

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 1 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010

## DERIVAZIONE PER CIVIDALE

**DN 250 (10"), DP 64 bar**

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**Giugno 2017**



1	Emissione per permessi	L. Gaudenzi	G. Marinelli	H.D. Aiudi	01/12/2017
0	Emissione per commenti	L. Gaudenzi	G. Marinelli	H.D. Aiudi	08/09/2017
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 2 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010

Indice

<b>FOTO N.1 - INSTALLAZIONE IMPIANTO PIDI IN ADIACENZA ALL'IMPIANTO ESISTENTE</b>	<b>3</b>
<b>FOTO N.2 - PERCORRENZA IN PARALLELISMO AL METANODOTTO DA DISMETTERE</b>	<b>3</b>
<b>FOTO N.3 - ATTRAVERSAMENTO ARGINE TORRENTE TORRE</b>	<b>4</b>
<b>FOTO N.4 - ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TORRE</b>	<b>4</b>
<b>FOTO N.5 - ALLACCIAMENTO FORNASILLA</b>	<b>5</b>
<b>FOTO N.6 - PANORAMICA CONTRO SENSO GAS METANODOTTO ESISTENTE</b>	<b>5</b>
<b>FOTO N.7 - INSTALLAZIONE IMPIANTO PIDS 2/A</b>	<b>6</b>
<b>FOTO N.8 - IMPIANTO DA DISMETTERE</b>	<b>6</b>
<b>FOTO N.9 - ATTRAVERSAMENTO STR. COMUNALE E INSTALLAZIONE PIDA 1B</b>	<b>7</b>
<b>FOTO N.10 - IMPIANTO N. 4101660.1 DA DISMETTERE</b>	<b>7</b>
<b>FOTO N.11 - INTERSEZIONE CON METANODOTTO DA DISMETTERE</b>	<b>8</b>
<b>FOTO N.12 - PERCORRENZA IN PARALLELISMO AL METANODOTTO DA DISMETTERE</b>	<b>8</b>
<b>FOTO N.13 - ATTRAVERSAMENTO CANALE DEPURATORE</b>	<b>9</b>
<b>FOTO N.14 - ATTRAVERSAMENTO CANALE DEPURATORE, MET. DA DISMETTERE</b>	<b>9</b>
<b>FOTO N.15 - ATTRAVERSAMENTO TORRENTE MALINA</b>	<b>10</b>
<b>FOTO N.16 - ATTRAVERSAMENTO S.P. N.48</b>	<b>10</b>
<b>FOTO N.17 - IMPIANTO PIDS 1C IN PROGETTO</b>	<b>11</b>
<b>FOTO N.18 - PERCORRENZA MET. SENSO GAS</b>	<b>11</b>
<b>FOTO N.19 - PANORAMICA CONTRO SENSO GAS</b>	<b>12</b>
<b>FOTO N.20 - IMPIANTO N. 4103092.1 DA DISMETTERE E INSTALLAZIONE NUOVO IMPIANTO</b>	<b>12</b>
<b>FOTO N.21 - PANORAMICA SENSO GAS</b>	<b>13</b>
<b>FOTO N.22 - ATTRAVERSAMENTO S.P. N.79</b>	<b>13</b>
<b>FOTO N.23 - IMPIANTO N. 4104497.1 ESISTENTE</b>	<b>14</b>
<b>FOTO N.24 - PERCORRENZA SENSO GAS IN AREA AGRICOLA</b>	<b>14</b>
<b>FOTO N.25 - IMPIANTO DI RIDUZIONE N. 1095DI PREMARIACCO</b>	<b>15</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 3 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010

