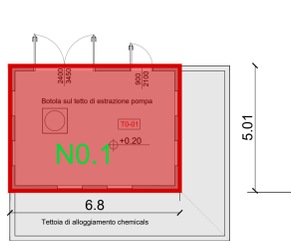
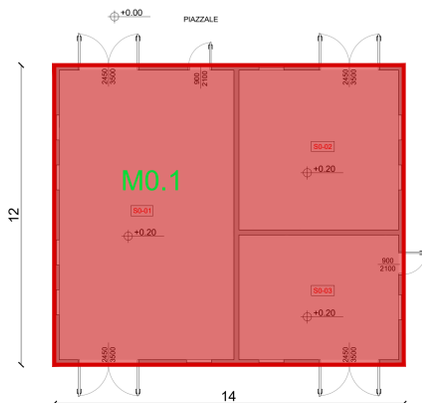


**19\_FABBRICATO AVANZOZZO**  
Superficie Totale

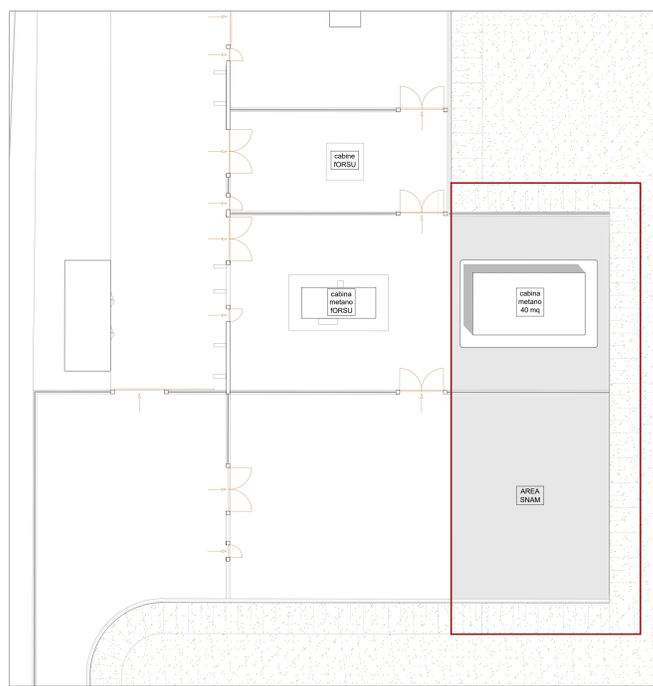
**22. FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI**  
Superficie Totale



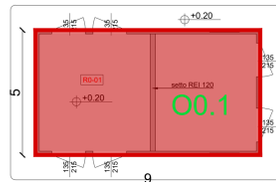
Pianta livello 0.00  
Scala 1:100



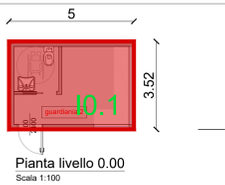
Pianta livello 0.00  
Scala 1:100



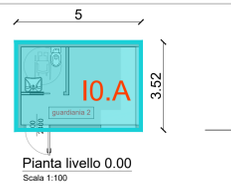
**25\_CABINA METANO**  
Superficie Totale



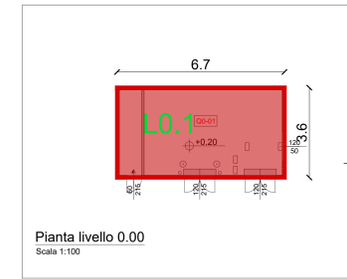
Pianta livello 0.00  
Scala 1:100



**26\_Guardiania Visitatori**  
Superficie totale

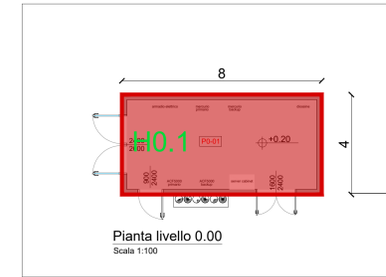


**26\_Guardiania Visitatori**  
Superficie Lorda



Pianta livello 0.00  
Scala 1:100

**7\_CABINA ELETTRICA MT/MT**  
Superficie Totale



Pianta livello 0.00  
Scala 1:100

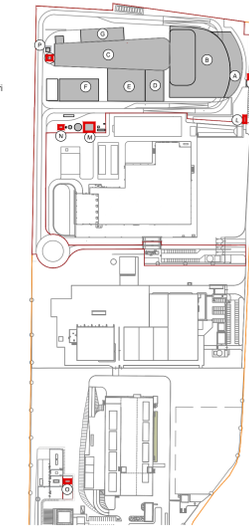
**15\_CABINA ANALISI FUMI**  
Superficie Totale



