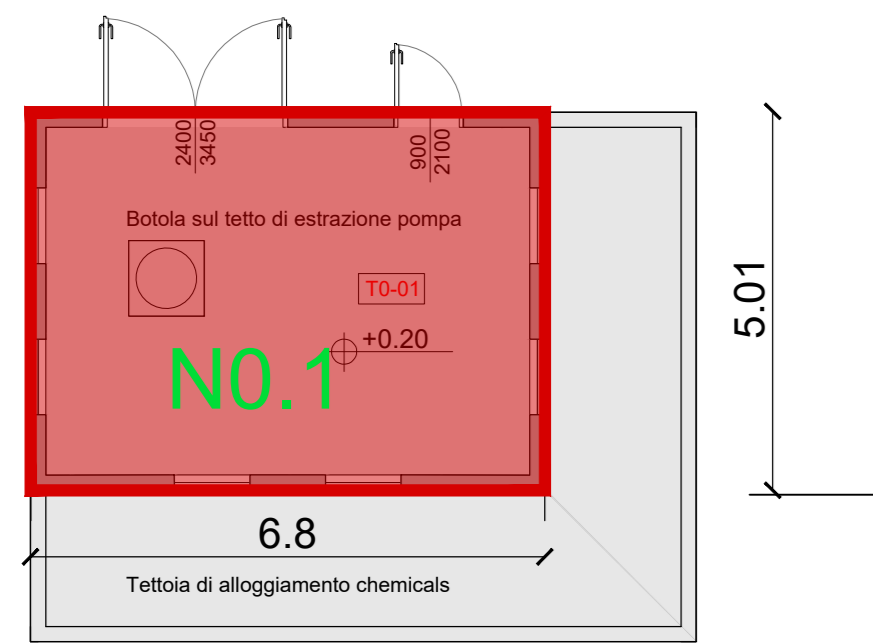
