



N. Rev	Nota sulla revisione	Data	Firma	Visto

Legenda Stoccaggio rifiuti in entrata						
Grafia	Tipologia	Stoccaggio massimo (t)	Densità (t/m^3)	Giorni lavorativi di accumulo (day)	Volume cumulo (m^3)	Area stoccaggio (m^2)
	R13 CER: 170504	1500	1,75	25	860	200
	R13 CER: 170302	12000	1,75	12,5	6850	2000
	R13 CER: 170101; 170102; 170103; 170802; 170107; 170809	1750	1,75	12,5	1000	300
Legenda Stoccaggio end of waste						
Grafia	Tipologia	Stoccaggio massimo (t)	Densità (t/m^3)	Giorni lavorativi di accumulo (day)	Volume cumulo (m^3)	Area stoccaggio (m^2)
	CER: 170504 in attesa di test di cessione	1500	1,75	25	860	220
	CER: 170302 in attesa di analisi/ Granulato di conglomerato bituminoso	12000	1,75	12,5	2283 (3 cumuli)	2200
	CER: 170101; 170102; 170103; 170802; 170107; 170809 in attesa di analisi/ Aggregati recuperati	1750	1,75	12,5	1000	330

Legenda flussi	
	Flusso CER: 170504
	Flusso CER 170302
	Flusso CER: 170101; 170102; 170103; 170802; 170107; 170809

NOME FILE	NUMERO	FOGLIO	SCALA
Planimetria Flussi Aree Gestione Rifiuti			1:1
SIZE			
DESEGN. 15/05/2024			
VISTO			
APPR.			
EMESSO			
REV.			
N. CONTRATTO			