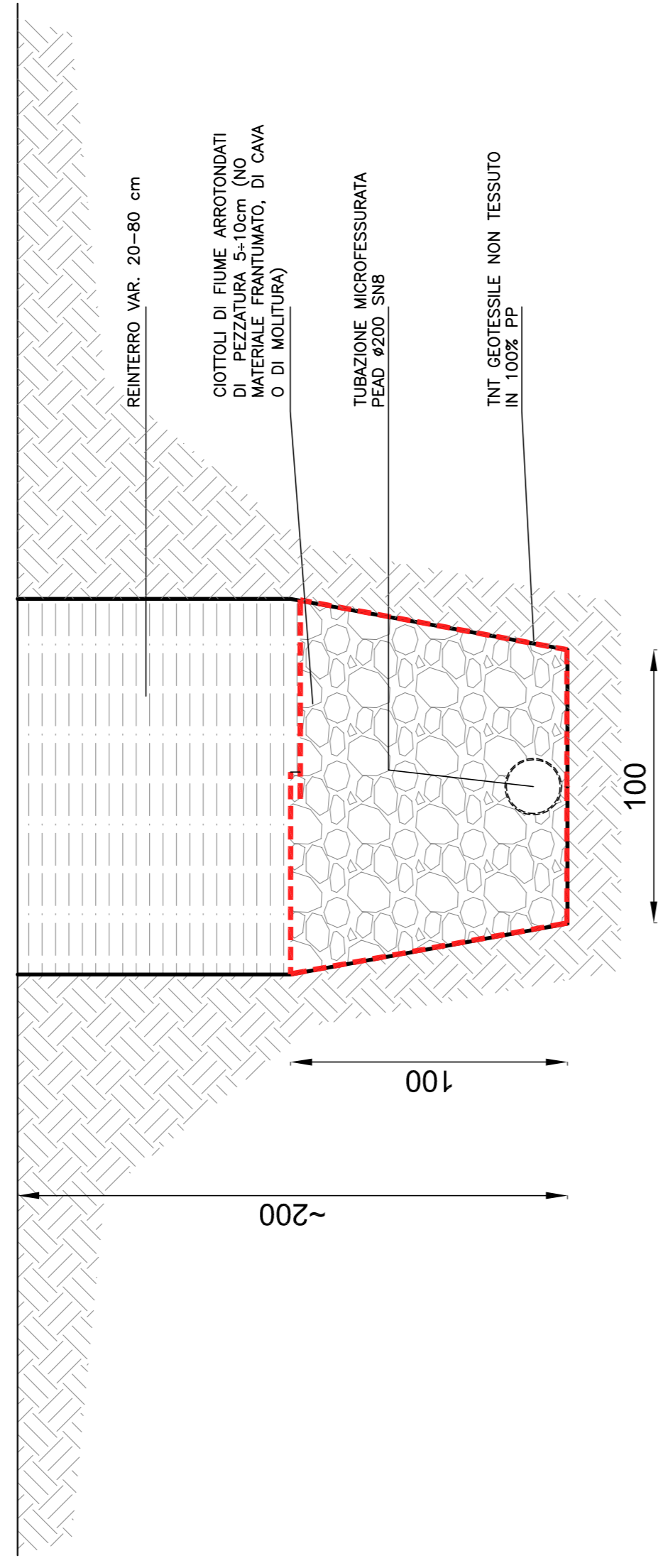


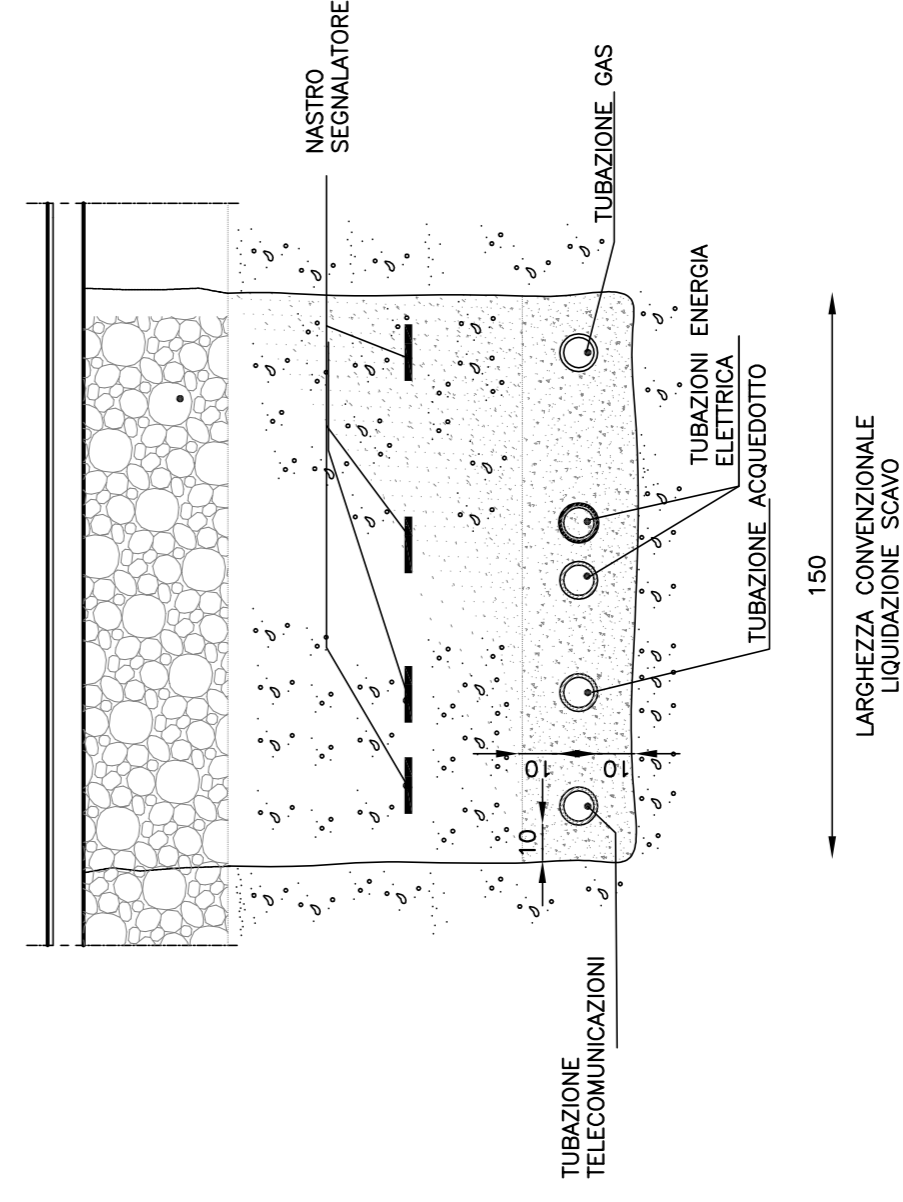
SEZIONE TRASVERSALE TRINCEA DISPERDENTE

SCALA 1:20



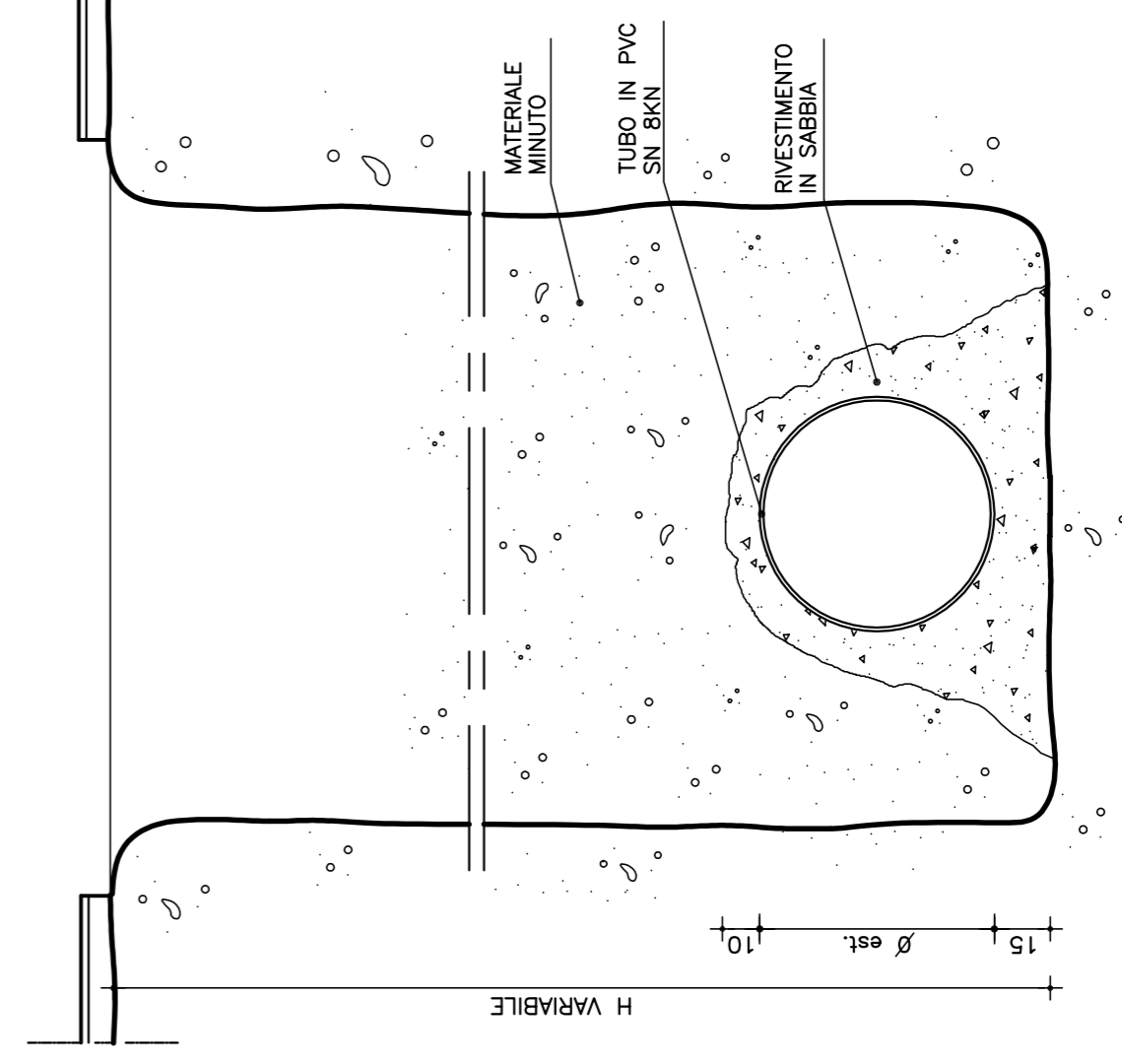
SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONI MULTIPLE

SCALA 1:20



SEZIONE POSA TUBO IN PVC

SCALA 1:20




Ø INTERNO + SPESORE TUBO + 40cm PER PROFONDITA' INFERIORE O UGUALE A 1,50 mt
 Ø INTERNO + SPESORE TUBO + 100cm PER PROFONDITA' SUPERIORE A 1,51 mt

LIQUIDAZIONE LARGHEZZA SCAVO

LARGHEZZA SCAVO +40cm

LIQUIDAZIONE DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE BITUMATA

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA				
COMUNE DI GONARS				
Committente: COMUNE DI GONARS				
Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPENSORIALE DI GONARS				
Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO	Al. n. 2.2.12			
Titolo elaborato: OPERE EDILI ED ASSIMILATE PARTICOLARI RETI TECNOLOGICHE				
Scala: 1:200				
REVISIONI				
0	31.08.2018	EMISSIONE	PC/MP/SG/AD	Redatto
		OGGETTO		
Soggetto incaricato		Tecnici responsabili della progettazione:		
 via Giovecis n.3 - 33100 UDINE T +39 0432 499599 - F +39 0432 499600 E info@studionarco.it www.studionarco.it		ING. GIULIO GENTILI ING. GIANINI DE CECCO		
File	5077E-OERET-01-00	Codice pratica	5077	Data Progetto
Layout	Layout1			UDINE, li 23.07.2018