



NOTE:

- LA PENDENZA DELLE PARETI DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO.
- LA COPERTURA MINIMA (h) MISURATA SULLA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA E' PARI A 1.50 m.
- SU RICHIESTA DEL COMMITTENTE LA COPERTURA MINIMA (h) PUO 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 E' SOGGETTA ALLA 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 PIU' RETI CON A=500 mm.
- L = LARGHEZZA MINIMA DI FONDO SCAVO.

TUBO DI LINEA		FONDO SCAVO STANDARD	RETE DI SEGNALAZIONE GASD A.10.01.35
DN (mm)	INCH (")	L (mm)	A= altezza rete (mm)
650	26"	1050	A= 1500 mm
400	16"	800	A= 1000 mm
300	12"	700	
250	10"	650	A= 500 mm
200	8"	600	
150	6"	550	
100	4"	500	

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0		15/04/2018	EMMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Dis. ST-015
			 Rif TPIDL: 073670C-031-STC-3290-016 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Fg. 1 di 1
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE						Comm. NR/17350/R-L01 -L02-L05-L06
						INDICE
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO E RETE DI SEGNALAZIONE						Scala
						Sostituisce il
						Sostituito dal