Snamprogetti

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	DIS. 10-LC-D-81185
(P.I.L.) - DN 400(16")	Fg. 3 di 7
-PIANTA-	COMM. 666000

1100	5038	1100	
0 =	INGRESSO		
L INEA IMPIANTO	1218 1410 1410 1000	H2 DN 1	METANODOTTO All.to IMPIANTO DIV.R&M DI TARANTO
	0.00 DN 3 DN 2	IMPIANTO	DN 400 (P=75bar)
ĮL	<u> </u>		- \

DN1		400(16")
DN2		150(6")
DN3		100(4")
Dimensioni in mm	H1	-2100
	H2	-2303
	Н3	+1573
	·	

Note:

- 1) L'impianto deve essere realizzato su un piano orizzontale.
- 2) Per la quota H2 e'ammessa una tolleranza dı ± 200 mm rıspetto al valore ın tabella.

LEGENDA

Fondo tubazione Copertura tubazione Elevazione generica Fondo valvola Quota asse valvola Valvola telecomandata Valvola motorızzata \triangleright \bowtie Valvola a rubinetto maschio Valvola a sfera a passaggio pieno Valvola a sfera a passaggio ridotto \bowtie \bowtie Valvola a spillo