



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

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

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

**LISTA SUPPORTI**

Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data
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

							DN 1400(56") P = 75 bar		<b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>					Comm. NR/13167 Doc. EL-MEC-606 Rev. 2 del 23/06/2017 Fg. 2 di 2	
Rif. TFM: 011014-60-LM-E-0004		<b>IMPIANTO DI BRINDISI (LOC. MASS.MATAGIOLA)</b>													
Pos.	TIPO SUPPORTO	DOC. DI RIFERIMENTO	PARTICOLARE N.	DN TUBO (mm)	Rev. 2	N. PEZZI	CARICHI SUL BASAMENTO (1) (kg)						NOTE		
							ESERCIZIO			COLLAUDO					
							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