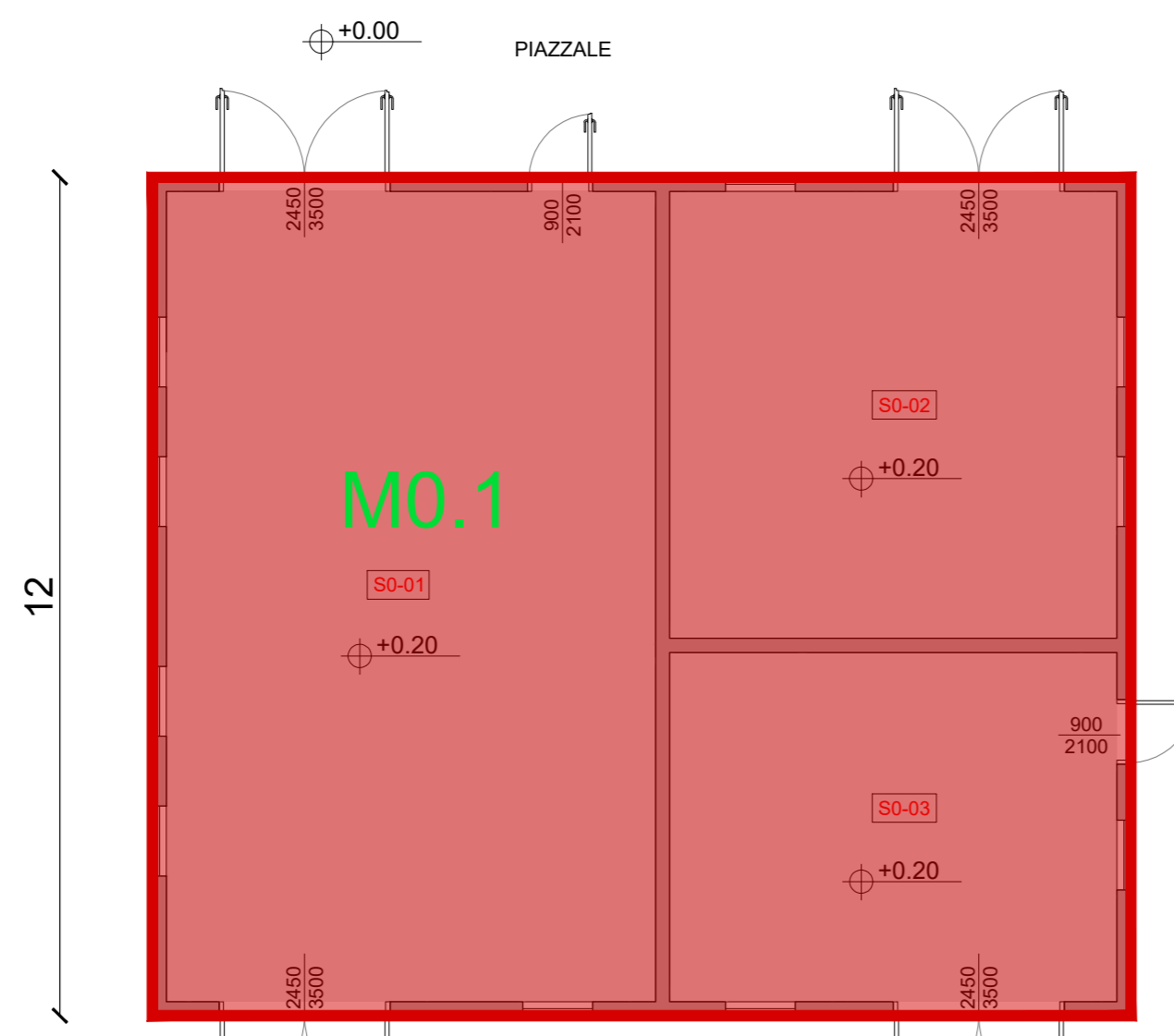


