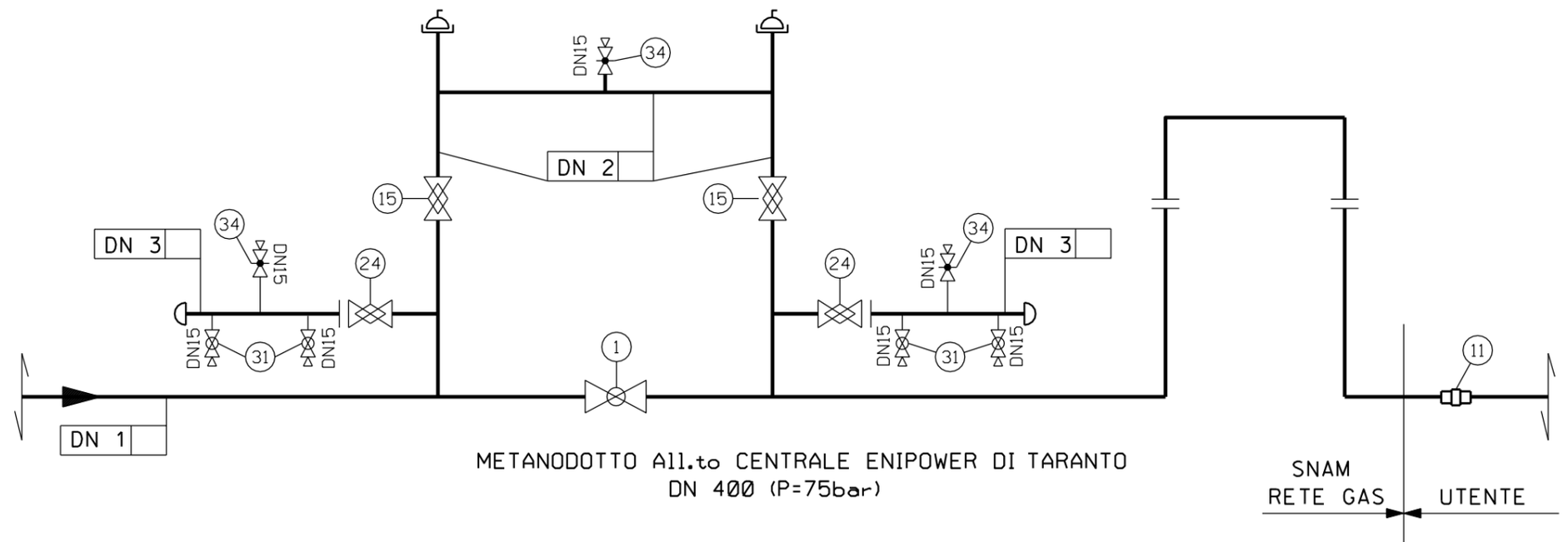


POS.	TIPO DI VALVOLA						
	VS	VB	VR	VSP	VM*	VTM*	PI
1		X					
15			X				
24			X				
31		X					
34				X			X

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

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



METANODOTTO All.to CENTRALE ENIPOWER DI TARANTO
DN 400 (P=75bar)

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
- Giunto isolante

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

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PUNTO DI INTERCET. CON DISCAGGIO DI AGGANC. P.I.D.A. N° 1 - PIANO QUOTATO	LB-B-81280

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

0	SETT. '06	EMISSIONE	CANDIGLIOTI	SABBATINI	RICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA Snamprogetti	COMMESSA 666000	UNITA' N. PRG	
Metanodotto: All.to CENTRALE ENIPOWER DI TARANTO DN 400 (16") - P=75 bar			DIS. N. 10-LC-D-81281		
			REVISIONE 0		
IMPIANTO N°1-Loc. Raffineria AGIP (Progr. km 0+574) PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A.) DN 400 (16") - SCHEMA DI FLUSSO -			FG. 1	DI 7	
			SCALA 1:100		