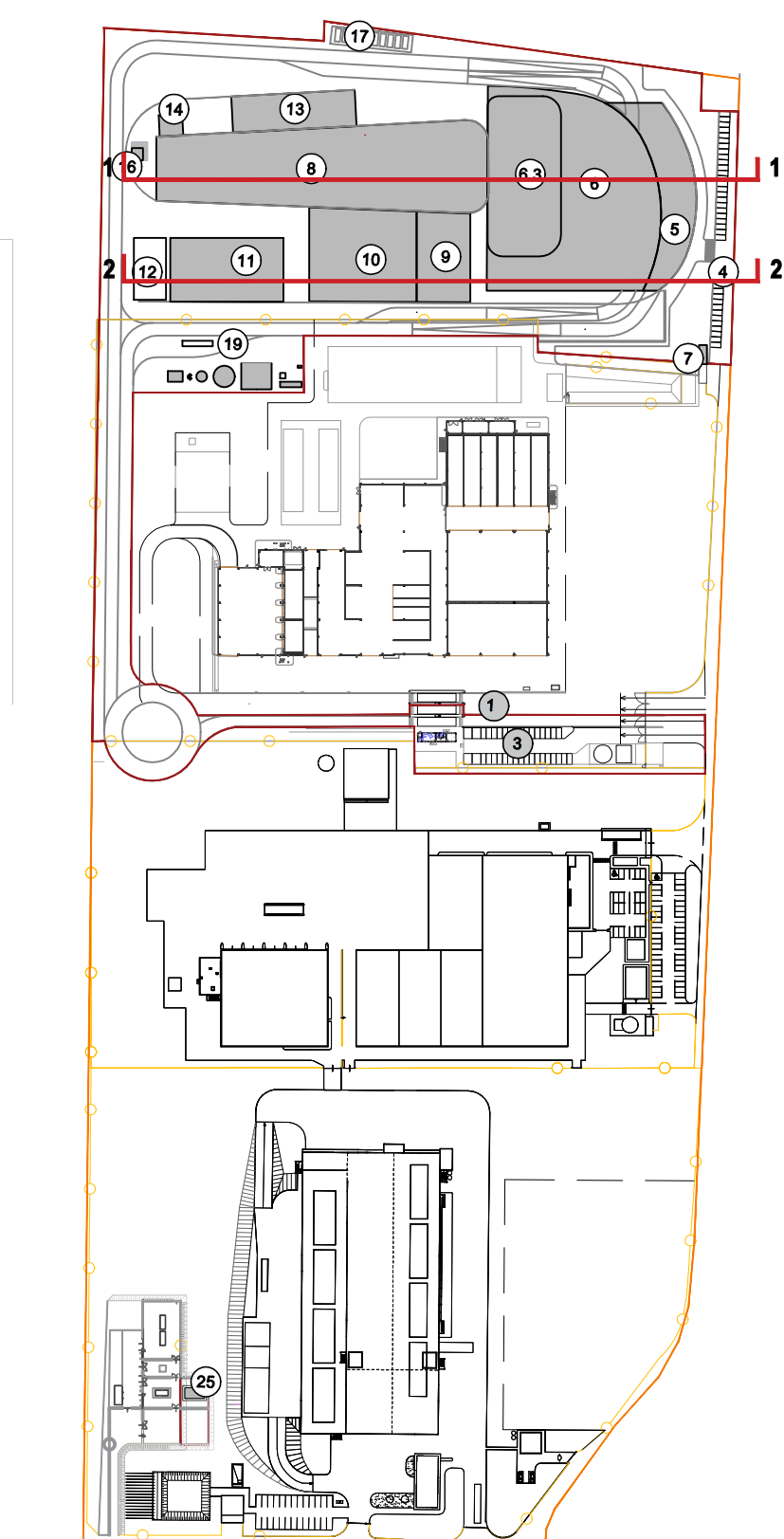
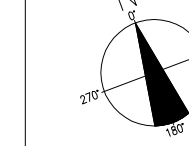


