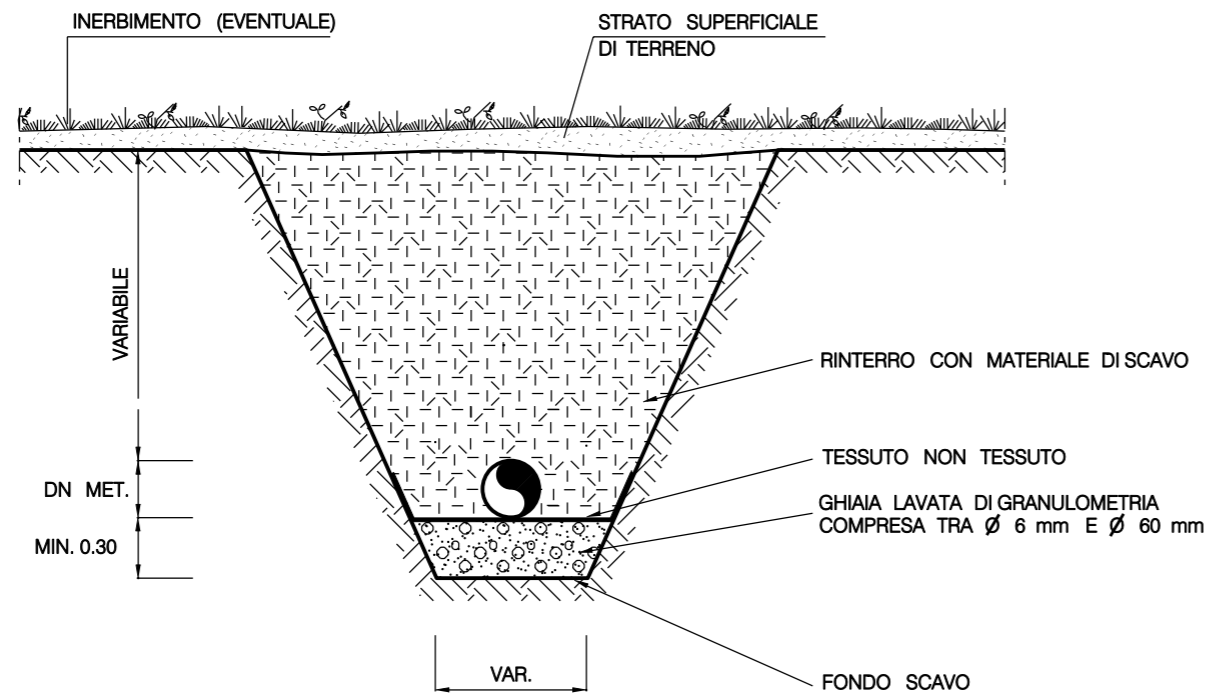
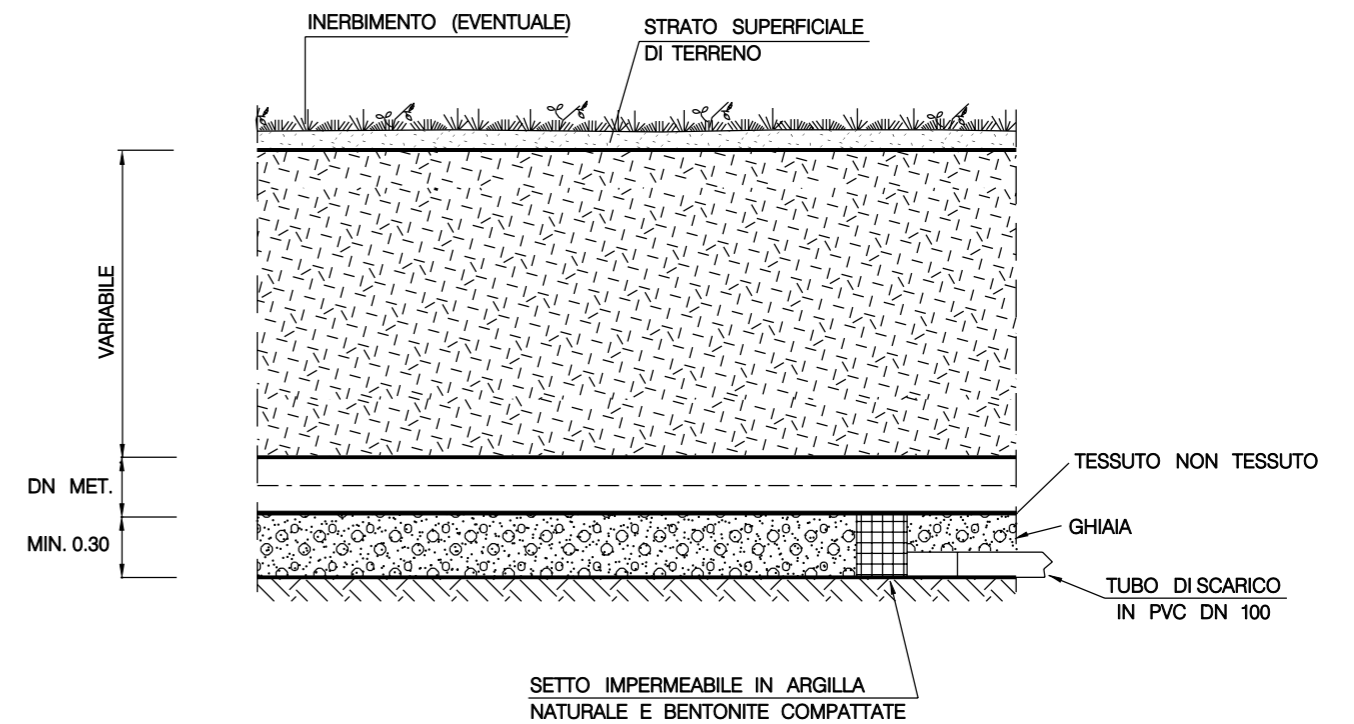




SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50

## MATERIALI:

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

## CRITERI DI ESECUZIONE:

- IL DRENO DOVRA' ESSERE INTERROTTO CON ALMENO UNO SCARICO PER OGNI 80 m;
- IN CORRISPONDENZA 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  $\varnothing$  100 mm, IN CANALIZZAZIONI PREESISTENTI O IMPLUVI NATURALI.

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	DIC. 2008	EMISSIONE	PONTINI	ONORI	SCIOSCI
Proprietario  <b>Snam Rete Gas</b>			Progettista  <b>Snamprogetti</b>		
METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE DN 900 (36") , P 75 bar			NR. PROGETTO NR/		
			COMMESSA 669900	UNITA' 000	
			DISEGNO LC-D-83406		
			REVISIONE 0		
			LETTO DI POSA DRENANTE	FG. DI	
			SCALA		