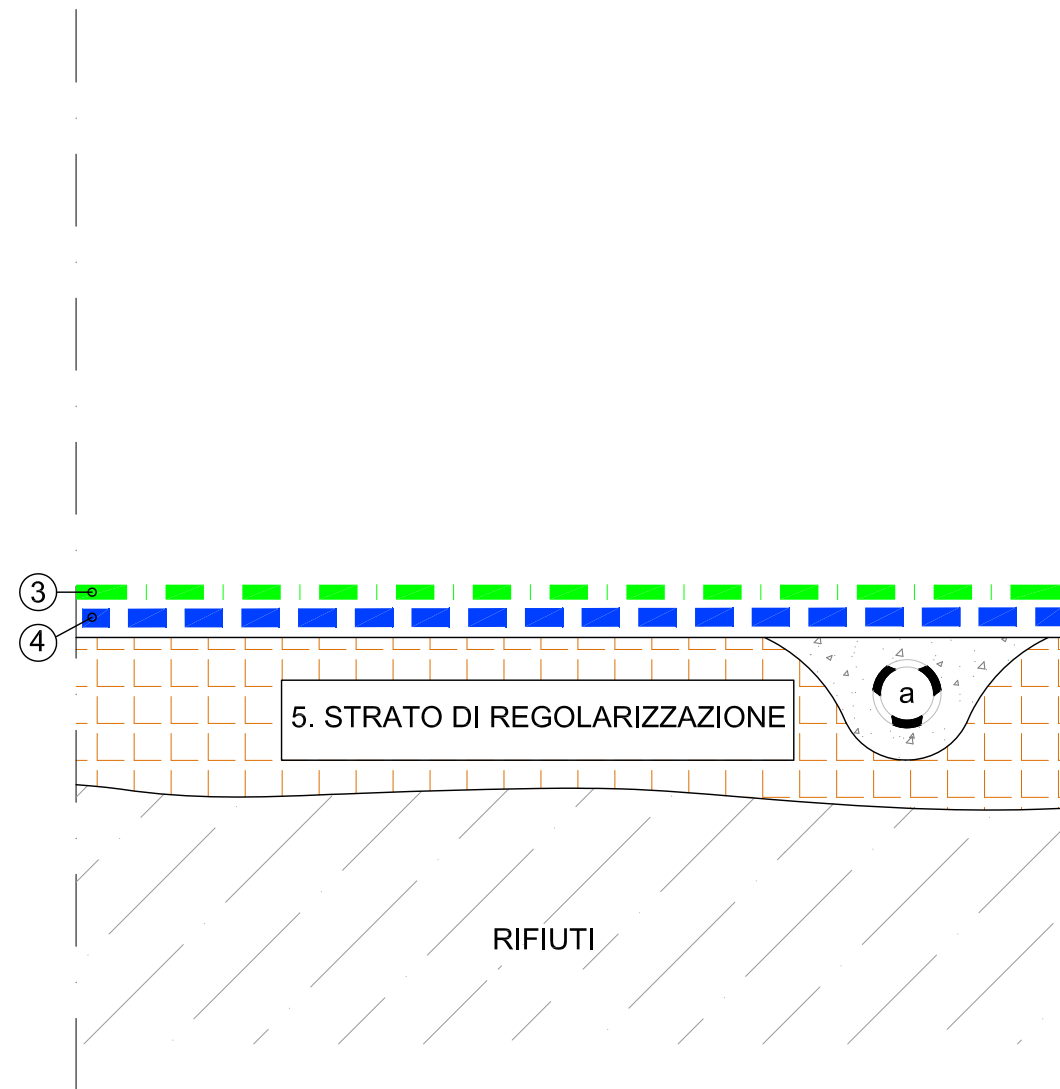


PARTICOLARE TIPOLOGICO DELLA COPERTURA PROVVISORIA



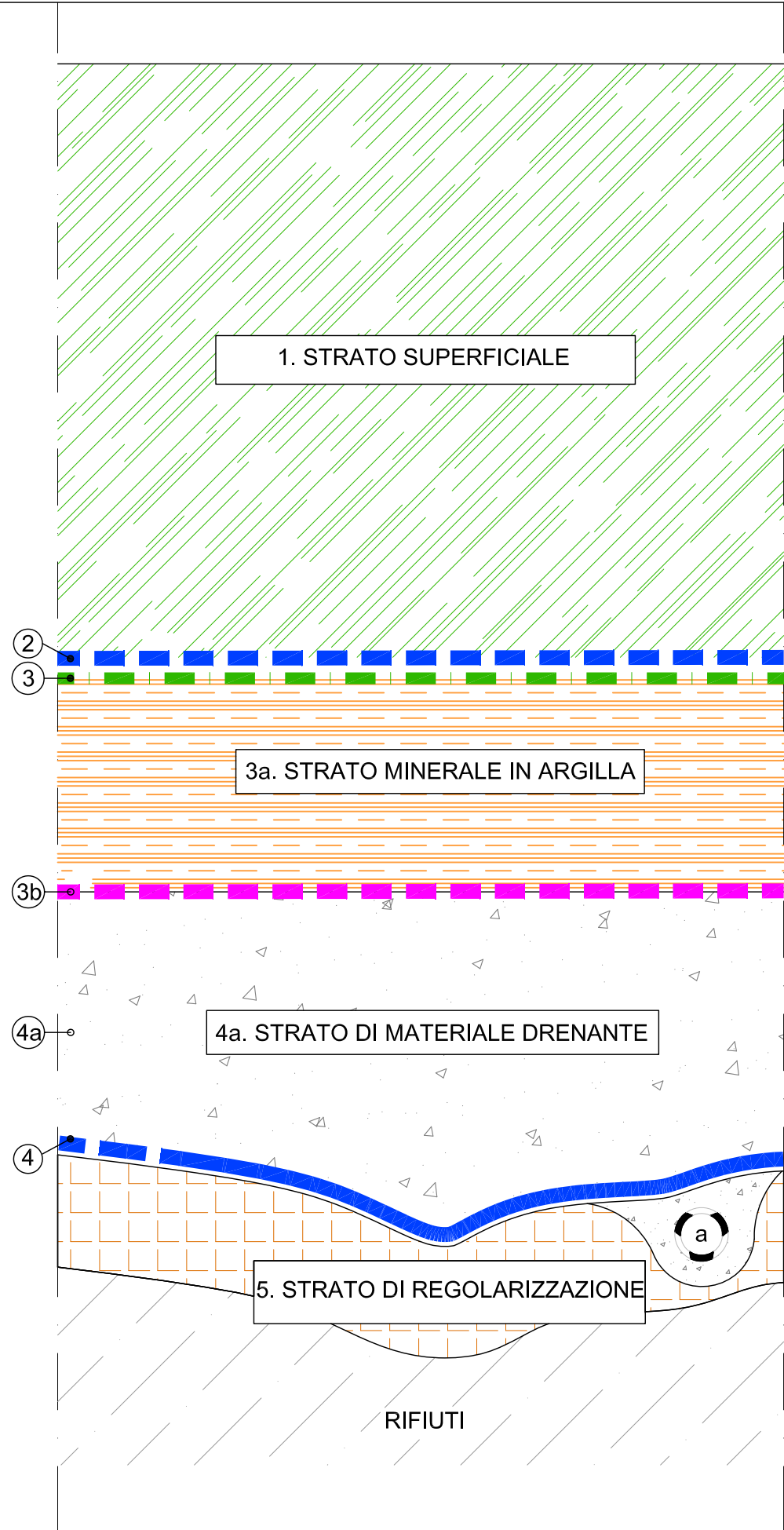
LEGENDA STRATI

- 3 Strato impermeabile provvisorio formato da geomembrana in HDPE - sp. 1,0 mm
- 4 Geocomposito drenante, composto da una georete tridimensionale termoaccoppiata a doppio geotessile
- 5 Strato di regolarizzazione con terre o idonei rifiuti da attività di recupero R5 - sp. variabile
- a Tubazione Ø 90 mm in PE 100 S8 SDR 17,6 fessurato, per l'aspirazione del biogas

OPERAZIONI DA PREVEDERE

La copertura provvisoria viene eseguita al termine dell'abbancamento dei rifiuti per isolare gli stessi dalle matrici ambientali

PARTICOLARE TIPOLOGICO DELLA COPERTURA FINALE (definitiva)



LEGENDA STRATI

- 1 Terreno vegetale - sp. ≥ 100 cm, eventuale miscelato a biostabilizzato nel rispetto della normativa vigente
- 2 Geocomposito drenante composto da una georete tridimensionale termoaccoppiata a doppio geotessile
- 3 Strato di impermeabilizzazione formato da geomembrana in HDPE - sp. 1,5 mm
- 3a Strato minerale di protezione realizzato in argilla compattata - sp. ≥ 30 cm
- 3b Geotessile di separazione
- 4 Geocomposito drenante, composto da una georete tridimensionale termoaccoppiata a doppio geotessile
