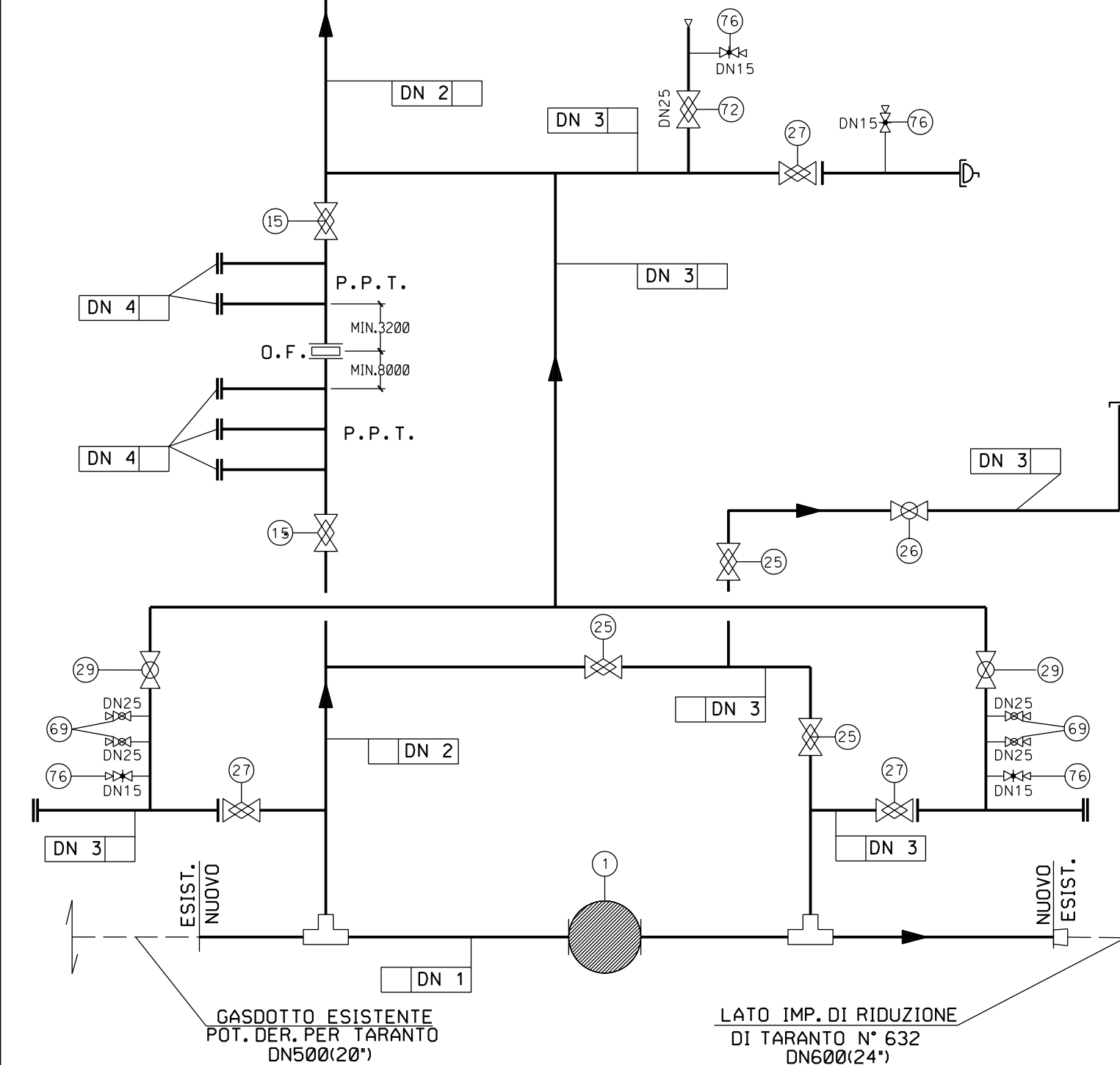


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PUNTO DI INTERCETT. DI DERIV. IMPORTANTE P.I.D.I. N°1 - PIANO QUOTATO	LC-A-81180

METANODOTTO DA REALIZZARE
All.to ENI R&M DI TARANTO
DN400(16")



POS.	TIPO DI VALVOLA						
	VS	VB	VR	VSP	VM*	VTM*	PI
1		X				X	
15			X				
25			X				
26		X					
27			X				
29		X					
69		X					
72			X				
76				X			X

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

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
- ▬ ORIFICE FITTING
- P.P.T. PRESE DI PRESSIONE E TEMPERATURA

	DIMENSIONI	
	mm	inch
DN1	500	(20")
DN2	400	(16")
DN3	150	(6")
DN4	80	(3")

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

- SCHEMA DI FLUSSO - COME DA FILOSOFIA DIS.N° 193819 Rev.0

0	SETT.06	EMISSIONE	CANDIGLIOTTI	SABBATINI	RICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	Snamprogetti		
Metanodotto: ALL.to ENI R&M DI TARANTO P.I.D.I. TELECONTROLLATO CON MISURA DELLA PORTATA DN 400 (16") - P 75 bar			COMMESSA 666000	UNITA' N. PRG	
IMPIANTO N° 1 - Loc. BELLAVISTA TARANTO (PROG. km 0+000) PUNTO INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE - SCHEMA DI FLUSSO -			DIS. N. LC-D-81181		
			REVISIONE 0		
			FG. 1	DI 8	
			SCALA 1:200		

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.