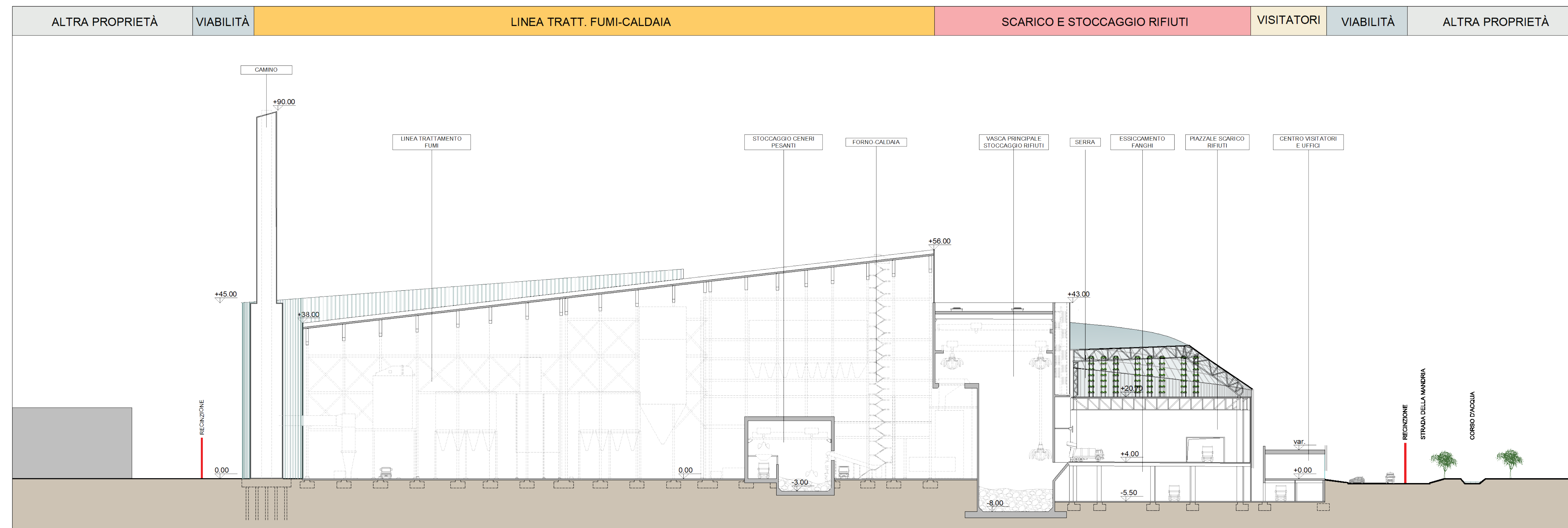
KEYPLAN

- 1 Accanto impianto
- 2 Parcheggio operatori
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, uffici e spogliatoi
- 5 Centro visitatori, uffici e spogliatoi
- 6 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, deacidificazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, area discarica
- 7 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 8 Vasca secondaria di stoccaggio rifiuti
- 9 Caldaia magra, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 10 Sala controllo, sala quadri, locali tecnici, sala, uffici, archivio
- 11 Locali fotocopio, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 12 Sala di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
- 13 Stoccaggio kit. aq. ammoniacale
- 14 Canine
- 15 Stoccaggio temporaneo cassonetti/bogiammento

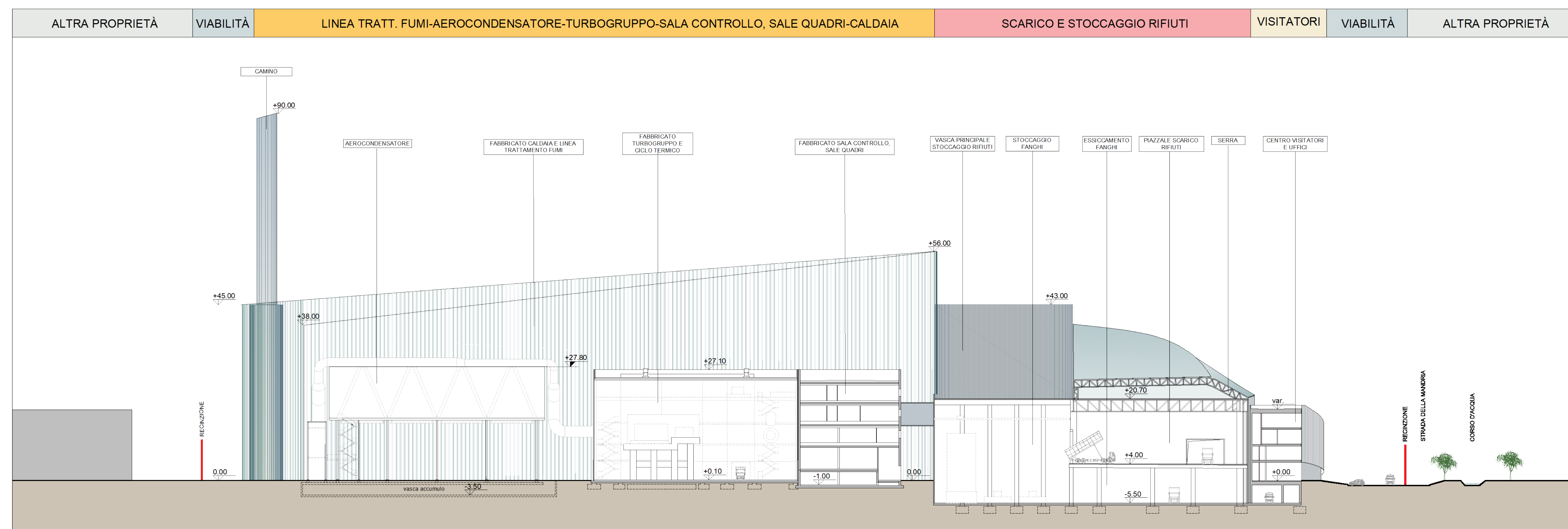


LEGENDA
CONVENZIONI GRAFICHE

- Linea di intervento
- Rivestimento in pannelli sandwich colore scuro
- Rivestimento in pannelli in polycarbonato colore chiaro
- Rivestimento in pannelli in CA
- Scocca esterna in lamelle metalliche - colore alluminio naturale / azzurro chiaro
- Serra in polycarbonato trasparente
- Pannelli metallici con cromia a gradiente



Sezione longitudinale 1-1
Scala 1:500



Sezione longitudinale 2-2
Scala 1:500

00	Giugno 2021	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	CAVP09V1000LDA0900203	Derivato da	-
--------------------------	-----------------------	-------------	---



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

A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgattina 25
20132 Milano
T (+39) 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2ambiente.eu

Titolo documento
Inquadramento Territoriale
Sezioni generali longitudinali di impianto

Numero Tavola
Tav.04

Scala
1:500

Progettista
A. Griffini

Verifica
C. Donati

Proprietà - Legale Rappresentante
Ing. Alessandro Griffini
Via Muller 32/c
28921 Verbania (VB)
T (+39) 349 5517304
alessandro.griffini@alice.it

Approvazione
F. Roncarì
L. Zaniboni

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.