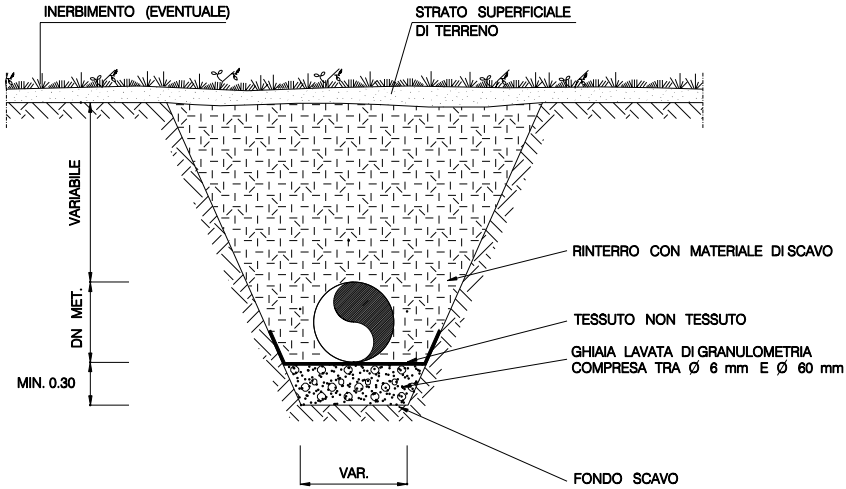
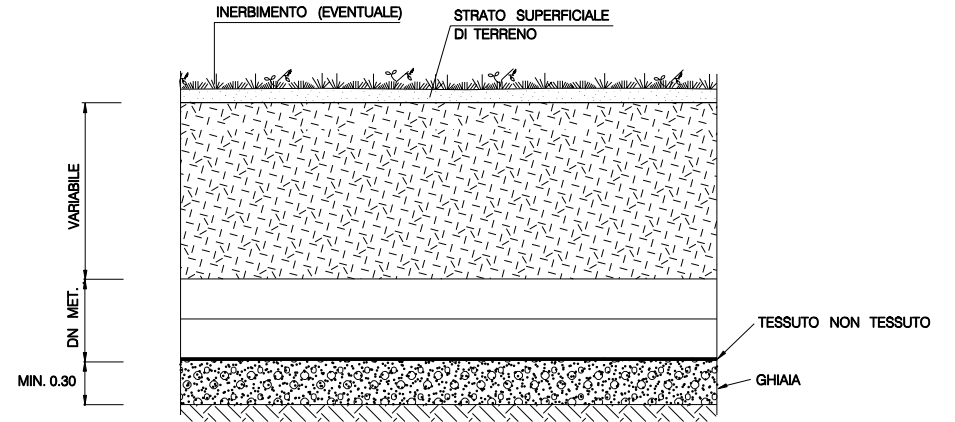


DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



SEZIONE 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.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/02/2005	Emissione	Ricci	Casati	Ricci
		Proprietario	Snam Rete Gas		
		Progettista	Snamprogetti		
METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar			LC-D-83406		
			COMM. 663100		
			INDICE	0	
LETTO DI POSA DRENANTE			SCALA		
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		