### DERIVAZIONE PER CIVIDALE



FOTO N.1 - INSTALLAZIONE IMPIANTO PIDI IN ADIACENZA ALL'IMPIANTO ESISTENTE

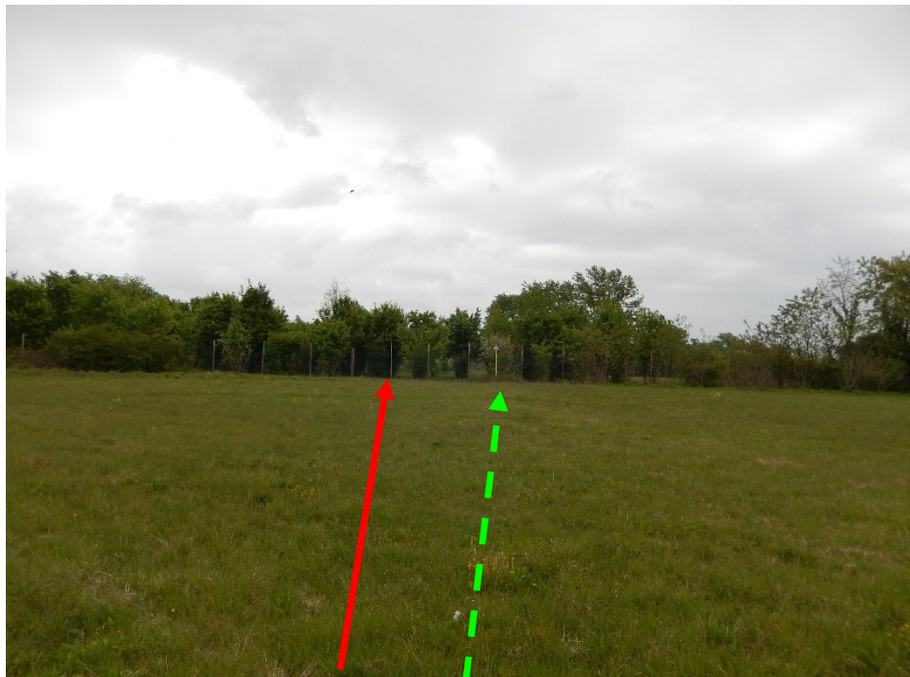


FOTO N.2 - PERCORRENZA IN PARALLELISMO AL METANODOTTO DA DISMETTERE

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 4 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



**FOTO N.3 - ATTRAVERSAMENTO ARGINE TORRENTE TORRE**



**FOTO N.4 - ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TORRE**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 5 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



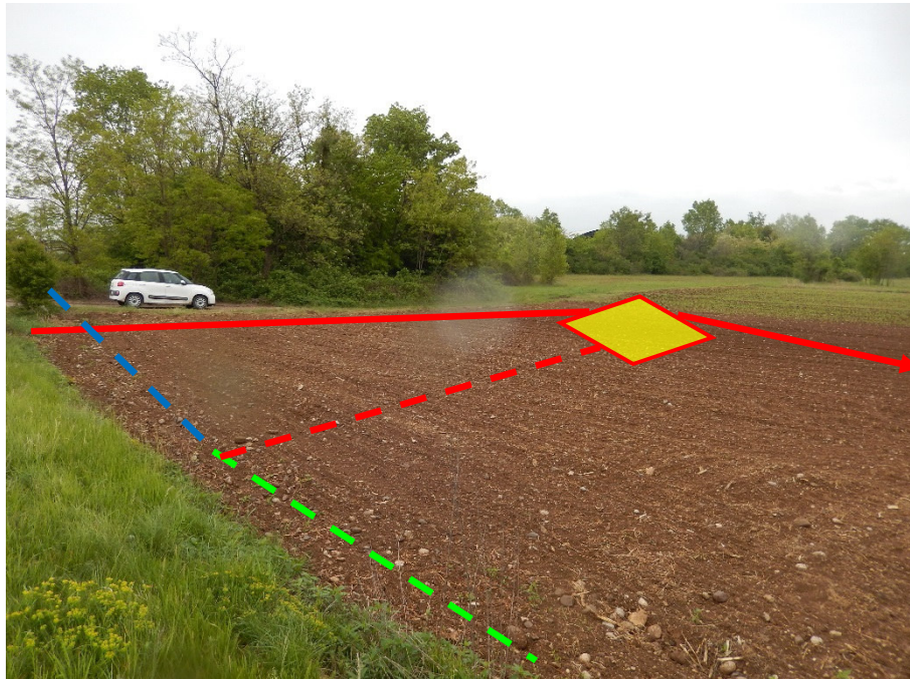
**FOTO N.5 - ALLACCIAMENTO FORNASILLA**



**FOTO N.6 - PANORAMICA CONTRO SENSO GAS METANODOTTO ESISTENTE**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 6 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



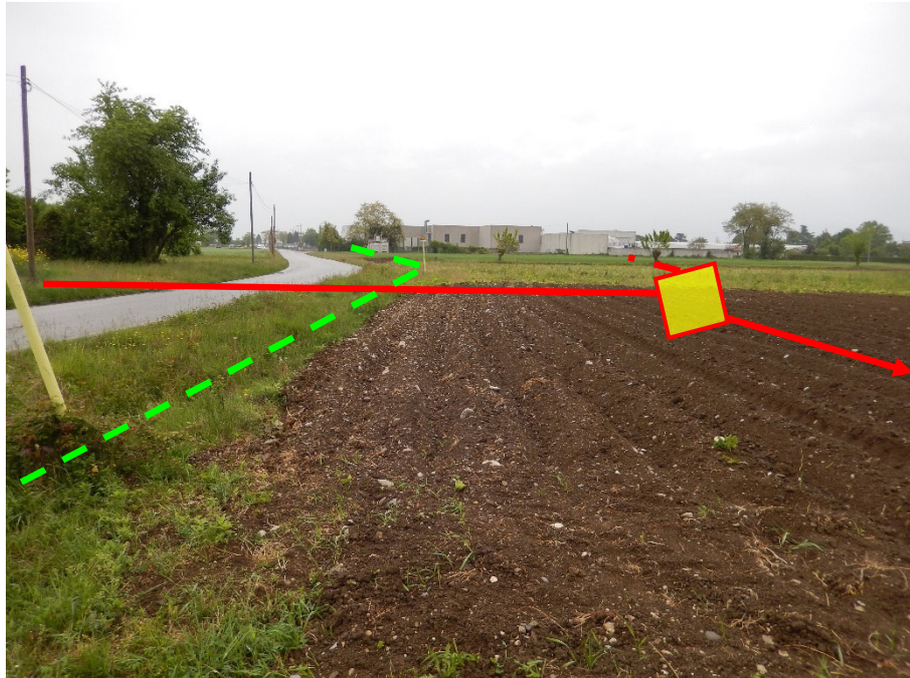
**FOTO N.7 - INSTALLAZIONE IMPIANTO PIDS 2/A**



