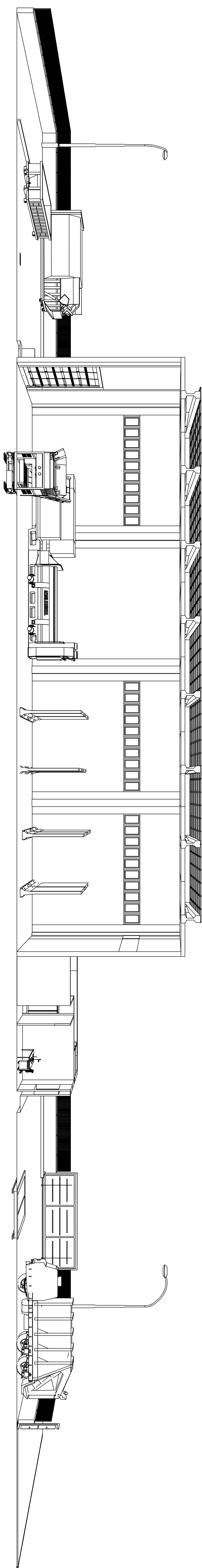
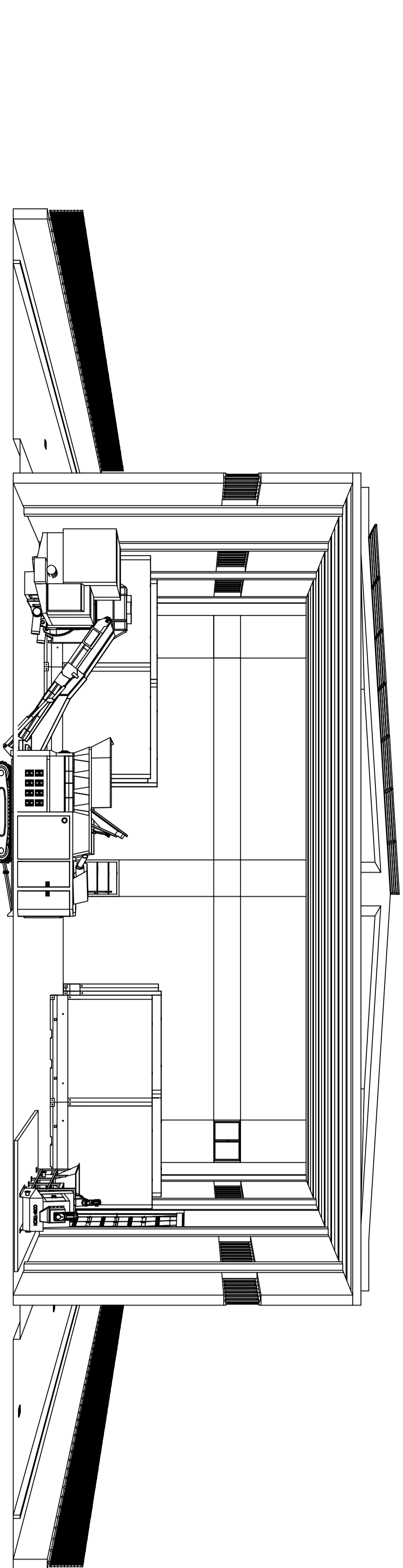


Sezione BB



Sezione AA



1. Area di sosta per i mezzi con potenziale carico di sorgenti radioattive
2. Area per spargimento del finto finalizzato alla ricerca di sorgenti radioattive
3. Area per spargimento del finto finalizzato alla ricerca di sorgenti radioattive
4. Area per spargimento del finto finalizzato alla ricerca di sorgenti radioattive
5. Accumulo a serbatoio prima pioggia da 25 mc
6. Trattamento acque di seconda pioggia da 12 mc
7. Accumulo per riutilizzo acque di seconda pioggia da 10 mc
8. Impianto chimico fisico trattamento acque di prima pioggia nelle 24 ore succ. evento
9. Pressa industriale
10. Trituratore con differenziazione di tipo mobile
11. Servizio a doppia intercapedine interrato per raccolta rifiuti liquidi ed eventuali colabici nel capannone da 10 mc
12. Caserone coperto da 25 mc per stoccaggio
13. Caserone coperto da 25 mc per stoccaggio
14. Area delimitata da New Jersey per stoccaggio
15. Imhoff e predisposizione fogna nera
16. Servizio acqua da ago con predisposizione allaccio acquedotto
17. Tassa drenante

Legenda	
Etichetta	Descrizione
1	Stato di progetto scala 1:100
2	Stato di progetto (sezione capannone) scala 1:100
3	Stato di progetto, pianta impianto, a scala 1:100



COMUNE DI MIGGIANO  
Provincia di Lecce

**Impianto di stoccaggio rifiuti urbani e speciali non pericolosi**  
Migliano Zona Industriale ASI Edito 99  
Foglio 10 particella 430, 431, 312, 318  
Procedimento di Autorizzazione Unico Ambientale

TAV. 3	
Stato di fatto e di progetto	
Scala	Descrizione
1:100	Stato di fatto
1:100	Stato di progetto



Progettisti:  
Ing. Giuseppe Brogna



Comitè CF Ambiente Srl  
Via Pascoli, 8  
Andriano (Le) - 73032