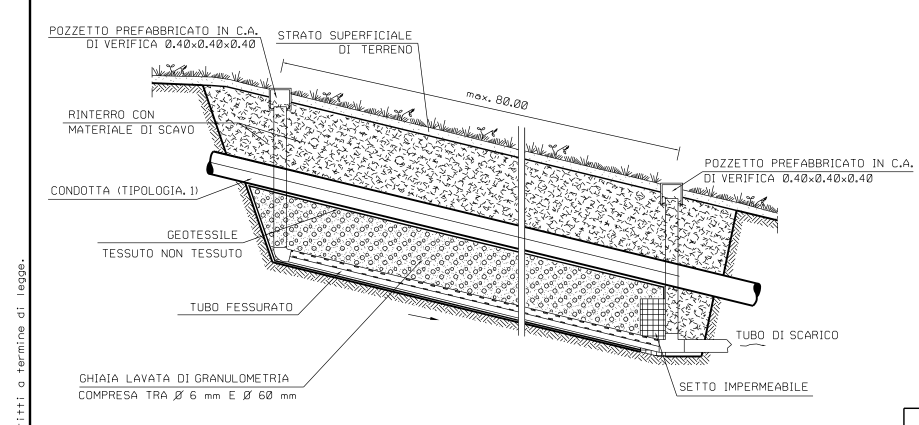
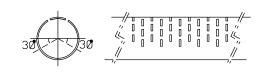
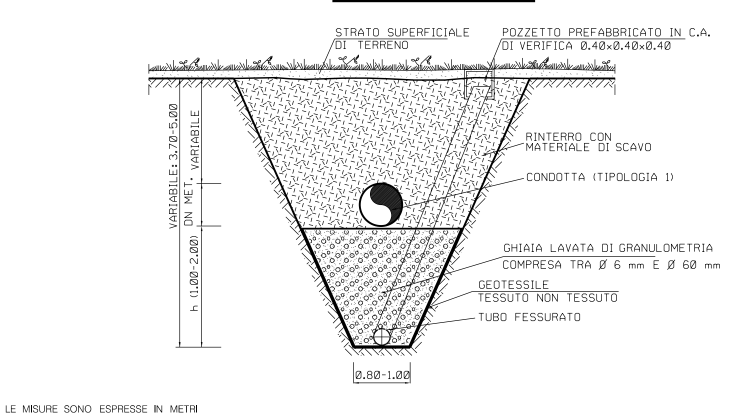
SEZIONE LONGITUDINALE



TUBO FESSURATO



SEZIONE TRASVERSALE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO N

CRITERI DI ESECUZIONE:

- 1. IL DRENO DOVRA'ESSERE INTERROTTO CON ALMENO UNO SCARICO 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 E CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE (DI ALTEZZA DI CIRCA Ø.70 m E SPESSORE MIN. Ø.40 m); LE ACQUE VERRANNO SCARICATE MEDIANTE TUBO IN PVC 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;
- TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE E DI FILTRAZIONE.
- TUBO IN PVC FINESTRATO (SUPERFICE DI CAPTAZIONE MIN. 40cm²m) 0/100-200 mm;
- TUBI IN PVC Ø 100 PER LO SCARICO DELLE ACQUE;
- TUBI DI CONTROLLO INIZIO E FINE DRENO Ø 100-200 mm;
- POZZETTI PREFABBRICATI DI VERIFICA INIZIO E FINE DRENO 0.40×0.40×0.40 m.

TIPOLOGIA		
1	Trıncea drenante sottocondotta	
2	Trıncea drenante fuoricondotta	

SCHEMA DIMENSIONALE					
TIPO	(m)	Ø TUBO FESSURATO			
А	1.00	100			
В	1.50	200			
С	2.00	200			



1 21/12/2022 EMISSIONE PER PERMESSI			SSI	E CAPOTONDI	G AIUDI	M BEGINI	
0	15/11/2022	EMISSIONE PER COMMENTI			G. AIUDI	M BEGINI	
Rev	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO VER		APPROVAT	
			PROGETTISTA	COMMESS	A COD	ICE TECNICO	
snam			Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5346	NQ/R2103	32		
Metanodotto:					DIS. N.		
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA				ST-D-35346			
				REVISIONE 1			
TRINCEA DRENANTE					DI	1	
					NTS		