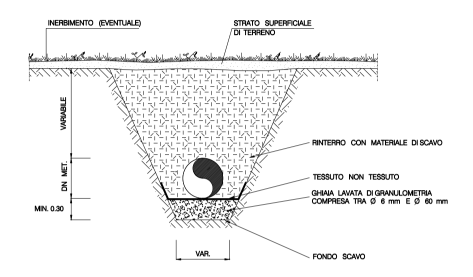
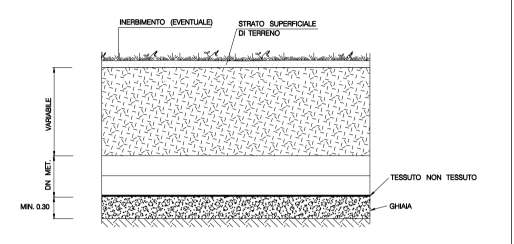
# SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



# DISEGNI DI RIFERIMENTO N.

# 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.

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