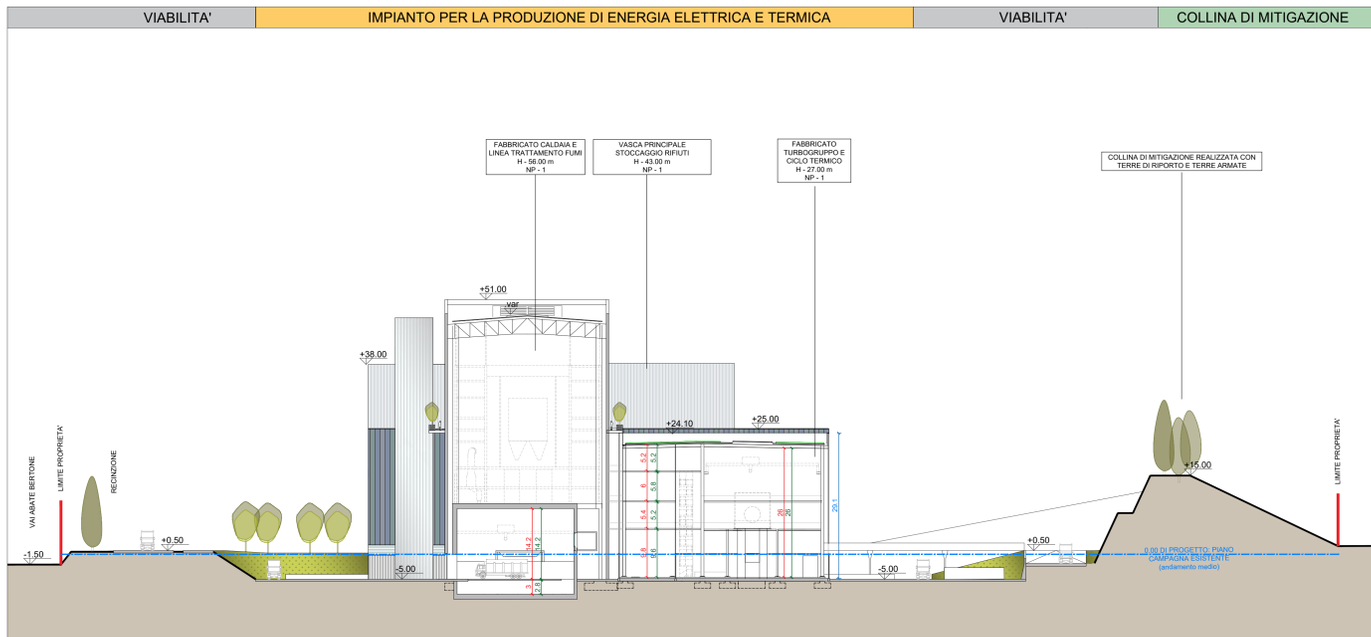
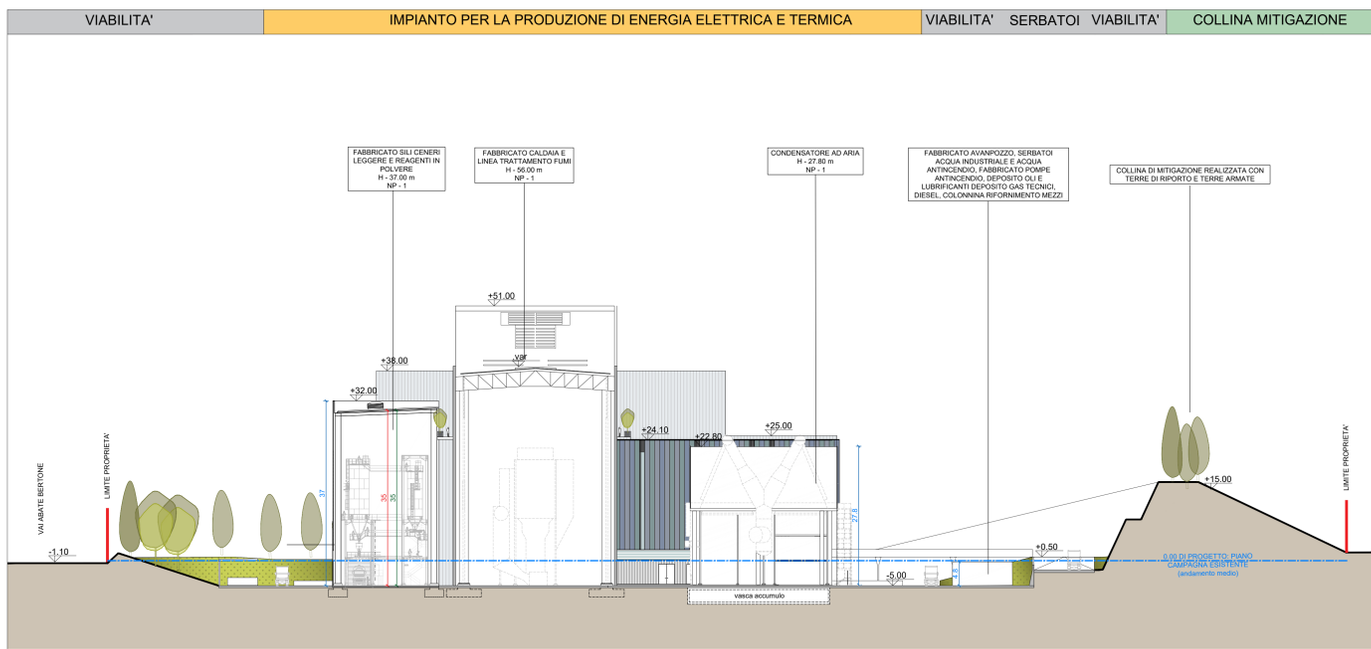


