



01. Supporto.
Substrate.

02. Promotore adesione.
Adhesion promoting primer.

03. Membrana bituminosa.
Bituminous membrane.

04. Membrana drenante in HDPE.
Drainage HDPE membrane.

05. Tubo drenante microforato.
Micro-perforated drainage pipe.

06. Terreno.
Soil.

07. Scossalina metallica di finitura.
Finishing metal profile.

04. Impermeabilizzazioni piani interrati.

Waterproofing underground floors.

- 01 Muro in cls pulito da boiacche di cemento o da eventuali ferri di cassero
- 02 Promotore di adesione. tutte le superfici sulle quali il manto impermeabile dovrà essere posato in opera verranno preventivamente trattate con una mano di primer bituminoso che ha lo scopo di favorire l'adesione della barriera al vapore al supporto, con effetto impregnante per le polveri che possono esserci sul piano di posa e che porterebbero ad un imperfetto incollaggio della membrana.
- 03 Strato impermeabilizzante costituito da una membrana bituminosa prefabbricata posata in totale aderenza
- 04 Geocomposito drenante e protettivo realizzato in polietilene ad alta densità accoppiato ad un tessuto non tessuto in polipropilene agugliato bianco per poter garantire la protezione dell'impermeabilizzazione ed il drenaggio delle acque meteoriche
- 05 Tubo drenante microforato posizionato alla base della fondazione ricoperto con un tessuto non tessuto.
- 06 Terreno di riporto pulito e scevro da detriti di costruzione posato in opera ponendo attenzione a non danneggiare la protezione meccanica precedentemente realizzata.
- 07 Scossalina Metallica munita di gocciolatoio inferiore atto a permettere lo sgrondo dell'acqua meteorica, a protezione da infiltrazioni, al filo superiore del risvolto a salire del sistema impermeabile.