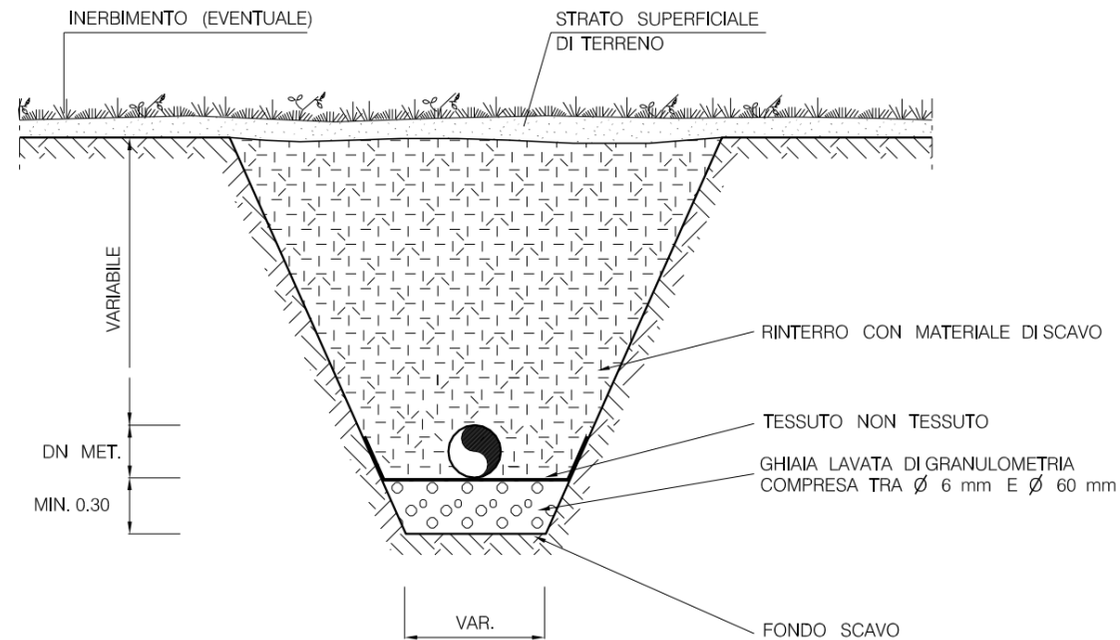
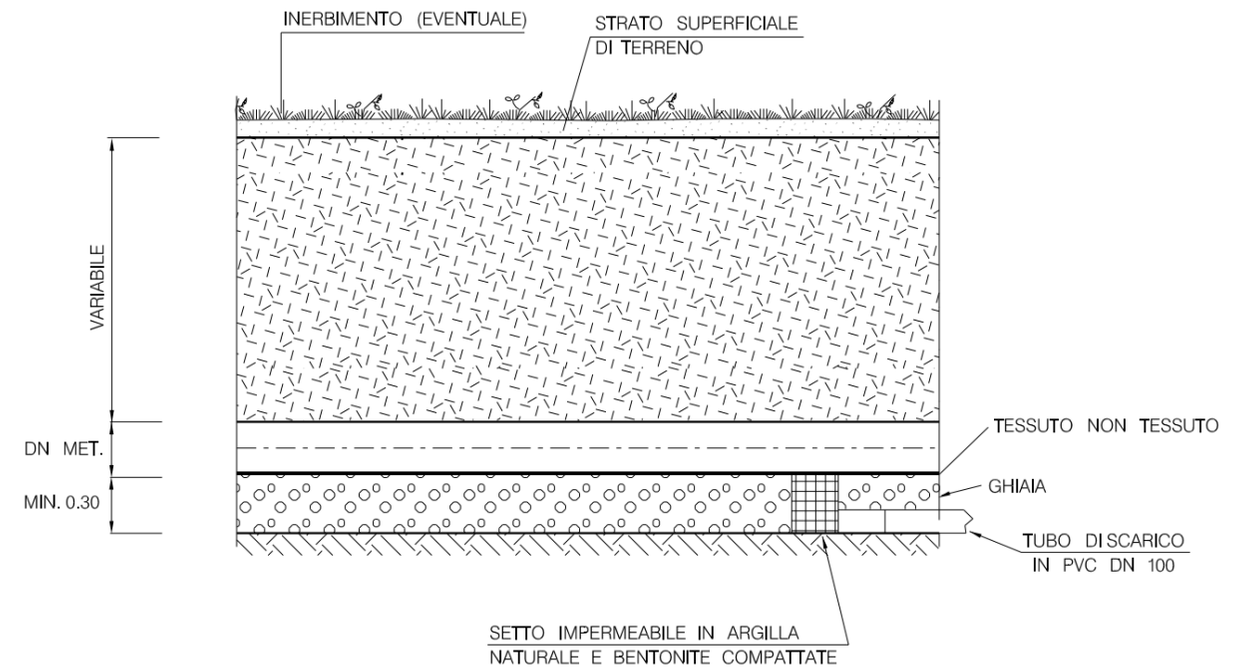


SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50

## 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.

0	Aprile 2010	EMISSIONE		ANTINORI	CASATI	BIZZARRI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	 <b>snam rete gas</b>	PROGETTISTA	 <b>saipem</b>	NR. PROGETTO <b>NR/09157</b>		
				COMMESSA	UNITA' N.	
				<b>022022</b>	<b>000</b>	
METANODOTTO RECANATI - FOLIGNO DN 1050 (42"), DP 75 bar				DIS. N. <b>LC-D-83406</b>		
				REVISIONE <b>0</b>		
LETTO DI POSA DRENANTE				FG. <b>1</b>	DI <b>1</b>	
				SCALA		