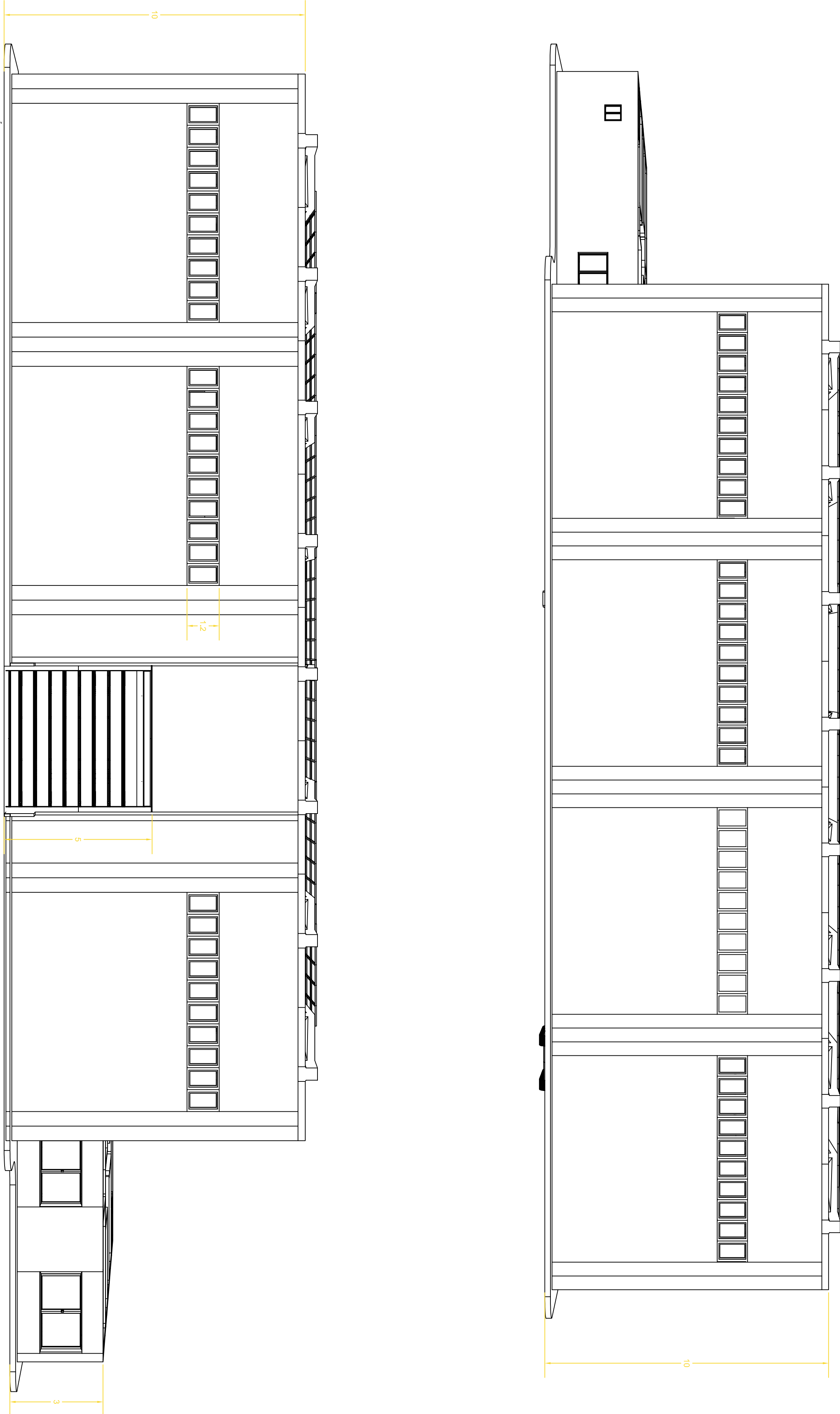
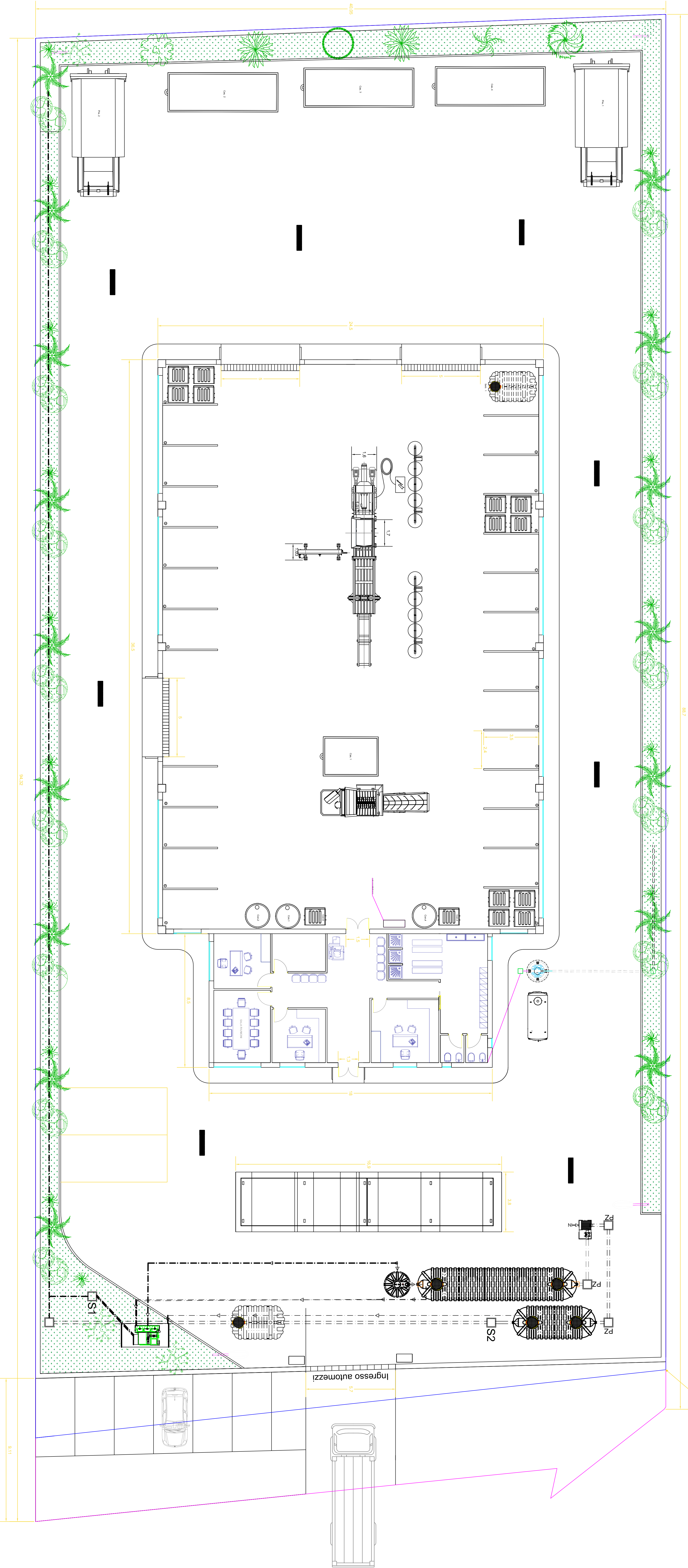


