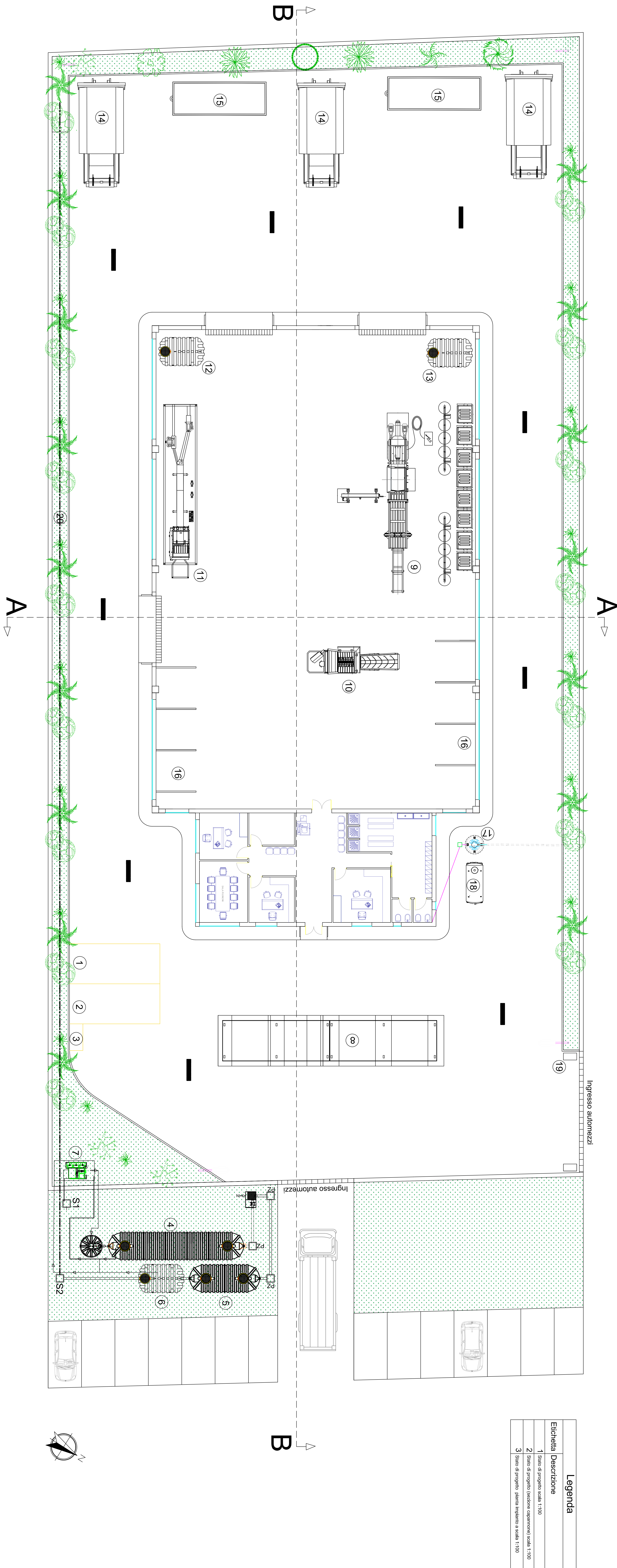
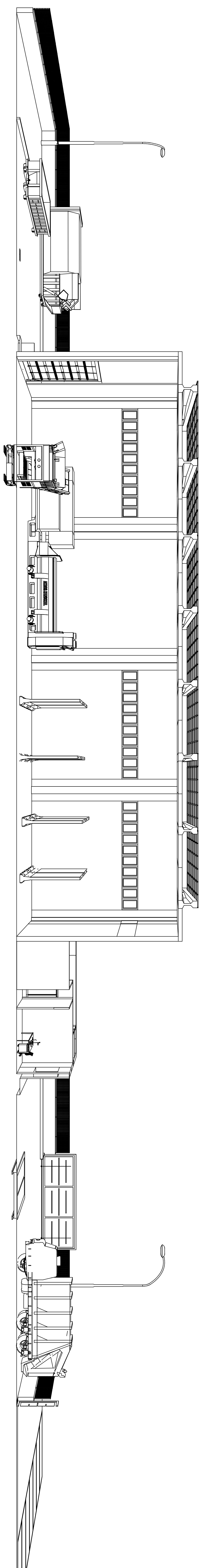


