

 <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-605</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-0003

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

**ELENCO LINEE**

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

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

 Comm. NR/13167  
 Doc. **EL-MEC-605**  
 Rev. 2 del 23/06/2017  
 Fg. 2 di 2

Rif. TFM: 011014-60-LM-E-0003

No.	NUMERO LINEA	SERVIZIO FLUIDO	DA	A	DN (mm)	SP. (mm)	MATERIALE	SPC DI LINEA	RATING	ACCOP.	CONDIZIONI (barg)				PRESSIONE DI TEST (barg)	NOTE
											P.O.	P.D.	T.O.	T.D.		
1	DN1400-60-P01-CA032	GAS	METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN1400 (DN1400), DP 75 bar	TRAPPOLA LR-1	1400	21.8	Mat. equiv.grado L450MB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
2	DN1400-60-P02-CA032	GAS	DN1400-60-P01-CA032	TIE-IN 01	1400	21.8	Mat. equiv.grado L450MB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
3	DN500-60-P03-CA032	GAS	DN1400-60-P01-CA032	DN1400-60-P02-CA032	500	11.1	Mat. equiv.grado L415MB/NB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
4	DN500-60-P04-CA032	GAS	DN500-60-P05-CA032	DN500-60-P11-CA032	500	11.1	Mat. equiv.grado L415MB/NB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
5	DN500-60-P05-CA032	GAS	DN1400-60-P02-CA032	DN500-60-P03-CA032	500	11.1	Mat. equiv.grado L415MB/NB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
6	DN100-60-P06-CA032	GAS	DN1400-60-P01-CA032	DN100-60-P07-CA032	100	5.2	Mat. equiv.grado L360MB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
7	DN100-60-P07-CA032	CONDENSE	TRAPPOLA LR-1	TIE-IN 05 (VERSO SLOP ESISTENTE)	100	5.2	Mat. equiv.grado L360MB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
8	DN600-60-P08-CA032	GAS	DN1400-60-P02-CA032	DN500-60-P09-CA032	600	11.1	Mat. equiv.grado L415MB/NB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
9	DN500-60-P09-CA032	GAS	DN500-60-P08-CA032	TIE-IN 02	500	11.1	Mat. equiv.grado L415MB/NB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
10	DN300-60-P10-CA032	GAS	DN600-60-P08-CA032	TIE-IN 03	300	9.5	Mat. equiv.grado L360MB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	
11	DN500-60-P11-CA032	GAS	TRAPPOLA LR-1	TIE-IN 04 (VERSO VENT ESISTENTE)	500	11.1	Mat. equiv.grado L415MB/NB	CA032	600	BW	75	75	amb.	60	124.7	

**LEGENDA**

 P.O. = Pressione Operativa  
 P.D. = Pressione di Progetto  
 T.O. = Temperatura Operativa (amb. = ambiente)  
 T.D. = Temperatura di Progetto