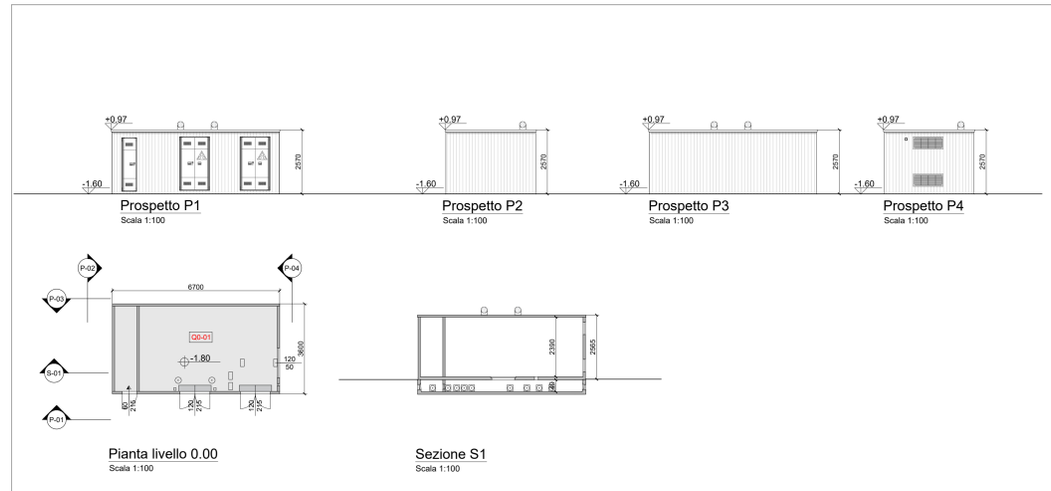
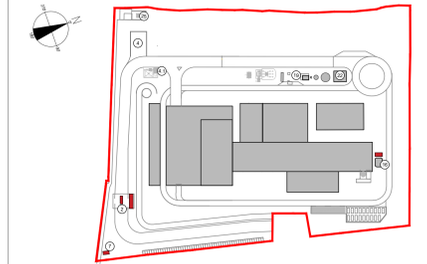


15\_CABINA ANALISI FUMI



7\_CABINA ELETTRICA MT/MT

KEYPLAN



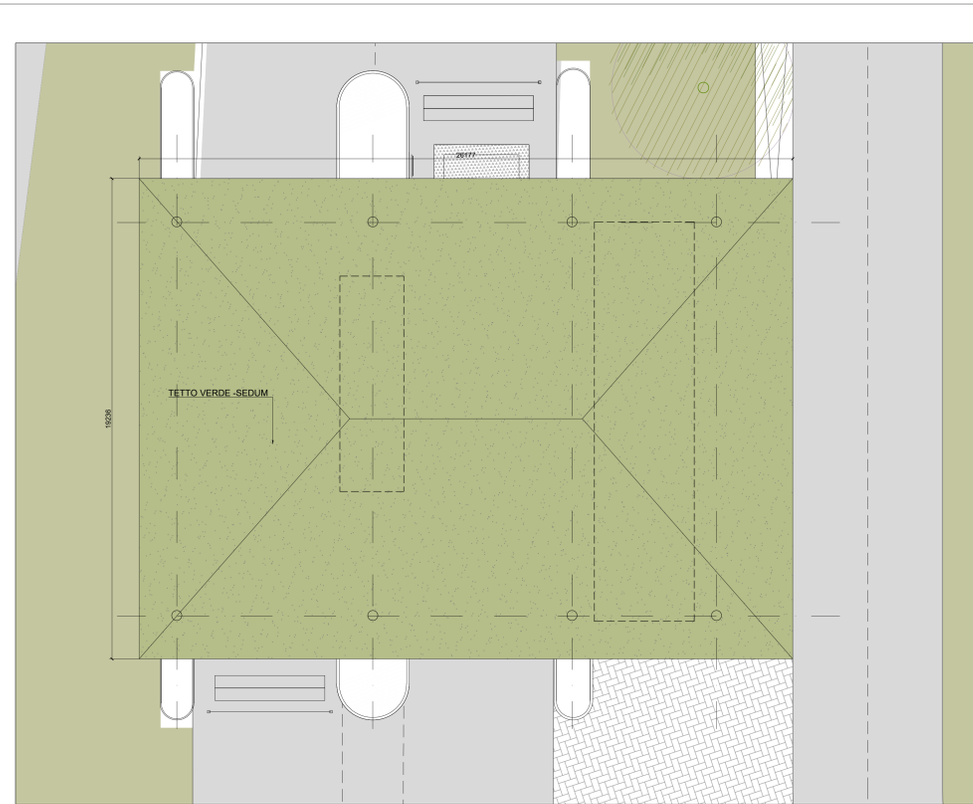
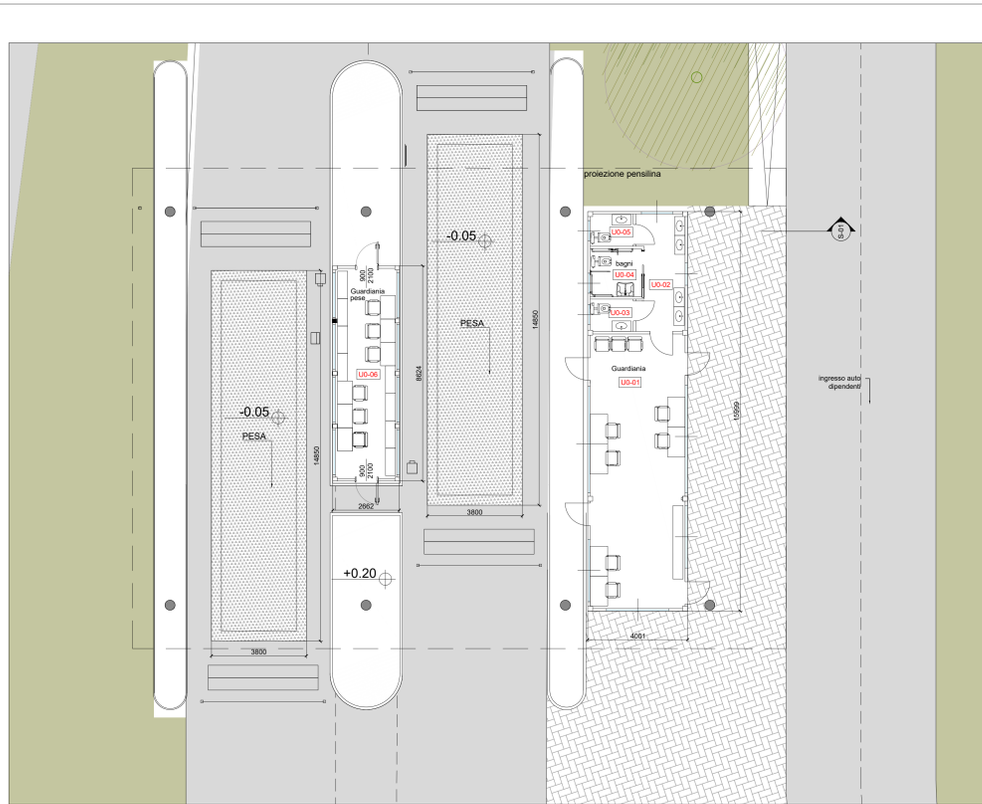
- 41 Fabbricato di stoccaggio sorgenti radioattive
- 7 Cabina elettrica MT/MT
- 15 Cabina analisi fumi
- 19 Fabbricato svanpazzo
- 22 Fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti, deposito gas tecnici
- 25 Cabina metano
- 26 Guardiana visitatori