**26\_Guardiania Visitatori**  
Superficie Utile

KEYPLAN

- A Fabbricato Centro Visitatori
- B Fabbricato Stoccaggio Rifiuti
- C Caldaia e Linea Trattamento Fumi
- D Fabbricato Sala Controllo e Sale Quadri
- E Fabbricato Turbogruppo e Ciclo Termico
- F Aspircondensatore
- G Fabbricato Sili cenere leggeri e reagenti polveri
- H Cabina Analisi Fumi
- I Guardiania Visitatori
- L Cabina Elettrica MT
- M Fabbricato Pompe
- N Fabbricato Avvanzo
- O Cabina Metano
- P Camino



LEGENDA

PROGETTO

- Superficie Totale
- Superficie Lorda
- Superficie Utile

AX1 Codice Superficie Totale  
numero progressivo identificativo dell'area  
numero identificativo del livello  
lettera identificativa dell'area

AXA Codice Superficie Lorda  
numero progressivo identificativo dell'area  
numero identificativo del livello  
lettera identificativa dell'area

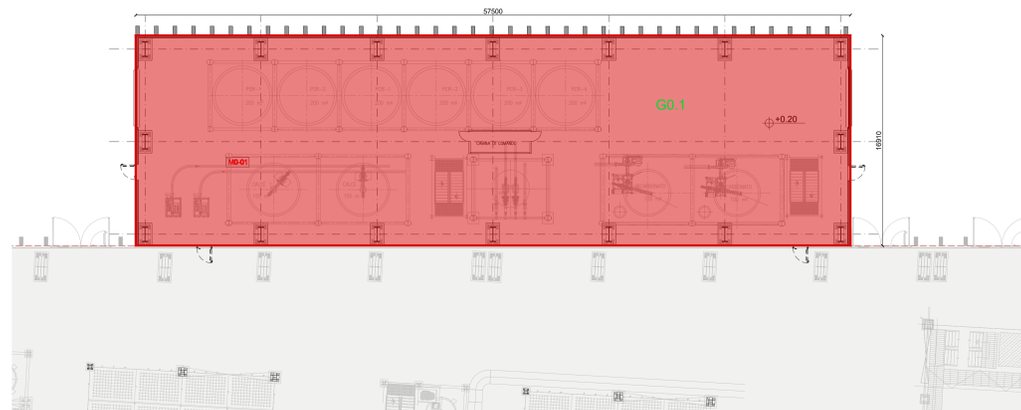
Per la destinazione d'uso dei locali fare riferimento all'elaborato architettonico:

- CAVP09N10000CDN080020100
- CAVP09O10000CDN080020100
- CAVP09O10000CDN080020200

	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE LORDA	SUPERFICIE UTILE
Edificio G - Reagenti e Condensatore		Edificio G - Reagenti e Condensatore	Edificio G - Reagenti e Condensatore
G0.1	971,75		
<b>Totale</b>	<b>971,75</b>		

	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE LORDA	SUPERFICIE UTILE
H-I-L-M-N-O - Edifici Secondari		H-I-L-M-N-O - Edifici Secondari	H-I-L-M-N-O - Edifici Secondari
H0.1	32,00		
I0.1	17,50		
L0.1	24,15		
M0.1	168,00		
N0.1	34,00		
O0.1	44,98		
<b>Totale</b>	<b>320,73</b>	<b>17,60</b>	<b>13,90</b>

NOTE:  
- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVP09O10000CAA0800051 - Relazione urbanistica"  
- Le quote di livello sono relative alla q.tà 0.00 di progetto, corrispondente a +221,15 m s.l.m.



**Fabbricato reagenti e cenere leggere - Superficie totale**  
Scala 1:200

00	Settembre 2021	Prima emissione	crew
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09O10000CDN0800203			
<p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI) <b>ISTANZA PER LE COSTRUZIONI</b></p>			
<p>TITOLO DOCUMENTO <b>Verifica parametri STot - SL - SUL: Fabbricati Secondari e Stoccaggio cenere leggere e reagenti</b></p>			
Numero Tavola	Scala	Scala progetto	
<b>Tav.56</b>	1:100-1:200	1:1	
Progettista	Verifica		
	C. Donati		
PropONENTE - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	Zaniboni		
<p>Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it</p>			

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 the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Otherwise will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.