Sezione trasversale 1-1  
Scala 1:500

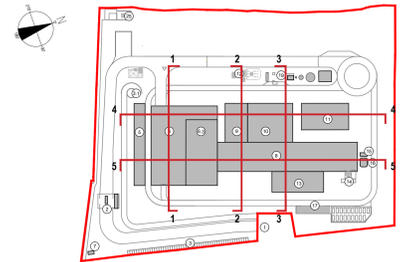


Sezione trasversale 2-2  
Scala 1:500



Sezione trasversale 3-3  
Scala 1:500

KEYPLAN



1	Accesso impianto	12	Stazione elettrica AT
2	Deposito	13	Stazione di mitigazione conie saggio e saggi in prima
3	Parcheggio esterno visitatori	14	Stoccaggio sol. acq. emulsionata
4	Centro visitatori, laboratorio, uffici e magazzini	15	Canale
5	Piscina storico fieri, stoccaggio fumi ad elevata contenuto di acqua, macchinario lunghi, deodorazione, stoccaggio fumi collettore, officina e magazzino, zona di smontaggio	16	Stoccaggio temporaneo saponi big bag/collettore
6	Vasca principale di stoccaggio rifiuti	17	Stoccaggio per acqua industriale e acque antincendio
7	Colore esterno 10000	18	Stoccaggio per acqua antincendio, deposito di lubrificanti deposito gas tecnici, Canal. stazione rifornimento mezzi
8	Caldaia integr. fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento	19	Colore interno
9	Sala controllo, sala quadri, locale batteria, sala uffici, archivio	20	Edificio integrato Stazione elettrica
10	Linea di mitigazione, compressori, impianto produzione acqua	21	Edificio ST. Stazione elettrica
11	Anticorrodente	22	Edificio ST. Chimico
		23	Stazione di mitigazione gasolio

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- M Altezza massima
- NP Numero piani
- HF Altezza fronte
- ↘ 0.00m Quota lineare altezza lorda
- ↘ 0.00m Quota lineare altezza utile
- ↘ 0.00m Quota lineare altezza fronte
- ↔ +0.00 Quota altimetrica finita riferita allo 0.00 di progetto, che corrisponde alla quota media del piano campagna esistente (-225.80)
- Andamento piano campagna esistente (andamento medio)

NOTE:  
- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVPO9010000CA0800911 - Relazione urbanistica"  
- Le quote di livello sono relative alla q.t.a. di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione

Numero documento interno	CAVPO9010000LD0800911	Derivato da	-
Comittente / Client	-		

**a2a**  
LIFE COMPANY

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  
Verifica parametri HL - HF - H - HU:  
Sezioni generali trasversali

Numero Tavola: **Tav.60** | Scala: 1:500 | Scala piottaggio: 1:1

Progettista: **CREW**  
Verifica: **M. Mazzarella**  
Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncari**  
Approvazione: **C. Donati**

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

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.