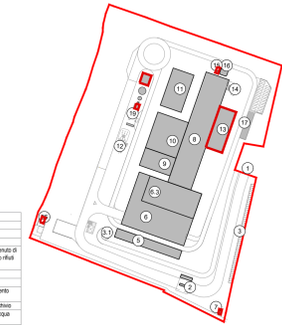
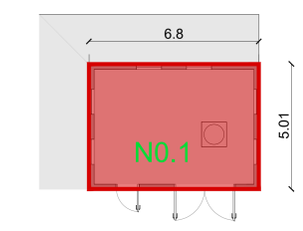


FABBRICATO REAGENTI E CENERI LEGGERE- Superficie totale  
Scala 1:200

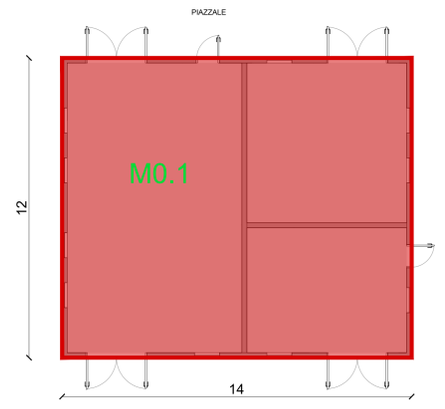
KEYPLAN



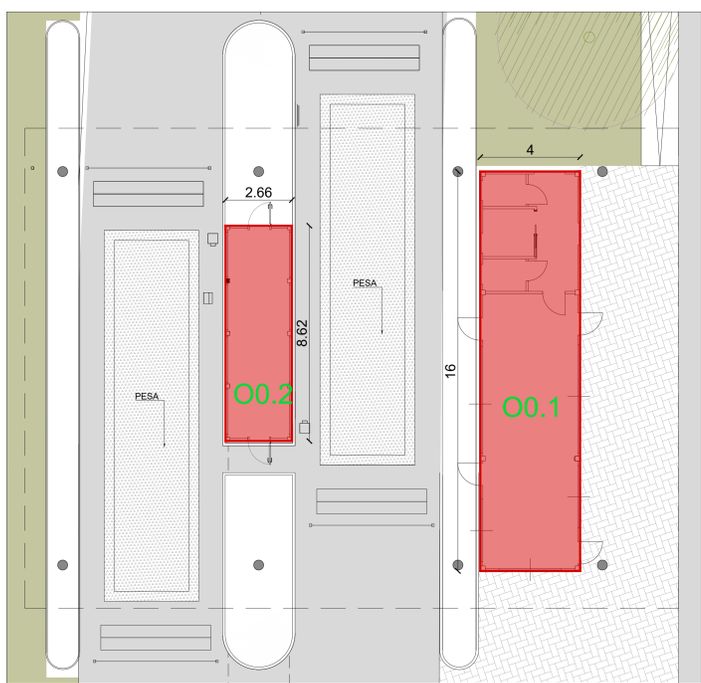
- 1 Accesso impianti
- 2 Copertura
- 3 Cortile
- 4 Parcheggio esterno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, ufficio e negozio
- 6 Piacca scarico rifiuti, stoccaggio legno al rivelo contenuto di acqua, maceratore lungo, dissolubilizzatore, stoccaggio rifiuti colorati, ufficio e deposito, area disinquinata
- 6.3 Vaso principale di stoccaggio rifiuti
- 7 Cabina elettrica MT/MT
- 8 Cabina magnetica, laboratorio ceneri pesanti, linea trattamento
- 9 Sala controllo, sala quozzi, locale lavoro, trasi, uffici, archivio
- 10 Locali sottopavimento, compressori, impianto produzione acqua
- 11 Anticorrodentaria
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio silo, acciaio, ammoniacale
- 15 Ceneri
- 16 Stoccaggio temporaneo ceneri leggeri/condensato
- 17 Piacca, area di scarico, maceratore e acqua ammucchiata
- 18 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 19 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 20 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 21 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 22 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 23 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 24 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 25 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 26 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 27 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 28 Impianto per il trattamento dei rifiuti
- 29 Impianto per il trattamento dei rifiuti



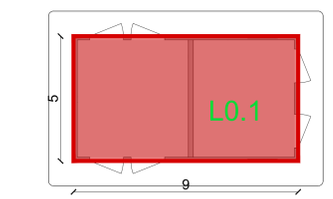
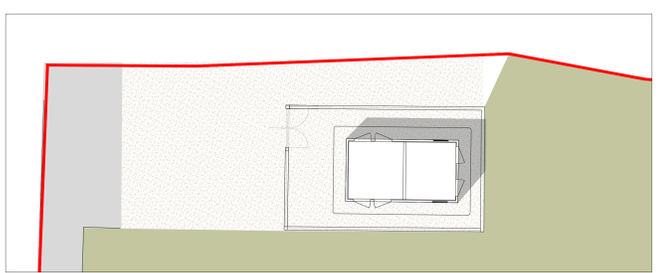
FABBRICATO AVANPOZZO Superficie Totale  
Scala 1:100



