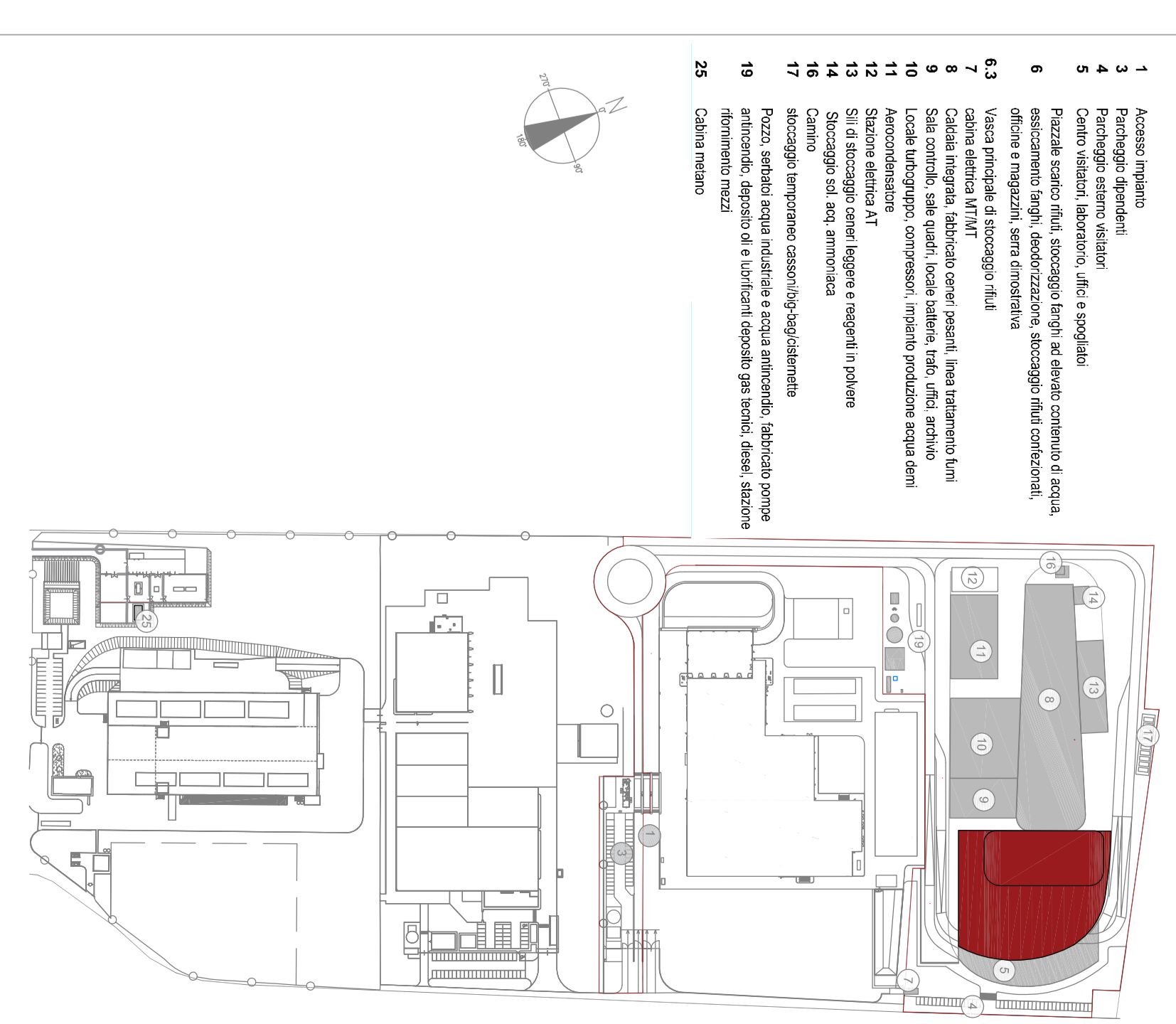
