

CLIENTE  SNAM RETE GAS	PROGETTISTA  errefe progetti s.a.s.	COMMESSA NR/08074/R-L01	PROGETTO 7200094742										
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	ELABORATO N° RT – E – 03500											
	PROGETTO Metanodotti: “Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto” DN 200 (8”) – 24 bar e “Ricollegamento All.to ENI R&M di Taranto” DN 100 (4”) - 24 bar”	FOGLIO 1 di 5	REV. <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0								
0													

PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI TARANTO


Metanodotti:

**“Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto” DN 200 (8”) – 24 bar e
 “Ricollegamento All.to ENI R&M di Taranto” DN 100 (4”) - 24 bar”**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



0	Emissione per Permessi	R.Sardone	G.Tortorelli	R.Festa	09/11/2015
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

<p>CLIENTE</p>  <p>SNAM RETE GAS</p>	<p>PROGETTISTA</p>  <p>ERREFFE PROGETTI</p> <p>PROGETTO</p> <p>Metanodotti: "Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto" DN 200 (8") – 24 bar e "Ric. All.to ENI R&M di Taranto" DN 100 (4") - 24 bar"</p>	<p>COMMESSA</p> <p>NR/08074/R-L01</p> <p>Foglio 2 di 5</p>
--	---	---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto 1 – Percorso condotta in progetto con riferimenti fotografici (in rosso il tratto denominato "Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto DN 200 (8") – 24 bar e in magenta il tratto denominato "Ricollegamento All.to ENI R&M di Taranto DN 100 (4") - 24 bar");

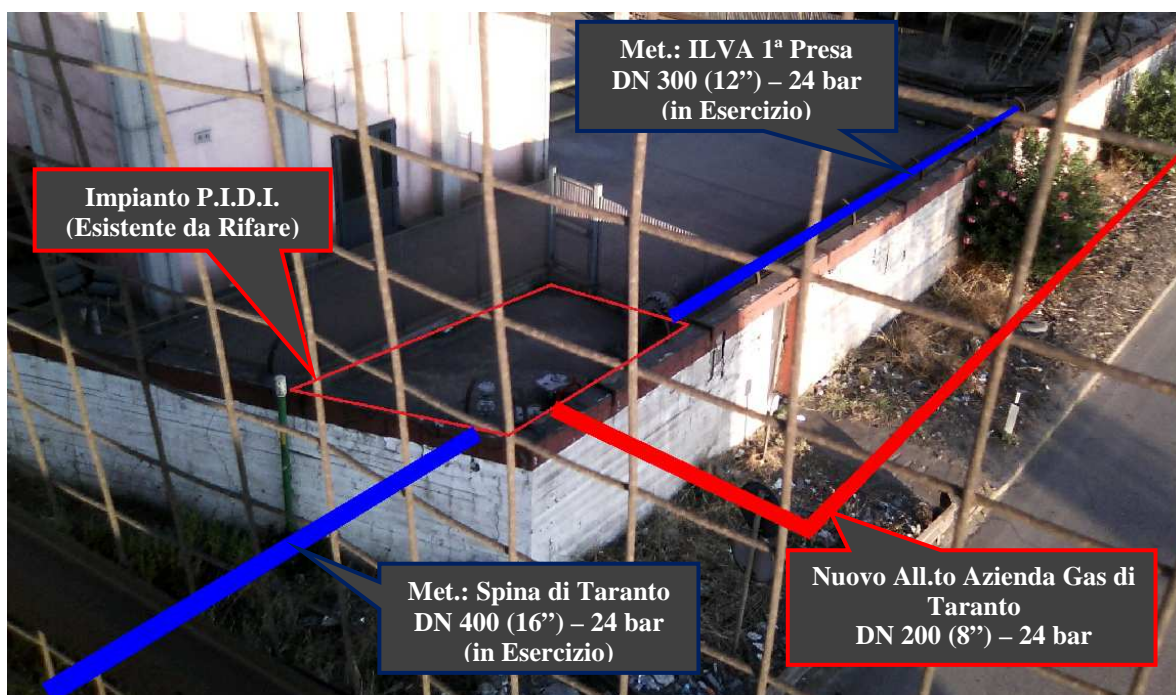



Foto 2 – Impianto P.I.D.I. esistente da rifare

<p>CLIENTE</p>  <p>SNAM RETE GAS</p>	<p>PROGETTISTA</p>  <p>PROGETTO</p> <p>Metanodotti: "Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto" DN 200 (8") – 24 bar e "Ric. All.to ENI R&M di Taranto" DN 100 (4") - 24 bar"</p>	<p>COMMESSA</p> <p>NR/08074/R-L01</p> <p>Foglio 3 di 5</p>
--	---	---

