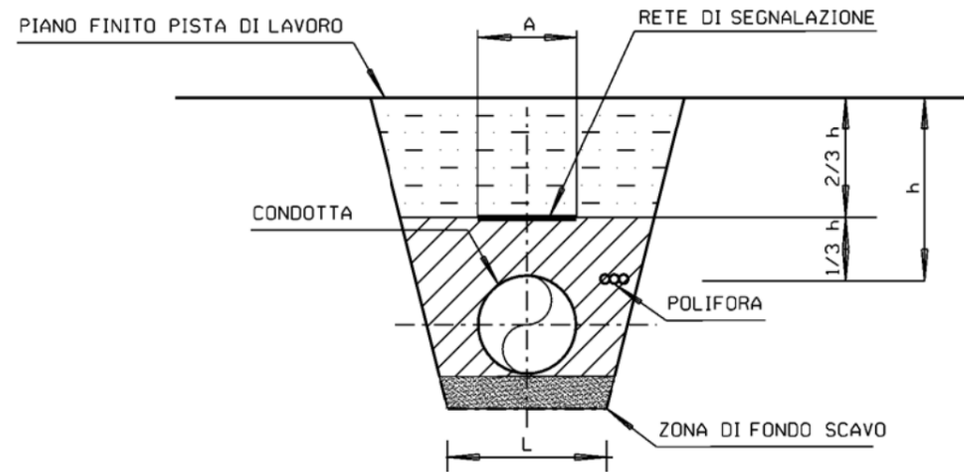


Tubo di linea		Fondo scavo standard	Rete di segnalazione GASD A.10.01.35
DN (mm)	INCH (")	L (mm)	A=altezza rete (mm)
100	4	500	500
150	6	550	
200	8	600	
250	10	650	
300	12	700	1000
350	14	750	
400	16	800	
450	18	850	
500	20	900	
550	22	950	
600	24	1000	1500
650	26	1050	
750	30	1150	
900	36	1300	
1050	42	1450	2000
1200	48	1600	
1400	56	1800	



NOTE :

- LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO.
- LA COPERTURA MINIMA (h) MISURATA SULLA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA È PARI A 1.50 m.
- SU RICHIESTA DEL COMMITTENTE LA COPERTURA MINIMA (h) PUÒ ESSERE RIDOTTA A:
 - 0.90 m IN TERRENO ROCCIOSO NON DESTINABILE A COLTURA;
 - 0.50 m IN ROCCE DURE AFFIORANTI.
- LA ZONA DI FONDO SCAVO È SOGGETTA ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE NEI DOCUMENTI CONTRATTUALI.
- LE ALTEZZE DELLA RETE A=1.0 m, A=1.5 m e A=2.0 m, SONO OTTENUTE ACCOSTANDO DUE O PIÙ RETI CON A=500 mm.
- L = LARGHEZZA MINIMA DI FONDO SCAVO.

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	03/05/18	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	BONCI	SANTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	BONCI	SANTI	LUMINARI

Proprietario 	Progettista 	Dis. ST.B 01						
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di Piave – Salgareda Met. Vazzola–Salgareda e Variante da PIDI Stoccaggio Edison (San Pietro di Feletto) a PIDI 62500321.1 (Pieve di Soligo) DN 300 (12") – DP 75 bar e opere connesse		Comm. NR/16091/R-L01 NR/16091/R-L20						
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1					
1								
		Scala Sostituisce il Sostituito dal						
SEZIONI TIPO DELLO SCAVO E NASTRO DI AVVERTIMENTO								