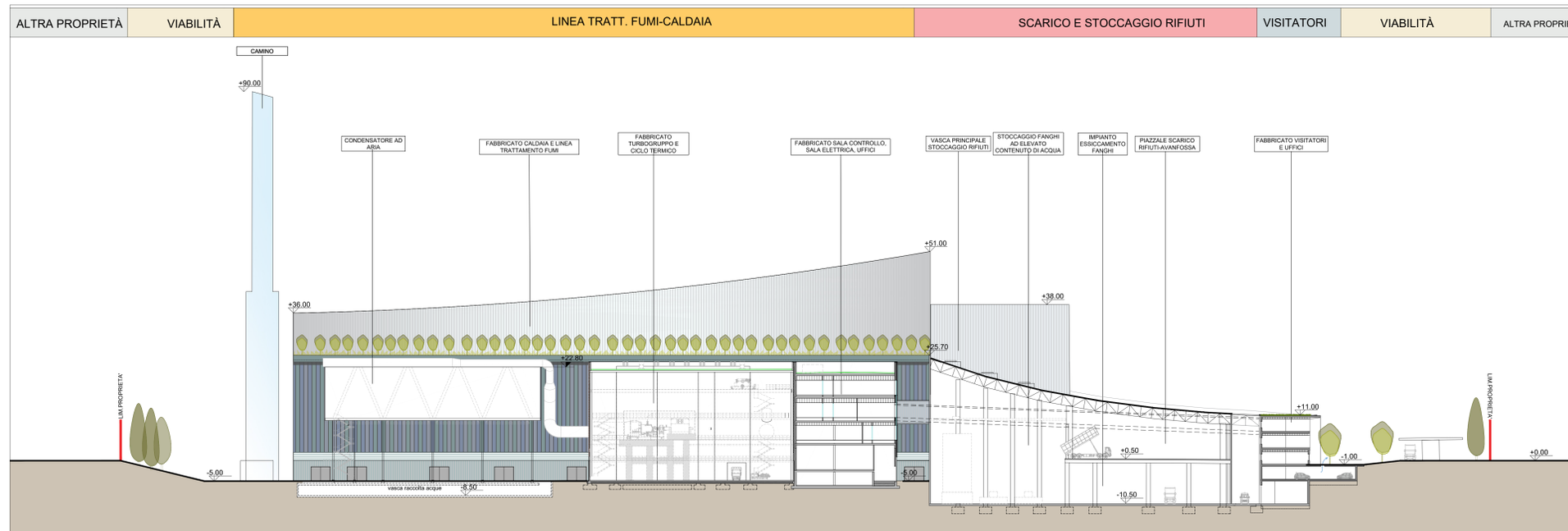


- 1 Accesso impianto
- 2 Guardineria
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, sbocco fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officina e magazzini, area dimostrativa
- 6 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala spacci, locale batterie, sala, uffici, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 13 Stoccaggio sul sito, atmosferica
- 14 Camino
- 15 Stoccaggio impompe cassoni big-bag/sterilizzati
- 16 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antiriduzione, fabbricato pompe antiriduzione, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, Seval, stazione
- 17

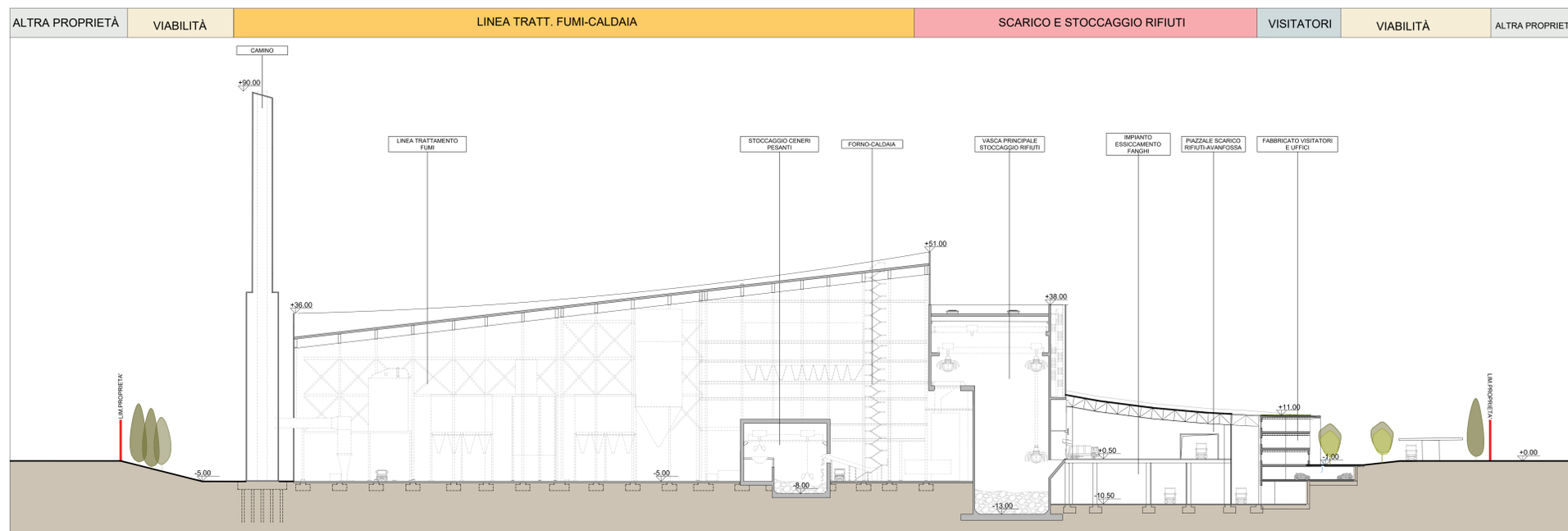
LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- ▬ Limite di intervento/ Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi/Rivestimento in
- ▬ pannelli sandwich varie cromie
- ▬ Rivestimento in pannelli in policarbonato colore chiaro
- ▬ Rivestimento in pannelli in CA
- ▬ Rivestimento metallico riflettente effetto opalino (camino)
- ▬ Colina verde di mitigazione



Sezione longitudinale 4-4
Scala 1:500



Sezione longitudinale 5-5
Scala 1:500

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla q.t. a 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	Data	Descrizione revisione	Redazione
Interna			

Numero documento interno	Derivato da
CAVP09010000LDA0800907	-

Comittente / 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 INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
 Sezioni generali longitudinali di impianto

Numero Tavola
Tav. 13

Scala
 1:500

Scala progetto
 1:1

Progettista

 C. Donati

Verifica
 M. Mazzarella

Proprietario - Legale Rappresentante
 F. Roncari

Approvazione
 C. Donati

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. 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.