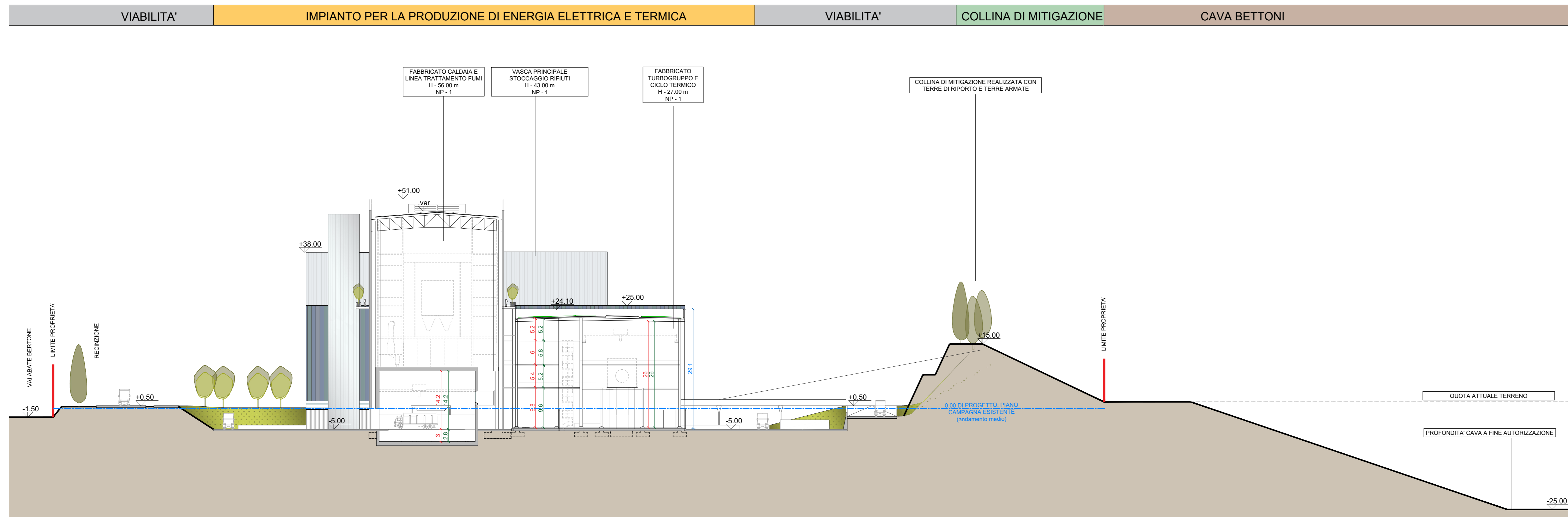
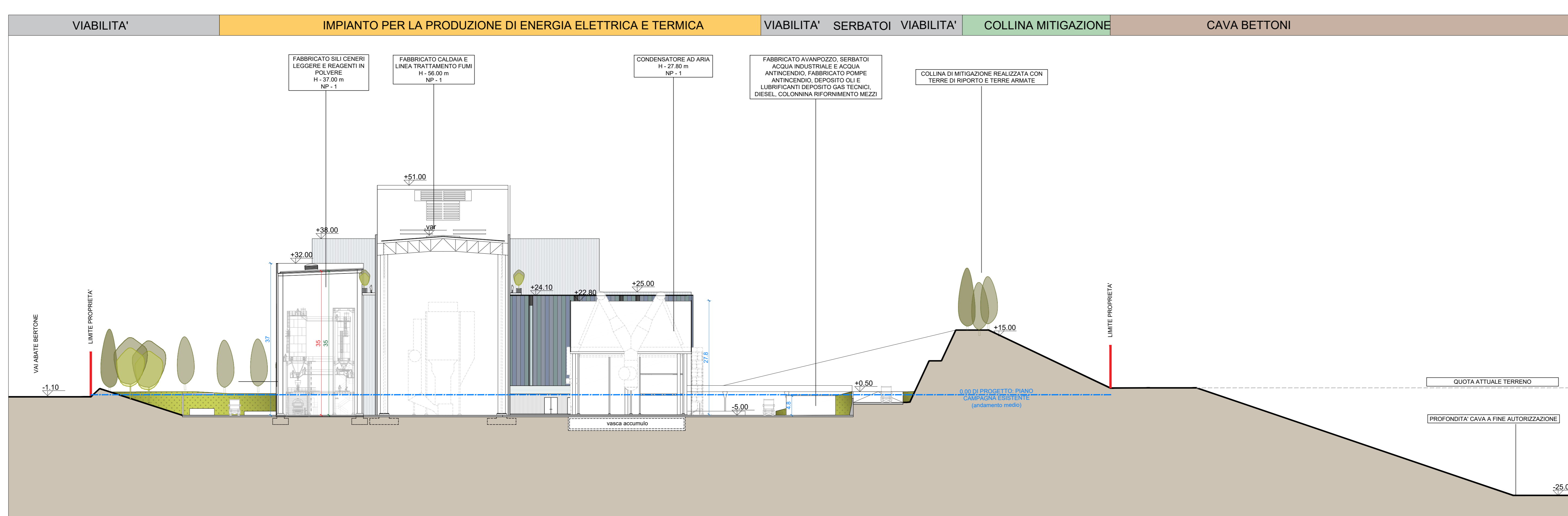


