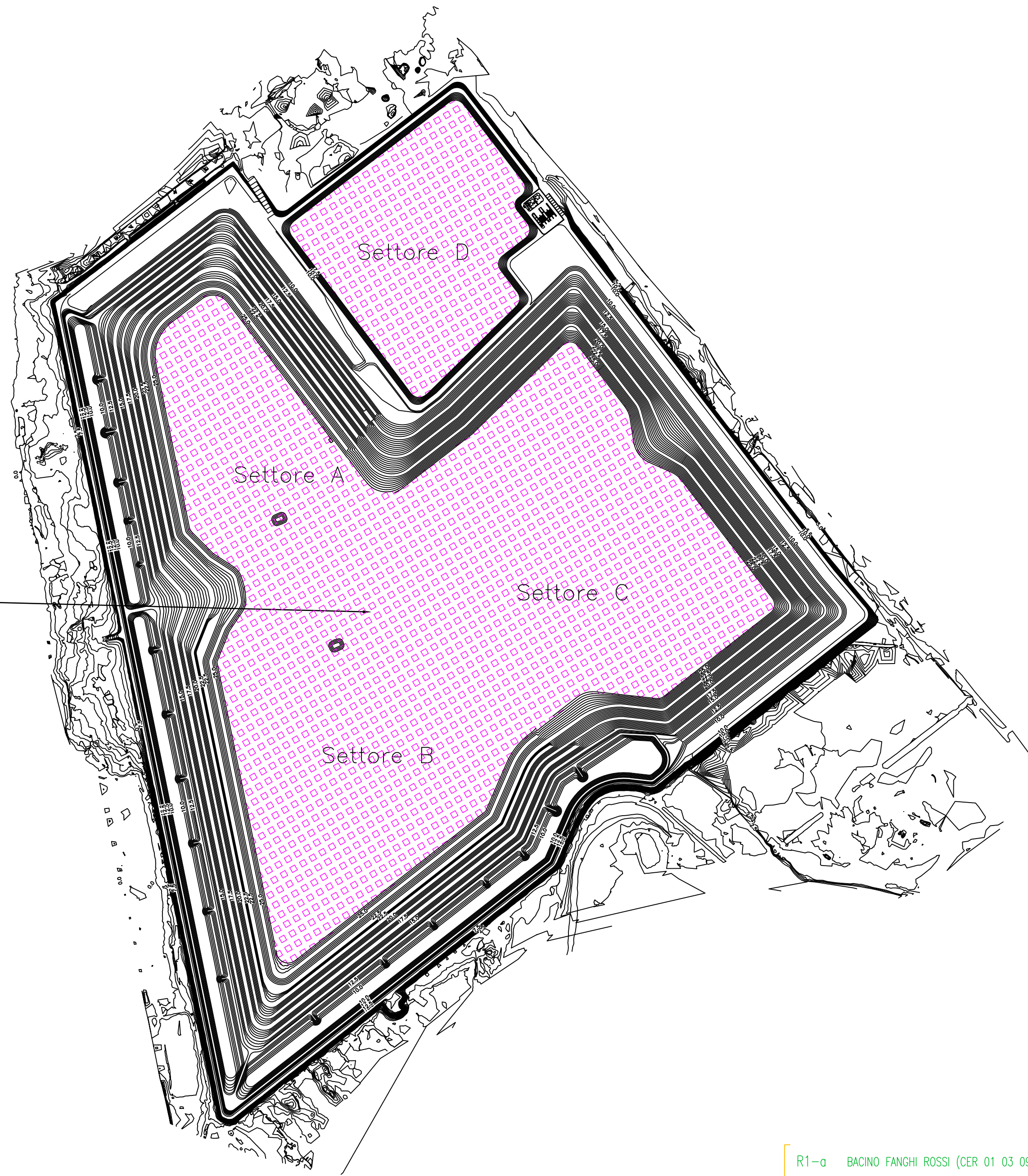


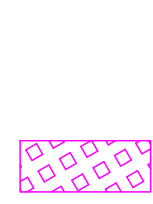
R1-a



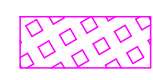
AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME			
AREA	DESCRIZIONE	COORDINATE WGS84	
		X	Y
1	PARCO BAUXITE	447802,8759	4339863,8620
2	STOCCAGGIO SODA CAUSTICA (CONVERTITO)	448220,5309	4339823,7327
2	STOCCAGGIO SODA CAUSTICA (CONVERTITO)	448236,1372	4339870,1810
3	STOCCAGGIO SODA CAUSTICA (CONVERTITO)	448193,6992	4339869,5550
4	STOCCAGGIO SODA CAUSTICA	448007,7476	4340038,1704
4	STOCCAGGIO SODA CAUSTICA	448018,5765	4340070,3998
5	STOCCAGGIO CALCE	447947,1587	4340214,6585
6	STOCCAGGIO GASOLIO	448194,1197	4339800,2037
7	STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO	447898,1381	4340175,7831
8	STOCCAGGIO ACIDO CLORIDRICO	448038,6616	4340254,8262
12	SILI GIORNALIERI BAUXITE	447918,4805	4339934,1865
13	MODIFICATORE VISCOSITA' SLURRY BAUXITE	447837,1602	4339998,0573
14	SERBATOIO BENZINA PER AUTOMEZZI	448190,4282	4340525,3580
15	SERBATOIO GASOLIO PER AUTOMEZZI	448190,4282	4340525,3580
16	STOCCAGGIO CHEMICALS	448335,8985	4340420,0283
17	CHEMICALS FILMANTI ANTI-POLVEROSITA' PER STOCCAGGIO IDRATO	448232,6779	473811,0000
18	IPOCLORITO DI SODIO	448351,9017	4340312,8424
19	FLOCCULANTI PER SETTLER E WASHERS	447960,2927	4340237,6409
20	CRISTALLIZZANTE E STABILIZZANTE PRECIPITAZIONE OSSALATO	448071,7400	4340265,9898
21	ANTISCUMIA PER PRECIPITAZIONE E CLASSIFICAZIONE	448096,4401	4340119,1422
22	AUTO FILTRANTE	448073,2834	4339977,8586
24	INIBITORI DI CORROSIONE	447891,2073	4340163,8750
25	ANTISCUMIA	447890,2875	4340161,1375
