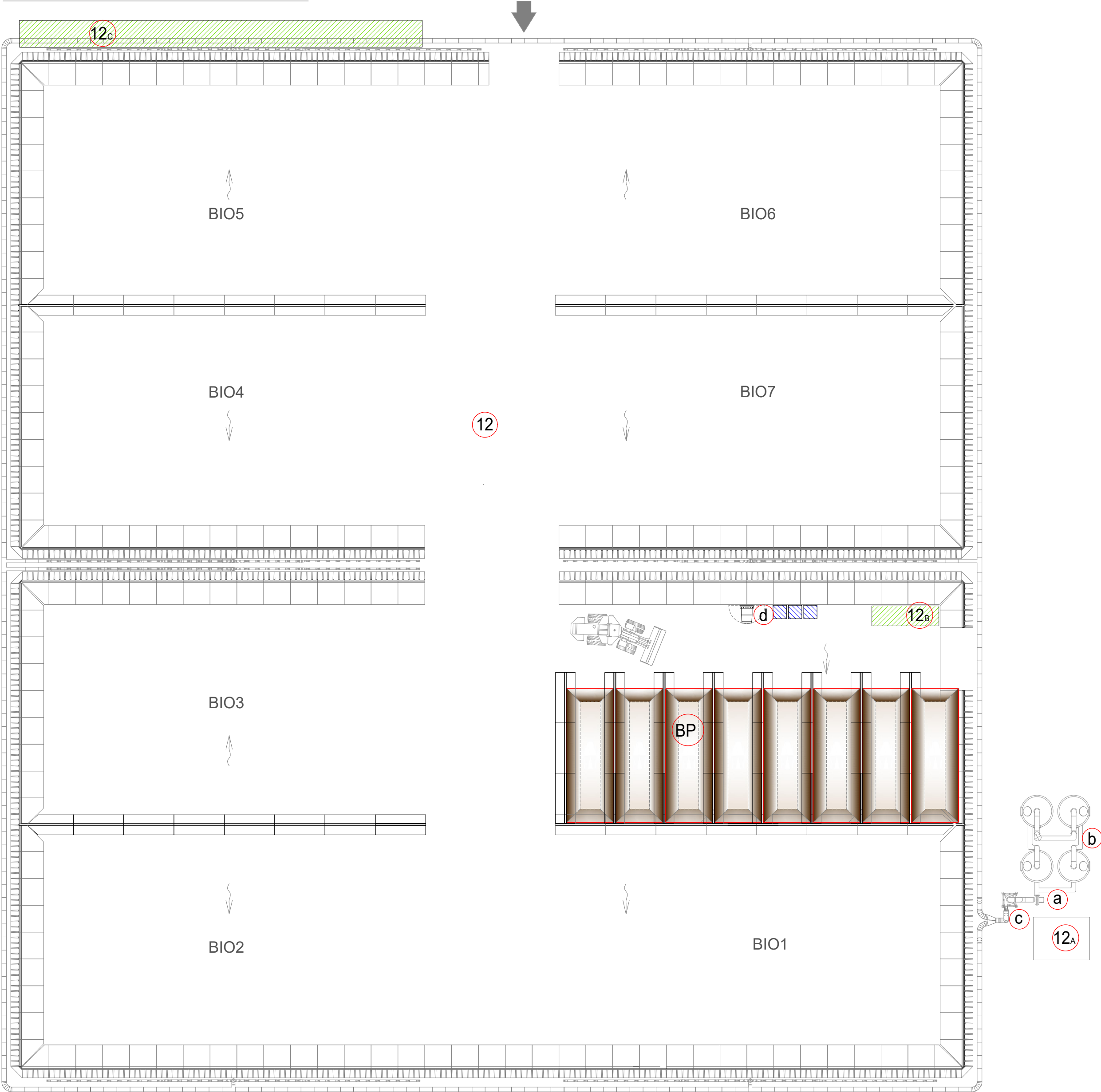


PIANTA IN VARIANTE - SCALA 1:250



LEGENDA

12

Impianto di Bioremediation

BP

Area Biopile Pilota

a

Blower

c

Ciclone polveri

12a

Stoccaggio temporaneo

12b

Area stoccaggio ammendanti

12c

Area stoccaggio ammendanti e additivi

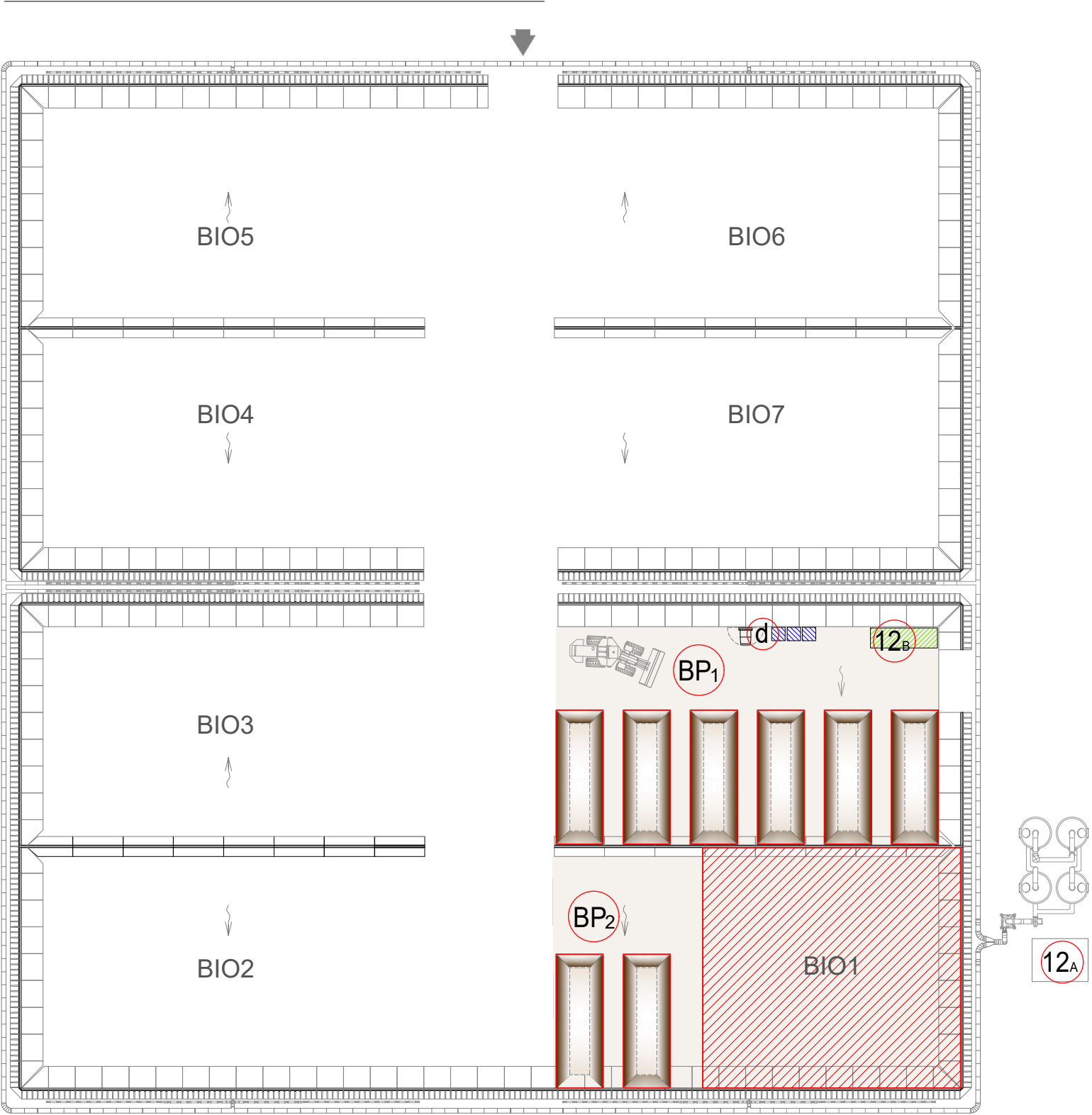
b

Filtri a Carboni attivi

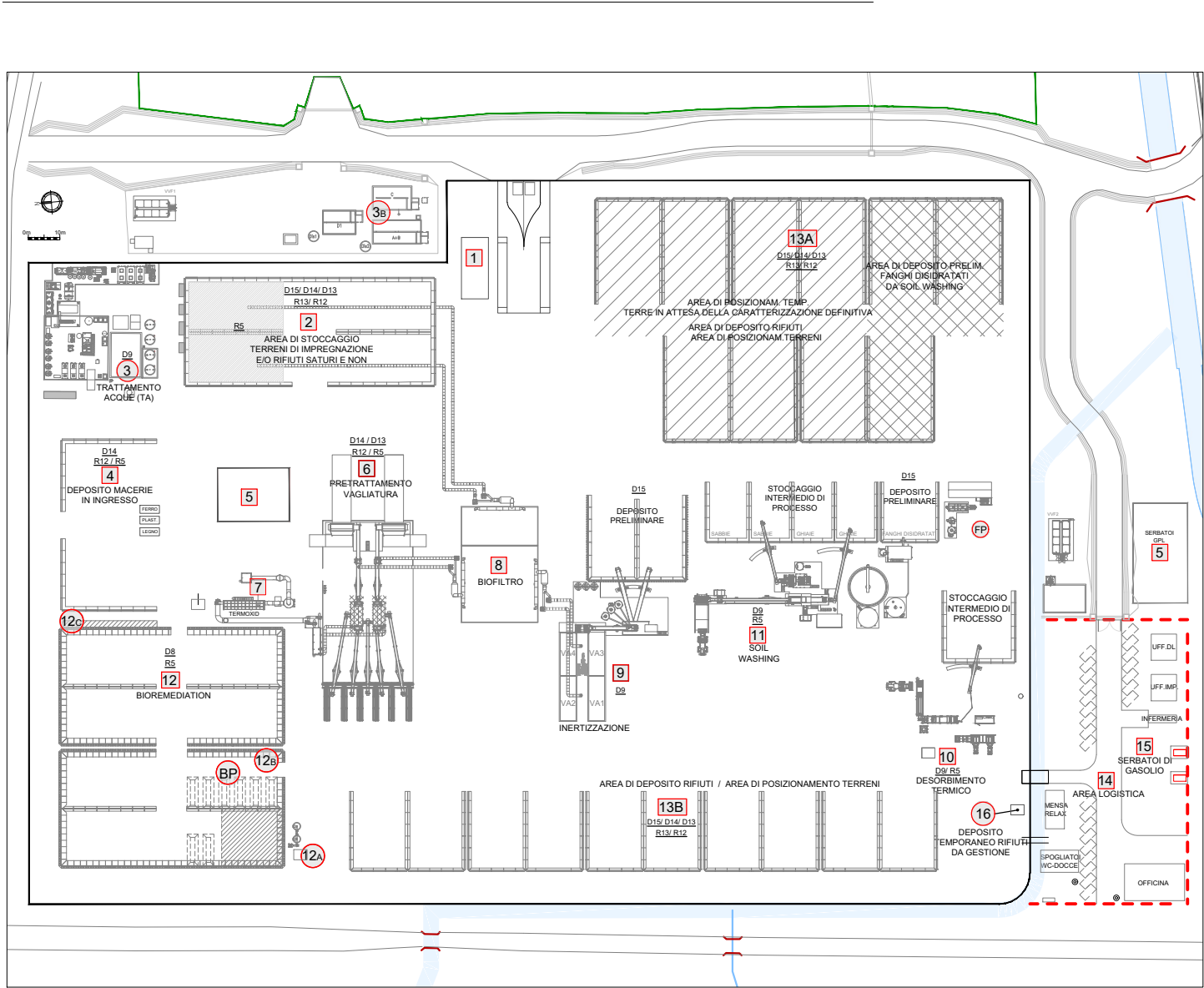
d

Cannon fog / 3 cisterne 1mc

PIANTA STATO ATTUALE - SCALA 1:400



LAY-OUT PIATTAFORMA IN VARIANTE - SCALA 1:2.000



LEGENDA PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE DI TRATTAMENTO RIFIUTI

1

Area uffici-sala controllo, laboratorio e pesa

2

Area di stoccaggio terreni di impregnazione e/o rifiuti saturi e non

3