19_FABBRICATO AVANZOPOZZO
Superficie Totale

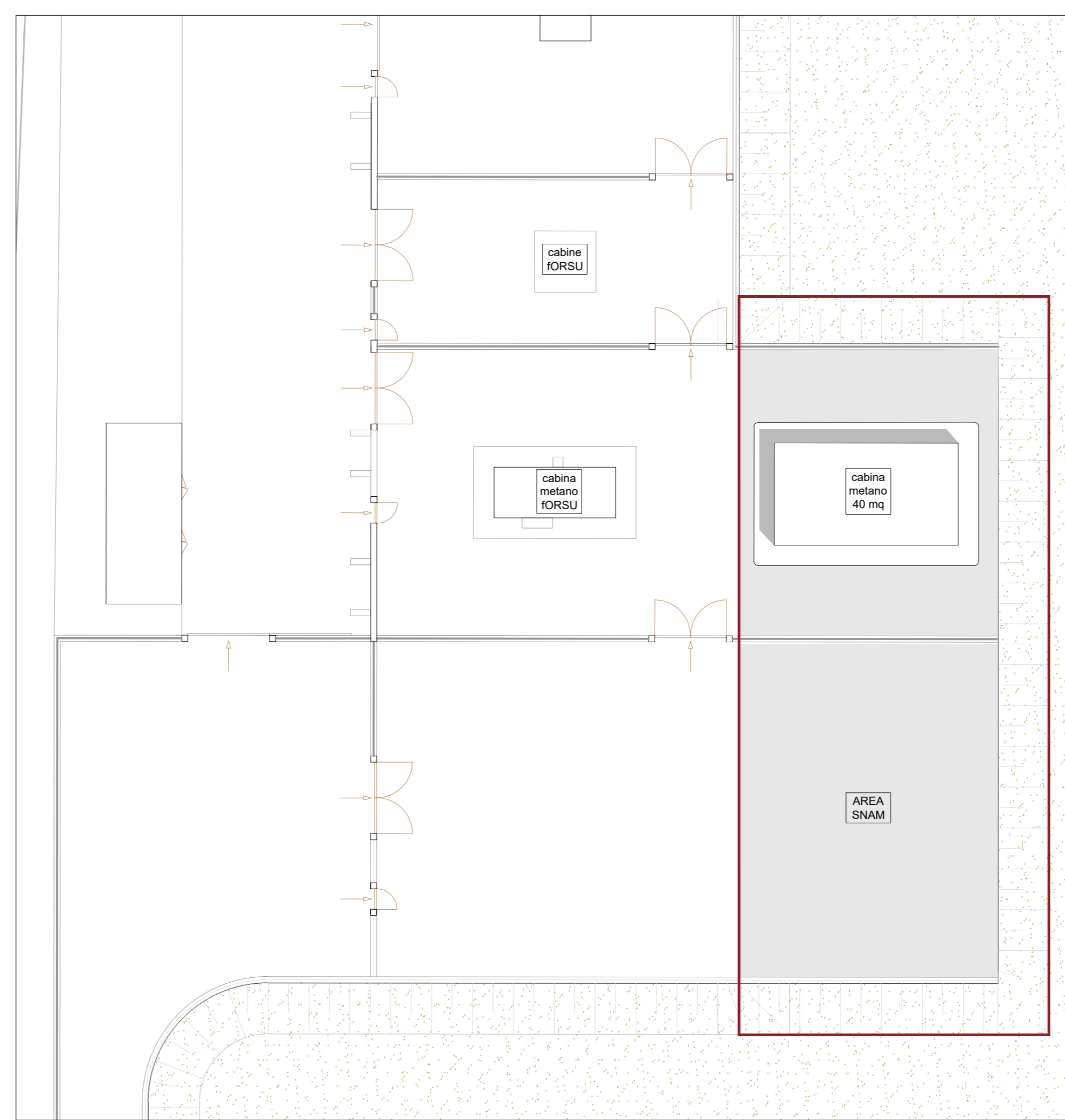


Pianta livello 0.00
Scala 1:100

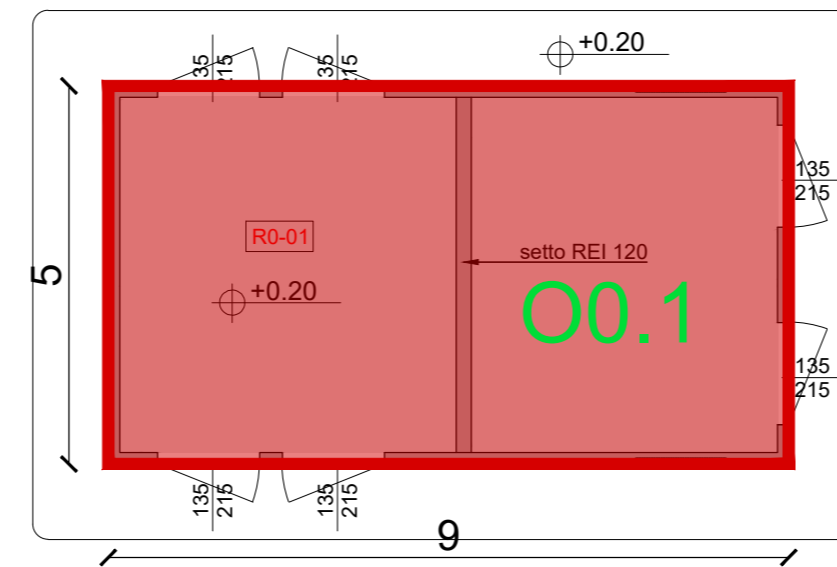
22_FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
Superficie Totale