29	STOCCAGGIO ACQUA RICICLATA (DA DECANT POND)	448281,9055	4340704,0553
30	STOCCAGGIO ACQUA RICICLATA	448471,4627	4340855,1852
31	BIOCIDA PER TORRE CUSCINETTI	447959,9460	4339952,3860
32	DISPERDENTE PER TORRE CUSCINETTI	447955,6365	4339939,5601
34	IMPIANTO TARI	448057,7200	4339765,3900
35	STOCCAGGIO FLOCCULANTE IDROSSAMMATO	da definire	da definire
36	IMPIANTO TAF MOBILE	da definire	da definire
37	ADDITIVI CHIMICI (IMPIANTO DEMI)	da definire	da definire
38	NaOH (IMPIANTO DEMI)	da definire	da definire
39	HCl (IMPIANTO DEMI)	da definire	da definire
40	ADDITIVI CHIMICI (CHP)	da definire	da definire
41	AMMONIACA (CHP)	da definire	da definire
42	GASOLIO (CHP)	da definire	da definire
T-41102	ACQUA DEMI	447344,5692	4339610,5820

AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI		
AREA	COORDINATE WGS84	
	X	Y
R1-a	448966,8515	4337065,1100
R1-b	447875,3052	4339942,3156
R1-c	447966,5189	4340257,8316
R1-d	448169,7530	4340060,8482
R7-a	448068,7414	4338763,2736
R4 R5 R7-b R9	448230,6764	4340062,3698
R11	448076,7123	4338744,6152
R2	448401,1977	4340315,2207
R3	448250,5410	4340086,2068
R6	448102,4241	4339892,1540
R8	448068,7746	4340481,6684
R10	448001,0900	4340342,8900
R12	448067,2700	4339754,1800
R13	448095,7300	4339801,0100
R14	da definire	da definire

AREE STOCCAGGIO PRODOTTI		
AREA	COORDINATE WGS84	
	X	Y
9	STOCCAGGIO IDRATO (COPERTO)	448283,4138
9	STOCCAGGIO IDRATO (COPERTO)	448042,2614
9	STOCCAGGIO IDRATO (COPERTO)	448058,8519
10	STOCCAGGIO IDRATO (SCOPERTO)	448024,5561
10	STOCCAGGIO IDRATO (SCOPERTO)	448232,6779
11	STOCCAGGIO ALLUMINA	448156,4969
11	STOCCAGGIO ALLUMINA	448104,3610
11	STOCCAGGIO ALLUMINA	448052,2252



