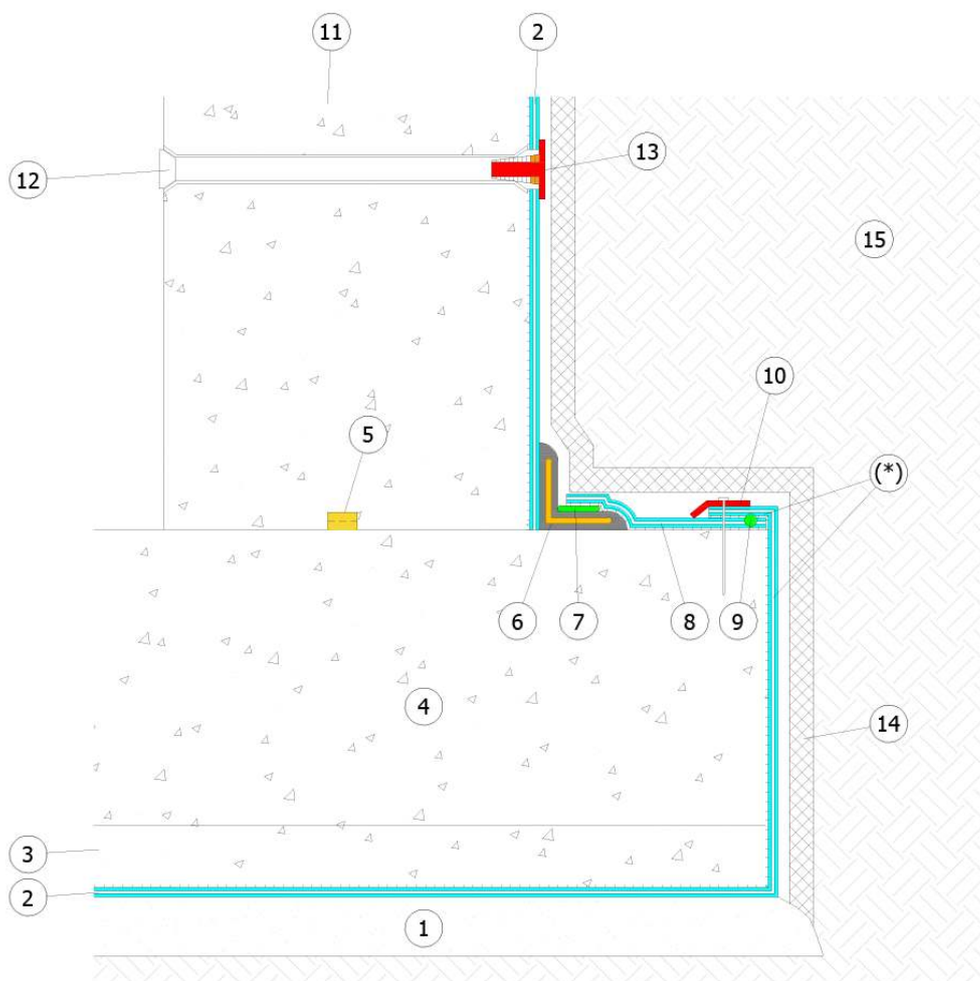


Ripresa di getto con membrana AMPHIBIA PRE-GETTO entro cassero

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

1. Magrone
2. AMPHIBIA 3000 GRIP
3. Cappa di protezione (opzionale)
4. Platea in c.a. idonea a resistere alla spinta idraulica e priva di vizi
5. WT (opzionale)
6. SISTEMA BI FLEX H. 10 - 0,5 mm
7. BI MASTIC
8. AMPHIBIA 3000 GRIP Post-getto
9. BI MASTIC o AKTI-VO 201
10. AMPHIBIA PRESSURE LINE
11. Parete in c.a. idonea a resistere alle spinte idrauliche e priva di vizi
12. Tubo PVC distanziale cassero da sigillare
13. AMPHIBIA STOPPER con AKTI-VO 201 a sigillatura del distanziale
14. Pannello isolante o TNT da 250 g/m²
15. Terreno ben costipato e privo di vuoti
16. (*) Utilizzare BI MASTIC nei sormonti verticali di AMPHIBIA contro cassero



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.

