







POS.	TIPO DI VALVOLA						
	VS	VB	VR	VSP	VM*	VTM*	PI
1		X					
5			X				
15			X				
22		X					
25				X			X

(\*) Motorizzazione e telecomando verranno definiti di volta in volta.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Pressione massima di esercizio	75 bar
Δ t	45°C

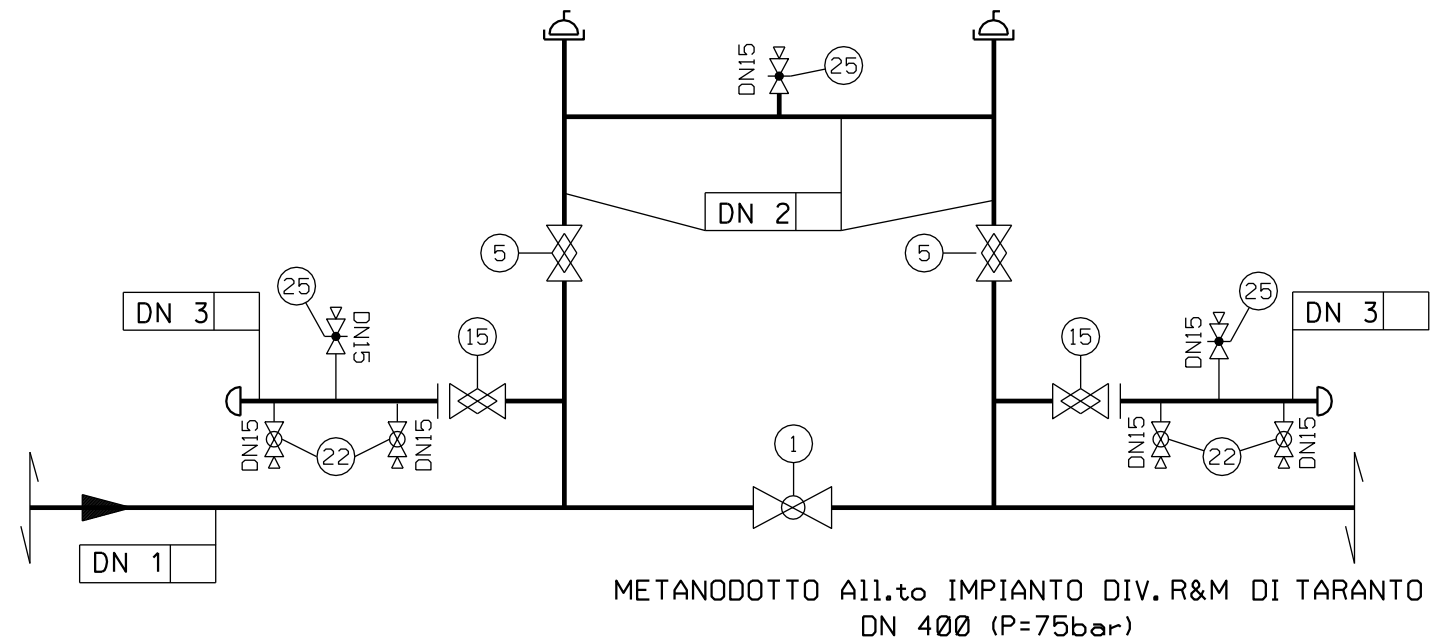
### LEGENDA

VS = Valvola a saracinesca  
 VB = Valvola a sfera  
 VR = Rubinetto a maschio  
 VSP = Valvola a spillo  
 VM = Valvola motorizzata  
 VTM = Valvola motor. telec.  
 PI = Indicatore di pressione



 Valvola telecomandata  
 Valvola motorizzata  
 Valvola a rubinetto maschio  
 Valvola a sfera a passaggio pieno  
 Valvola a sfera a passaggio ridotto  
 Valvola a spillo

	DIMENSIONI	
	mm	inch
DN1	400	16
DN2	150	6
DN3	100	4

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA P.I.L. N° 3 - PIANO QUOTATO	LB-B-81184



- SCHEMA DI FLUSSO - GASD B.02.01.01.30 Sol.2 TIPO 4

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	SETT. '06	EMISSIONE	CANDIGLIOTI	SABBATINI	RICCI
		 <b>Snam</b> Rete Gas	 <b>Snamprogetti</b>	COMMESSA 666000	UNITA' N. 10
<b>Metanodotto: All.to IMPIANTO ENI DIV. R&amp;M DI TARANTO</b> DN 400 (16") - P=75 bar			DIS. N. 10-LC-D-81185		
IMPIANTO N°3-Loc. Zona Ind.ILVA (Progr.km 1+876) PUNTO DI INTERCETTAZIONE LINEA (P.I.L.) DN 400(16") - SCHEMA DI FLUSSO -			REVISIONE 0		
			FG. 1 DI 7		
			SCALA 1:100		