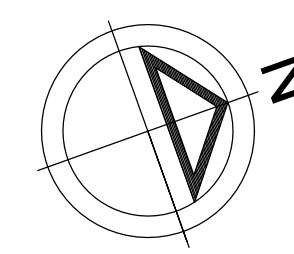
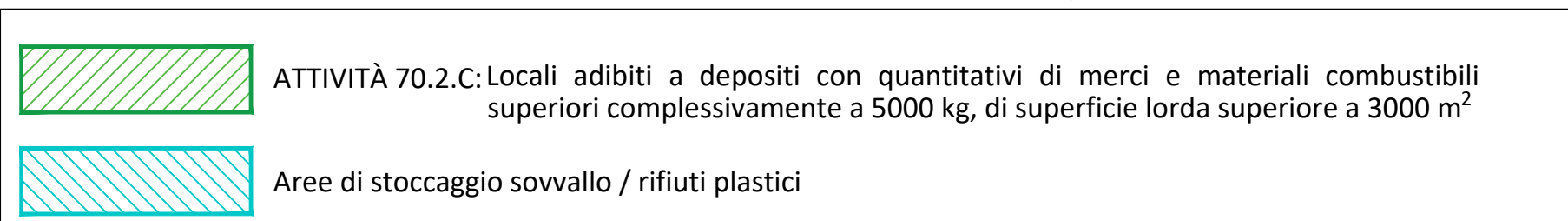


① Vasca di sedimentazione	②③ N.8 serbatoi da 10mc per materie prime
② Grigliatore	④ Silos dissolutori latte di calce $\phi 1.50m$ 3mc
③ Pozzetto fanghi	⑤ Silos stoccaggio calce $\phi 2.44m$ Htot=7.70m 29mc
④ Pozzetto schiume	⑥ Filtrocoale
⑤ Vasca seminterrata	⑦ Trattamento bottini
⑥ Magazzino	⑧ Vasche interrate in c.a. ($h=0.7\pm 1.2m$ f.t. $10\pm 12mc$)
⑦ Impianto trattamento fumi	⑨ Baie di stoccaggio
⑧ Filtri a carbone	⑩ Baie materie prime/secondo soil washing
⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare	⑪ Soil washing
⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe)	⑫ Cabina elettrica CB1
⑪ Ufficio pesa/guardiania	⑬ Cabina elettrica CB2
⑫ Locale uffici/laboratori/servizi	⑭ Cabina elettrica CB0
⑬ Vasca acque finite	⑮ Accumulo e disidratazione fanghi
⑭ Baie fanghi	⑯ Quadri elettrici
⑮ Area microaccolla	⑰ Trattamento chimico-fisico
⑯ Filtropressa 800x800 (60 piastre – camera 40mm)	⑱ Trattamento biologico a fanghi attivi
⑰ Chimico-fisico in continuo	⑲ Accumulo acque depurate a ricircolo
⑱ Preparazione polielettroliti	⑳ Stoccaggio reagenti chimici
⑲ Pacco lamellare	㉑ Serbatoio gasolio 3mc (dim. $2.00x1.70xH2.25$)
㉑ Vasca correzione pH ($h=3m$ prefabbr. 30mc f.t.)	㉒ Locale quadri biologico
㉒ Pompe dosatrici	㉓ Quadro elettrico chimico-fisico
㉓ Nuova pesa interrata	㉔ Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti
㉔ Bacino di contenimento in c.a. $18x25m$ $h=0.70m$	㉕ Serbatoio fanghi (da biologico)
㉕ Locale CPS5	



C.F.G. Ambiente S.r.l.
via Luciano Romagnoli, 13 - 48123
Ravenna

SITO INDUSTRIALE DI TOSCANELLA DI DOZZA

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale
(PAUR)

**ELABORATO:
PREV 03
Planimetria generale con indicazione delle
attività soggette**

Redatto	C. Gardini				
Controllato	M. Marchesini				
Approvato	P. Zoppellari				
 					
 <p>SOCIETÀ DI INGEGNERIA ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI</p>					
Rev.	00	Data	30/01/2023	Scala	1:200 / 1:500

