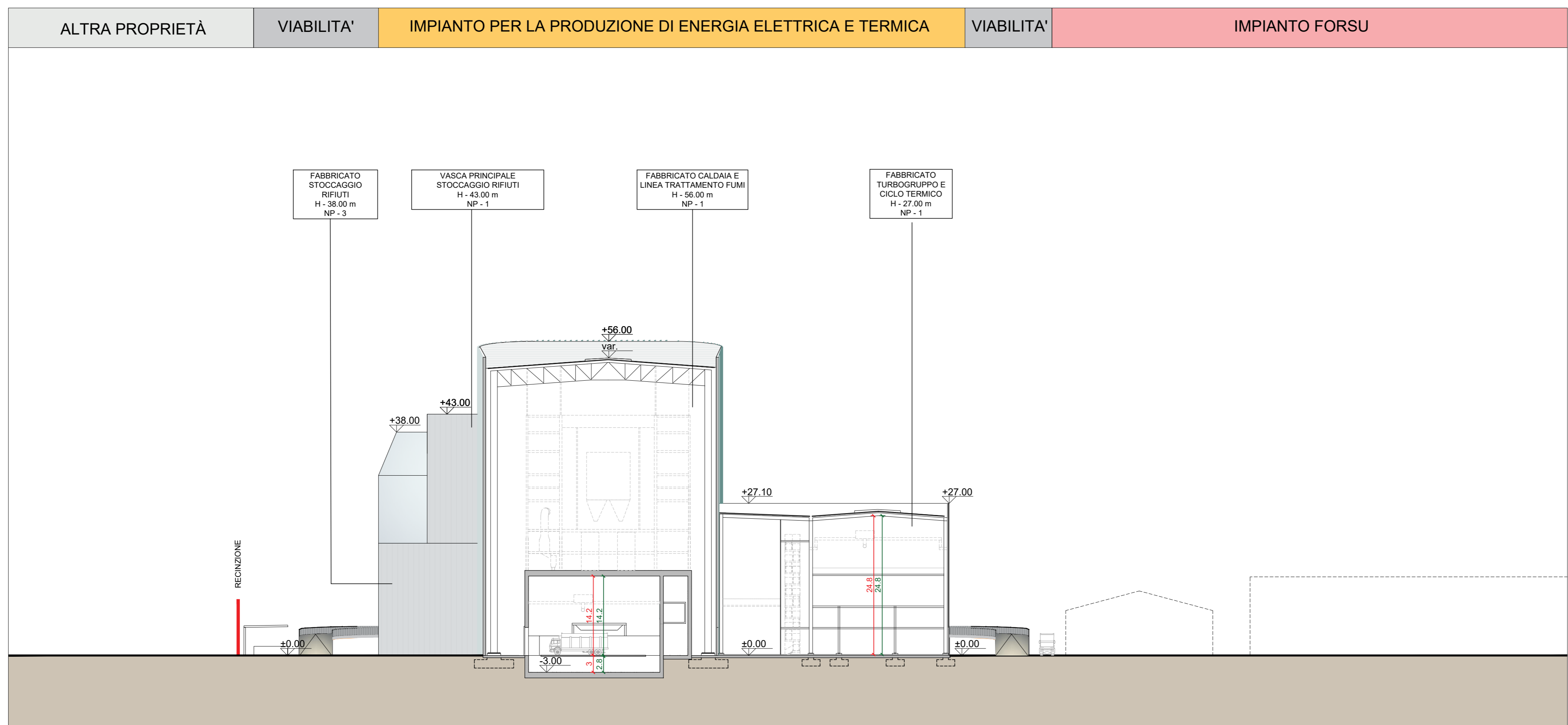
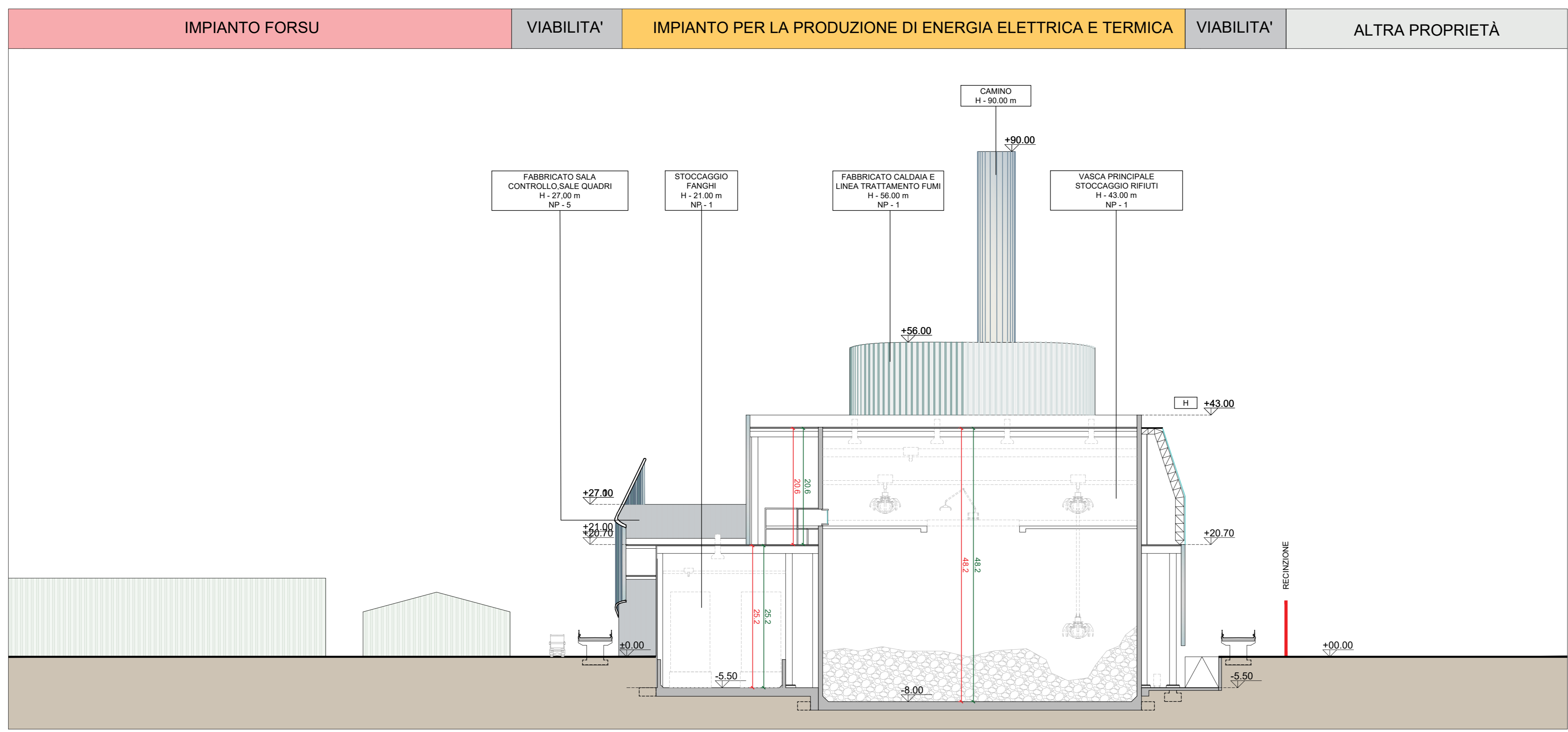