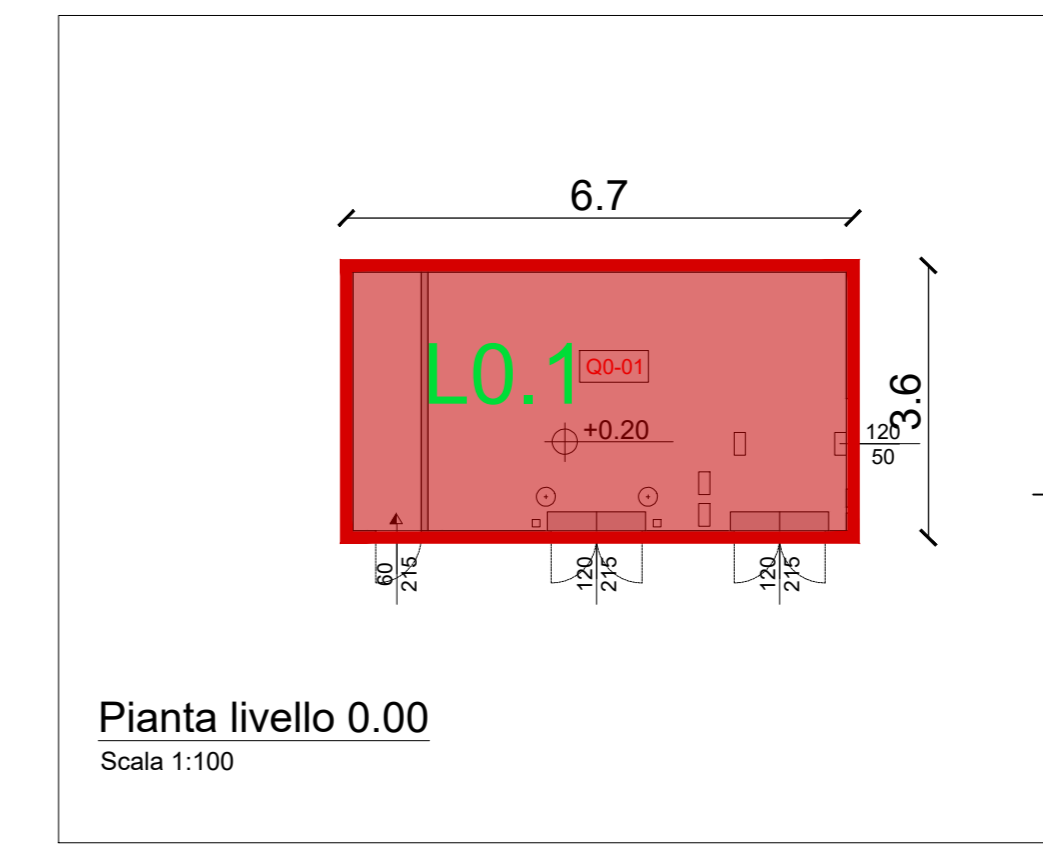
Pianta livello 0.00
Scala 1:100



25_CABINA METANO
Superficie Totale

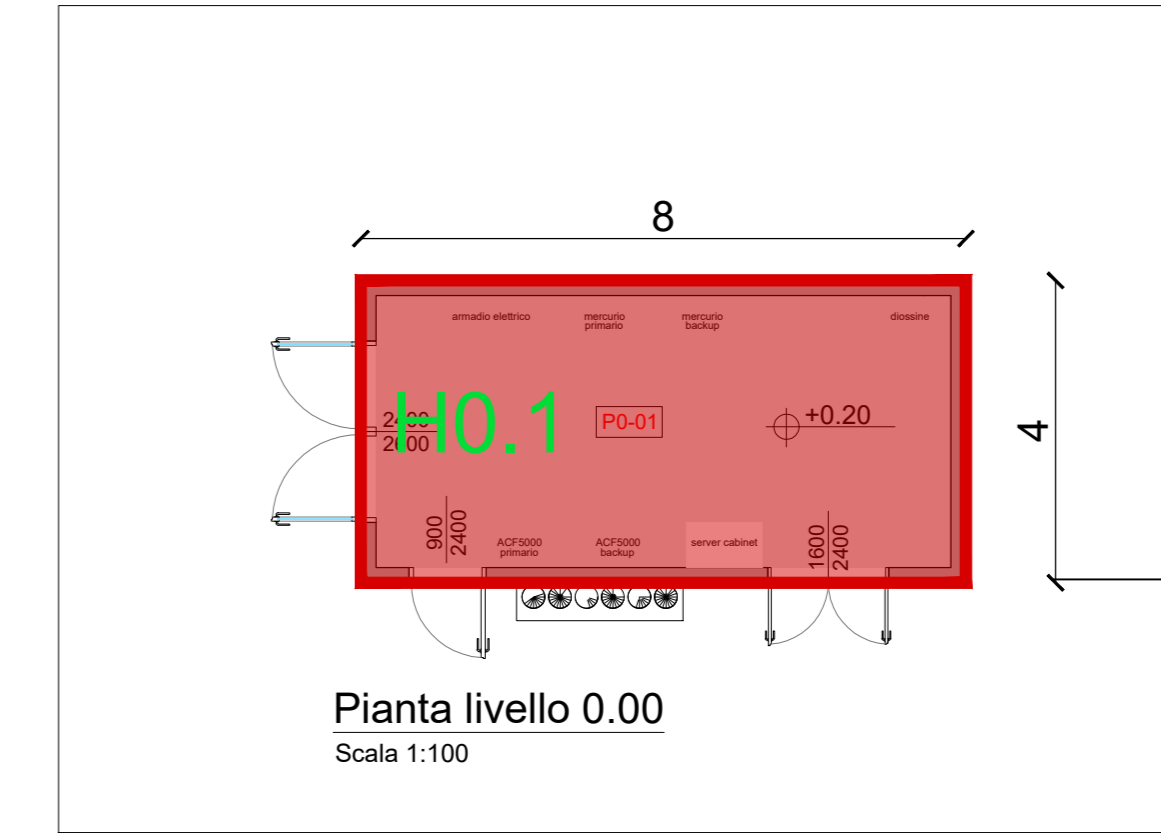


