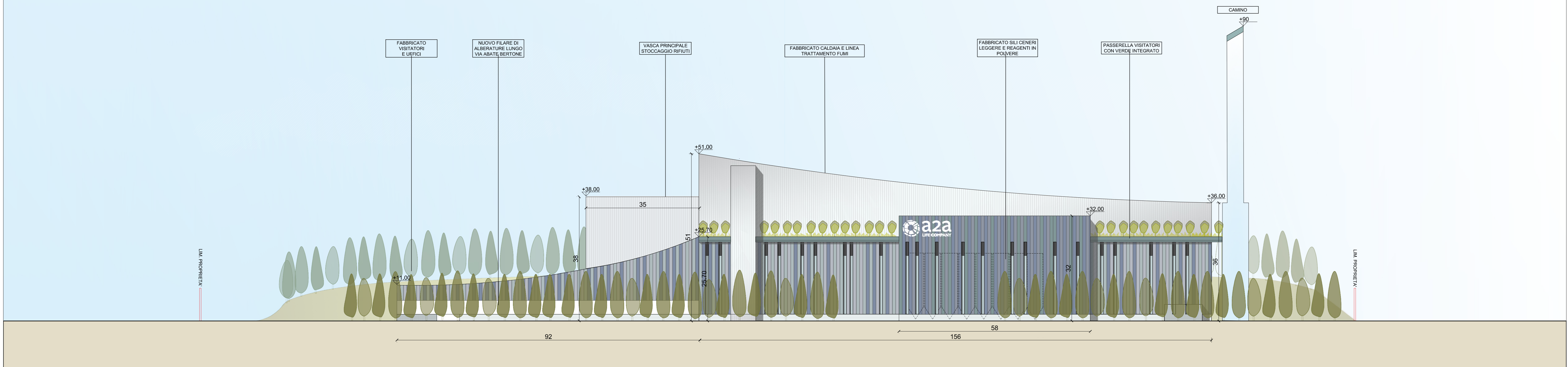
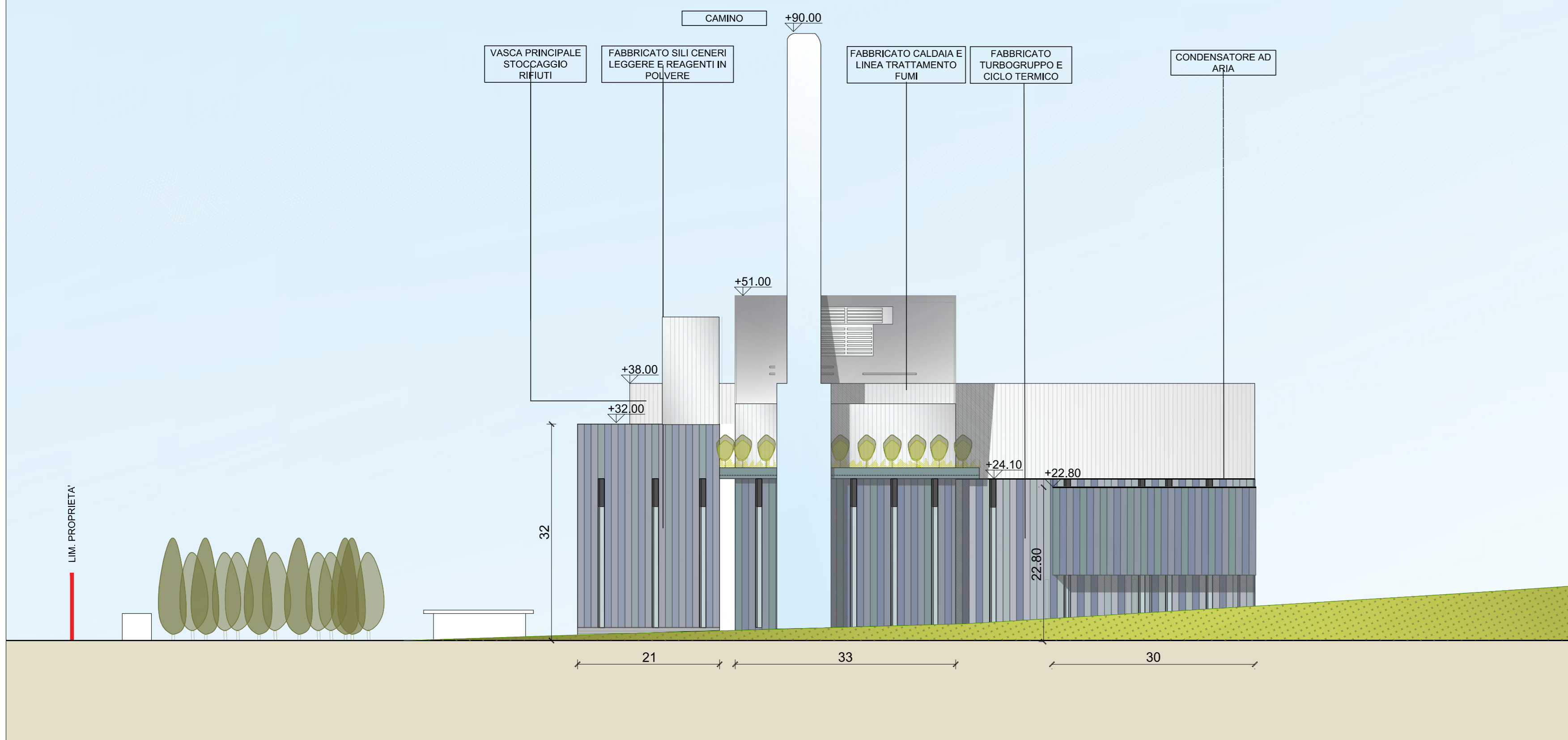