Sezione trasversale 1-1
Scala 1:500

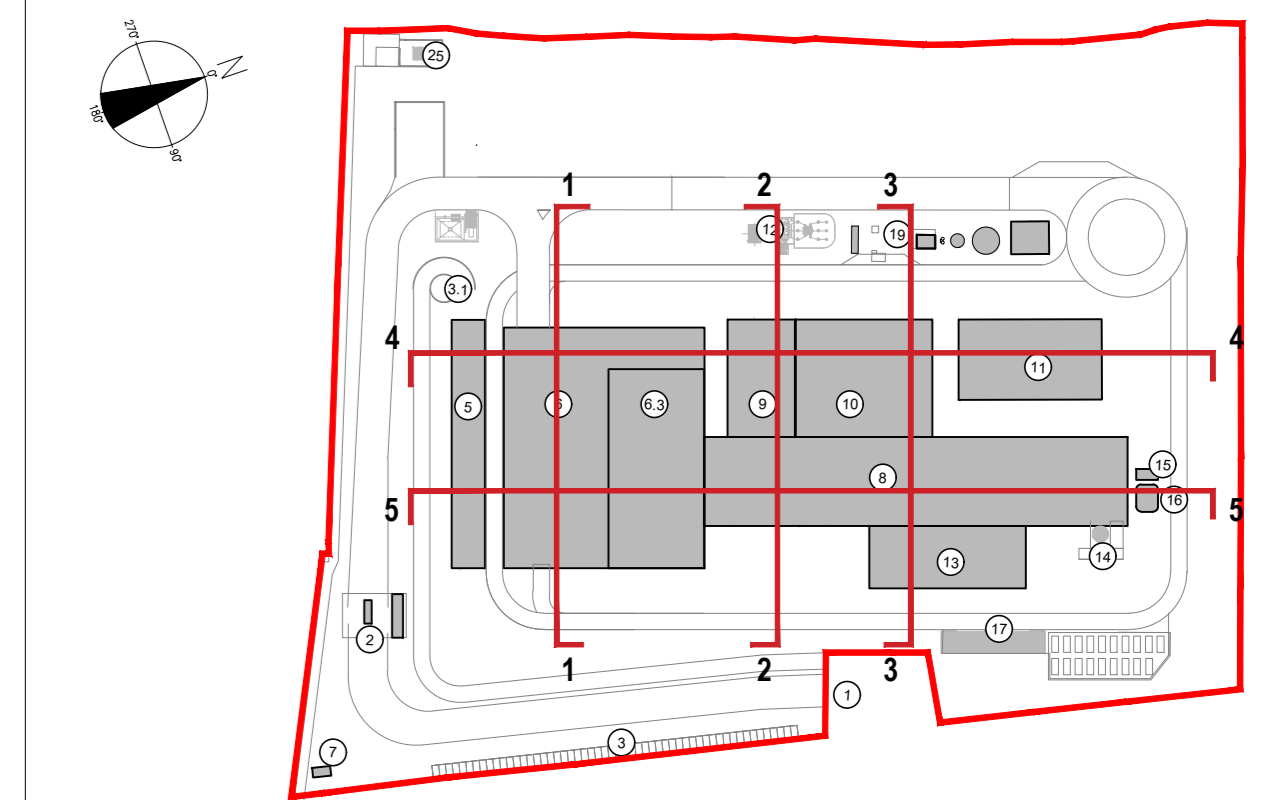


Sezione trasversale 2-2
Scala 1:500



Sezione trasversale 3-3
Scala 1:500

KEYPLAN



1	Accesso impianto	12	Stazione elettrica AT
2	Quadrante	13	Stile di smaltimento canal fognaria e magari in primario
3	Paraggio esterno visitatori	14	Stoccaggio sol. acq. termica
4	Centro robot. laboratorio, officina e magazzini	15	Canale
5	Placche elettrico fumi, stoccaggio fumi contenitori, officina e magazzini	16	Stoccaggio temporaneo scorie/bio-biosolidi
6	Placche elettrico fumi, stoccaggio fumi contenitori, officina e magazzini	17	Stoccaggio acqua potabile, deposito di rifiuti opposto
6.1	Vasca principale di stoccaggio rifiuti	18	Riscaldamento acqua industriale e acqua antincendio
7	Colore elettrico AT/MT	19	Stoccaggio acqua potabile, deposito di rifiuti opposto
8	Colore acqua, laboratorio, officina, linea trattamento fumi	20	Colore acqua
9	Sala controllo, sala spari, locale batteria, sala uffici, servizio	21	Edificio magari-Stazione elettrica
10	Locali impiantistici, stoccaggio, impianto produzione acqua	22	Edificio MT-Stazione elettrica
11	Aerocompressore	23	Edificio MT-Chimico
		24	Chimico
		25	Chimico

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 finito 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 "CAV/P0901000CA/0800511 - Relazione urbanistica"
- Le quote di livello sono relative alla q.ta di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

Comune di Cavaglia, 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	Febbraio 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 s.m.i. art. 27 bis comma 5	B.Omarchi	B.Omarchi	C.Turni
Revisore	Projetto	Data	Descrizione	Relazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Documenti number	CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-022-R00		CAV/P0901000LDA0800911			
Titolo documento / Document title	Verifica parametri HL - HF - H - HU:		Sezioni generali trasversali			
Verifica parametri HL - HF - H - HU:	Sezioni generali trasversali		T60			
Progettazione / Design	Progettista / Designer					
Via Cefalonia 70 28124 Biella T (+39) 03211166 info@crew.it			Codice documento progettato / Document Code			
			Cliente / Client			
Verifica Client M.Mazzarella			Approvazione Approver C. Turni			Validazione Validator F. Roncari

PROGETTO / PROJECT
PROGETTISTA / DESIGNER
COMITENTE / CLIENT