Pianta livello 0.00
Scala 1:100



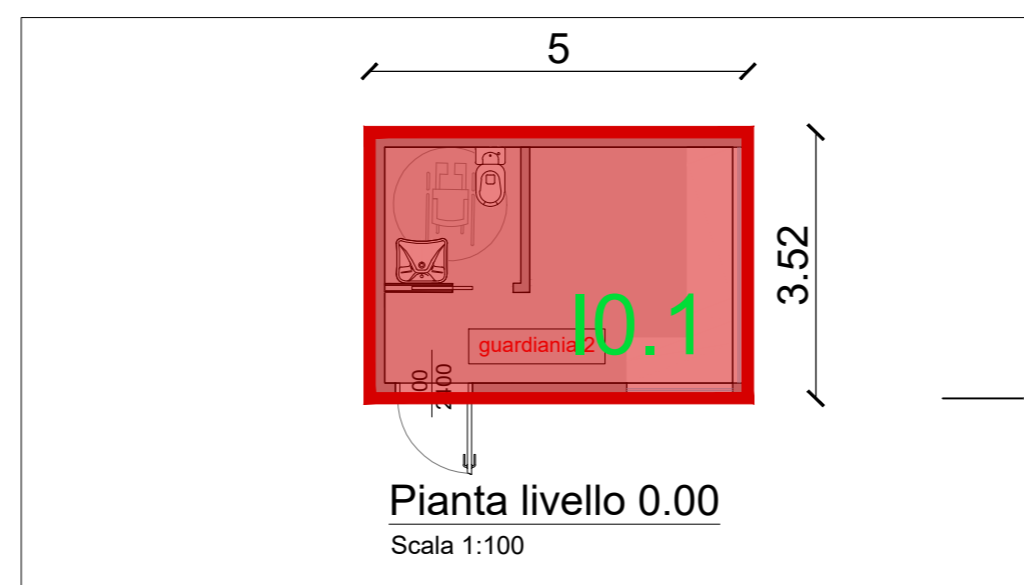
Pianta livello 0.00
Scala 1:100

7_CABINA ELETTRICA MT/MT
Superficie Totale

