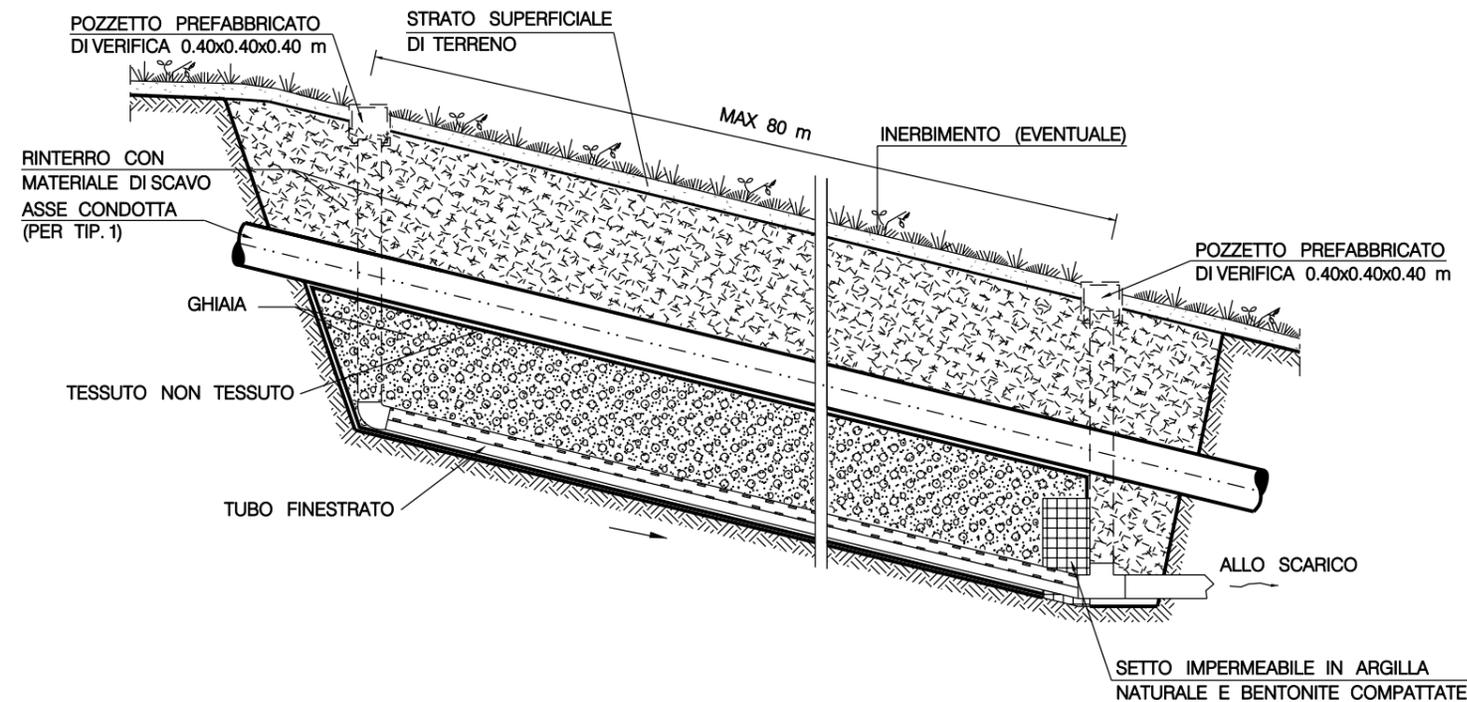
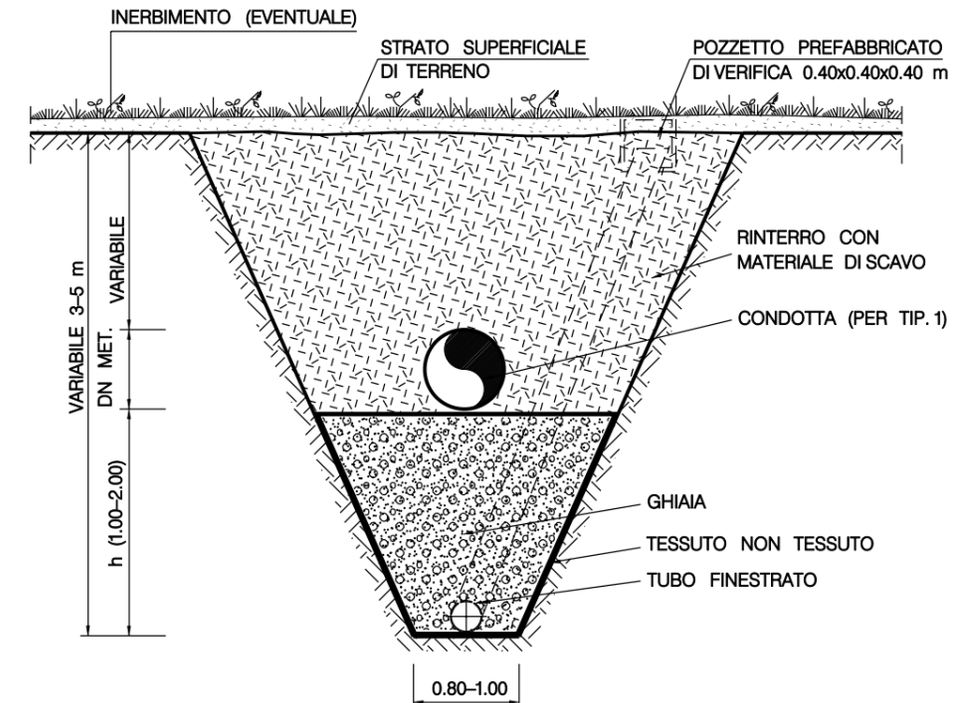


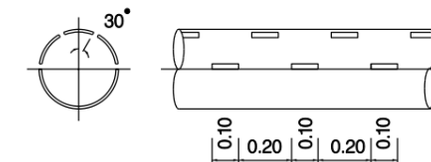
## SEZIONE LONGITUDINALE



## SEZIONE TRASVERSALE



## TUBO FINESTRATO



## MATERIALI:

- GHIAIA LAVATA DI GRANULOMETRIA UNIFORME ( $\phi$  MIN. 6 mm,  $\phi$  MAX. 60 mm);
- ARGILLA NATURALE E BENTONITE PER LA COSTITUZIONE DEL SETTO IMPERMEABILE;
- TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE;
- TUBO IN PVC FINESTRATO (SUPERFICIE DI CAPTAZIONE MIN. 40cm<sup>2</sup>/m)  
 $\phi$  100-200 mm;
- TUBI IN PVC  $\phi$  100 PER LO SCARICO DELLE ACQUE;
- TUBI DI CONTROLLO INIZIO E FINE DRENO  $\phi$  100-200 mm;
- POZZETTI PREFABBRICATI DI VERIFICA INIZIO E FINE DRENO 0.40x0.40x0.40 m.

## 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 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.

## TIPOLOGIA

1	Trincea drenante sottocondotta
2	Trincea drenante fuoricondotta

SCHEMA DIMENSIONALE	h (m)	$\phi$ TUBO FINESTRATO (mm)
A	1.00	100
B	1.50	200
C	2.00	200

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	DIC. 2008	EMISSIONE	PONTINI	ONORI	SCIOSCI
Proprietario Snam Rete Gas			Progettista Snamprogetti		
METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE DN 900 (36") , P 75 bar			NR. PROGETTO NR/		
			COMMESSA 669900		UNITA' 000
			DISEGNO LC-D-83407		
			REVISIONE 0		
			FG. DI		
			SCALA		
TRINCEA DRENANTE					