

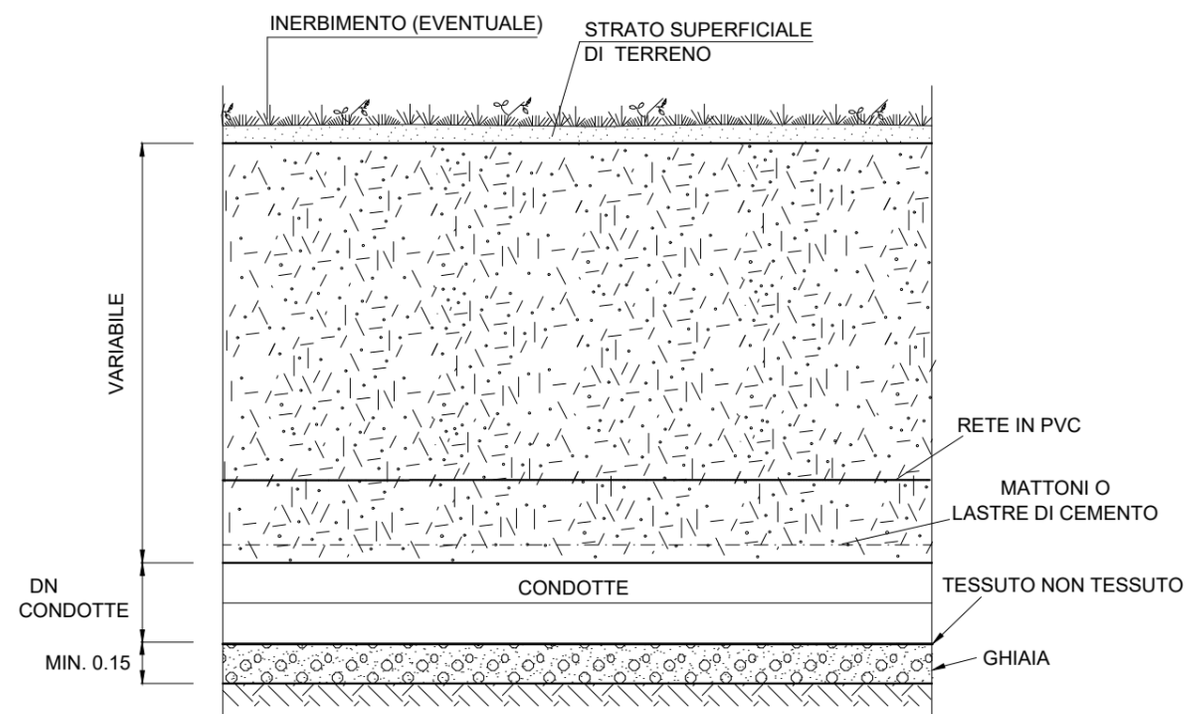
**MATERIALI:**

- 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.