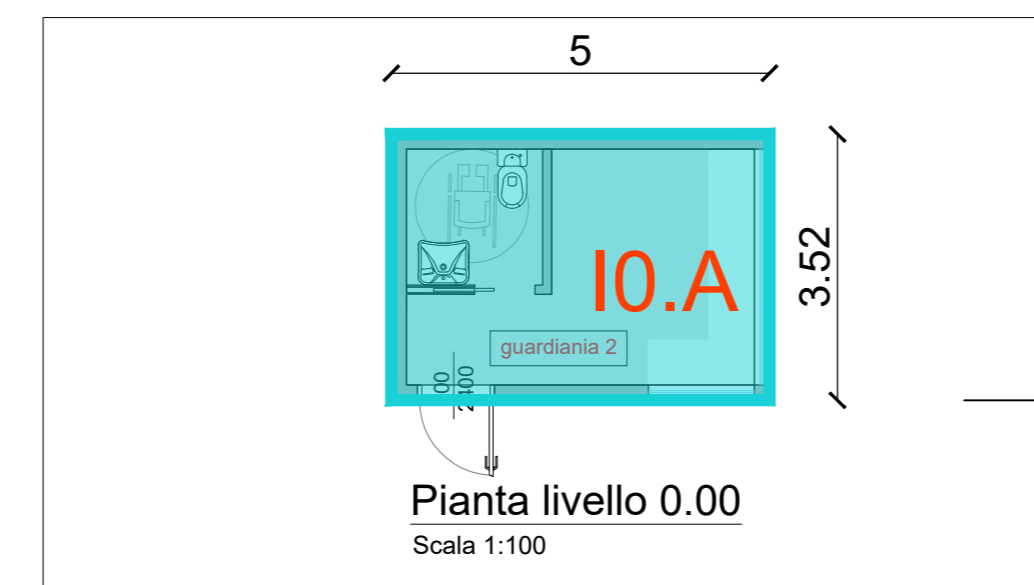


Pianta livello 0.00
Scala 1:100

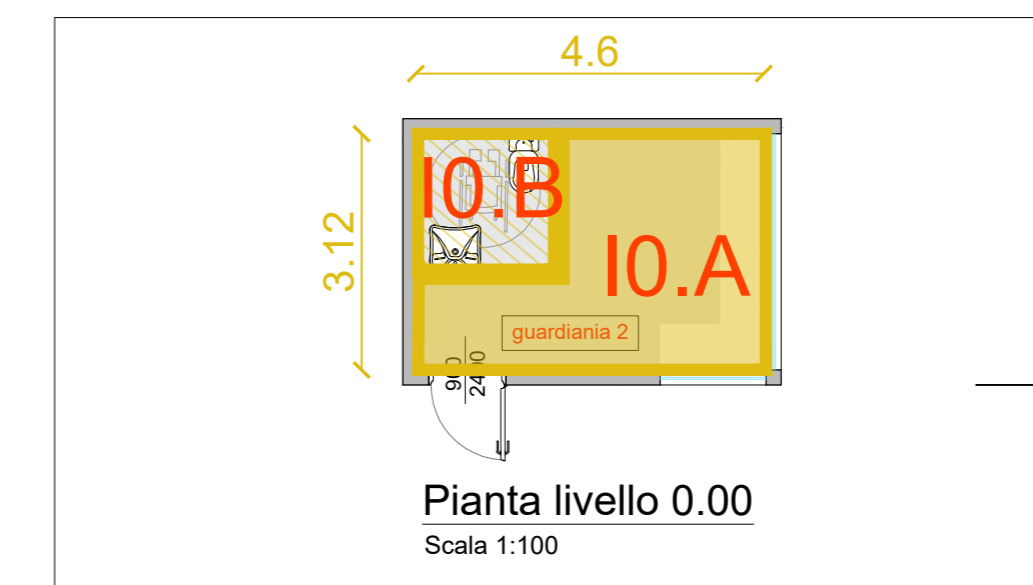
15_CABINA ANALISI FUMI
Superficie Totale



