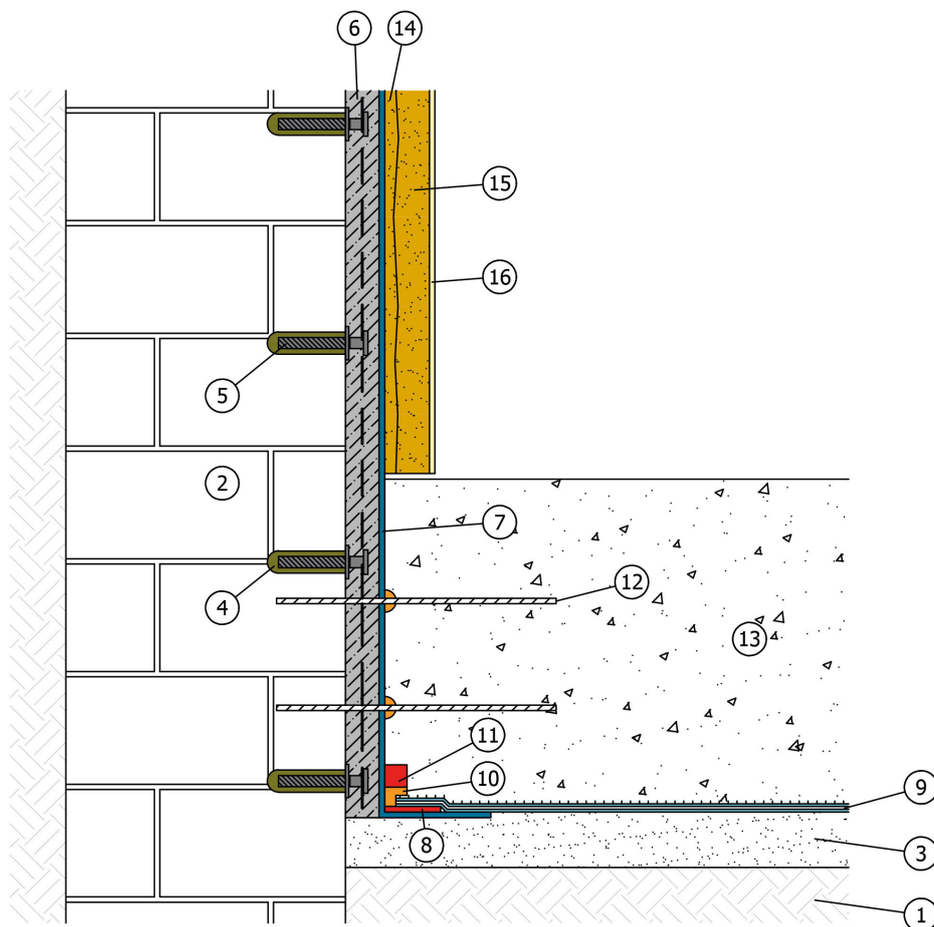


## Rifodera mista

Ambito	Impermeabilizzazione interrati
Tipologia di opera	Cemento armato
Condizioni al contorno	Falda
Costruzione	Nuova
Tipologia di scavo	Libero
Tipologia di materiale(i)	SISTEMA IDRO-REATTIVO
Sequenza di posa	Pre getto
Grado di rischio associato	Alto
Tipologia di protezione	Barriera impermeabile

1. Terreno
2. Struttura esistente in muratura idonea a resistere alle spinte idrauliche e priva di vizi
3. Magrone
4. BI FIX
5. CONNETTORE 20
6. BI MORTAR PLASTER SEAL inglobante rete tassellata
7. PLASTIVO
8. AMPHIBIA SAFETY TAPE BT
9. AMPHIBIA 3000 GRIP
10. AKTI-VO 201
11. WT 102
12. Connettori sigillati con AKTI-VO 201
13. CALIBRO RINZAFFO
14. CALIBRO RINZAFFO
15. X-LIME
16. X-LIME



Note: La sovrapposizione delle membrana Amphibia non dovrà coincidere con la zona di ripresa di getto.  
I sistemi impermeabilizzanti dovranno essere applicati in orizzontale e verticale senza soluzione di continuità a protezione di tutti gli ambiti interessati fino alla quota del piano di campagna, realizzando detta continuità anche con gli altri sistemi impermeabilizzanti, presenti o da installare, al fine di evitare qualsiasi eventuale fenomeno di infiltrazione; allo stesso scopo tutte le riprese di getto, i giunti, le fessurazioni, i corpi passanti e quant'altro dovesse interferire con l'impermeabilizzazione dovrà essere sigillato con idonei sistemi Volteco.  
Tutte le strutture interessate dall'intervento dovranno essere massive, in cemento armato, (od opportunamente regolarizzate con idonea malta Volteco armata con rete metallica, inox o zincata, tassellata) e verificate idonee a sostenere le spinte idrauliche oltre che ovviamente gli altri carichi cui saranno soggette.