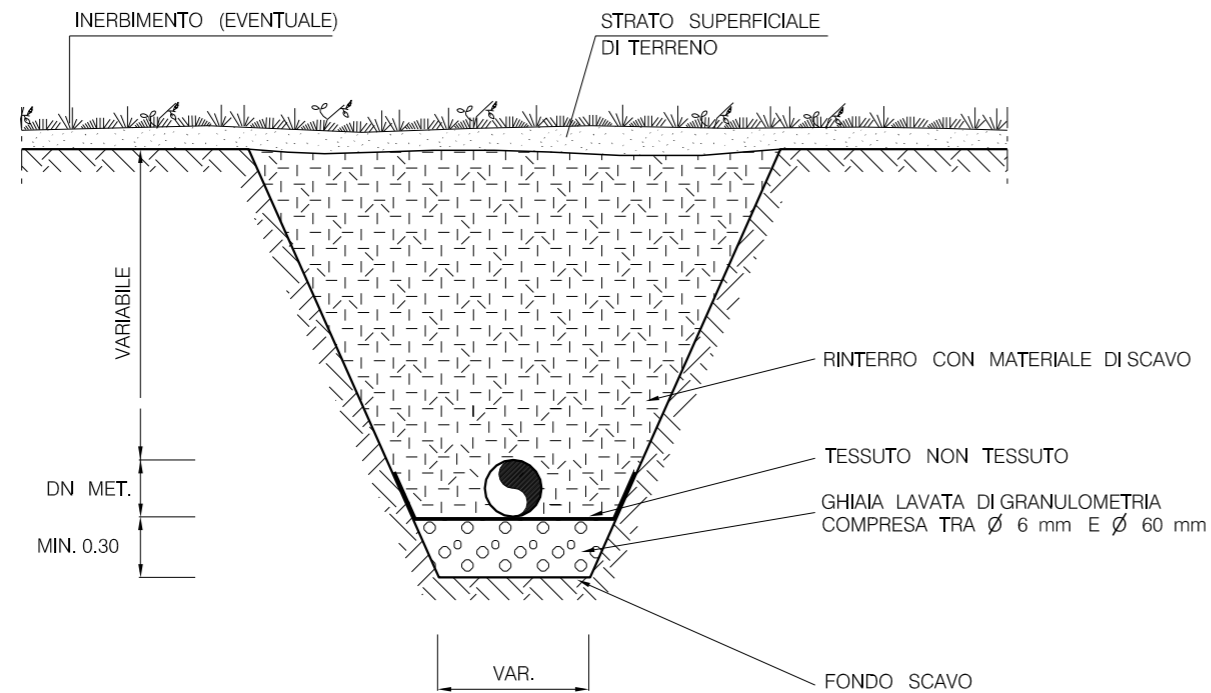
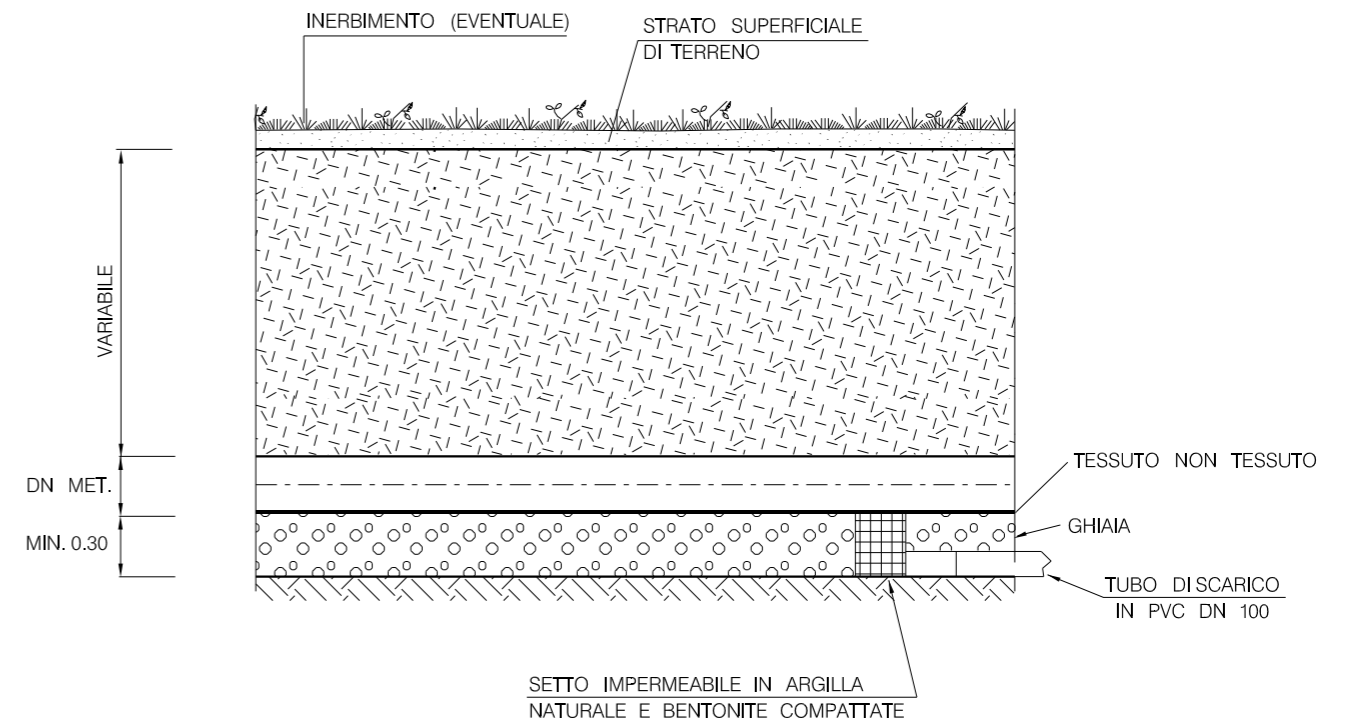


SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50

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 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 Ø 100 mm, IN CANALIZZAZIONI PREESISTENTI O IMPLUVI NATURALI.

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