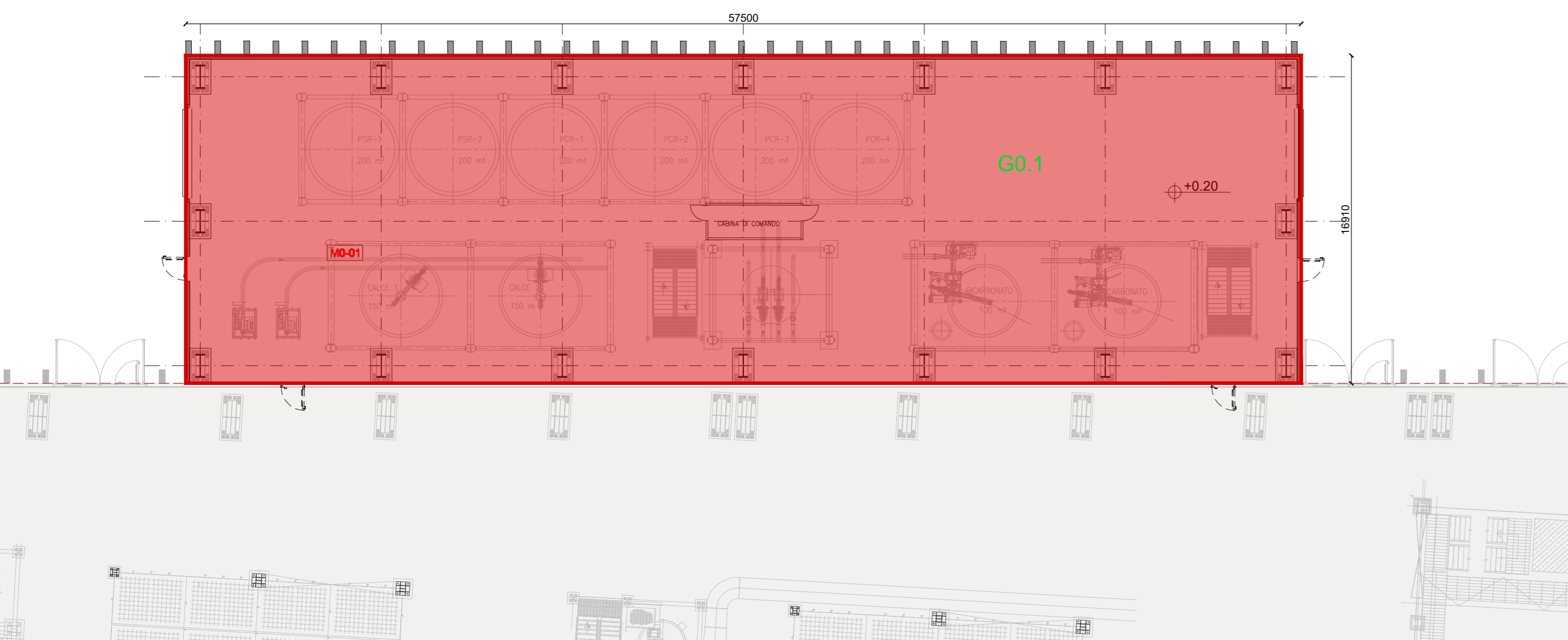
26_Guardiania Visitatori
Superficie totale