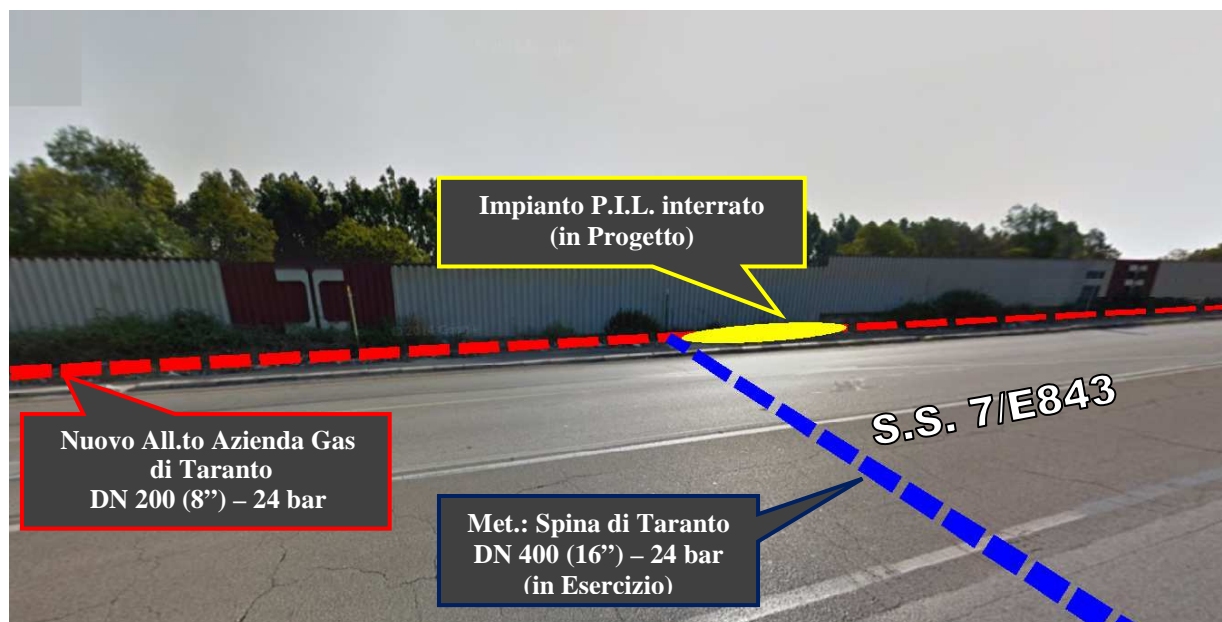


Foto 3 – Impianto P.I.L. interrato in progetto



Foto 4 – Impianto P.I.L. in progetto

<p>CLIENTE</p>  <p>SNAM RETE GAS</p>	<p>PROGETTISTA</p>  <p>PROGETTO</p> <p>Metanodotti: "Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto" DN 200 (8") – 24 bar e "Ric. All.to ENI R&M di Taranto" DN 100 (4") - 24 bar"</p>	<p>COMMESSA</p> <p>NR/08074/R-L01</p> <p>Foglio 4 di 5</p>
--	---	---