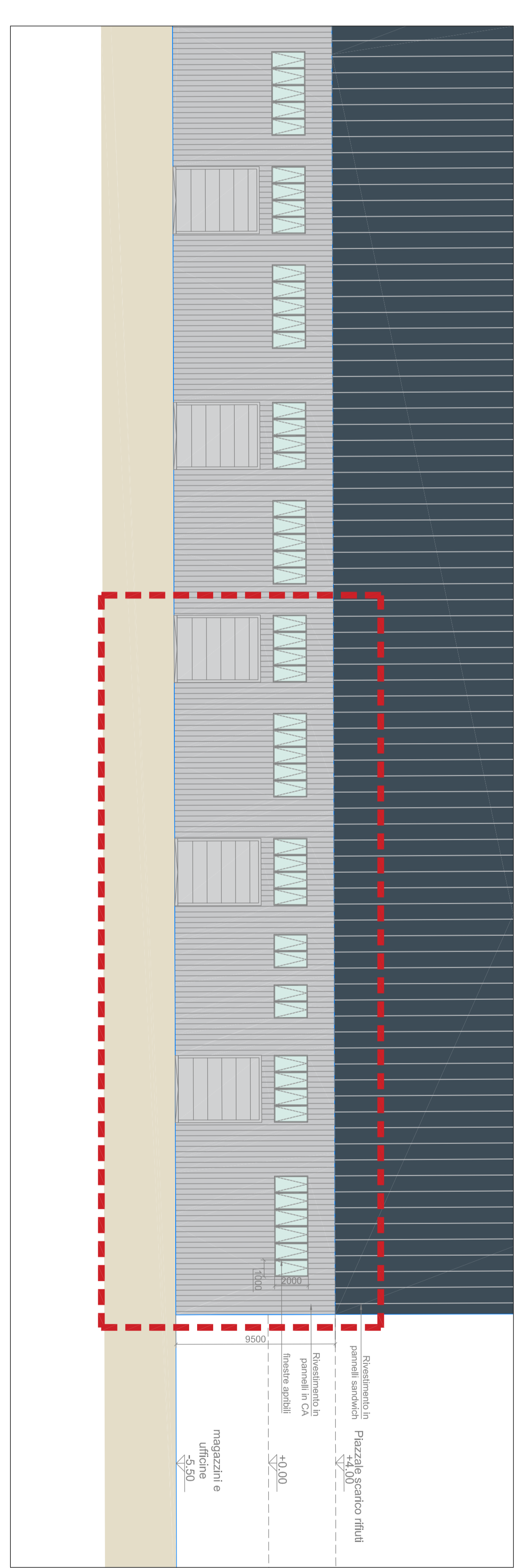


