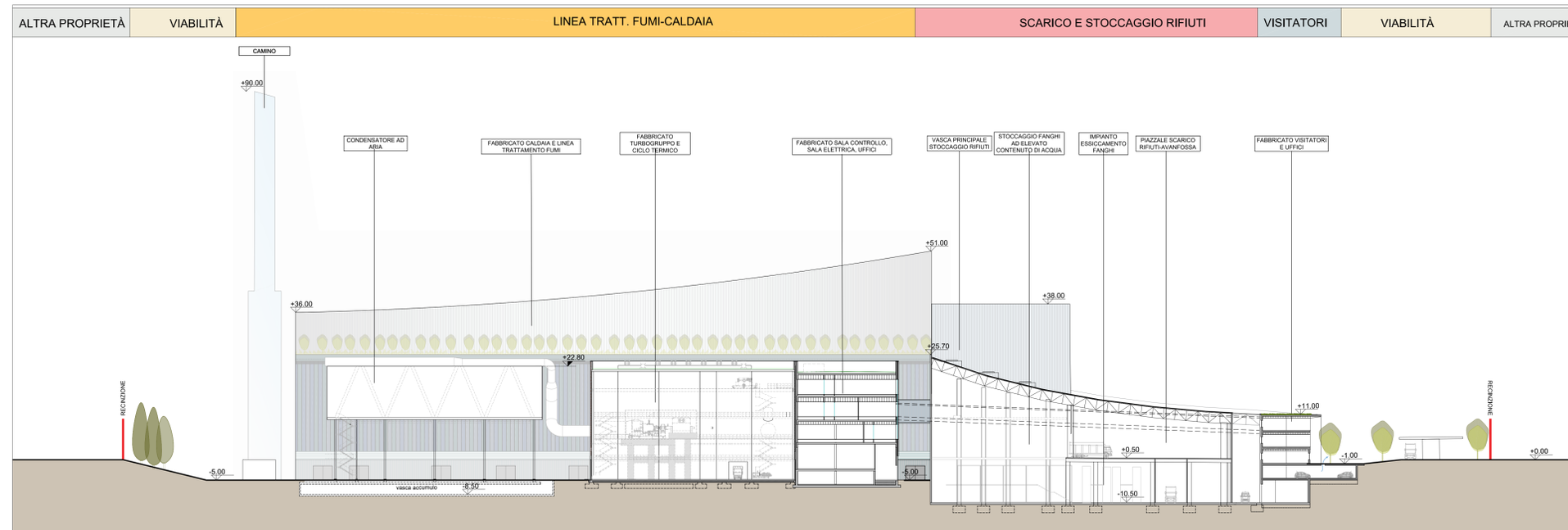


- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 4 Piantaggio sistema visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e piazzali ricambi
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 sala elettrica MPT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala gasoli, locale turbine, ufficio, ufficio archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Aeroreconditore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Siti di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 14 Stoccaggio olii esa, ammoniaca
- 16 Camino
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big bag/altissima
- 19 Pizzo, serbatoi acqua industriale e acqua antiruggine, fabbricato pompe antiruggine, deposito olii e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento metano

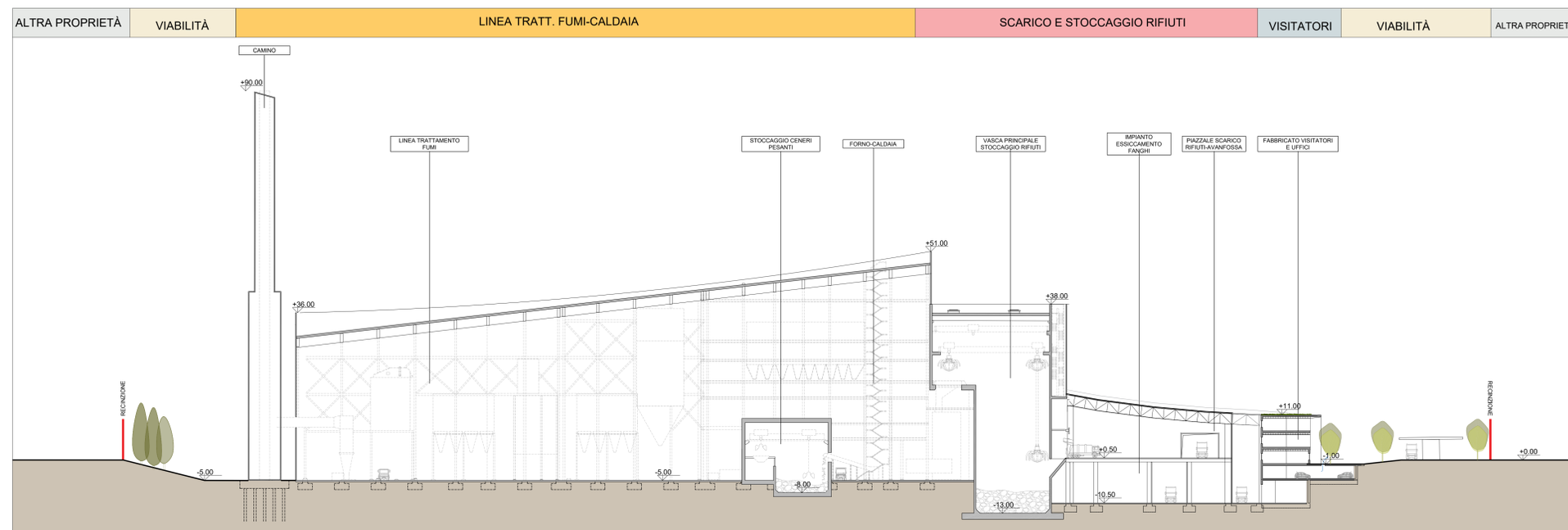
LEGGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- ▬ Limite di intervento
- ▬ Rivestimento in pannelli sandwich varie cromie
- ▬ Rivestimento in pannelli in polycarbonato colore chiaro
- ▬ Rivestimento in pannelli in CA
- ▬ Rivestimento metallico riflettente effetto opalino (camino)
- ▬ Colina verde di mitigazione



Sezione longitudinale 1-1  
Scala 1:500



Sezione longitudinale 2-2  
Scala 1:500

Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI)

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi

PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

00	AU	Marzo 2024	Revisione richiesta chiarimenti/integrazioni. D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	A. Griffini	A. Griffini	A. Griffini
00	AU	Novembre 2022	Prima emissione	A. Griffini	A. Griffini	A. Griffini

Revisione	Phase	Data	Descrizione	Disegnato da / Drawn by	Revisione	Verifica	Approvazione
CAVA06-V02-F18-FF-10-000-A-A-002-R00				CAVP09V10000LDA0900203			

Titolo	Numero Tavola	Scala grafica
Inquadramento Territoriale	04	1:500
Sezioni generali longitudinali di impianto		Scala progetto: 1:1

**Tav. 4**

Progettazione / Design: **A2A Ambiente S.p.A.**  
 Ingegneria Ambiente  
 Via Olgettina 25  
 20132 Milano  
 ingegneria.ambiente@a2a.eu  
 www.a2ambiente.eu

Progettista / Designer: **STUDIO GRIFFINI**  
 Ing. Alessandro Griffini  
 Via Muller 32/c - 28921 Verbania (VB)  
 T (+39) 349 5517304 alessandro.griffini@alice.it  
 Codice documento progettista / Document code designer: -

Verifica	Approvazione	Validazione
M. Mazzarella	C. Donati	F. Roncati