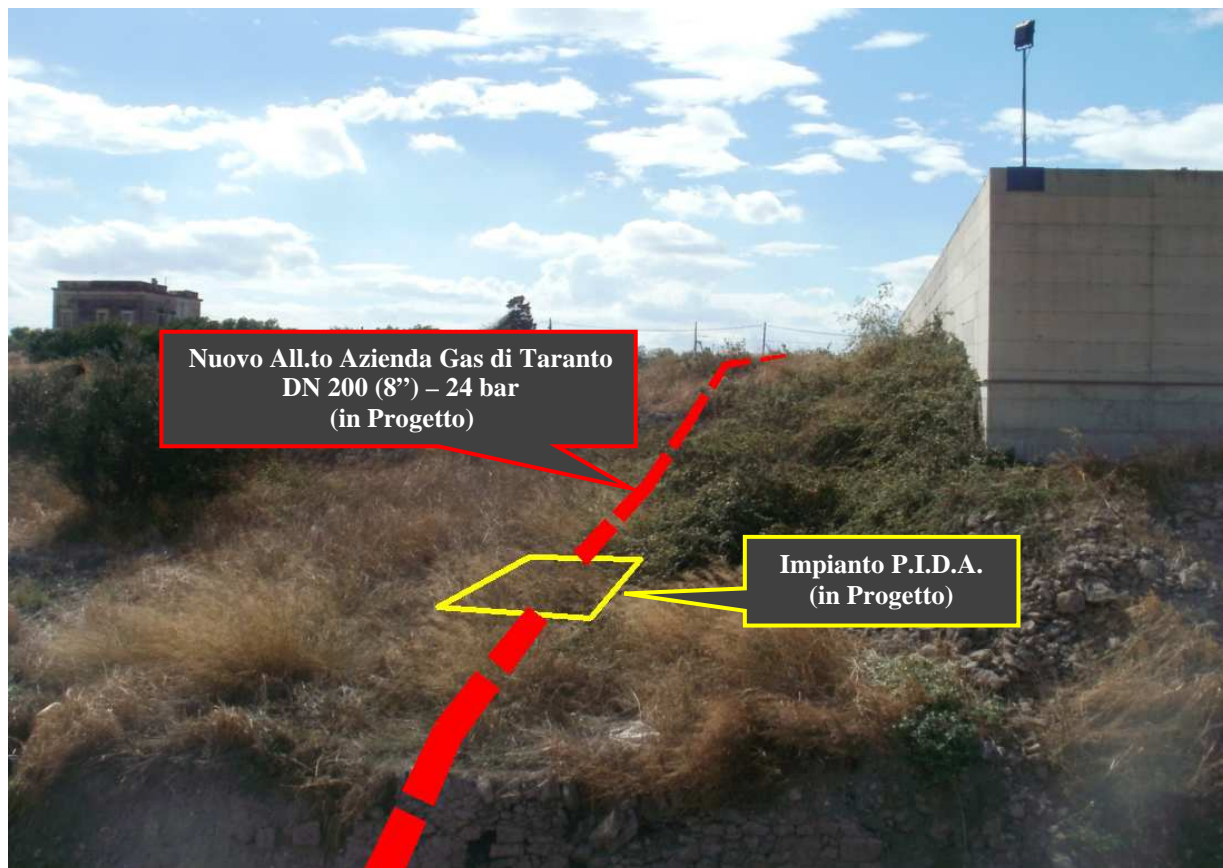


Foto 5 – Impianto P.I.D.A. in progetto



Foto 6 – P.S.E.T. in progetto


<p>CLIENTE</p>  <p>SNAM RETE GAS</p>	<p>PROGETTISTA</p>  <p>PROGETTO</p> <p>Metanodotti: "Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto" DN 200 (8") – 24 bar e "Ric. All.to ENI R&M di Taranto" DN 100 (4") - 24 bar"</p>	<p>COMMESSA</p> <p>NR/08074/R-L01</p> <p>Foglio 5 di 5</p>
--	---	---



Foto 7 – metanodotto "Ricollegamento All.to ENI R&M di Taranto DN 100 (4") - 24 bar" in progetto - vista da Via San Brunone verso via Macchiavelli

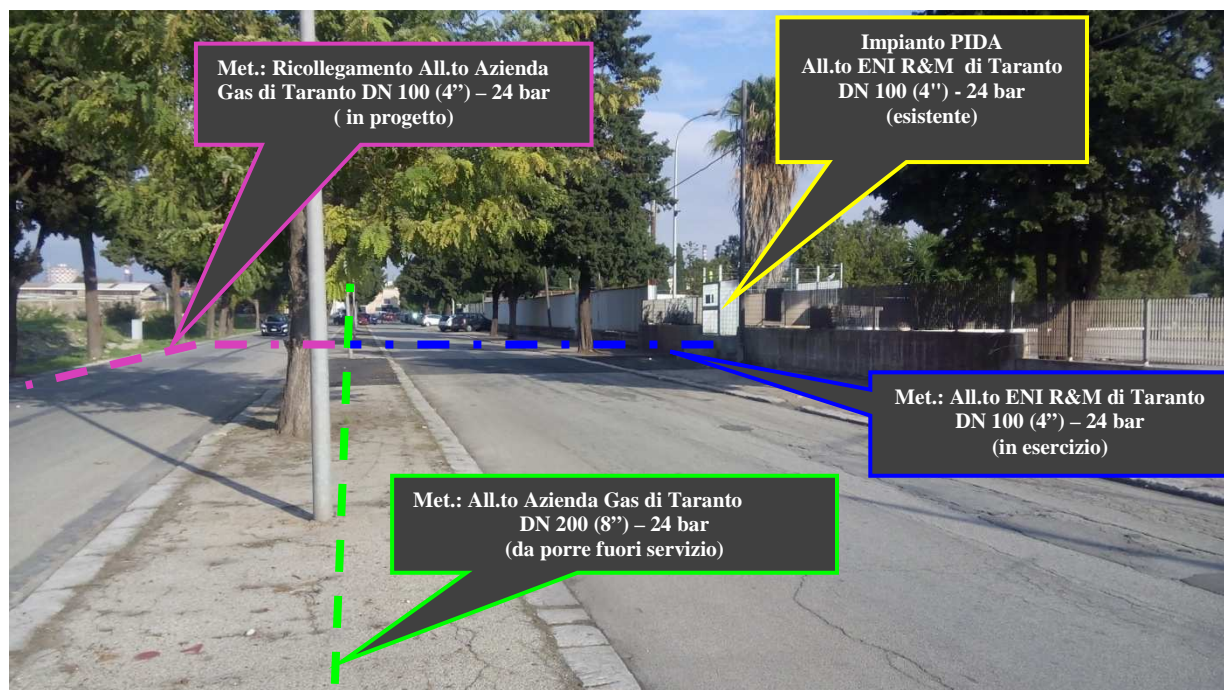


Foto 8 – vista d'insieme del metanodotto "Ricollegamento All.to ENI R&M di Taranto DN 100 (4") (in magenta) - 24 bar", del metanodotto " All.to ENI R&M di Taranto DN 100 (4") (in blu) e del metanodotto " All.to Azienda Gas di Taranto DN 200 (8") – 24 bar" (in verde) - vista da Via San Brunone il cimitero