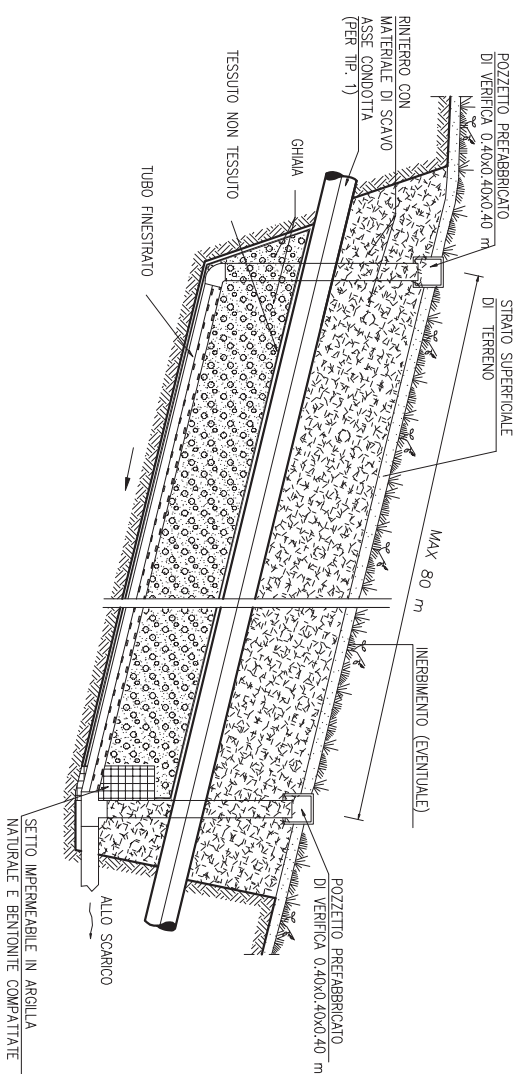
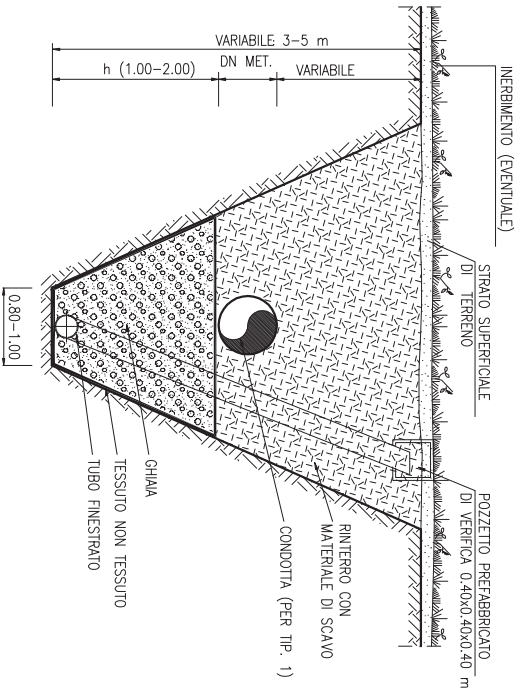


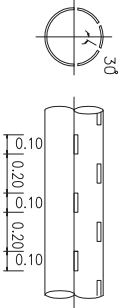
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



TUBO FINESTRATO



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;
- TUBO IN PVC FINESTRATO (SUPERFICIE DI CAPILLAZIONE MIN. 40cmq/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 Ø 40xØ 40xØ 40 m.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- IL DRENO DOVRA' ESSERE INTERRATO CON ALMENO UNO SCARICO PER OGNI 80 m;
- IN CORRESPONDENZA DELLA SEZIONE DI CHIUSURA DEL DRENO (A VALLE) DEVE ESSERE REALIZZATO UN SETTO IMPERMEABILE IN ARGILLA E BENTONITE PER LA SEPARAZIONE E CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE (DI ALTEZZA DI CIRCA 0,70 m PRESSO IL MANICATOIO);
- LE ACQUE VERRANNO SCARICATE MEDIANTE TUBO IN PVC IN CAVALLAZIONI PREESISTENTI O IMPLUVI NATURALI.

TIPOLOGIA	
1	Trincea drenante sottocondotta
2	Trincea drenante fuoricondotta

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

Sett. '11	01	revisione generale
Sett. '05	00	emissione
DATA	FIRMA	N°
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
STANDARD		
DRENAGGIO SCAVI		
TRINCEA DRENANTE		
(1-sottocondotta e 2-fuoricondotta)		
N°	ISTD008101	
DMA	DS	FOGLIO
Sett. '11	2 / 2	