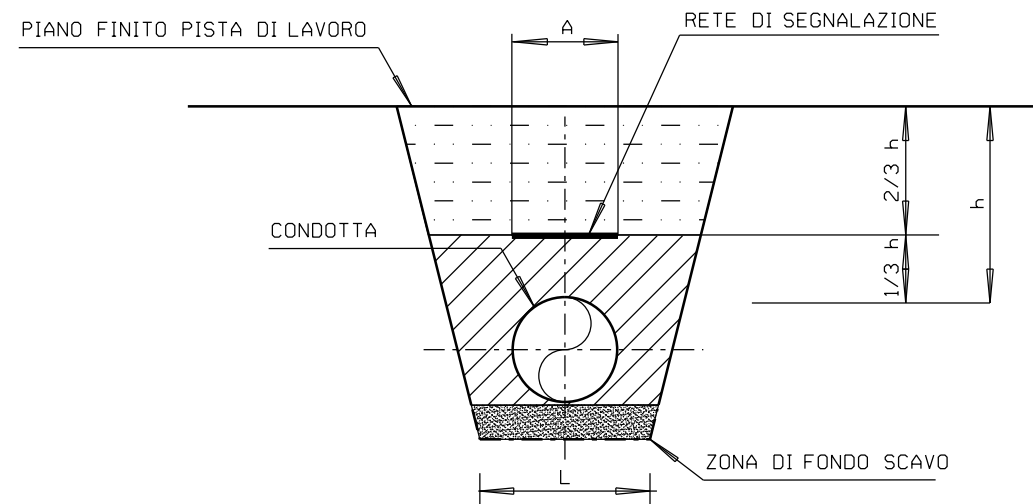


Tubo di linea		Fondo scavo standard	Rete di segnalazione GASD A.10.01.35
DN (mm)	INCH (")	L (mm)	A=altezza rete (mm)
100	4	500	500
150	6	550	
200	8	600	
250	10	650	
300	12	700	1000
350	14	750	
400	16	800	
450	18	850	
500	20	900	
550	22	950	1500
600	24	1000	
650	26	1050	
750	30	1150	
900	36	1300	2000
1050	42	1450	
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	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
0	22/01/18	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	RIGHI M.	BATTISTI	LUMINARI

Proprietario	Progettista	Dis.
		ST.B 01

Metanodotti:	Comm. NR/16025
RIF. MET. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO (TRATTO CAMPODARSEGO-RESANA) DN 300(12")-DP 24 bar	INDICE
RIF. MET. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO (TRATTO RESANA-CASTELFRANCO V.TO) DN 300(12")/200(8")-DP 75 bar Varianti, Ricollegamenti e Potenziamenti correlati	1
SEZIONI TIPO DELLO SCAVO E NASTRO DI AVVERTIMENTO	Scala
	Sostituisce il
	Sostituito dal