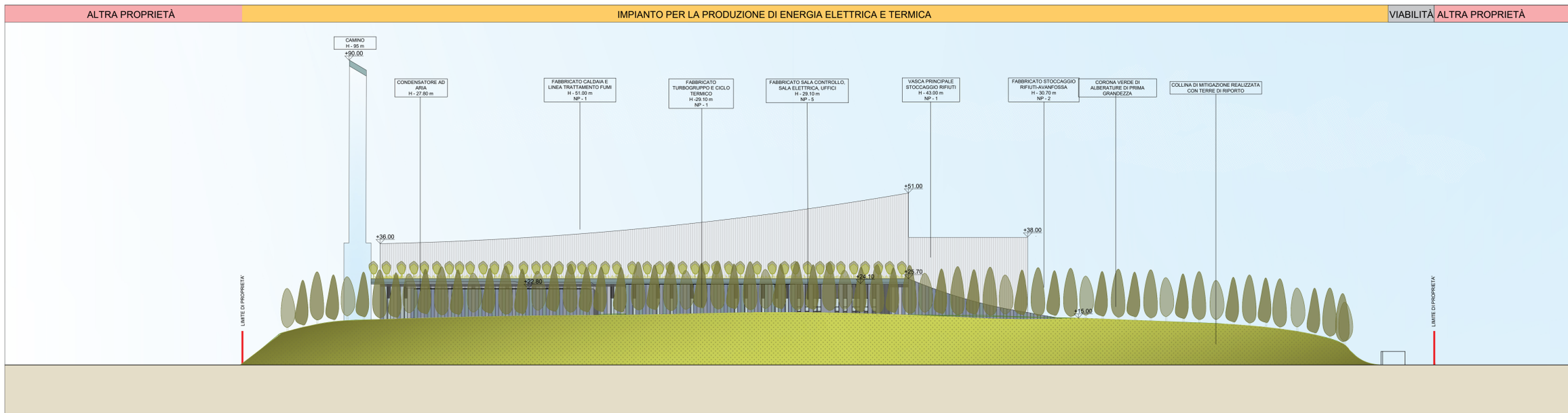
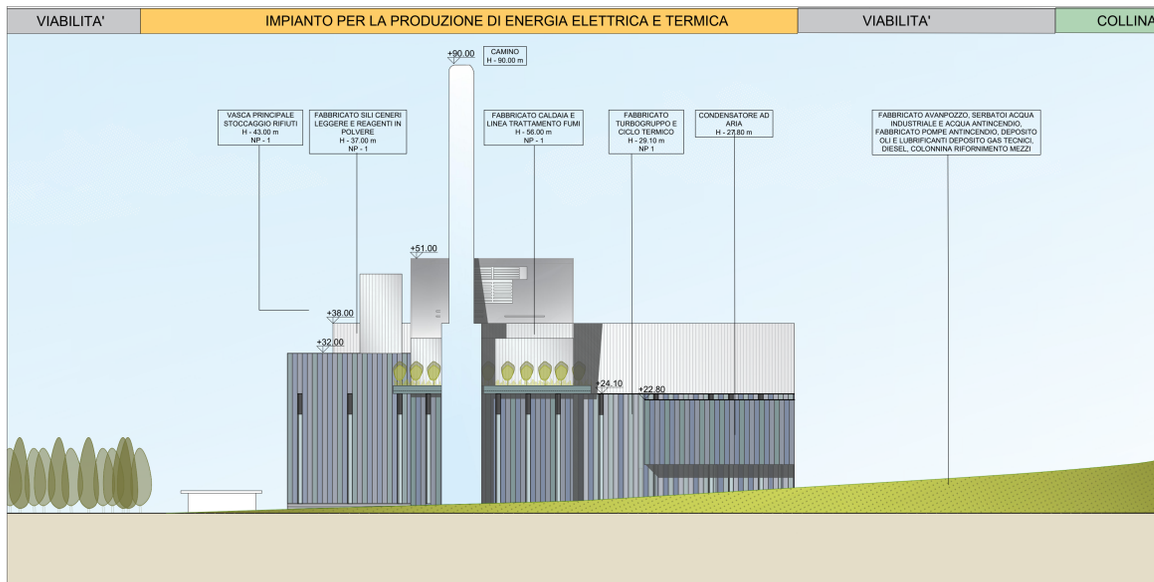