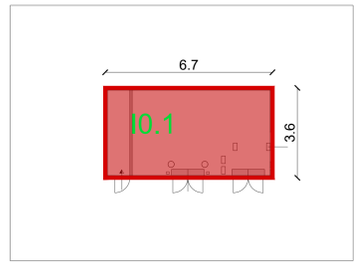
FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI - Superficie Totale  
Scala 1:100



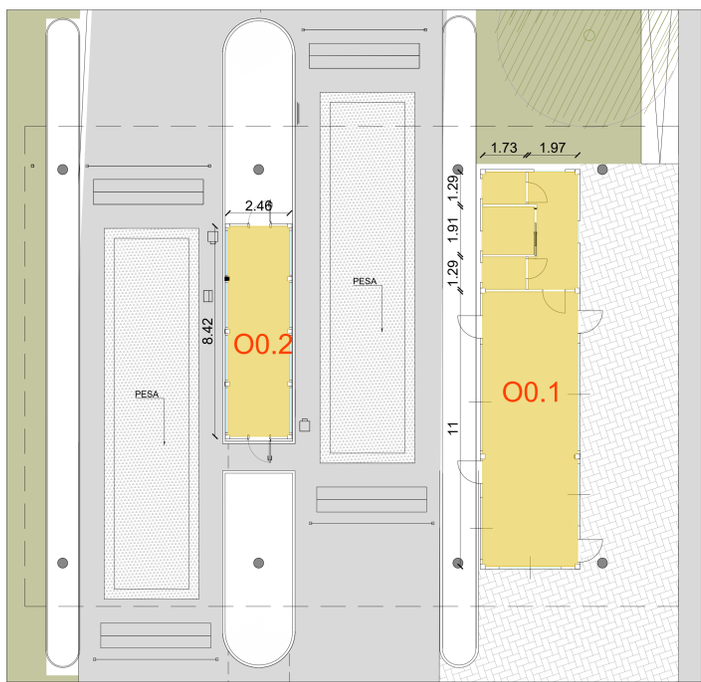
GUARDIANIA Superficie Totale  
scala 1:100



CABINA METANO - Superficie Totale  
Scala 1:100



CABINA ELETTRICA MT/MT - Superficie Totale  
Scala 1:100



GUARDIANIA Superficie Utile  
scala 1:100

LEGENDA

- PROGETTO
- Superficie Totale
- Superficie Lorda
- Superficie Utile
- AX.1 Codice Superficie Totale
- AX.A Codice Superficie Lorda

Per la destinazione d'uso dei locali fare riferimento all'elaborato architettonico:  
CAVP09N10000CDN0800201  
CAVP09O10000CDN0800201  
CAVP09O10000CDN0800202  
CAVP09O10000CDN0800203

SUPERFICIE TOTALE		SUPERFICIE LORDA		SUPERFICIE UTILE	
Edificio G - Reagenti e Condensatore		Edificio G - Reagenti e Condensatore		Edificio G - Reagenti e Condensatore	
P.C.	GO.1	1207,25			
<b>Totale</b>		<b>1.207,25</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	
piano 0	HO.1	32,00			
	IO.1	24,15			
	LO.1	44,98			
	MO.1	168,00			
	NO.1	34,00			
	OO.1	64,00			
	OO.2	23,00			
<b>Totale</b>		<b>390,13</b>			

SUPERFICIE LORDA		SUPERFICIE UTILE	
H-I-L-M-N-O - Edifici Secondari		H-I-L-M-N-O - Edifici Secondari	
piano 0	HO.1	32,00	
	IO.1		
	LO.1		
	MO.1		
	NO.1		
	OO.1	58,67	
	OO.2	20,64	
<b>Totale</b>		<b>106,67</b>	

NOTE:  
- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVP09O10000CAA0800501 - Relazione urbanistica"  
- Le quote di livello sono relative alla q. la 20,00 di progetto, corrispondente a +225,90 m s.l.m.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Interno	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09O10000CDN0800204			

Comittente / Client

**a2a**  
LIFE COMPANY

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

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

Numero Tavola  
**Tav.58/1**

Scala  
1:100-1:200

Scala piattaggio  
1:1

Progettista  
**C. Donati**

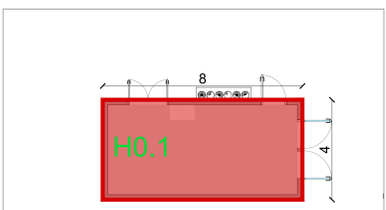
Verifica  
**M. Mazzarella**

Proprietario - Legale Rappresentante  
**F. Roncari**

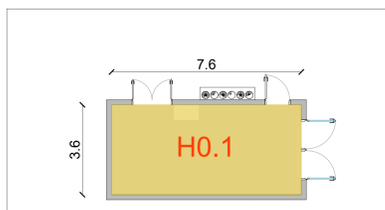
Approvazione  
**C. Donati**

A2A Ambiente S.p.A.  
Ingegneria Ambiente  
Via Olgettina 25  
20132 Milano  
T [+39] 02 2729 81  
ingegneria.ambiente@a2a.eu  
www.a2ambiente.eu

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



CABINA ANALISI FUMI - Superficie Totale  
Scala 1:100



CABINA ANALISI FUMI - Superficie Utile  
Scala 1:100

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.