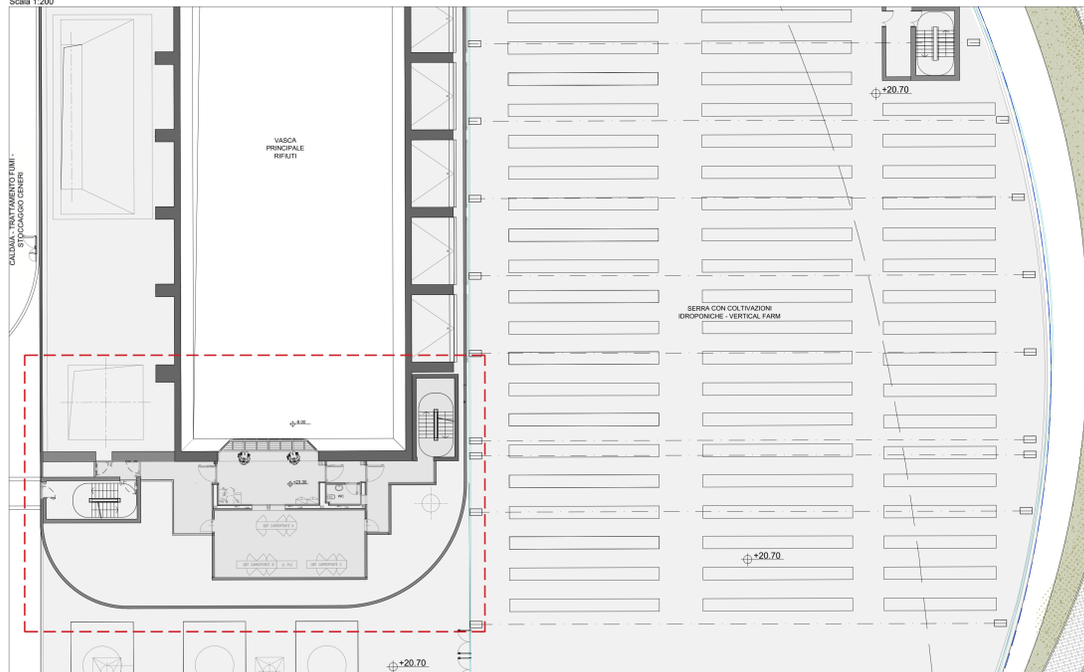


Pianta Quota +4.00m



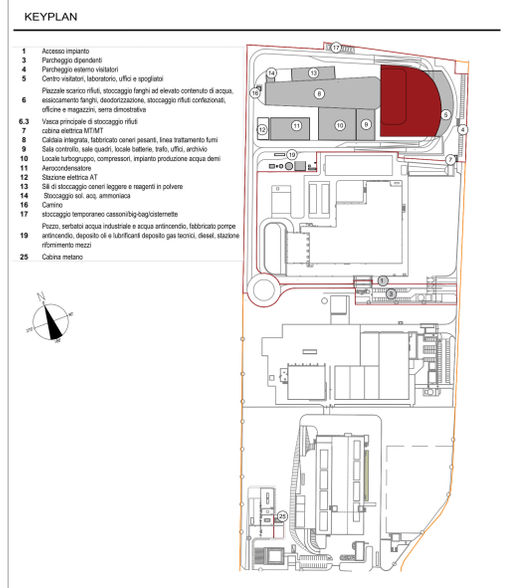
Stralcio Pianta Quota +23.30m



Pianta Quota -5.50m



Cabina benivista Quota +23.30m



- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Grigliato
 - Scocca esterna composta da lamelle in alluminio
 - Quota altimetrica finito - piante
 - Sezioni / Prospetti
 - Quota altimetrica finito - sezioni
- X1-01** Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale
- numero progressivo
 - livello edificio

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t. a 0.00 di progetto, corrispondente a +221.15 m s.l.m.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	Giugno 2021	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09R1000CDN0800101			
<p>a2a ambiente</p> <p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</p>			
<p>TITOLO DOCUMENTO</p> <p>Fabbricco Stoccaggio Rifiuti - Pianta</p>			
Numero tavola	Scala	Scala piottaggio	
Tav. 25	1:200	1:1	
Progettista	Verifica		
C. Donati	C. Donati		
Proponente - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	F. Roncari		
<p>Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it</p>			

E' vietato coniare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni causati. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni e modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well 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.