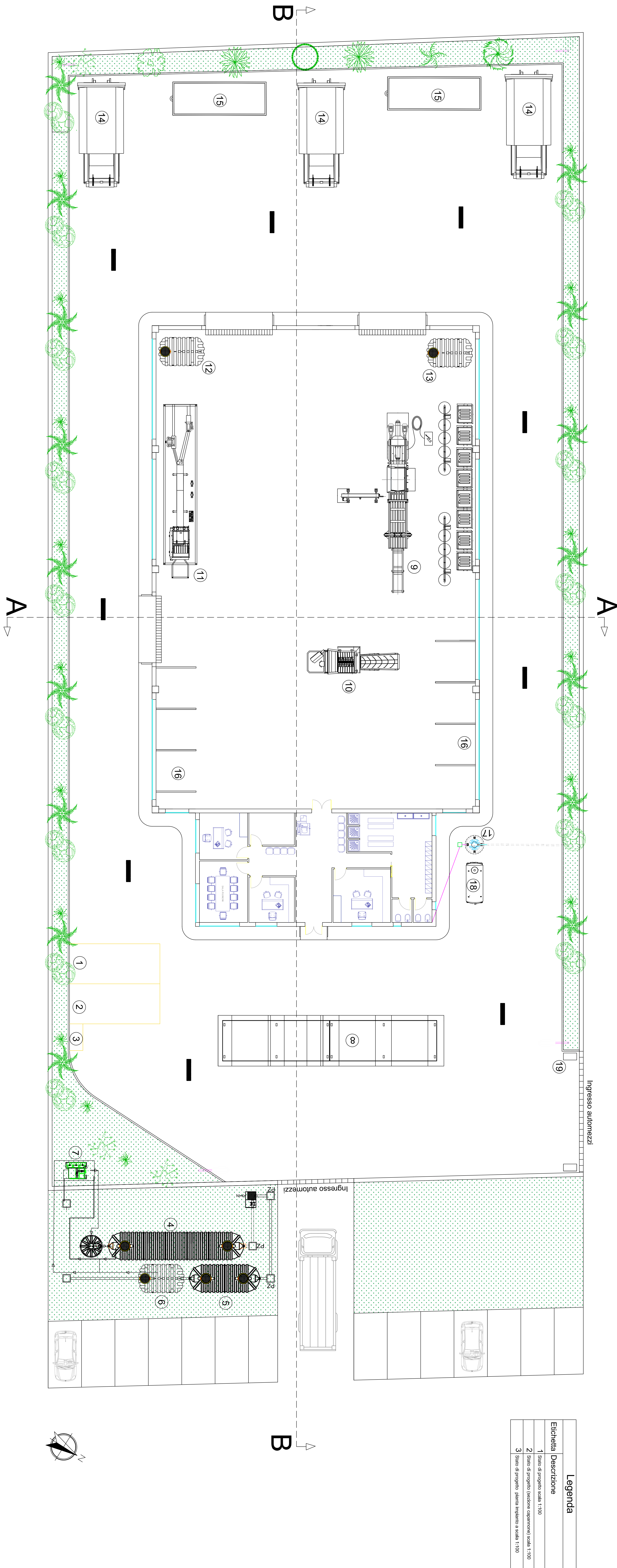
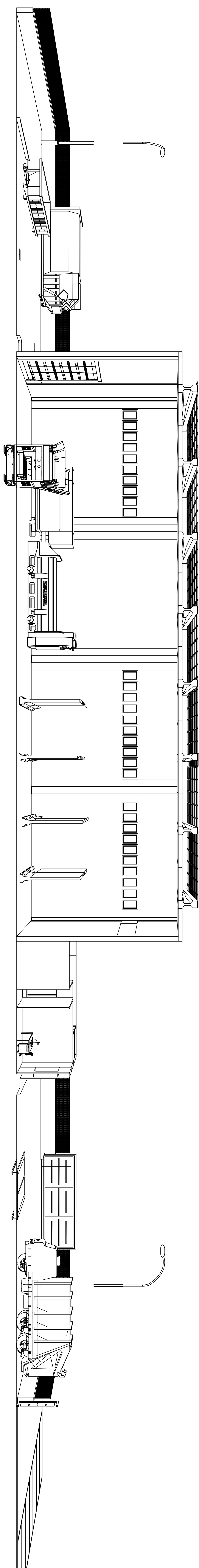


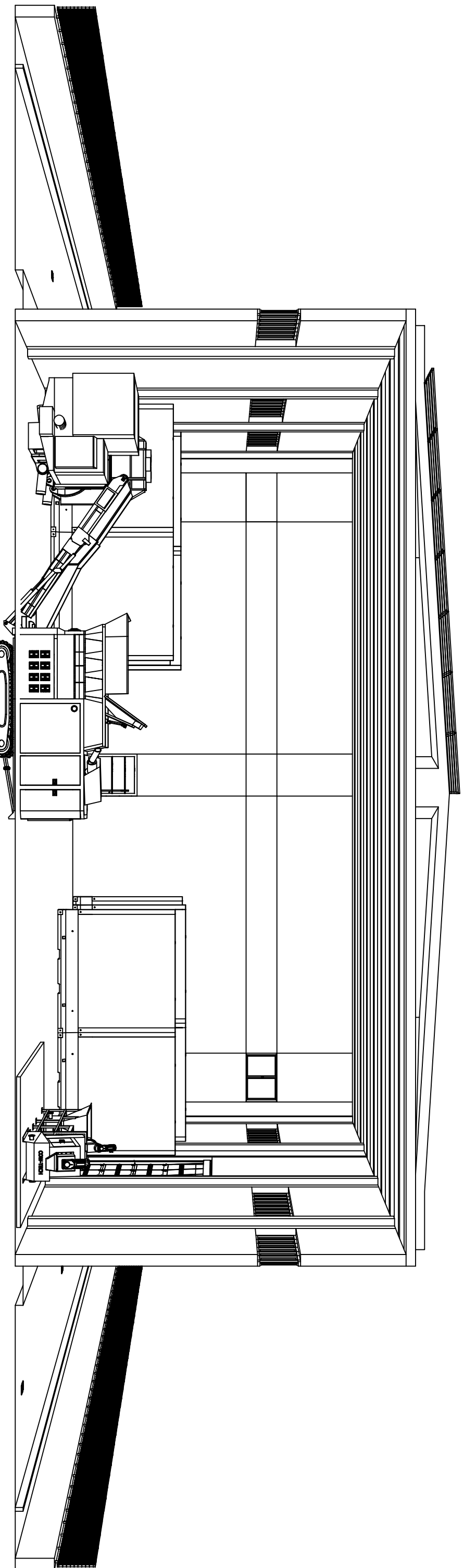
Legenda	
Etichetta	Descrizione
1	Stato di progetto scala 1:100
2	Stato di progetto (sezione capannoni) scala 1:100
3	Stato di progetto: pianta impianto a scala 1:100



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. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
6. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
7. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
8. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
9. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
10. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
11. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
12. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
13. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
14. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
15. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
16. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
17. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
18. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive
19. Area per stoccaggio dei rifiuti finalizzati alla ricerca di sorgenti radioattive

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
07/05/2023	1

Progettisti:
Ing. Giuseppe Brogna

CF AMBIENTE 2020
Comitati CF Ambiente Srl
Via Pascoli, 8
Andriano (Le) - 73032