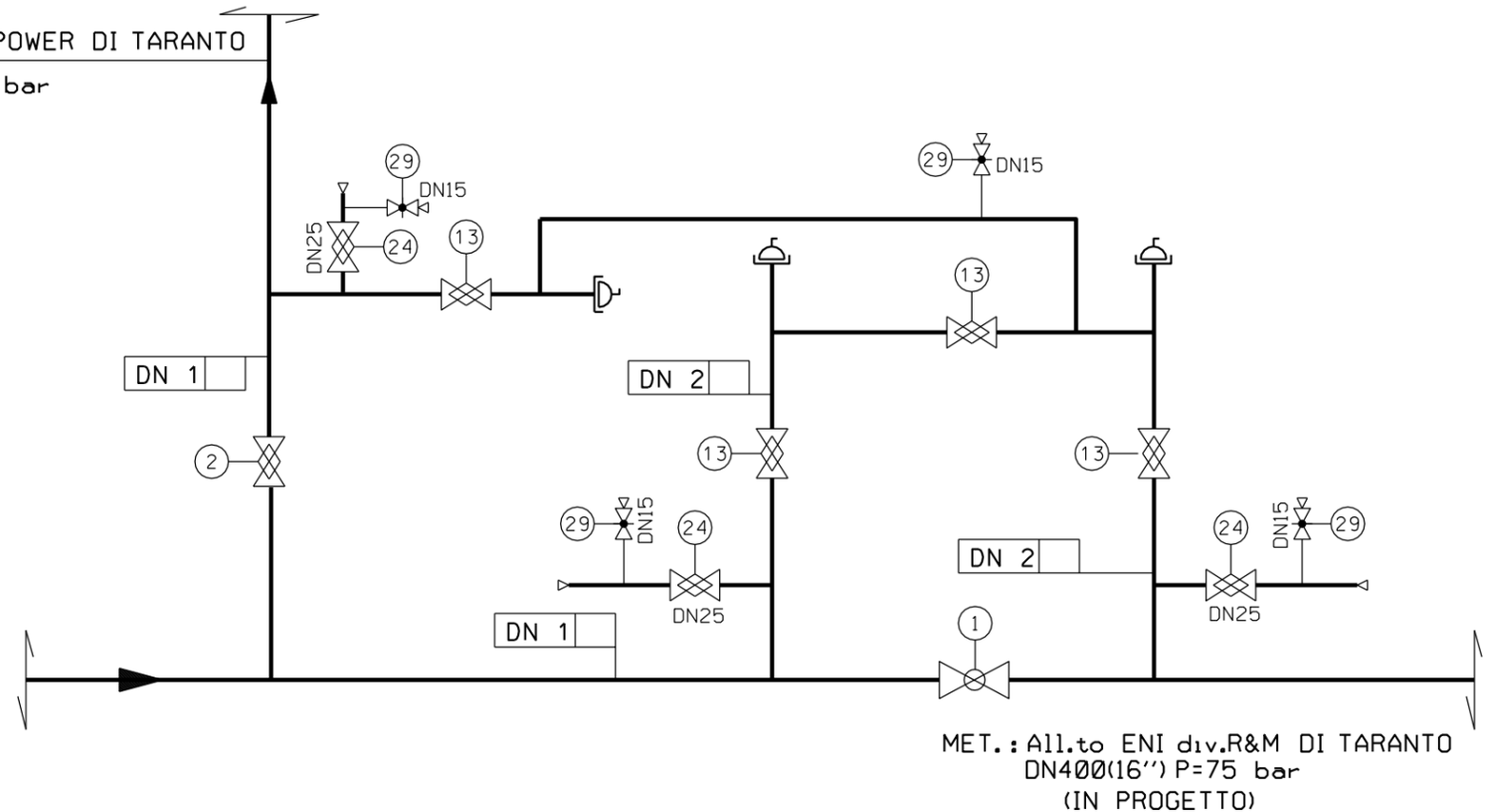


POS.	TIPO DI VALVOLA						
	VS	VB	VR	VSP	VM*	VTM*	PI
1		X					
2			X				
13			X				
24			X				
29				X			X

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

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

MET.: All.to CENTRALE ENIPOWER DI TARANTO
DN400(16'') P=75 bar
(IN PROGETTO)



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

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PUNTO DI INTERCETT. DI DERIV. IMPORTANTE P.I.D.I. N°6 - PIANO QUOTATO	LC-D-81192

- SCHEMA DI FLUSSO - GASD B.02.01.03.04 Sol.5 TIPO 15

1	DIC '06	MODIFICATO IMPIANTO	CANDIGLIOTI	SABBATINI	RICCI
0	SETT. '06	EMISSIONE	CANDIGLIOTI	SABBATINI	RICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA 666000	UNITA' N. 10	
Metanodotto: All.to CENTRALE ENIPOWER DI TARANTO DN 400 (16'') - P=75 bar			DIS. N. 10-LC-D-81191		
IMPIANTO N°6-Loc. Zona Ind.ILVA (Progr.km. 3+926) PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.) DA P.I.L. N°5 DN 400(16'')			REVISIONE 1		
- SCHEMA DI FLUSSO -			FG. 1 DI 7		
			SCALA 1:100		