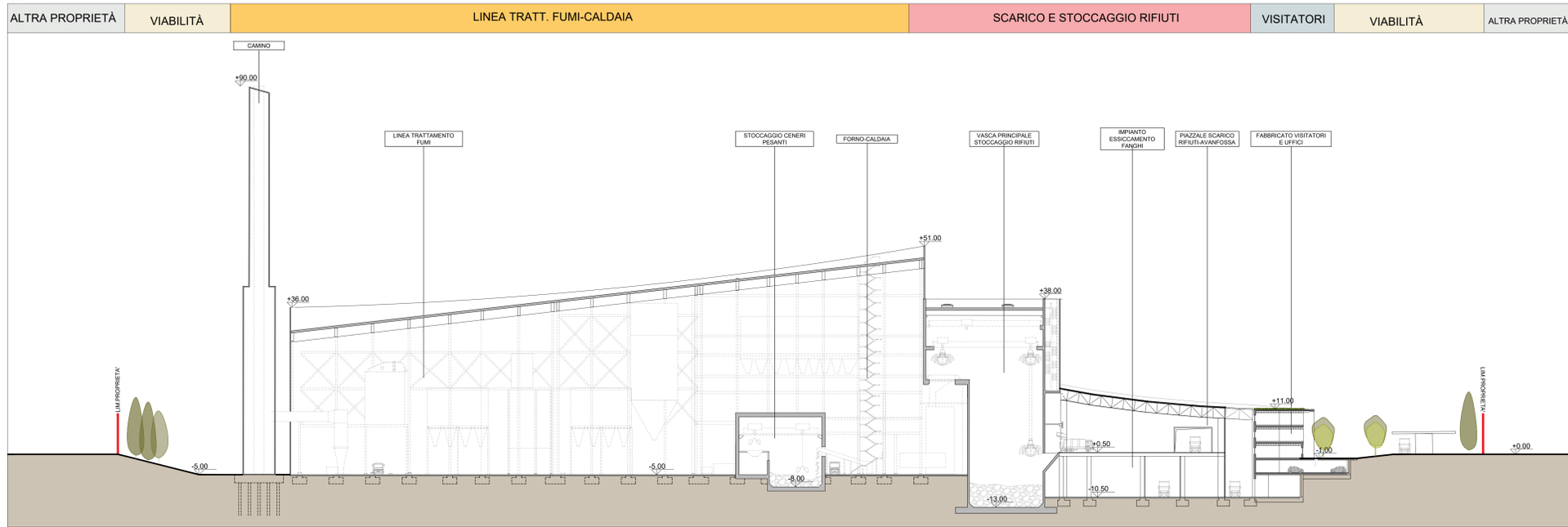
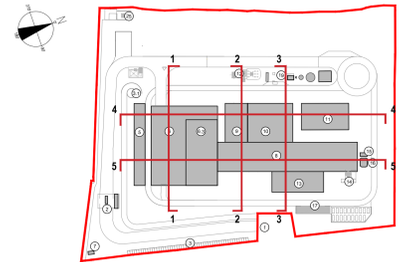


Sezione longitudinale 4-4  
Scala 1:500



Sezione longitudinale 5-5  
Scala 1:500

KEYPLAN



- 1 Accesso Impianto
- 2 Guardiana
- 3 Parcheggio interno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, essiccazione, stoccaggio rifiuti corrosivi, officina e magazzini, senza dimostrativo
- 6 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato corredi pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale qualità, locale bagno, sala, ufficio, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magari in polvere
- 13 Stoccaggio olii scio, atmosferica
- 14 Camino
- 15 Stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/ristorante
- 16 Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione
- 19

LEGENDA

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)
- ▬ Collina verde di mitigazione

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 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	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno	CAVP09010000EDI0800102	Derivato da	-

Comittente / Client  
**a2a**  
LIFE COMPANY

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

Titolo documento  
Sezioni architettoniche per il calcolo preliminare di protezione contro i fulmini