Sezione trasversale 1-1
Scala 1:500



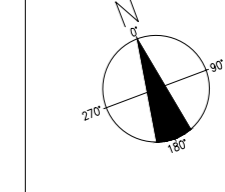
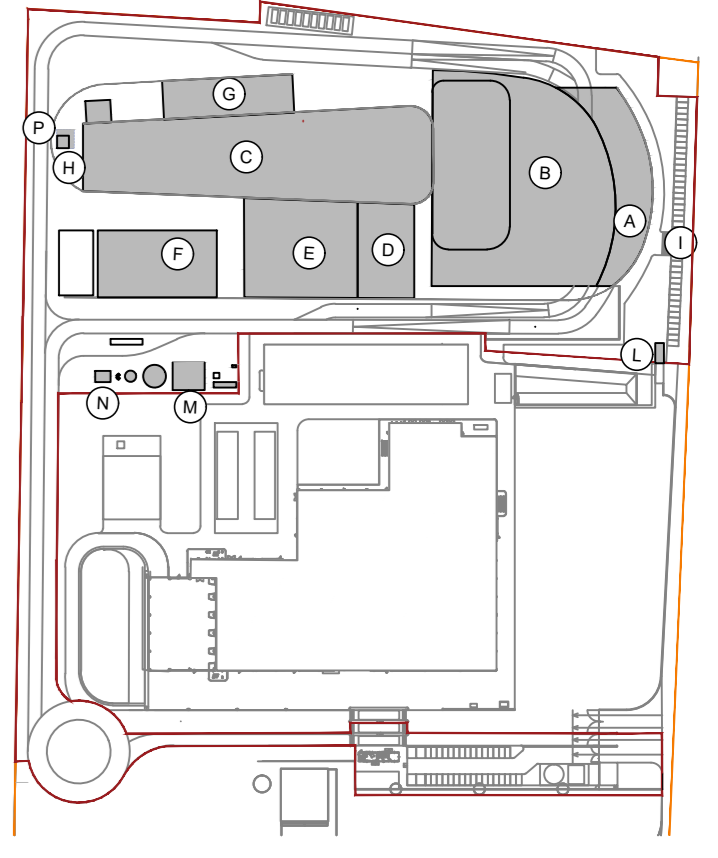
Sezione trasversale 2-2
Scala 1:500



Sezione trasversale 3-3
Scala 1:500

KEYPLAN

- A Fabbricato Centro Visatori
- B Fabbricato Stoccaggio Rifiuti
- C Caldaia e Linea Trattamento Fumi
- D Fabbricato Sala Controllo e Sale Quadri
- E Fabbricato Turbogruppo e Ciclo Termico
- F Aerococondensatore
- G Fabbricato Sili ceneri leggeri e reagenti polveri
- H Cabina Analisi Fumi
- I Guardiana Visatori
- L Cabina Elettrica MT
- M Fabbricato Pompe
- N Fabbricato Avanzprozzo
- O Cabina Metano
- P Camino



LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- H Altezza massima
- NP Numero piani
- HF Altezza fronte
- Quota lineare altezza lorda
- Quota lineare altezza utile

NOTE:
- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVP09010000CA08000501 - Relazione urbanistica"
- Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0.00 di progetto, corrispondente a +221.15 m s.l.m.

00	Settembre 2021	Prima emissione	crew
Revisione sistema	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LDA0800905			
<p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI) ISTANZA PER LE COSTRUZIONI</p>			
<p>TITOLO DOCUMENTO Verifica parametri HL - HF - H - HU: Sezioni generali trasversali</p>			
Numero Tavola	Scala	Scala plothaggio	
Tav.58	1:500	1:1	
Progettista	Verifica		
	C. Donati		
Proprietario - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari			
<p>Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it</p>			

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.