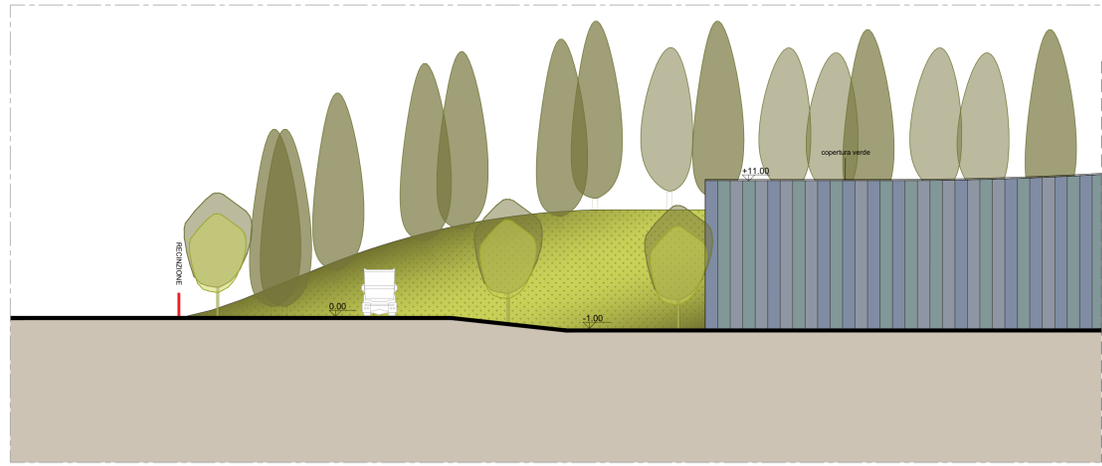




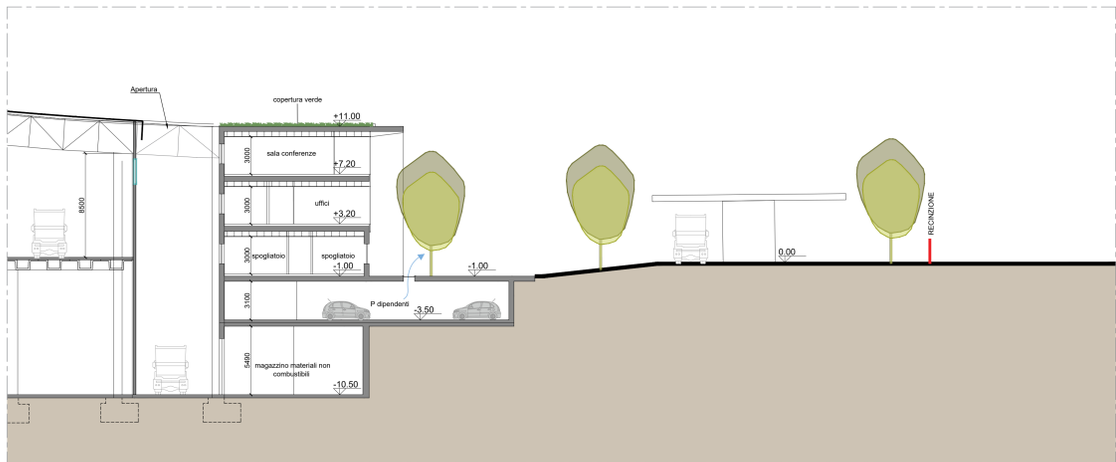
Prospetto Est  
Scala 1:200



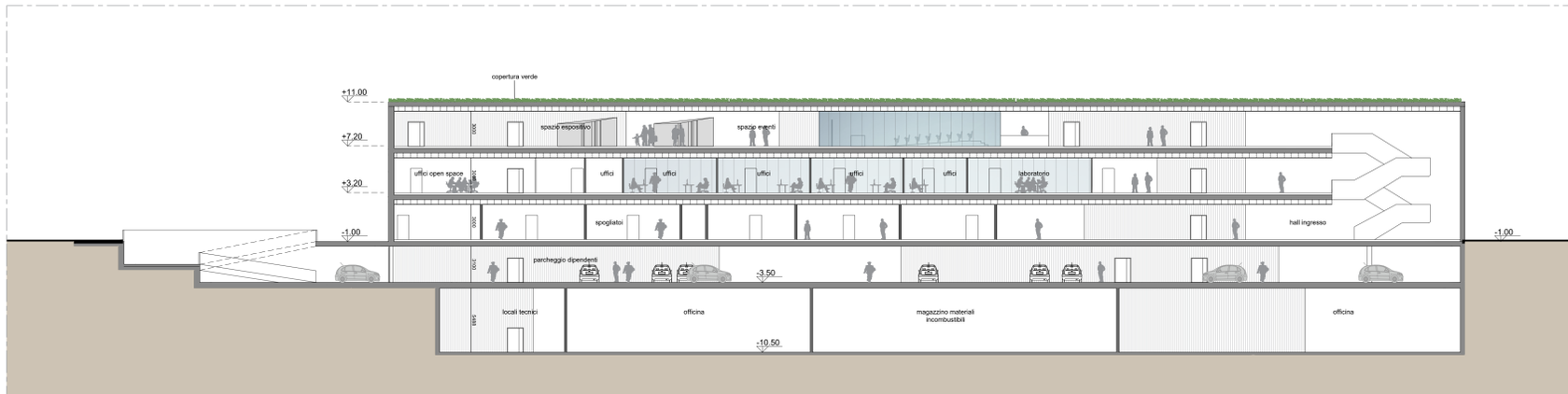
Prospetto Ovest  
Scala 1:200



Prospetto Sud  
Scala 1:200

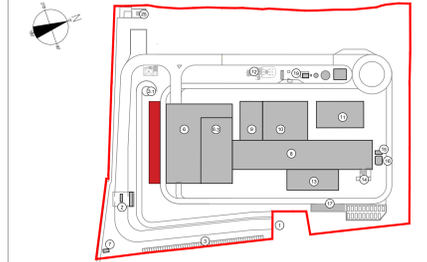


Sezione trasversale S1  
Scala 1:200



Sezione Longitudinale S2  
Scala 1:200

KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, deacidificazione, stoccaggio fanghi carboniferi, officine e magazzini, serra dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Cella di trattamento fanghi, fabbricato conseri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spogliatoi, locale toilette, sala, uffici, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio selenio leggero e magenti in polvere
- 13 Stoccaggio sul. acq. atmosferica
- 14 Cantine
- 15 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/istimati
- 16 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antirivolo, fabbricato pompe antirivolo, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, servizi, stazione
- 17
- 18
- 19

CONVENZIONI GRAFICHE

- Grigliato
  - Copertura verde - sedum
- Quota altimetrica finito - piante  
 Sezioni / Prospetti  
 Quota altimetrica finito - sezioni
- X1:01** Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerolluminanti dei locali far riferimento alla relazione generale  
 numero progressivo  
 livello  
 soffitto
- Rivestimento in pannelli sandwich varie cromie
  - Rivestimento in pannelli in policarbonato colore chiaro
  - Rivestimento in pannelli in C.A

NOTE

- Le quote di livello sono relative alla q.la ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.
  - Le misure sono espresse in millimetri italiane 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	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	Derivato da
CAVP09U10000CDN0800105	-

Committente / Client  

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

Titolo documento  
**PIANO DELLE AREE PER INBIEDIAMENTI PRODUTTIVI**  
 Fabbricato centro visitatori - sezioni e prospetti

Numero tavola  
**Tav.24/2**

Scala  
 1:200

Scala pirotaggio  
 1:1

Fornitore  

 M. Mazzarella  
*Marta Mazzarella*

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

Proponente - Legale Rappresentante  
**F. Roncarì**

Approvazione  
**C. Donati**  
*C. Donati*

È vietato copiare 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.