Superficie coperta totale 1047.25 mq di cui  
153 mq per uffici H=3 metri  
894.25 mq di capannone H=10 metri

| Tab. 1.4 - Verifica dei parametri previsti dalle norme tecniche di attuazione comparto D |           |                     |          |
|--|-----------|---------------------|----------|
| Dati urbanistici e tecnici   |           | Conseniti dalle NTA |          |
| Superficie lotto minima e massima  | Uffici    | Lotto               |          |
|  | mq²       | 2.000<x<120.000     | 3.889    |
| Superficie coperta   | mq²       | 1.475               | 1.047,25 |
| Rapporto di copertura  | mq² / mq² | 40%                 | <40%     |
| Volume costruito   | mq³ / mq² | 11.067              | 9.401    |
| I.F.F.   | mq³ / mq² | 3                   | <3       |
| Altezza massima  | m         | 10                  | 10       |
| Distanza dai confini   | m         | 5                   | 5        |
| Superficie da realizzare uffici  | 10%Scito  | 388,9               | 153      |



COMUNE DI MIGGIANO  
Provincia di Lecce

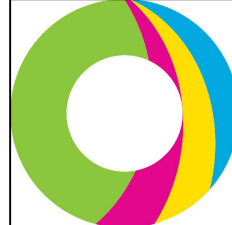
Impianto di stoccaggio rifiuti urbani e  
speciali non pericolosi

Miggiaro Zona Industriale ASI lotto 59

Foglio 10 particelle 430, 431, 312, 318

Procedimento di Autorizzazione Unica Ambientale

| TAV. 10                            |            |           |                               |
|------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------|
| Distanze e quote planivolumetriche |            |           |                               |
| Scala                              | Data       | Revisione | Descrizione                   |
|                                    | 29/11/2024 | 4         | Integrazione quota conferenza |



Progettati:  
Ing. Giuseppe Biagina

CF  
AMBIENTE  
Comitente:  
CF Ambiente Srl  
Via Presoli, 8  
Ardore (Pa) - 73032