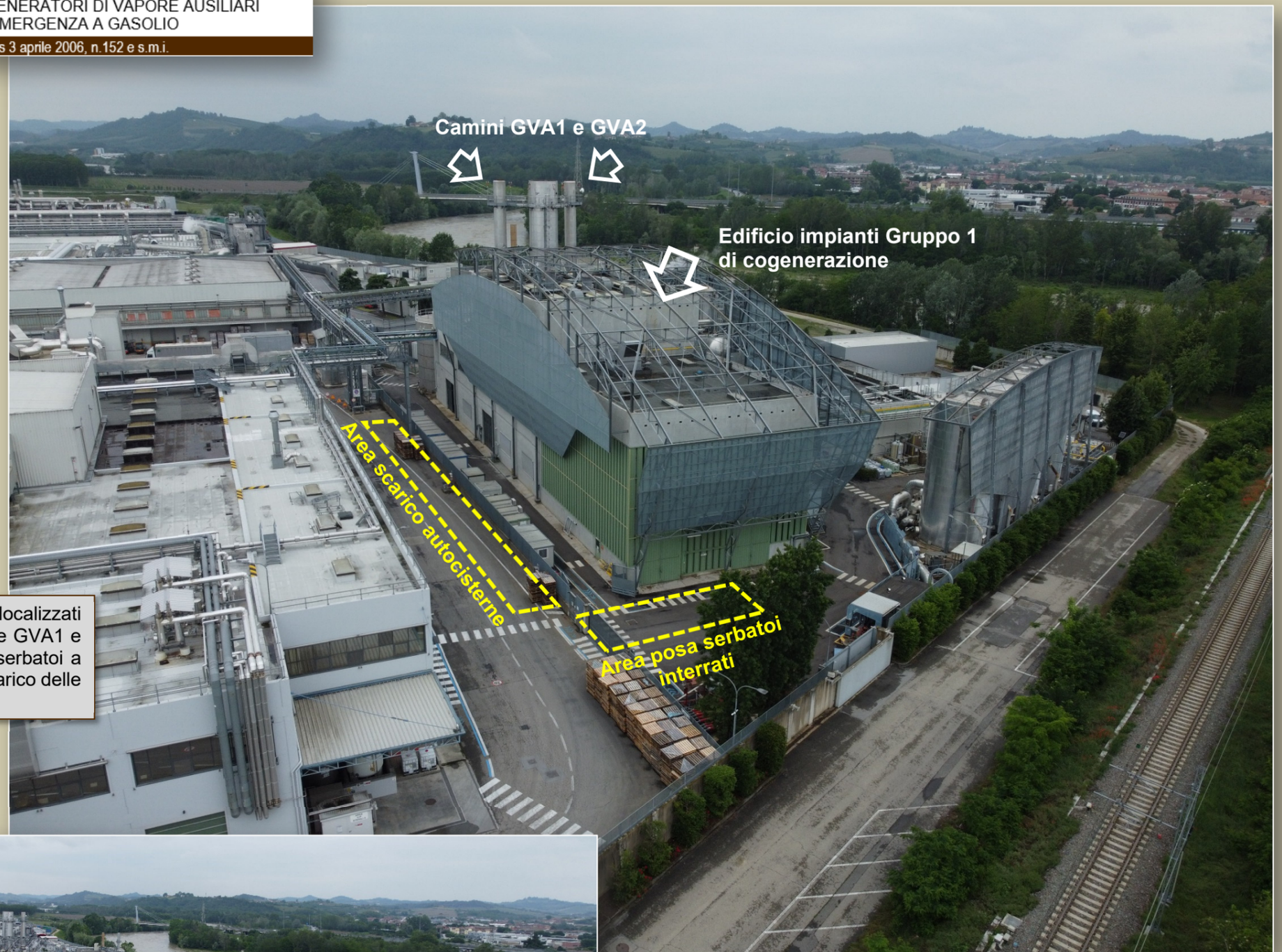




Vista dell'edificio al cui interno sono localizzati gli impianti relativi al Gruppo 1 di cogenerazione, tra i quali le caldaie GVA1 e GVA2 oggetto dell'intervento, ripreso dalla rotatoria su Piazza Medford. Sono visibili il camino del GVR1 (quello di maggior diametro), ed uno dei camini dei Generatori di Vapore Ausiliari (il secondo è nascosto dal camino del GVR1)



Vista complessiva della Centrale di cogenerazione, dietro la quale si estende lo stabilimento Ferrero e sullo sfondo la Città di Alba. Sulla sinistra sono visibili i 5 serbatoi di accumulo dell'acqua calda che consentono di massimizzare la produzione in cogenerazione del calore per la rete di teleriscaldamento della Città di Alba.



Camini GVA1 e GVA2

Edificio impianti Gruppo 1
di cogenerazione

Area scarico autocisterne

Area posa serbatoi
interrati

Vista dell'edificio della Centrale di Cogenerazione al cui interno sono localizzati gli impianti relativi al Gruppo 1 di cogenerazione, tra i quali le caldaie GVA1 e GVA2, e delle aree ad esso adiacenti dove è prevista la posa dei serbatoi a doppia camera interrati per lo stoccaggio del gasolio e l'area per lo scarico delle autocisterne



Vista della Centrale di cogenerazione posta al confine nord-est dello Stabilimento FERRERO ripresa da Via Cillario. A sinistra della foto sono visibili gli edifici dello Stabilimento destinati alla produzione dolciaria