CONVENZIONI GRAFICHE  
 +0.00m Quota altimetrica finto  
 -0.00m Sezioni / Prospetti

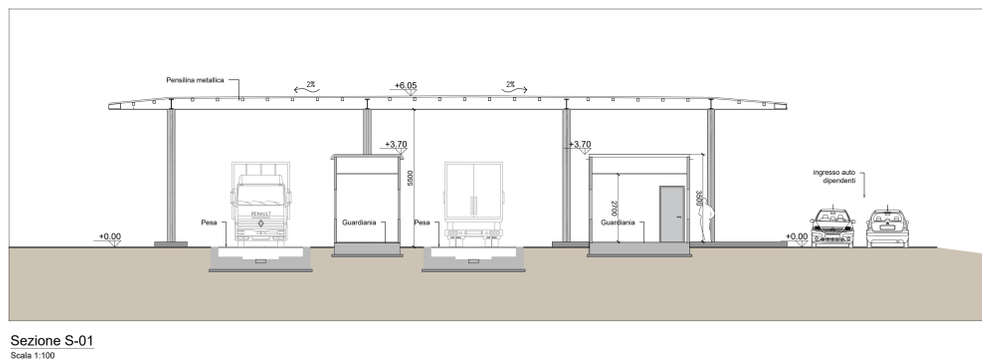
X1-01 Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento al numero progressivo della relazione generale

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	27,00
<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 ANTIBAGNO		2,75	8,50
U0	03 BAGNOF		2,75	2,25
U0	04 BAGNINO		2,75	3,90
U0	05 BAGNOM		2,75	2,25
U0	06 GUARDIANA PESE	x	2,75	20,60

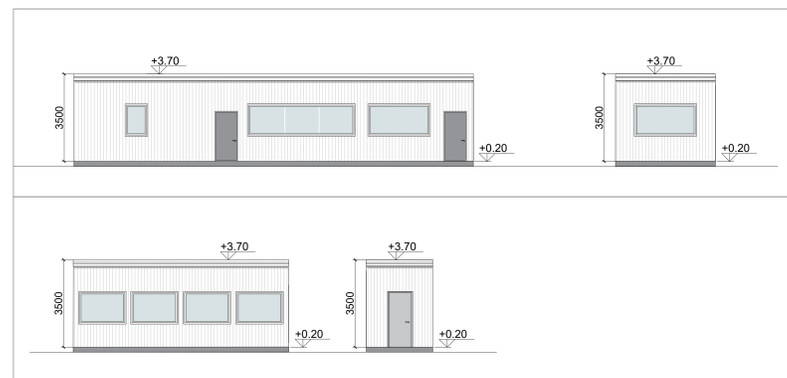
NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla q.t.a 0.00 di progetto, corrispondente a +225,80 m s.l.m.  
 - Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato  
 - Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito  
 - In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.  
 N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.



Pianta pensilina  
Scala 1:100



2\_GUARDIANA E PESE



00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP0901000CDN0800206			
Committente / Client		Titolo progetto	
		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento <b>PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI Fabbricati Secondari - Pianta, Sezioni e Prospetti 1/2</b> Numero Tavole <b>Tav.38/1</b> Scala 1:100-1:200 Scala piantaggio 1:1	
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		M.Mazzarella ing.	
Proprietario - Legale Rappresentante <b>F. Roncarì</b>		Approvazione <b>C. Donati</b>	

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.