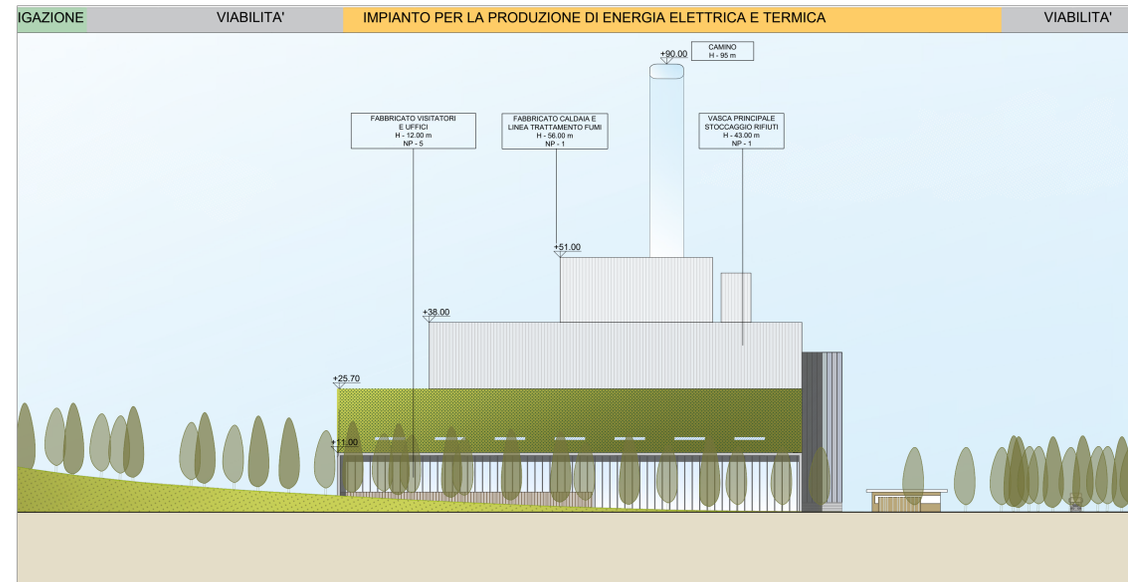
Prospetto Est 1-1
Scala 1:500



Prospetto Ovest 2-2
Scala 1:500

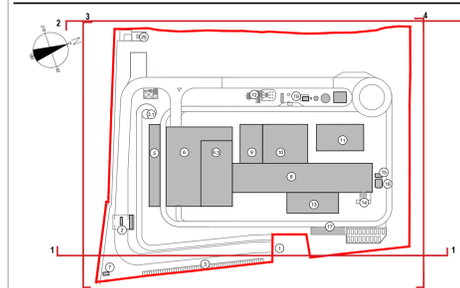


Prospetto Nord 3-3
Scala 1:500



Prospetto Sud 4-4
Scala 1:500

KEYPLAN



1	Accesso impianto	12	Stazione elettrica AT
2	Opificio	13	St. di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
3	Parcheggio esterno visitatori	14	Stoccaggio olii acq. emulsionata
4	Centro visitatori, laboratorio, uffici e magazzini	15	Camino
5	Piazza scarico fumi, stoccaggio fumi ed eventuale container di acqua macerata lungo, deodorizzante, riciclaggio fumi collettore, officina e magazzino, area di smontaggio	16	Stoccaggio impregnati cesari big bag/collettore
6	Vasca principale di stoccaggio rifiuti	17	Riciclo: serbatoio acqua industriale e acque antincendio
7	Collina verde	18	Stoccaggio per olii antincendio, deposito di lubrificanti depositi per olii, Diesel, stazione rifornimento mezzi
8	Caldaia principale, laboratorio ceneri pesanti, linea trattamento fumi	19	Collina verde
9	Sala controllo, sala quadri, cucina barista, toilet, uffici, archivio	20	Edificio magazzini Stazione elettrica
10	Linea impregnati, compressori, impianto produzione acqua	21	Edificio AT Stazione elettrica
11	Anticondennatore	22	Edificio MT Camino
		23	Edificio Stocaggio rifiuti
		24	Stazione elettrica media
		25	Stazione elettrica media
		26	Stazione elettrica media
		27	Stazione elettrica media
		28	Stazione elettrica media
		29	Stazione elettrica media

CONVENZIONI GRAFICHE

- Altezza massima
- Quota altimetrica finto riferita allo 0.00 di progetto, che corrisponde alla quota media del piano campagna esistente(+25.85)
- Limite di intervento
- Rivestimento in pannelli sandwich varie cromie
- Rivestimento in pannelli in policarbonato colore chiaro
- Rivestimento in pannelli in CA
- Rivestimento metallico riflettente effetto opalino (camino)
- Collina verde di mitigazione

NOTE:
- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVP09010000CA0800911 - Relazione urbanistica"
- Le quote di livello sono relative alla q.t.a. di +0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000DA0800912			

A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgettina 25
20132 Milano
T [+39] 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2aambiente.eu

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:
Prospetti generali

Numero Tavola: **Tav.61** Scala: 1:500 Scala piattaggio: 1:1

Progettista: Verifica:

Proprietario - Legale Rappresentante: **F. Roncari** Approvazione:

È vietato coniare o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni morali. 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.