

Palificata tirantata con AMPHIBIA

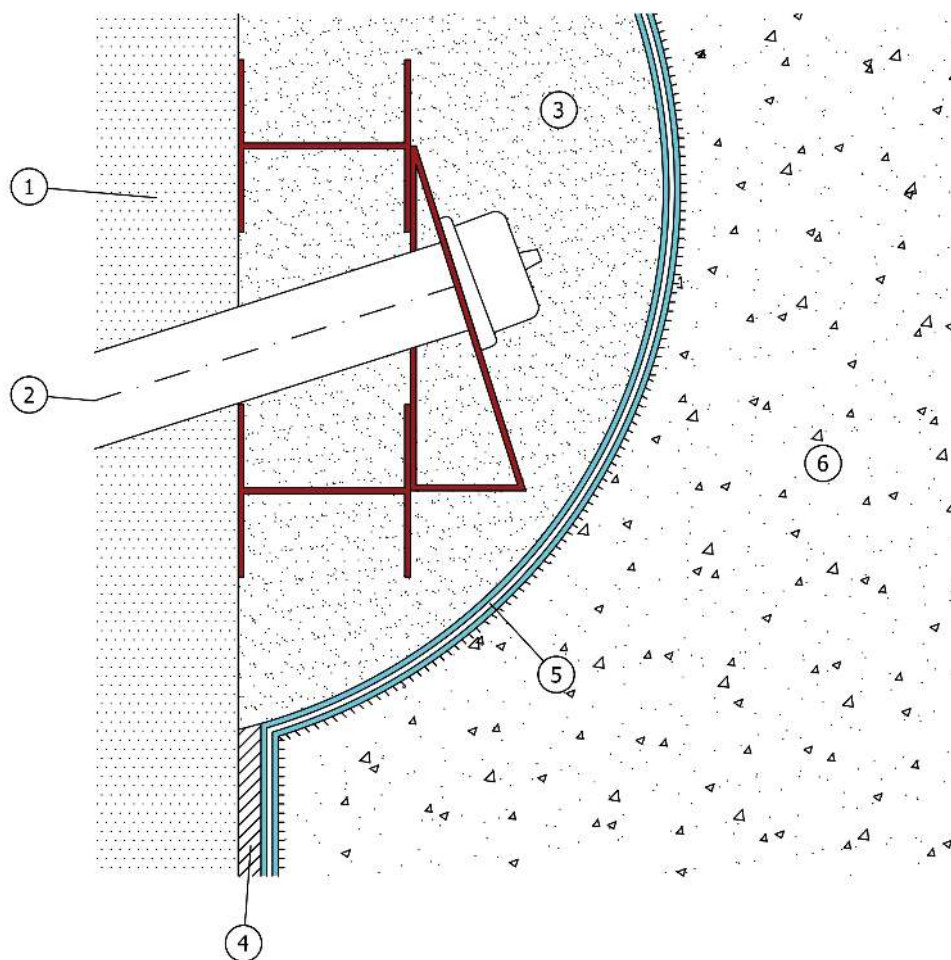
Ambito
Tipologia di opera
Condizioni al contorno
Costruzione
Tipologia di scavo
Tipologia di materiale(i)
Sequenza di posa
Grado di rischio associato
Tipologia di protezione

Impermeabilizzazione interrati
Cemento armato
Falda
Nuova
Libero
SISTEMA IDRO-REATTIVO
Pre getto
Alto
Barriera impermeabile



1. Palificata
3. Regolarizzazione
5. AMPHIBIA 3000 GRIP

2. Tirante
4. Idonea regolarizzazione o pannelli in materiale rigido non degradabile
6. Struttura in c.a. idonea a resistere alla spinta idraulica e priva di vizi



Note: I sistemi impermeabilizzanti dovranno essere installati su tutte le superfici della struttura oggetto di intervento in continuità, orizzontalmente e verticalmente, sigillando qualsiasi tipo di giunto (es. dilatazione sui massetti, strutturali, di costruzione ecc.), tutti i corpi passanti, gli angoli e le fessurazioni con idonei sistemi VOLTECO, in modo da precludere qualsiasi possibilità di infiltrazione. Sui massetti dovranno essere realizzati opportuni giunti di dilatazione, da sigillare con bande Garvo, tracciati secondo le indicazioni della Progettazione/Direzione Lavori in funzione delle geometrie delle strutture e delle regole del buon costruire.
Le strutture dovranno risultare idonee ai carichi cui saranno soggette nel corso di vita dell'opera.

Rappresentazione grafica fuori scala rilasciata allo scopo esemplificativo, riferita esclusivamente alla posa delle tecnologie Volteco, da sottoporre all'approvazione ed alla contestualizzazione del Progettista e/o della Direzione Lavori per ogni elemento architettonico/tecnico in funzione delle specifiche esigenze progettuali, di cantiere. Per ogni ulteriore dettaglio sui singoli prodotti citati e per la loro applicazione si dovrà fare riferimento alle relative schede tecniche che si richiamano quali parti integranti della presente, scaricabili inoltre gratuitamente sul nostro sito internet (www.volteco.com).