R1-a BACINO FANGHI ROSSI (CER 01 03 09)



R1-b AREA DI STOCCAGGIO SABBIE (CER 01 03 09) (IL DEPOSITO TEMPORANEO DI CROSTE, SCAGLIE E SABBIE AVVIENE SULLA PLATEA CORDOLATA IN CEMENTO)



R1-c AREA DI STOCCAGGIO CROSTE SEZ.3 (CER 01 03 09) (IL DEPOSITO TEMPORANEO DI CROSTE E SCAGLIE AVVIENE SULLA PLATEA CORDOLATA IN CEMENTO)



R1-d AREA DI STOCCAGGIO CROSTE SEZ.1 (CER 01 03 09) (IL DEPOSITO TEMPORANEO DI CROSTE E SCAGLIE AVVIENE SULLA PLATEA CORDOLATA IN CEMENTO)



R2 AREA STOCCAGGIO OLII ESAUSTI ( CER 13 02 05\*) E CERE E GRASSI ESAUSTI (CER 12 01 12\*) (AREA COPERTA CON TETTOIA E DOTATA DI PLATEA CORDOLATA IN CEMENTO; SERBATOI DOTATI DI VASCA DI CONTENIMENTO)



R3 PIATTAFORMA TEMPORANEA PER FUSTI OLEOSI (CER 16 07 08\*) (AREA COPERTA CON TETTOIA E DOTATA DI UN PIANO GRIGLIATO CON VASCA SOTTOSTANTE DI CONTENIMENTO)



R4 AREA CONTAINER PER MATERIALI DI COIBENTAZIONE, IMBALLAGGI, ecc. (CER 17 02 03, 16 02 14, 17 04 11, 17 06 04, 15 01 10\*, 17 09 03\*, 17 06 03\*) (I RIFIUTI SONO STOCCATI IN BIG-BAG E SISTEMATI ALL'INTERNO DI CONTAINER CHIUSI)



R5 ACCENTRAMENTO NELL'AREA DEI CONTENITORI MULTIBENNA DISLOCATI NELL'ASSETTO ATTUALE IN DIVERSI PUNTI DELLO STABILIMENTO (CER 15 02 03, 15 02 02\*, 16 01 03, 17 04 05, 20 01 21\*) (AREE R4, R5, R7, R9, DELL'ALL.2e)



R6 ALTRI RIFIUTI: - SPURGO DEI POZZI DELLA MISE (BFR E STABILIMENTO) (CER 19 13 08, 16 10 02) (IL RIFIUTO E' STOCCATO ALL'INTERNO DI MULTIBOX DEDICATI) - BATTERIE AL PIOMBO (CER 16 06 01\*) E BATTERIE AL NICHEL-CADMIUM (CER 16 06 02\*) (IL RIFIUTO E' STOCCATO ALL'INTERNO DI CONTENITORI IN PLASTICA CHIUSI) - ALTRI STERILI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE (CER 01 03 05\*) (IL RIFIUTO E' STOCCATO ALL'INTERNO DI BIG-BAG)



R7-a STOCCAGGIO TELI E MATERIALI FILTRANTI (CER 15 02 03, 15 02 02\*) (STOCCAGGIO EFFETTUATO ALL'INTERNO DI CONTENITORI MULTIBENNA DOTATI DI COPERTURA CON TELO IN NYLON O DENTRO BIG BAG SISTEMATI ALL'INTERNO DI CONTAINER CHIUSI)



R7-b STOCCAGGIO MATERIALI FERROSI AREA PORTO (CER 17 04 05) (STOCCAGGIO EFFETTUATO ALL'INTERNO DI CONTENITORI MULTIBENNA DOTATI DI COPERTURA CON TELO IN NYLON)



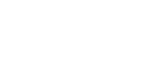
R7-c STOCCAGGIO MATERIALI FERROSI AREA STABILIMENTO (CER 17 04 05) (STOCCAGGIO EFFETTUATO ALL'INTERNO DI CONTENITORI MULTIBENNA DOTATI DI COPERTURA CON TELO IN NYLON)