Numero tavola  
**Tav.73**

Scala  
1:500

Scala piottaggio  
1:1

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

Progettista  
**P. Valzelli**

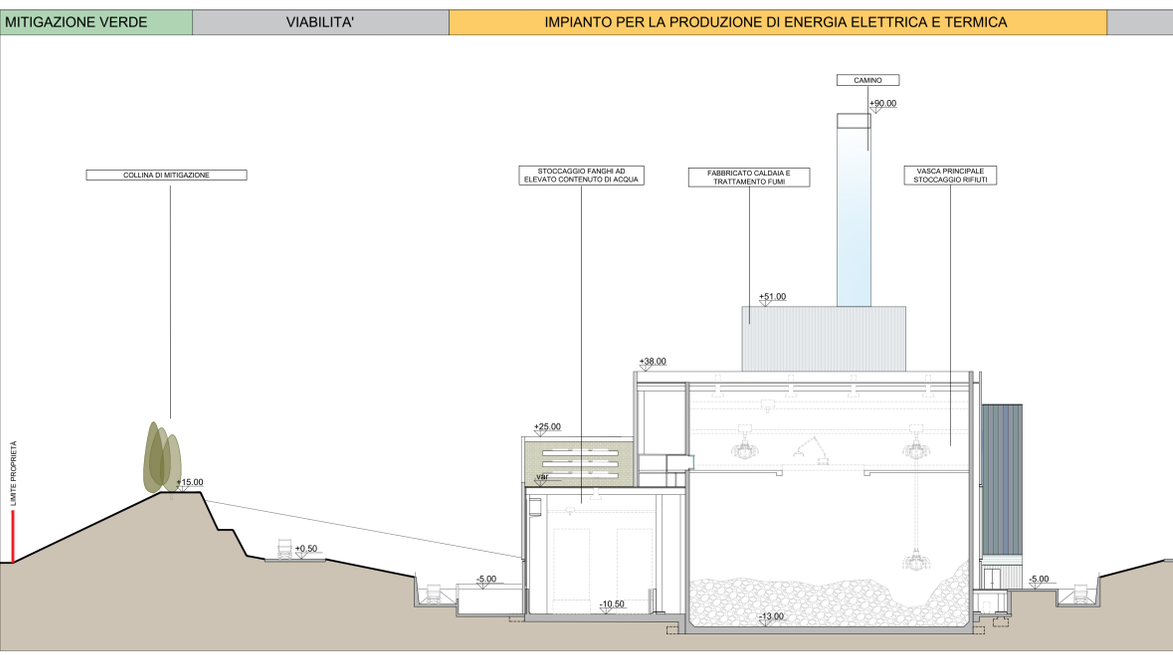
Verifica  
**M. Mazzarella**

Proponente - Legale Rappresentante  
**F. Roncarì**

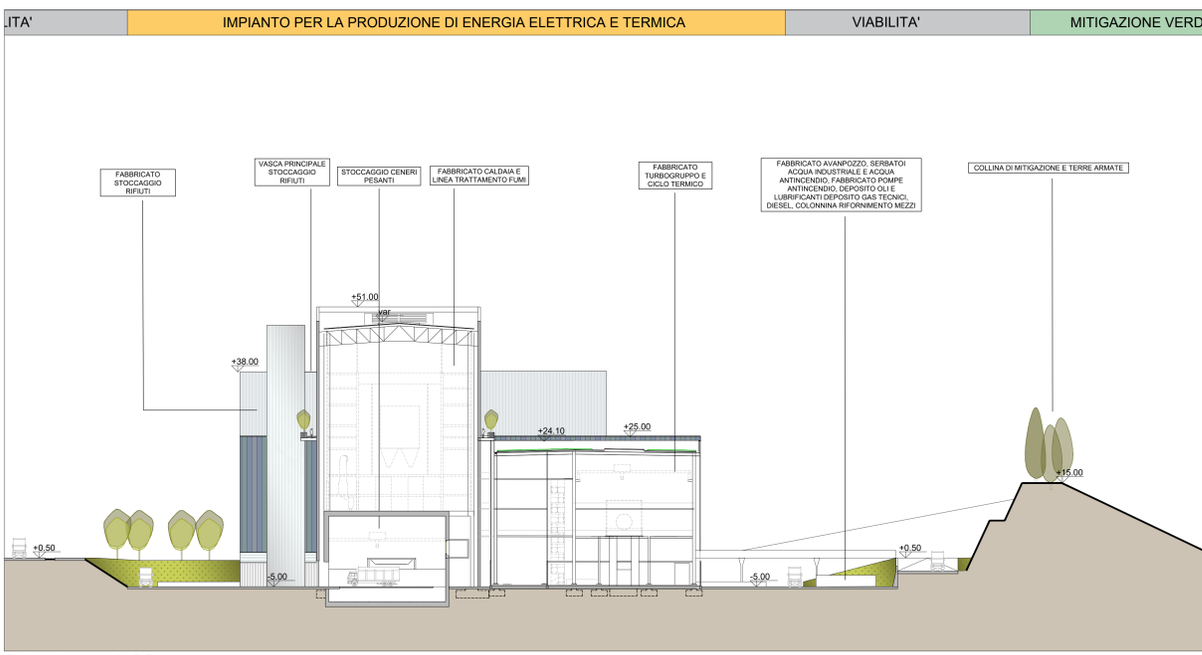
Approvazione  
**C. Donati**

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

È 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 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.



Sezione trasversale 1-1  
Scala 1:500



Sezione trasversale 2-2  
Scala 1:500