SNAM RETE GAS	PROGETTISTA	COMMESSA NR/13167	COD. TECNICO 16153	
	REGIONE PUGLIA	EL-MEC-606		
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Fg. 1 di 2	Rev. 2	

Rif. TFM: 011014-60-LM-E-0004

## METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400(56"), DP 75 bar IMPIANTO DI BRINDISI - LOC. MASS.MATAGIOLA

## **LISTA SUPPORTI**

2	Emissione per appalto	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	23/06/17
1	Aggiornamento - Emissione per commenti	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	05/05/17
0	Emissione per commenti	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	02/09/16
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

	is techfem  IMPIANTO DI BRINDISI (LOC. MASS.MATAGIO				DLA)	DN 1400(56 P = 75 ba	METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar					Comm. <b>NR/13167</b> Doc. <b>EL-MEC-606</b> Rev. 2 del 23/06/2017 Fg. 2 di 2	
Rif.	TFM: 011014-60-LM-E-0004												Fg. 2 di 2
Pos.	TIPO SUPPORTO	DOC. DI RIFERIMENTO	PARTICOLARE N.	DN TUBO	Rev. 2	N. PEZZI	CARICHI SUL BASAMENTO (1) (kg)					NOTE	
							<u> </u>	ESERCIZIO COLLAUDO				<u> </u>	
				(mm)			CV	CT	CL	CV	CT	CL	
01	SUPPORTO PER VALVOLA	MEC-610	1	1400	-2800 -4180 (3)	2	51300	15390	15390	87800	26340	26340	INTERRATO
02	SUPPORTO PER VALVOLA	MEC-610	2	500	-2900 -3506 (3)	1	3890	1167	1167	5650	1695	1695	INTERRATO
03	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	3	1400	-2800 -3731	10	12100	3630	3630	31950	9585	9585	INTERRATO
04	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	3	1400	-2900 -3831	1	12100	3630	3630	31950	9585	9585	INTERRATO
05	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	4	500	-1983 -2347	5	1090	327	327	2575	773	773	INTERRATO
06	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	4	500	-2800 -3164	5	1090	327	327	2575	773	773	INTERRATO
07	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	4	500	-2900 -3264	1	1090	327	327	2575	773	773	INTERRATO
08	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	7	600	-2800 -3215	4	1380	414	414	3550	1065	1065	INTERRATO
09	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	7	600	-2900 -3315	1	1390	417	417	3550	1065	1065	INTERRATO
10	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	5	300	-2900 -3172	1	590	177	177	1170	351	351	INTERRATO
11	CRAVATTA PER TUBO	MEC-610	5	300	-1500 -1772	2	590	177	177	1170	351	351	INTERRATO
12	SUPPORTO SEGNA PIG	MEC-610	6	-	-	2	20	-	-	-	-	-	FUORI TERRA

## LEGENDA

CV = Carico Verticale

CT = Carico Trasversale (perpendicolare al tubo) = 0.3xCV

CL = Carico Longitudinale (in asse al tubo) = 0.3xCV

## NOTE

- 1) Per i supporti interrati considerare solo il CV
- 2) L'elevazione del supporto è da verificare in funzione delle dimensioni effettive del TEE
- 3) L'elevazione del supporto è da verificare in funzione delle dimensioni effettive della valvola

