

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	COD. TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	EL-MEC-105	
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Fg. 1 di 2	Rev. 2

Rif. TFM: 011014-50-LM-E-0004

METANODOTTO
INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar
TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)

LISTA SUPPORTI

Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data
2	Emissione per appalto	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	11/08/17
1	Revisione generale - Emissione per commenti	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	12/05/17
0	Emissione per commenti	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	11/08/16

Rif. FTM: 011014-50-LM-E-0004

Pos.	TIPO SUPPORTO	DOC. DI RIFERIMENTO	PARTICOLARE N.	DN TUBO (mm)	ELEVAZIONE ASSE TUBO ELEVAZIONE SUPPORTO	N. PEZZI	CARICHI SUL BASAMENTO (1) (kg)						NOTE
							ESERCIZIO			COLLAUDO			
							CV	CT	CL	CV	CT	CL	
1	SUPPORTO PER VALVOLA	MEC-109	1	1400	-2800 -4180 (2)	5	51300	15390	15390	87800	26340	26340	INTERRATO
2	SUPPORTO PER TEE	MEC-109	2	1400	-2800 -3511	2	14145	4244	4244	28800	8640	8640	INTERRATO
3	SUPPORTO PER VALVOLA	MEC-109	3	900	-2800 -3740 (2)	2	12560	3768	3768	19465	5840	5840	INTERRATO
4	CRAVATTA PER TUBO	MEC-109	4	1400	-2800 -3731	23	12100	3630	3630	31950	9585	9585	INTERRATO
5	CRAVATTA PER TUBO	MEC-109	5	900	-2800 -3426	4	3650	1095	1095	8400	2520	2520	INTERRATO
6	CRAVATTA PER TUBO	MEC-109	6	600	-2800 -3215	6	1380	414	414	3550	1065	1065	INTERRATO
7	CRAVATTA PER TUBO	MEC-109	7	500	-2800 -3164	12	1090	327	327	2575	773	773	INTERRATO
8	CRAVATTA PER TUBO	MEC-109	8	100	-1950 -2032	1	85	26	26	180	54	54	INTERRATO
9	CRAVATTA PER TUBO	MEC-109	8	100	-2100 -2182	3	85	26	26	180	54	54	INTERRATO
40	SUPPORTO SEGNA PIG	MEC-109	9	-		0	20	-	-	-	-	-	FUORI-TERRA
44	SUPPORTO PER TUBO	MEC-109	40	650	+2620 +2280	0	4495	1323	1367	6266	1857	1926	FUORI-TERRA
42	SUPPORTO PER TUBO	MEC-109	44	500	+1000 +730	0	2072	433	690	2732	524	915	FUORI-TERRA
13	CRAVATTA PER TUBO	MEC-109	7	500	+1000 +636	20	2072	433	690	2732	524	915	FUORI-TERRA

LEGENDA

CV = Carico Verticale
 CT = Carico Trasversale (perpendicolare al tubo)
 CL = Carico Longitudinale (in asse al tubo)

NOTE

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

