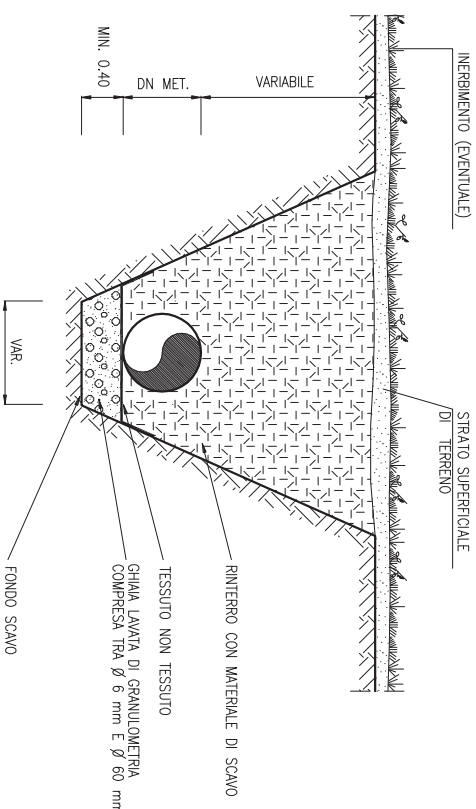


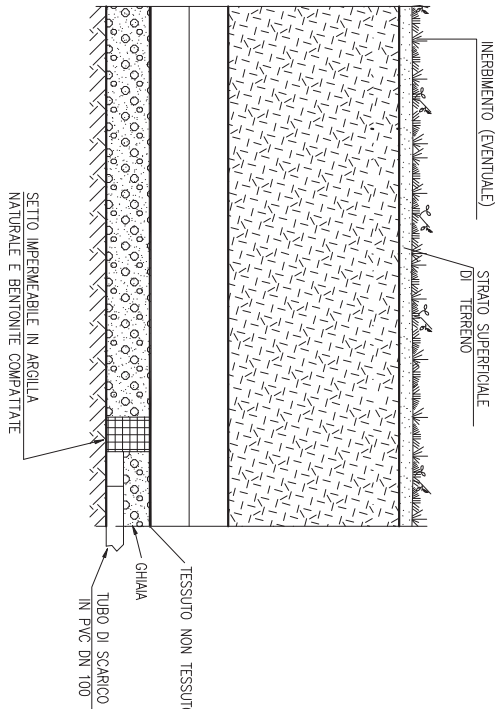
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50



- MATERIALI:
- GHIAIA LAVATA DI GRANULOMETRIA COMPRESA TRA Ø 6 mm E Ø 60 mm;
  - ARGILLA NATURALE E BENTONITE PER LA COSTITUZIONE DEL SETTO IMPERMEABILE;
  - TUBI IN PVC Ø 100 mm PER LO SCARICO DELLE ACQUE;
  - TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE E DI FILTRAZIONE.

- CRITERI DI ESECUZIONE:
- IL DRENO DOVRÀ ESSERE INTERROTTO CON ALMENO UNO SCARICO PER OGNI 80 m;
  - IN CORRESPONDENZA DELLA SEZIONE DI CHIUSURA DEL DRENO (A VALLE) DEVE ESSERE REALIZZATO UN SETTO IMPERMEABILE IN ARGILLA E BENTONITE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE. QUESTE ULTIME VERRANNO SCARICATE MEDIANTE TUBO IN PVC Ø 100 mm, IN CANALIZZAZIONI PREESISTENTI O IMPIANTI NATURALI.

SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



Sett. '11		01		revisione generale	
Sett. '05		00		emissione	
DATA	FIRMA	N°		REVISIONI	
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	
STANDARD					
N° STD008101					
DATA	DSS	Foglio	DRENAGGIO SCAVI		
Sett. '11		1 / 2	-LETTO DI POSA DRENANTE-		