



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