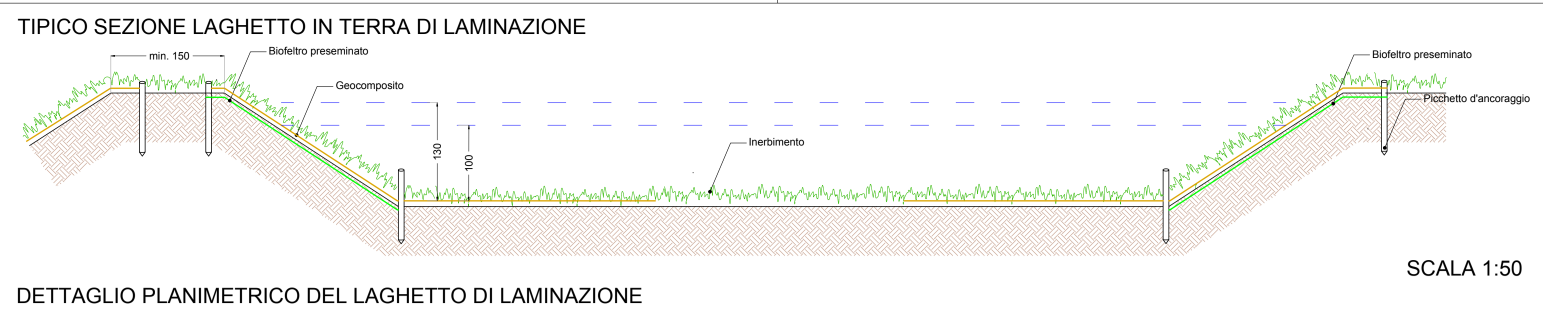


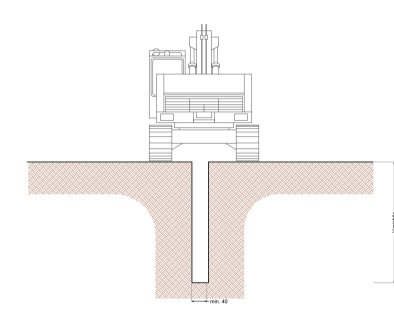
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

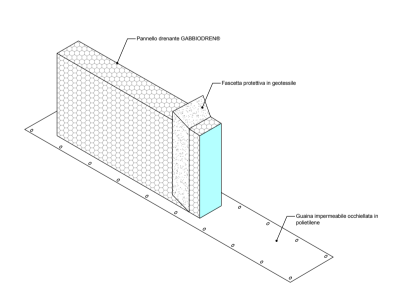


0,5%

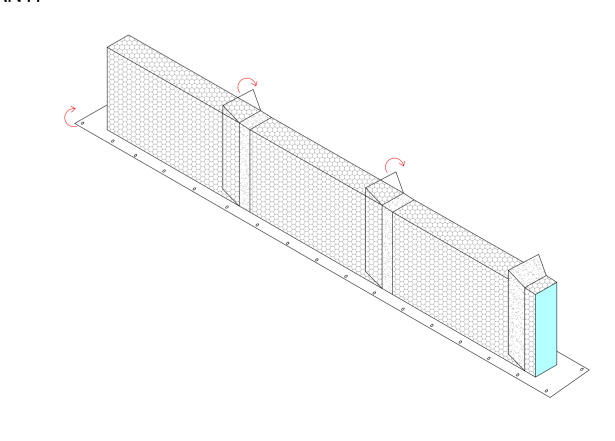
FASE 1 - ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO



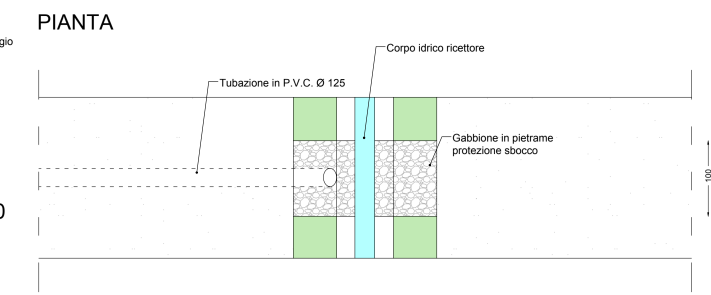
FASE 1 - IMPIEGO DI GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA IN POLIETILENE ALLA BASE DEL PANNELLO DRENANTE