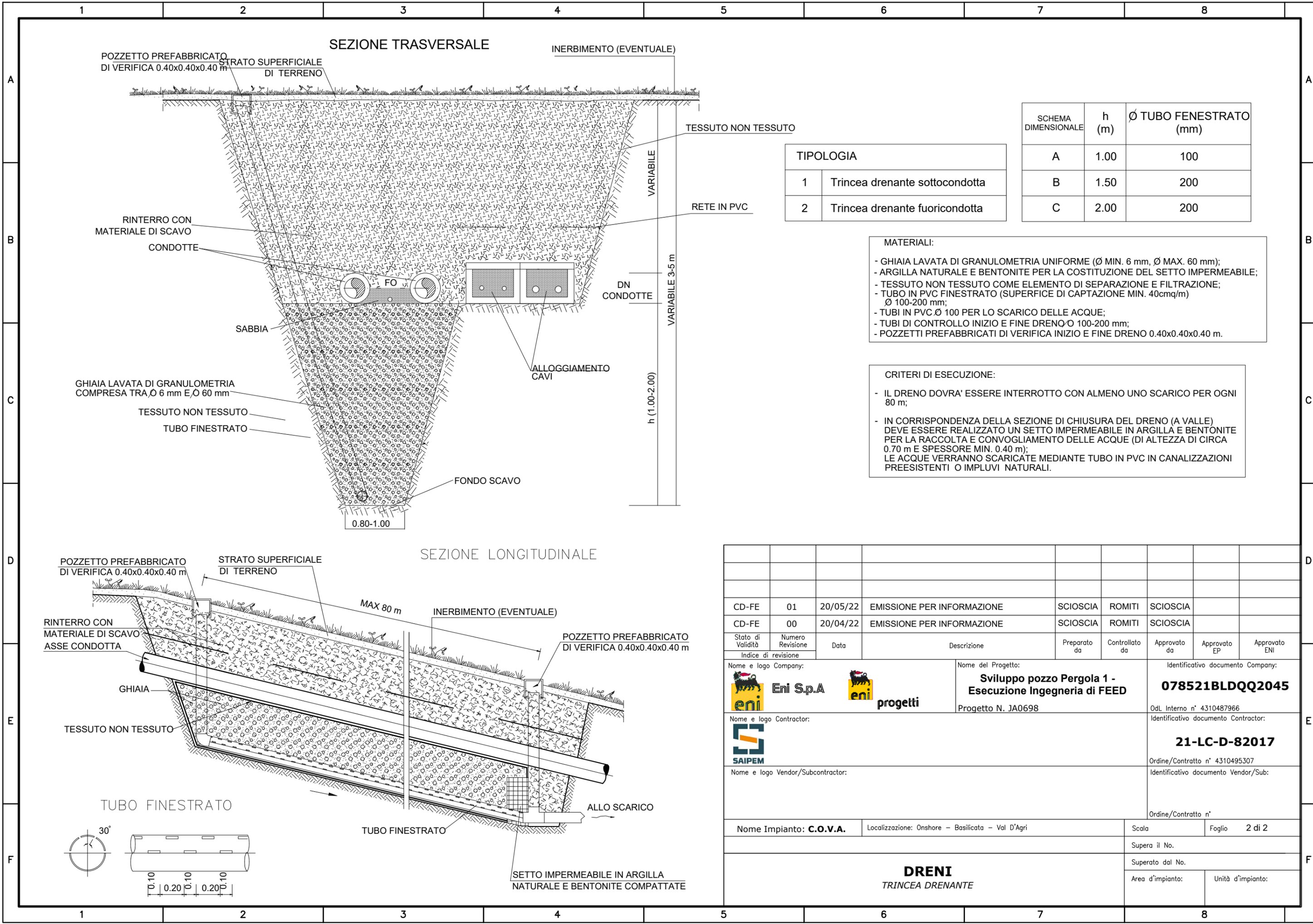
**CRITERI DI ESECUZIONE:**

- 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 DELLE ACQUE. QUESTE ULTIME VERRANNO SCARICATE MEDIANTE TUBO IN PVC Ø 100 mm, IN CANALIZZAZIONI PREESISTENTI O IMPLUVI NATURALI.

**SEZIONE LONGITUDINALE**



CD-FE	01	20/05/22	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	SCIOSCIA	ROMITI	SCIOSCIA				
CD-FE	00	20/04/22	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	SCIOSCIA	ROMITI	SCIOSCIA				
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvato EP	Approvato ENI		
Indice di revisione			Nome e logo Company:			Nome del Progetto:			Identificativo documento Company:	
			Eni S.p.A                  eni progetti			<b>Sviluppo pozzo Pergola 1 - Esecuzione Ingegneria di FEED</b> Progetto N. JA0698			<b>078521BLDQQ2045</b> OdL Interno n° 4310487966	
			Nome e logo Contractor:			Identificativo documento Contractor:				
			SAIPEM			<b>21-LC-D-82017</b> Ordine/Contratto n° 4310495307				
			Nome e logo Vendor/Subcontractor:			Identificativo documento Vendor/Sub:				
									Ordine/Contratto n°	
Nome Impianto: <b>C.O.V.A.</b>				Localizzazione: Onshore - Basilicata - Val D'Agri		Scala		Foglio 1 di 2		
						Supera il No.				
						Superato dal No.				
						Area d'impianto:		Unità d'impianto:		
<b>DRENI</b> LETTO DI POSA DRENANTE										



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

- MATERIALI:**
- GHIACCIA 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 CAPTAZIONE 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 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.

Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvato EP	Approvato ENI
CD-FE	01	20/05/22	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	SCIOSCIA	ROMITI	SCIOSCIA		
CD-FE	00	20/04/22	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	SCIOSCIA	ROMITI	SCIOSCIA		

Nome e logo Company:	Nome del Progetto:	Identificativo documento Company:	
<b>Eni S.p.A</b>	<b>Sviluppo pozzo Pergola 1 - Esecuzione Ingegneria di FEED</b>	<b>078521BLDQQ2045</b>	
	Progetto N. JA0698	OdL Interno n° 4310487966	
Nome e logo Contractor:	Identificativo documento Contractor:		
	<b>21-LC-D-82017</b>	Ordine/Contratto n° 4310495307	
Nome e logo Vendor/Subcontractor:	Identificativo documento Vendor/Sub:		
		Ordine/Contratto n°	
Nome Impianto: <b>C.O.V.A.</b>	Localizzazione: Onshore - Basilicata - Val D'Agri	Scala	Foglio 2 di 2
		Supera il No.	
		Superato dal No.	
		Area d'impianto:	Unità d'impianto:

**DRENI**  
TRINCEA DRENANTE