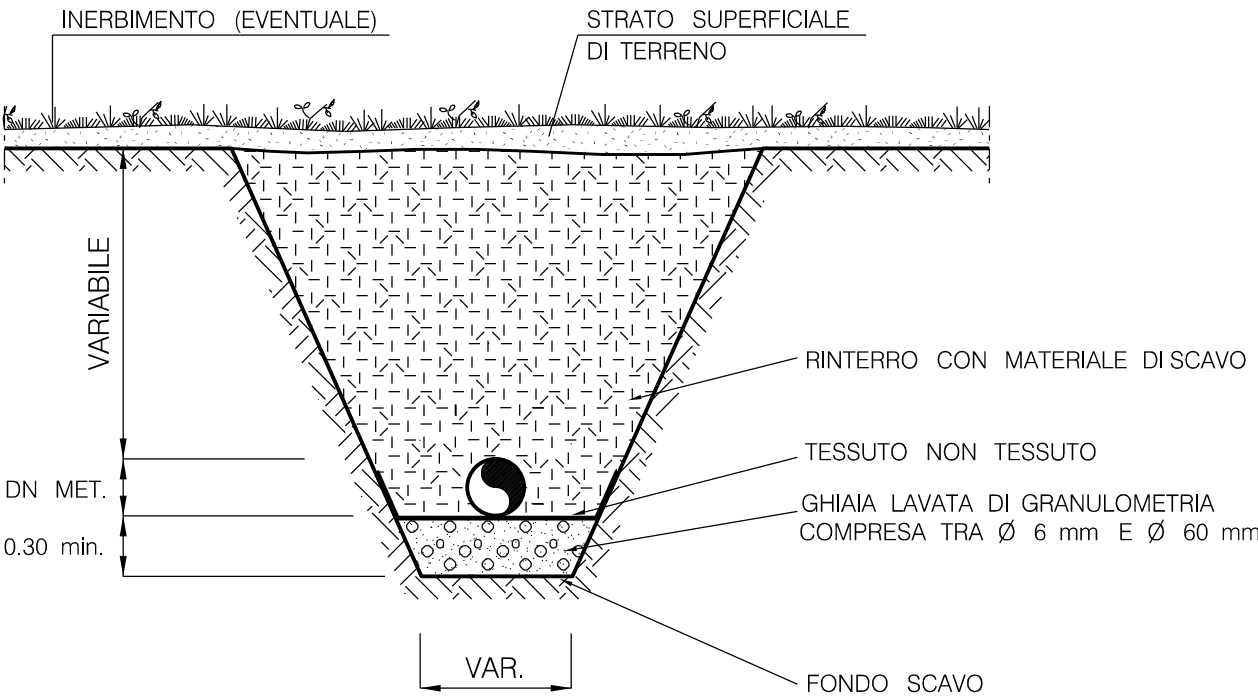


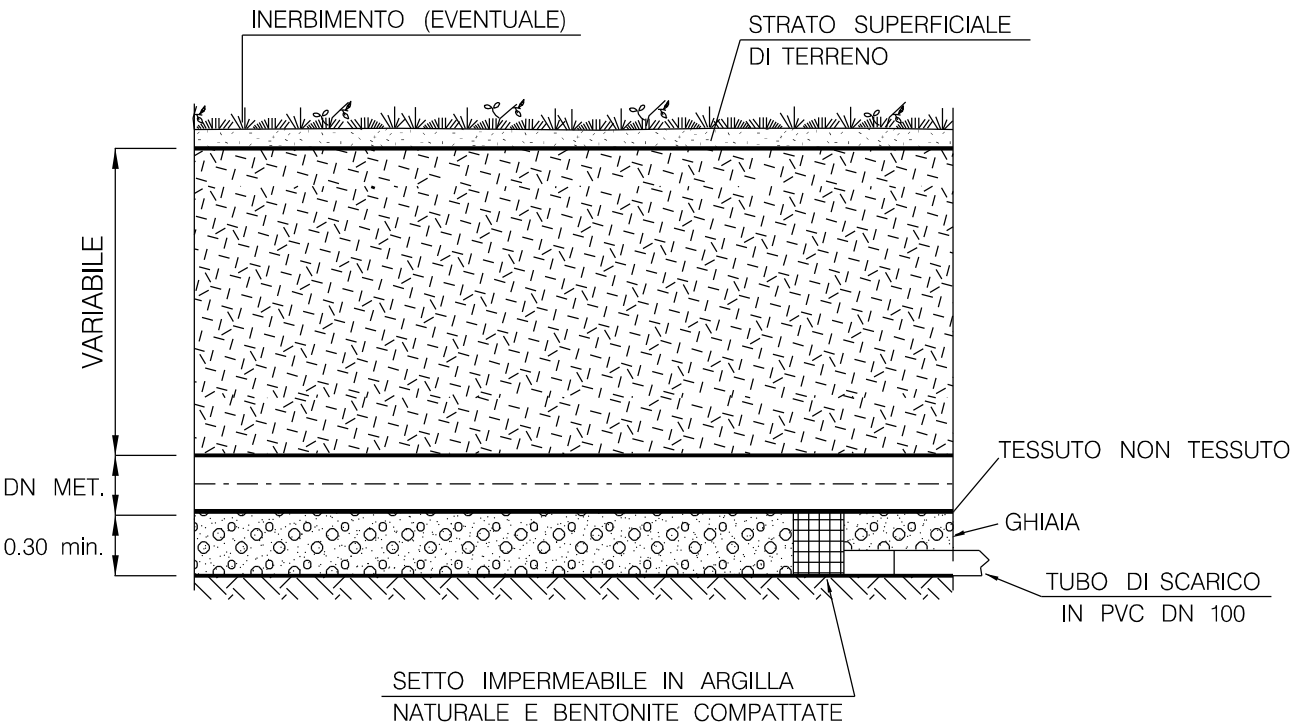
SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:50



MATERIALI:

- GHIAIA LAVATA DI GRANULOMETRIA UNIFORME (Ø min. 6 mm, Ø max. 60 mm).
- ARGILLA NATURALE E BENTONITE PER LA COSTITUZIONE DEL SETTO IMPERMEABILE.
- TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE.
- TUBI IN PVC Ø 100 mm. PER LO SCARICO DELLE ACQUE.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- IL DRENO DOVRA' ESSERE INTERROTTO CON ALMENO UNO SCARICO 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, CHE VERRANNO SCARICATE MEDIANTE TUBO IN PVC Ø 100 mm. IN CANALIZZAZIONI PREESISTENTI O IMPLUVI NATURALI.

MISURE IN METRI

3	Gennaio 2025	AGGIORNAMENTO A.U. 327 PER PRESCRIZIONI V.I.A.	GUIDI	SANTI	MATTEI
2	Giugno 2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
1	Maggio 2022	EMISSIONE PER PERMESSI	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
0	Marzo 2022	EMISSIONE	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	COD. SNAM NQ/R20133		
snam		SAIPEM	COMMESSA SAIPEM 023113-105		
RIF. DER. PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar e opere connesse			Dis. SNAM n.:	ST-D-03326	
			Dis. SAIPEM n.:	LC-D-83326	
LETTO DI POSA DRENANTE			REVISIONE	3	
			FG.	1	DI 1
			SCALA		