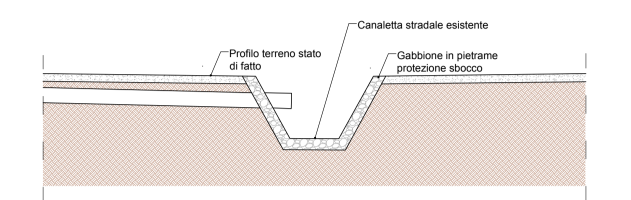
FASE 3 - RISVOLTO DELLE FASCETTE PROTETTIVE IN GEOTESSILE E ANCORAGGIO DELLA GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA ALLA BASE DEI PANNELLI DRENANTI



TIPICO RECAPITO SU IMPLUVIO ESISTENTE

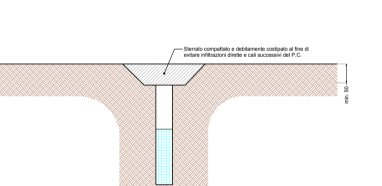


SEZIONE A-A

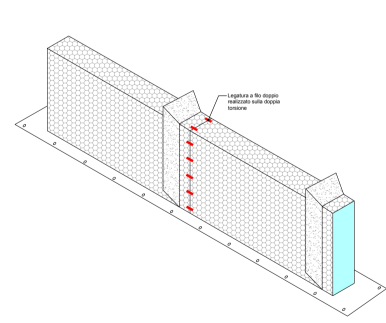


SCALA 1:100

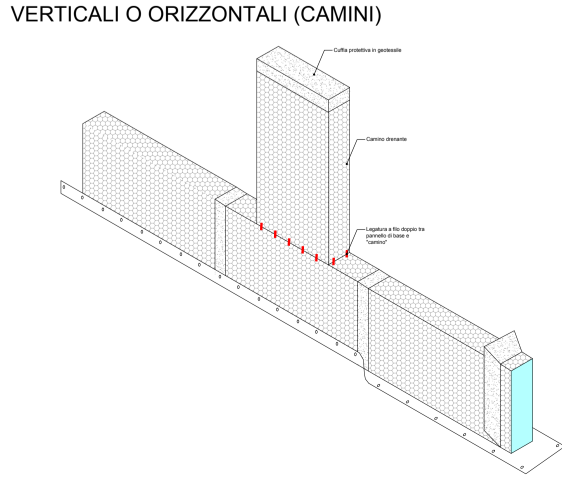
FASE 2 - POSA DEI PANNELLI DRENANTI UNITI FUORI DALLO SCAVO, AVENDO CURA DI APPOGGIARLI IN ADERENZA AD UNA PARETE DELLA TRINCEA



FASE 2 - GIUNZIONE DEI PANNELLI DRENANTI CON ANELLI METALLICI O FILO METALLICO

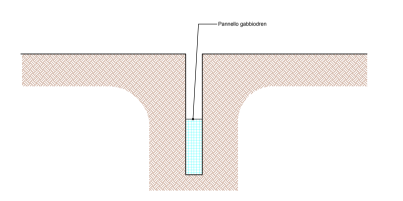


FASE 4 - EVENTUALE AGGIUNTA DI PANNELLI DRENANTI



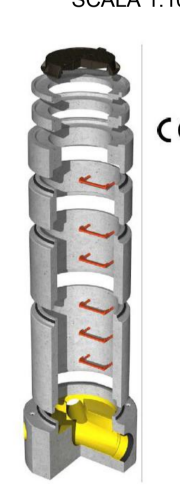
**SCALA 1:50** 

FASE 3 - RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO

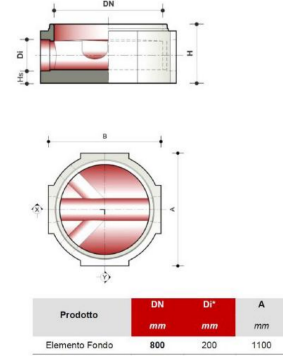


SCALA 1:100

POZZETTO PREFABBRICATO MODULARE A PIANTA CIRCOLARE (Acque bianche DN800) CARATTERISTICHE COME DA NORMA UNI EN 1917:2004



DATI TECNICE E DIMENSIONI - Elemento Fondo



\* Diametri di innesto tubazioni Di in mm. Tipologia e diametri nominali effettivi specificati nella tabella fondi Innesto laterale DX e/o SX per allaccio utenze in PVC 160/200 mm. Verificare in 'tabella fondi' se le curve 135°/225° sono realizzabili.