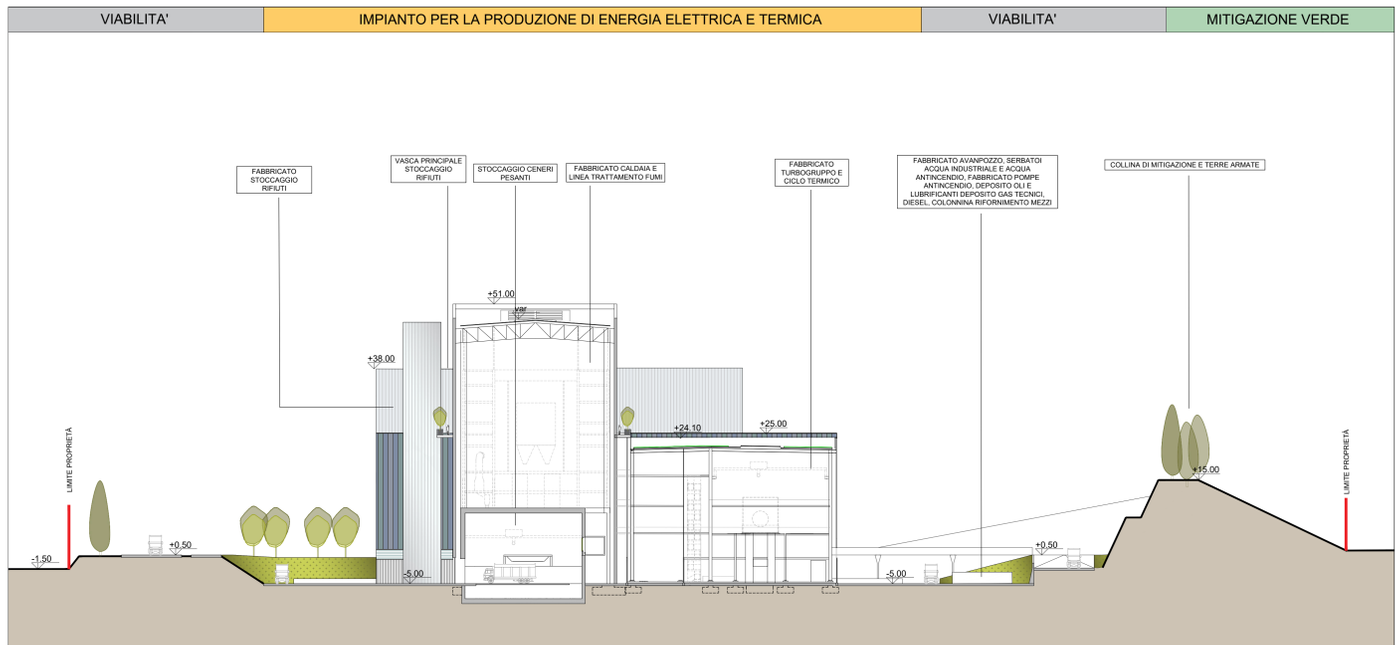
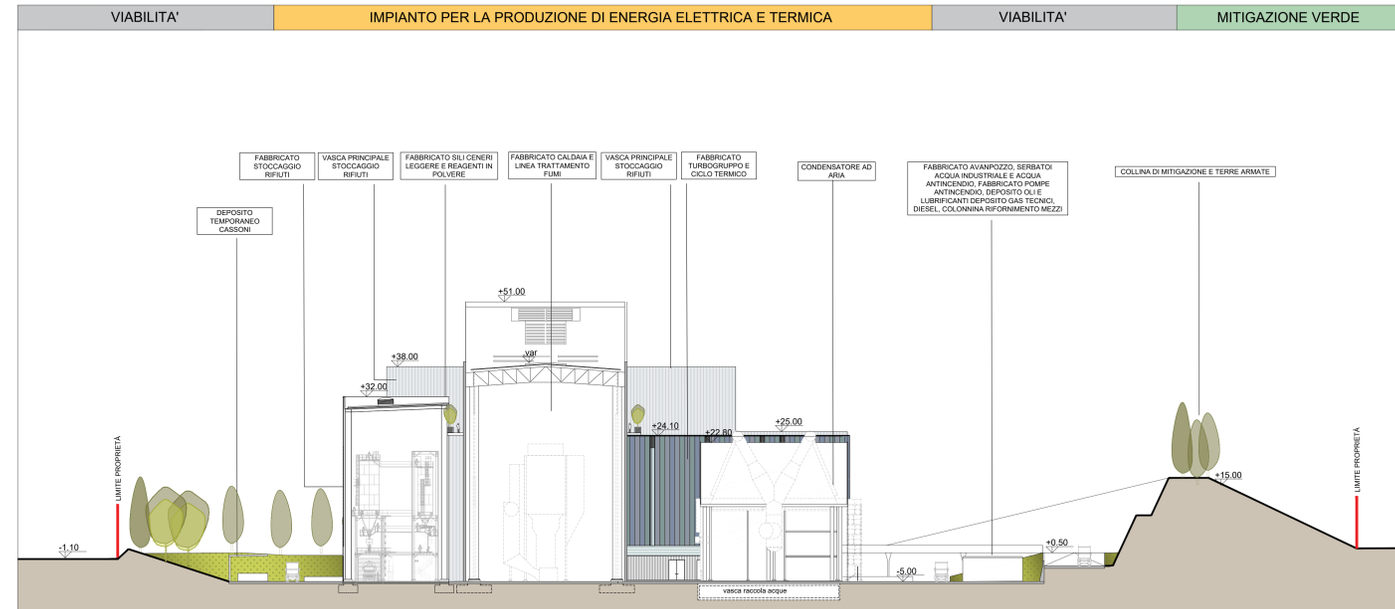


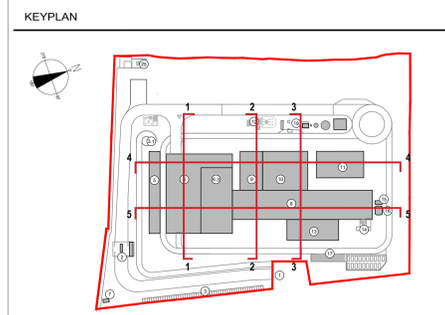
Sezione trasversale 1-1  
Scala 1:500



Sezione trasversale 2-2  
Scala 1:500



Sezione trasversale 3-3  
Scala 1:500



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico fumi, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti carboniferi, officina e magazzini, senza 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 sparis, locale bagno, sala, ufficio, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 13 Stoccaggio silo acq. atmosferica
- 14 Camino
- 15 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/sterilizzata
- 16 Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, Diesel, stazione
- 17
- 18
- 19

- LEGGENDA
- 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)
  - ▬ Collina verde di mitigazione

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t. ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.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	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LDA0800908			
Committente / Client		Titolo progetto	
		<b>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</b>	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento <b>PIANO DELLE ANEE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI</b> Sezioni generali trasversali di impianto	
Numero Tavola <b>Tav. 14</b>		Scala	Scala plothaggio
		1:500	1:1
Fornitore 		Progettista 	Verifica M. Mazzarella 
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		Proponente - Legale Rappresentante F. Roncari	Approvazione C. Donati 

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 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.