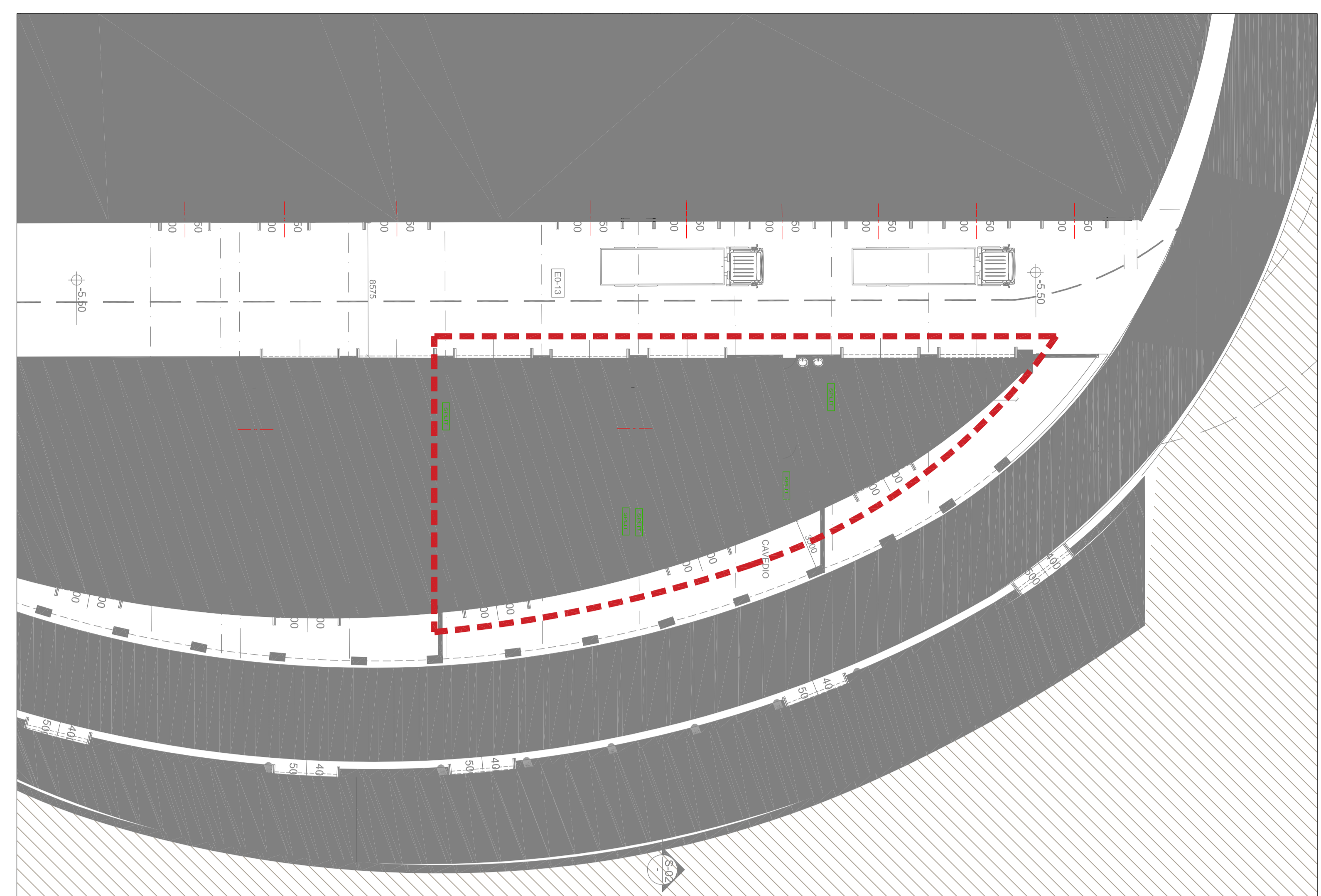
1. Accesso principale
2. Parcheggio
3. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
4. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
5. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
6. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
7. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
8. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
9. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
10. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
11. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
12. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
13. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
14. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
15. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
16. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
17. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
18. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
19. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
20. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
21. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
22. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
23. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
24. Pianta di dettaglio dell'area di progetto
25. Pianta di dettaglio dell'area di progetto



- CONVENZIONI GRAFICHE
- 0,00m. Quota assoluta filo - piano
  - Stato / Progetto
  - Quota assoluta filo - sovrato
  - Quota assoluta filo - sovrato



Stralico prospetto area officine



Pianta Quota -5,50m - area officine

Scala 1:200

**a2a ambiente**

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI)

Titolo documento	Progetto	Verifica
Allegati legge 10- Fabbricato Stoccaggio Rifiuti - area officine	L. Longhi	C. Donati
Numero tavola	Scala	Scala allegato
<b>TAV. 74</b>	1:200	1:1

**CREW**

Progettazione - Coperti Impianti

F. Roncarati

**ZZamboni**

Approvazione

Via Carliana 70 Crystal Palace

25124 Brescia

T (+39) 030 221166

info@crew.it

Il presente documento è un estratto del progetto di fattibilità tecnica ed economica per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI) e non rappresenta un'offerta di progetto. Il presente documento è un estratto del progetto di fattibilità tecnica ed economica per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI) e non rappresenta un'offerta di progetto.