- 4a Strato a integrazione dello strato 4, realizzato anche con idonei rifiuti da attività di recupero R5
- 5 Strato di regolarizzazione con terre o idonei rifiuti da attività di recupero R5 - sp. variabile
- a Tubazione Ø 90 mm in PE 100 S8 SDR 17,6 fessurato, per l'aspirazione del biogas

OPERAZIONI DA PREVEDERE

Una volta avvenuti gli assestamenti più rilevanti, si procede con operazioni finalizzate al completamento della copertura finale:

- rimozione dello strato 3 provvisorio [ed eventuale 4a se posato];
- ripristino della morfologia con materiale drenante così da realizzare lo spessore imposto dalla norma per lo strato 4;
- posa degli strati 4a, 3, 3a, 2 e 1 della copertura finale.



Discarica per rifiuti non pericolosi di  
Finale Emilia (MO)

Valutazione di impatto ambientale  
L.R. 9/99 come integrata ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO  
Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con  
adeguamento della capacità volumetrica

ELABORATO 3.17

Particolari tipologici del pacchetto di copertura:  
aree sub-orizzontali

Approvato	R. Superbi	Feronia S.r.l. L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi			
Controllato	C. Faraone				
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.				
Rev.	00	Data	15/10/2015		
Cod. Doc.	/	Scala	1:10		