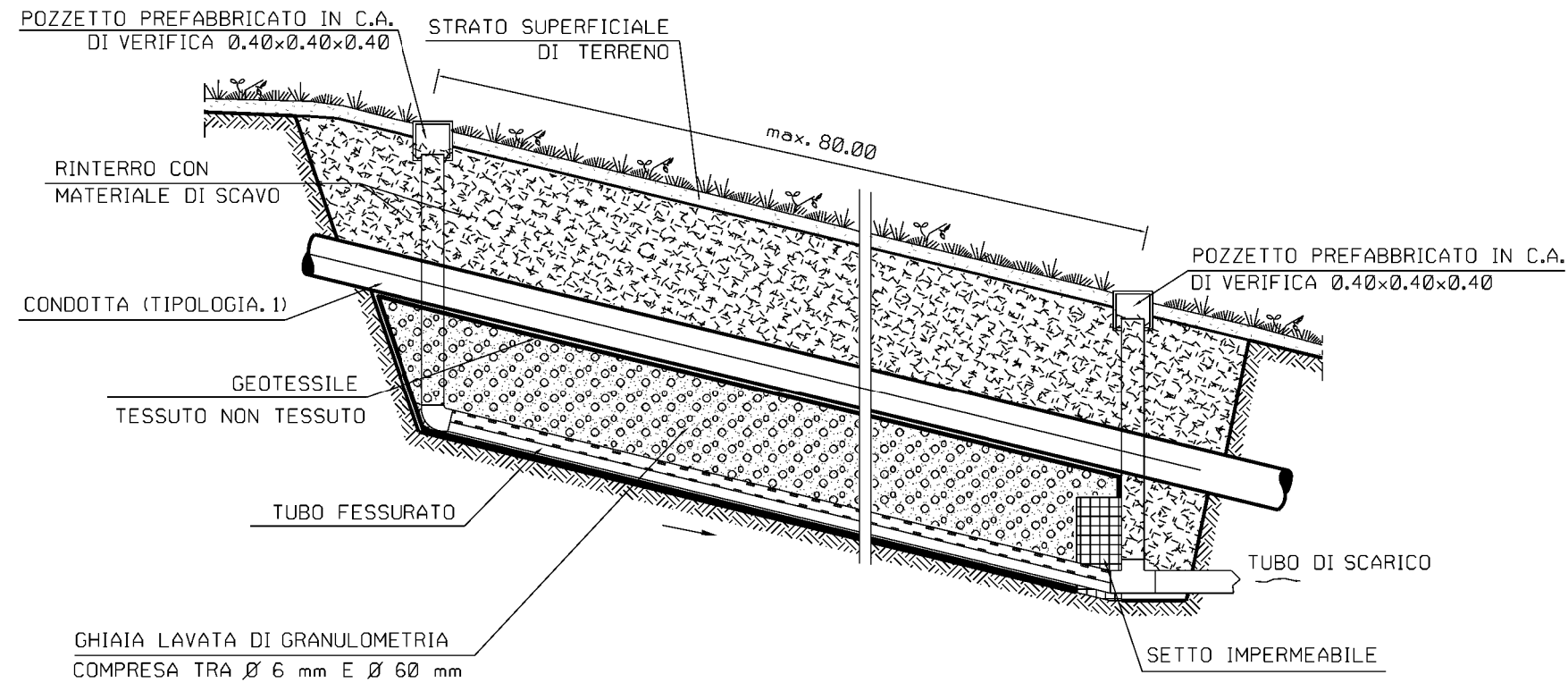
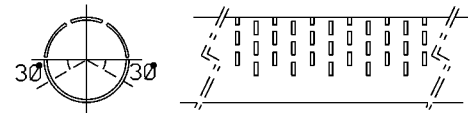
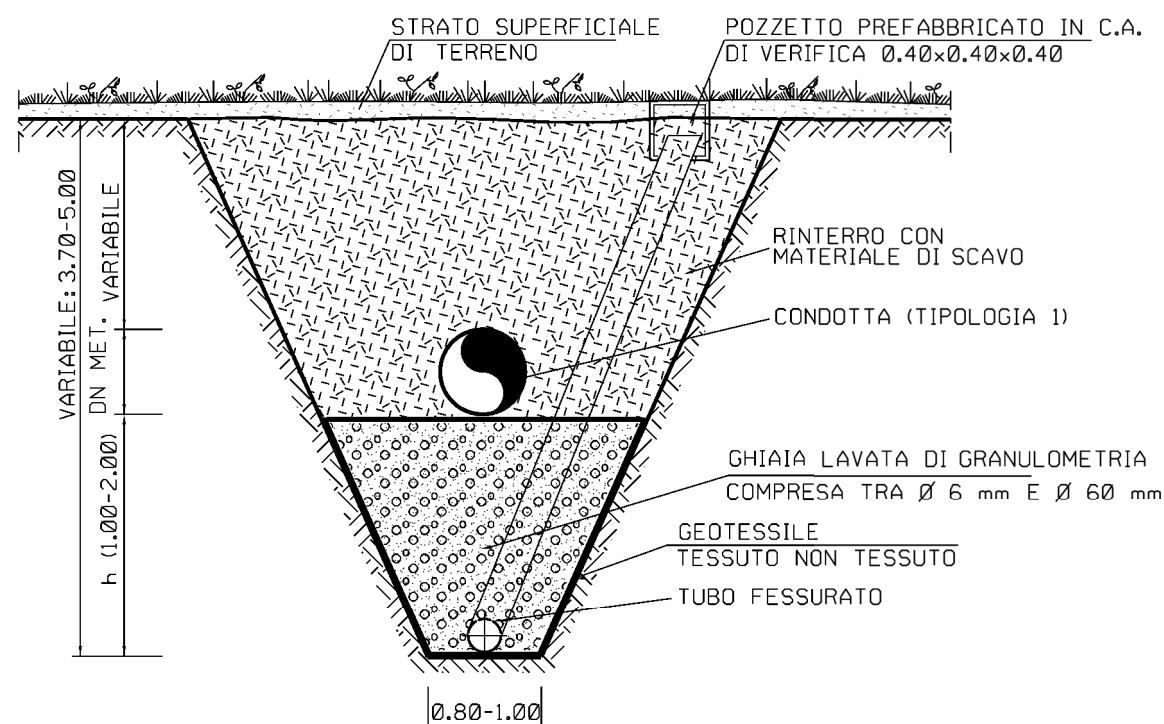


**SEZIONE LONGITUDINALE****TUBO FESSURATO****SEZIONE TRASVERSALE**

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

**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 E CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE (DI ALTEZZA DI CIRCA 0.70 m E SPESSORE MIN. 0.40 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. 40cm<sup>2</sup>/m) Ø 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 0.40x0.40x0.40 m.

TIPOLOGIA	
1	Trincea drenante sottocondotta
2	Trincea drenante fuoricondotta

SCHEMA DIMENSIONALE		
TIPO	h (m)	Ø TUBO FESSURATO (mm)
A	1.00	100
B	1.50	200
C	2.00	200



1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TECNICO
			NR/20048		
		Rif.TFM: 011-PJM16-004-10-DT-D-5334			
Metanodotto: PROGETTO ISPEZIONABILITÀ TRATTA "CAMERINO - GUBBIO" E RIFACIMENTO "4103384 - DERIV. PER GUALDO TADINO DN 150 (6"), MOP 70 bar"			DIS. N. ST-D-00334		
			REVISIONE 1		
TRINCEA DRENANTE			FG	1	DI 1
			SCALA	NTS	