26_Guardiania Visitatori
Superficie Lorda



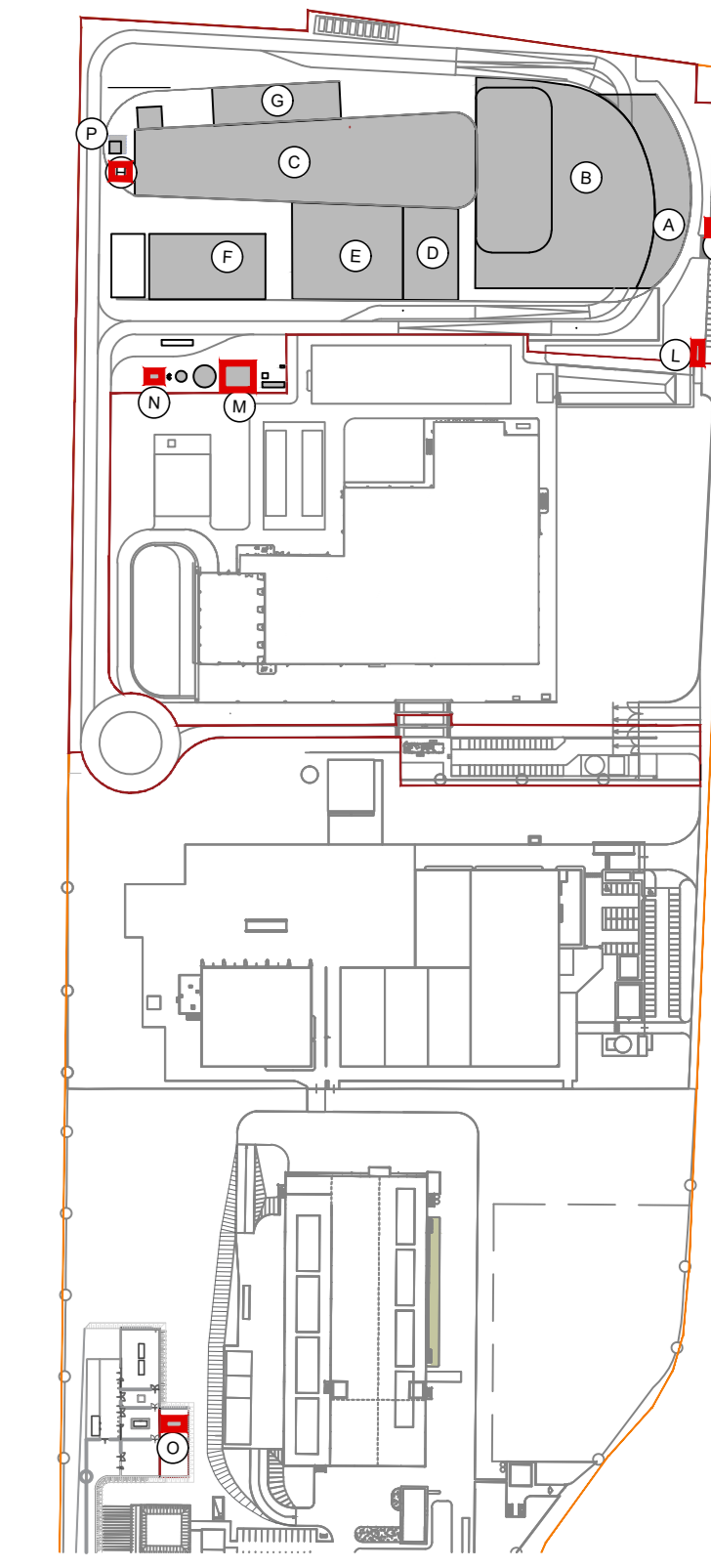
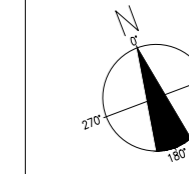
26_Guardiania Visitatori
Superficie Utile



Fabbricato reagenti e ceneri leggere- Superficie totale
Scala 1:200

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 ceneri leggeri e reagenti polveri
- H Cabina Analisi Fumi
- I Guardiania Visitatori
- L Cabina Elettrica MT
- M Fabbricato Pompe
- N Fabbricato Avanzopozzo
- O Cabina Metano
- P Camino



LEGENDA

PROGETTO

- Superficie Totale
- Superficie Lorda
- Superficie Utile

AX.1 Codice Superficie Totale
numero progressivo identificativo dell'area
numero identificativo del livello
lettera identificativa dell'area

AX.A 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
GO.1	971,75		
Totale	971,75		

	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
HO.1	32,00		
HO.1	17,50		
LO.1	24,15		
MO.1	168,00		
NO.1	34,00		
OO.1	44,98		
Totale	320,73	17,60	13,90

NOTE:
- Per verifiche urbanistiche fare riferimento all'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.

Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione	Derivato da	Redazione
00		Settembre 2021	Prima emissione		crew

Numero documento interno	CAVP09O10000CDN0800203	Derivato da	
--------------------------	------------------------	-------------	--



A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgettina 25
20132 Milano
T [+39] 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2aambiente.eu



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

Titolo progetto
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI)
ISTANZA PER LE COSTRUZIONI

Titolo documento
Verifica parametri STot - SL - SUL: Fabbricati Secondari e Stoccaggio ceneri leggere e reagenti

Numero Tavola
Tav.56



Progettista
C. Donati

Proprietario - Legale Rappresentante
F. Roncari

Verifica
C. Donati

Approvazione
F. Roncari