R7-d STOCCAGGIO TUBI FLUORESCENTI (CER 20 01 21\*) (STOCCAGGIO EFFETTUATO ALL'INTERNO DI CONTENITORI MULTIBENNA DOTATI DI COPERTURA CON TELO IN NYLON)



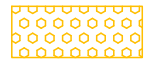
R8 AREA STOCCAGGIO RIFIUTI SANITARI (CER 18 01 03\*) (I RIFIUTI SONO STOCCATI ALL'INTERNO DI UN EDIFICIO CHIUSO DENTRO SCATOLE DEDICATE)



R9 AREA STOCCAGGIO R.S.U. DIFFERENZIATI (CER 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 01) (AREA DOTATA DI PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO; I RIFIUTI SARANNO STOCCATI ALL'INTERNO DI APPOSITI CASSONETTI CHIUSI)



R6 AREA DEPOSITO MATTONI REFRATTARI ESAUSTI (CER 16 11 04) (AREA COPERTA CON TETTOIA, CHIUSA SU TRE LATI DA UN MURO DI CONTENIMENTO E DOTATA DI PLATEA IN CEMENTO)



R8 AREA STOCCAGGIO CARBONE ESAURITO TARI (CER 19 09 04) (IL RIFIUTO VIENE STOCCATO DENTRO UN CASSONE DEDICATO POSTO ALL'INTERNO DELLA PLATEA CORDOLATA)



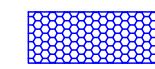
R10 AREA STOCCAGGIO FANGHI TARI (CER 19 13 06; 19 08 14) (IL RIFIUTO VIENE STOCCATO DENTRO UN CASSONE DEDICATO POSTO ALL'INTERNO DELLA PLATEA CORDOLATA)



R11 AREA STOCCAGGIO FANGHI TAF MOBILE (CER 19 13 06) (IL RIFIUTO VIENE STOCCATO DENTRO UN CASSONE DEDICATO POSTO ALL'INTERNO DI UNA PLATEA CORDOLATA)



R12 AREA STOCCAGGIO FANGHI TAF MOBILE (CER 19 13 06) (IL RIFIUTO VIENE STOCCATO DENTRO UN CASSONE DEDICATO POSTO ALL'INTERNO DI UNA PLATEA CORDOLATA)



R13 AREA STOCCAGGIO FANGHI TAF MOBILE (CER 19 13 06) (IL RIFIUTO VIENE STOCCATO DENTRO UN CASSONE DEDICATO POSTO ALL'INTERNO DI UNA PLATEA CORDOLATA)



R14 AREA STOCCAGGIO FANGHI TAF MOBILE (CER 19 13 06) (IL RIFIUTO VIENE STOCCATO DENTRO UN CASSONE DEDICATO POSTO ALL'INTERNO DI UNA PLATEA CORDOLATA)

## ALLEGATO 4f- AREE PER LO STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI, INTERMEDI E RIFIUTI

DISEGNATO		CONTROLLATO		L'EURALUMINA S.p.A. si riserva la proprietà del presente disegno che non potrà pertanto essere usato, riprodotto o modificato in tutto o in parte né essere reso noto a terzi senza preventiva autorizzazione scritta		euralumina s.p.a. Stabilimento per la produzione di allumina a Portovesme PORTOSCUSO (CA)	
APPROVATO		APPROVATO				DIS. N° 50-472-G	
SCALE		FUORI SCALA		PLANIMETRIA GENERALE DI STABILIMENTO PIATTAFORME CONFERIMENTO RESIDUI E STAZIONAMENTO MATERIALI - SITUAZIONE FUTURA -		Foglio 3 di 3	
						FORMATO A1	
REVISIONI	14	Sett. 2022	AGGIORNAMENTO A SEGUITO PRESENTAZIONE PROGETTO IN BA	Meloni	Porta	Porta	
	13	Gen 2022	AGGIORNAMENTO A SEGUITO RICHIESTE PRIMA COS DECISORIA	Meloni	Porta	Porta	
	12	Nov 2021	AGGIORNAMENTO A SEGUITO RICHIESTA INTEGRAZIONI	Meloni	Porta	Porta	
	11	Feb 2021	AGGIORNAMENTO PER NUOVA ISTANZA	Meloni	Porta	Porta	
	15	Nov 2022	AGGIORNAMENTO PER TAF DA 120 M3/H	Meloni	Porta	Porta	