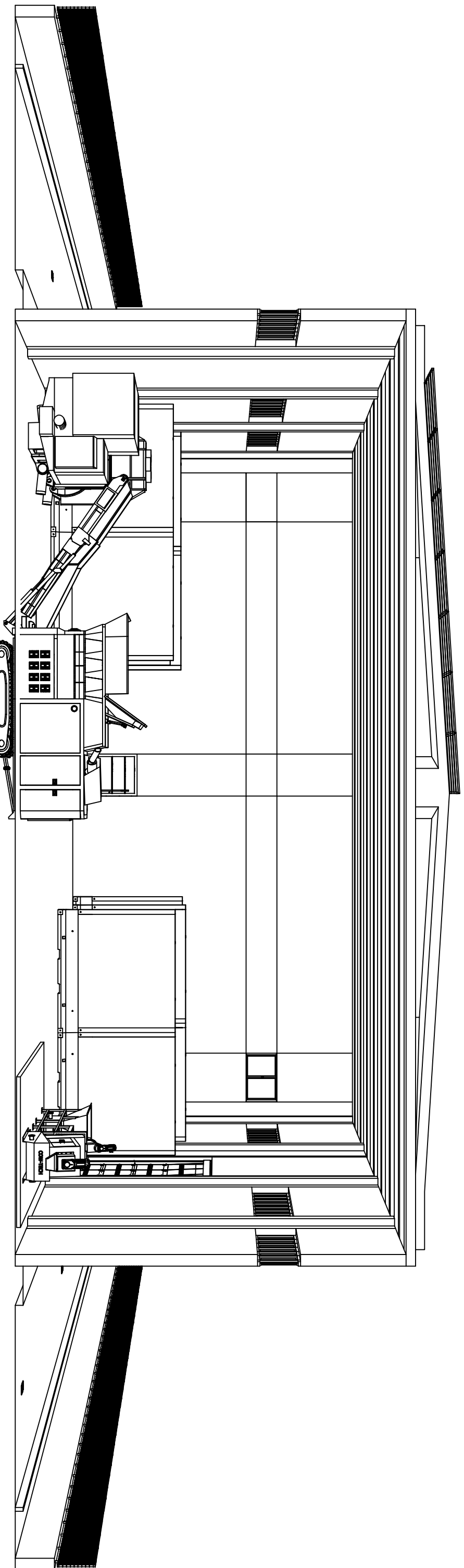
Legenda	
Etichetta	Descrizione
1	Stato di progetto scala 1:100
2	Stato di progetto (sezione capannoni) scala 1:100
3	Stato di progetto: pianta impianto a scala 1:100



Sezione BB



Sezione AA




1. Area di sosta per i mezzi con potenziale carico di sorgenti radioattive
2. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
3. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
4. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati 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 utilizzo acque di seconda pioggia da 10 mc
8. Impianto chimico fisico trattamento acque di prima pioggia nelle 24 ore succ. evento
9. Pressa mobile
10. Pressa mobile
11. Impianto recupero tessili stivati da 200 kg/h
12. Impianto recupero tessili stivati da 200 kg/h
13. Servizio a doppia intercettazione interno per raccolta rifiuti liquidi ed eventuali esche nel capannone da 10 mc
14. Pressa elettrica per stoccaggio
15. Cassone coperto da 25 mc per stoccaggio
16. Area delimitata da New Jersey per stoccaggio
17. Servizio acqua da 25 mc per stoccaggio
18. Portale radiometrico
19. Portale radiometrico
20. Ttrincea drenante


COMUNE DI MIGGIANO
Provincia di Lecce

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

TAV. 3	
Stato di fatto e di progetto	
Scala	Descrizione
1	Integrazione al progetto tecnico
2	



Progettisti:
Ing. Giuseppe Brogna



CF AMBIENTE
Comitati CF Ambiente Srl
Via Pascoli, 8
Andriano (Av) - 73032