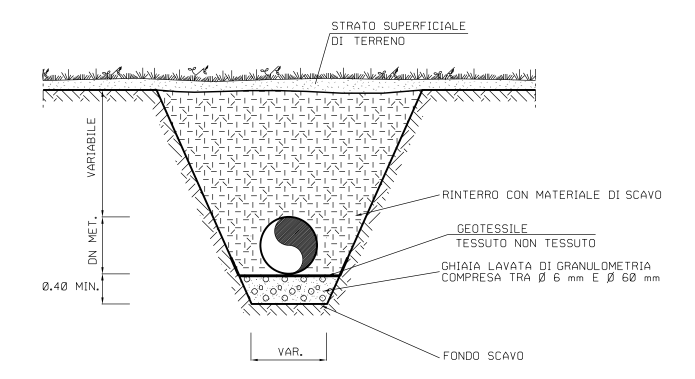
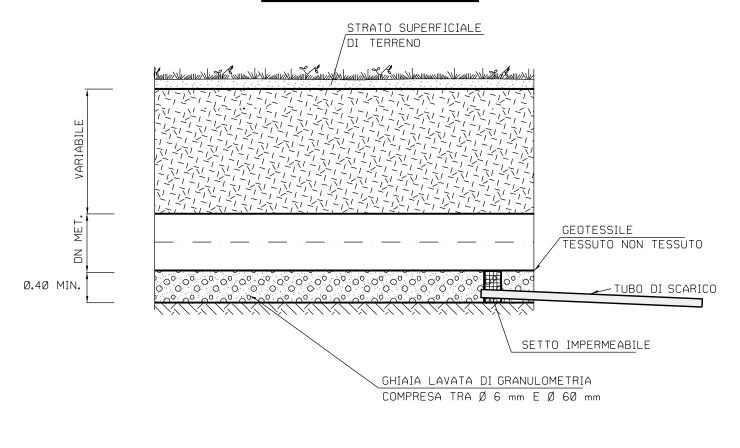
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO N.

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CRITERI DI ESECUZIONE:

- 1. IL DRENO DOVRA'ESSERE INTERROTTO CON ALMENO UNO SCARICO PER OGNI 80 m;
- 2. 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.

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.



1	21/12/2022	22 EMISSIONE PER PERMESSI		E CAPOTONDI	G AIUD	I M.BEGINI
0	15/11/2022	22 EMISSIONE PER COMMENTI		E CAPOTONDI	G AIUD	I M.BEGINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICA	TO APPROVAT
	PROGETTISTA			COMMESSA CODIC		DDICE TECNICO
snam V/			Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5345	NQ/R21032		
Metanodotto:				DIS. N.		
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA				ST-D-35345		
RII ACIIVILINTO RETE DI LOCERA				REVISIONE 1		
LETTO DI POSA DRENANTE				FG. 1	DI	1
				SCALA NTS		
OFNIT MIT OF OFNI GOOFG DEW GO						