

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>CODICE TECNICO</b> <b>16153</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC-006</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	<b>Fg. 1 di 3</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0031

**METANODOTTO**

**INTERCONNESSIONE TAP**  
**DN 1400 (56"), DP 75 bar**

**SPECIFICA TECNICA**  
**PER STRUTTURE METALLICHE**

0	Emissione per Appalto	F. Muzzi	M.Begini	H.D.Aiudi F.Ferrini	23/06/17
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>CODICE TECNICO</b> <b>16153</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC-006</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	<b>Fg. 2 di 3</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0031

## INDICE

<b>1</b>	<b>SCOPO</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>TRATTAMENTI SUPERFICIALI</b>	<b>3</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>CODICE TECNICO</b> <b>16153</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC-006</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	<b>Fg. 3 di 3</b>	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-SC-E-0031

## 1 SCOPO

La presente specifica descrive le caratteristiche tecniche per la fornitura delle strutture metalliche indicate nei disegni di progetto.

La documentazione preparata dall'Appaltatore e/o dal Fornitore deve essere in lingua italiana.

## 2 MATERIALE

Profilati e lamiere S 235 secondo le UNI EN 10025 - 95

Bulloni classe 8.8 – UNI EN 24017

## 3 TRATTAMENTI SUPERFICIALI

Zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461-9/99 (prevedere i fori per la zincatura ove necessario).