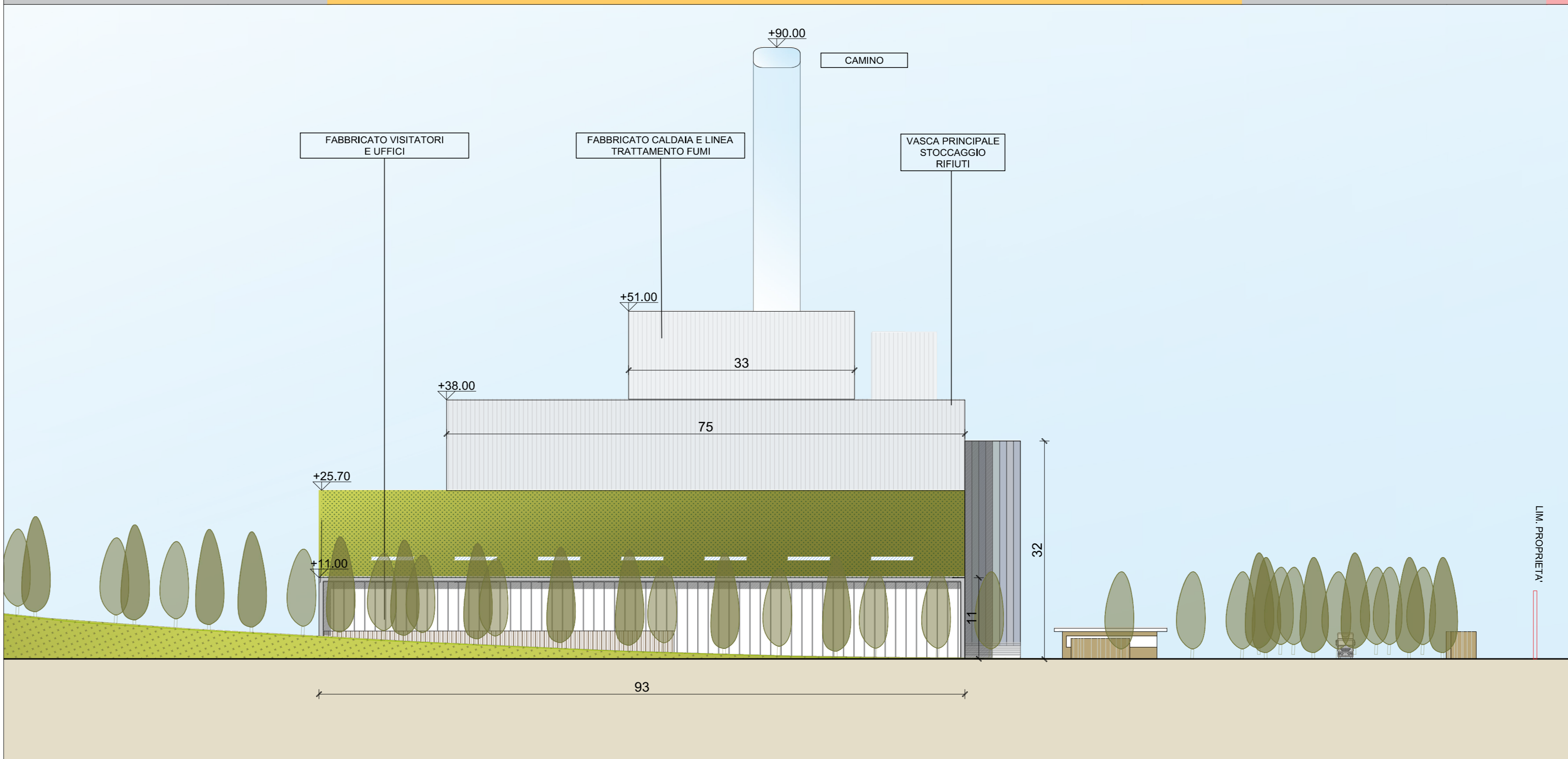
Prospecto Est 2-2
Scala 1:500



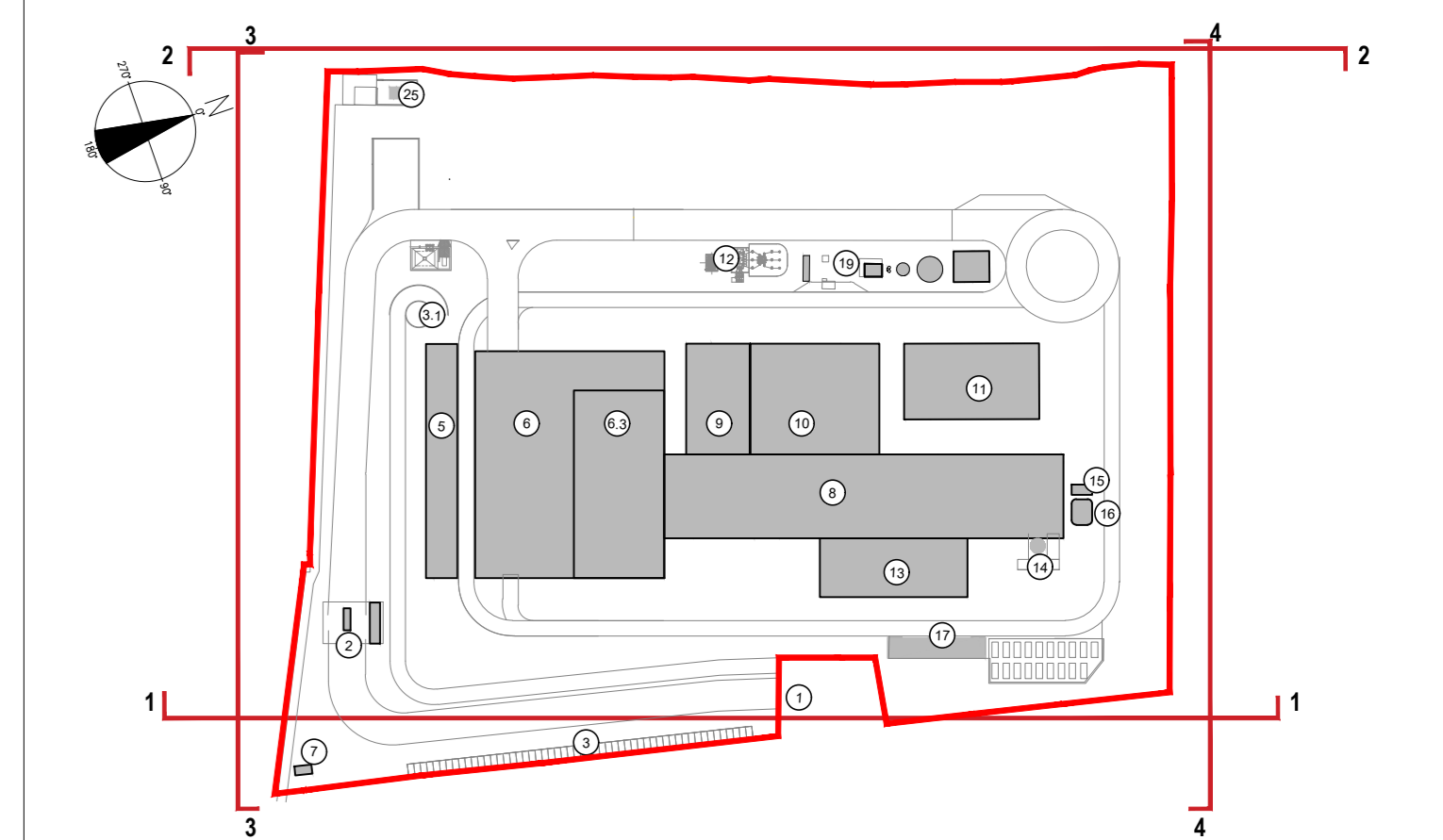
Prospecto Ovest 1-1
Scala 1:500



Prospecto Nord 3-3
Scala 1:500



Prospecto Sud 4-4
Scala 1:500



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiana
- 4 Parcheggio esterno visitatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
- 6 Piazza d'arrivo rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini aceri
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/AT
- 8 Caldaia richiesta, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala quadri, locale caldaie, tralicci, uffici, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Aerorecondizionatori
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e saggenti in polvere
- 14 Stoccaggio silo, acqua ammoniacale
- 16 Camino
- 17 Stoccaggio temporaneo cassoni big bag/sterilizzati
- 19 Pizzo, serbatoi acqua industriale e acqua antirumore, fabbricato pompe antirumore, deposito oli e lubrificanti depositi gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi

- 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. ±0.00 di progetto, corrispondente a +25.80 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.

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 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	B.Omarchi	B.Omarchi	C.Turini
Revisione	Revista	Pror	Data	Disposizione	Relazione	Verifica
CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-010-R00	CAVP09010000LDA0800909	Numero documento / Document number				
TITOLO DOCUMENTO / Document title		CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-010-R00				
Prospetti generali di impianto		Numero Tavola / Table number				
		T15				
		Scala grafica / Graphic Scale				
		1:500				
		Scala ingrandimento / Plot Scale				
		1:1				
Progettazione / Design		Progettista / Designer				
Via Caffaroni 70 25124 Brescia T +39 030 221166 info@crew.it		Codice documento progettista / Document number				

	Cliente / Client Verifica Client M. Mazzarella	Approvazione Approver C. Turini	Validazione Validator F. Roncari
--	--	------------------------------------	-------------------------------------