Impianto trattamento acque (TA)

4

Area frantumazione vagliatura deferizzazione

5

Area serbatoi GPL

6

Area pre-trattamento/ vagliatura

7

Termossidatore

8

Area biofiltro

9

Area inertizzazione

10

Area desorbimento termico

11

Area Soil Washing

12

Area Bioremediation

BP

Area biopile pilota

12a

Stoccaggio temporaneo

12b

Stoccaggio ammendanti

13a

Area di posizionamento temporaneo

13b

Area di deposito rifiuti area di posizionamento terreni

14

Area logistica

15

Serbatoi di gasolio


16

Area deposito temporaneo rifiuti da gestione

—

Limite area piattaforma polifunzionale

Area logistica

02		03/05/2023		G.LOCCI	(P.NURAGHE)	(P.NURAGHE)	
02		EMISSIONE		02/02/2024	G.LOCCI	(P.NURAGHE)	(P.NURAGHE)
IND. DI REV.		DESCRIZIONE - Description		DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Appr.d
<div></div>				SITO/LOCALITA'			
				PORTO TORRES (SS)			
PVI		Sito Eni Rewind di Porto Torres			SOSTITUITO DA:		
100010		PROGETTO NURAGHE - FASE 1			SOSTITUISCE IL: T6.PIA.II.EG.11 Rev.1		
N° COMMESSA RE-1010-BSTR-3-0		PROGETTO PER DECOMMISSIONING MPE/TAL, PER VAR AL TA E PER ADEGUAMENTI TECNICI					
FUNZIONE EMITTENTE		LAYOUT IMPIANTO DI BIOREMEDIATION					
SCALA Scale --							
DATA Date 02/02/2024							
N° DOC. All.4f - T6.PIA.II.EG.11 Rev.2				N° DOC. APPALTATORE		IND. DI REV. 02	FG. 1 Sht. of 1
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m							
SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1							