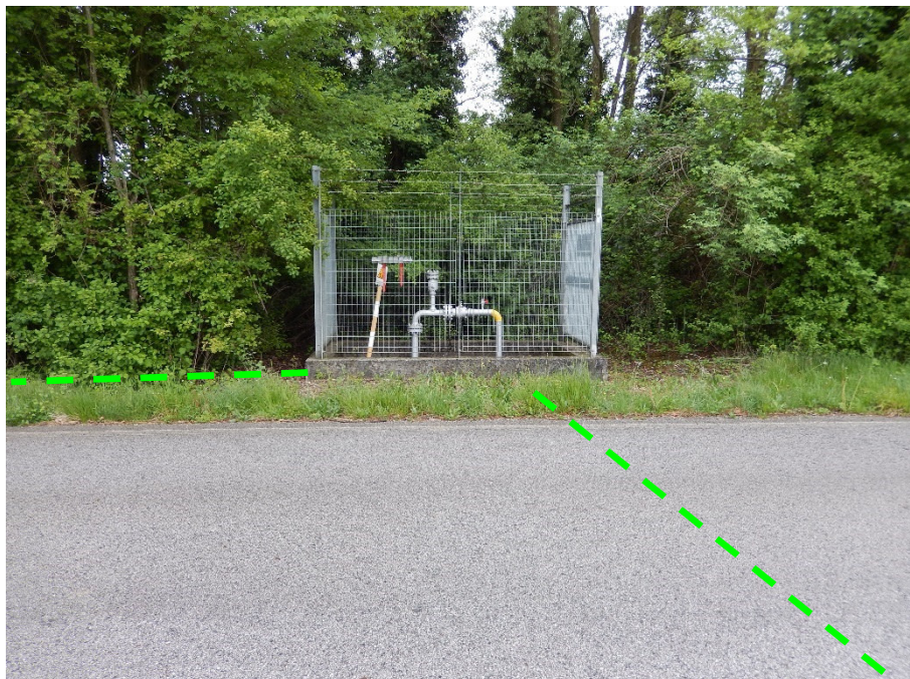
**FOTO N.8 - IMPIANTO DA DISMETTERE**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 7 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



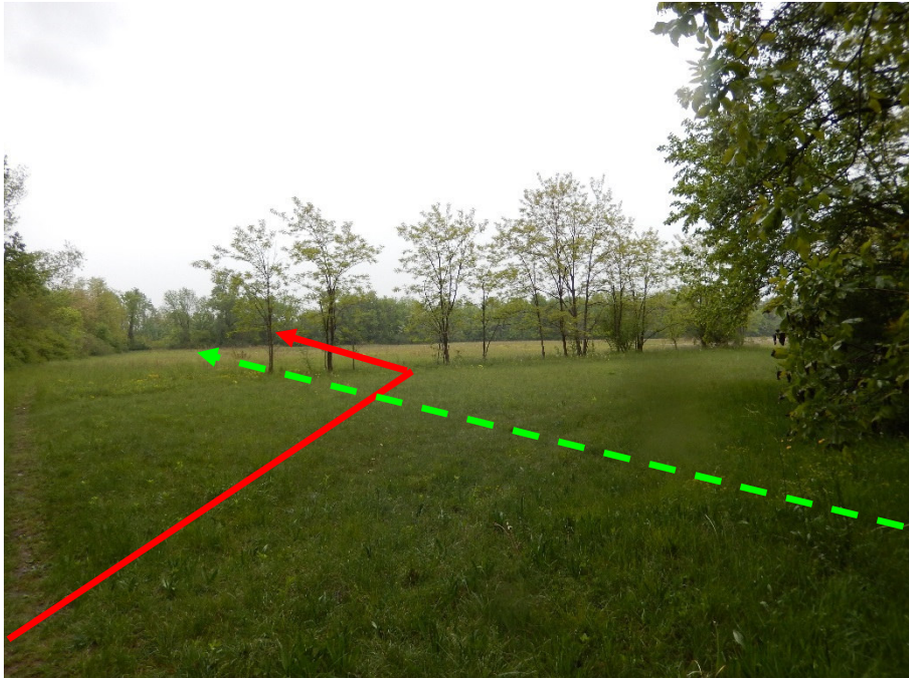
**FOTO N.9 - ATTRAVERSAMENTO STR. COMUNALE E INSTALLAZIONE PIDA 1B**



**FOTO N.10 - IMPIANTO N. 4101660.1 DA DISMETTERE**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 8 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



**FOTO N.11 - INTERSEZIONE CON METANODOTTO DA DISMETTERE**



**FOTO N.12 - PERCORRENZA IN PARALLELISMO AL METANODOTTO DA DISMETTERE**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 9 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



**FOTO N.13 - ATTRAVERSAMENTO CANALE DEPURATORE**



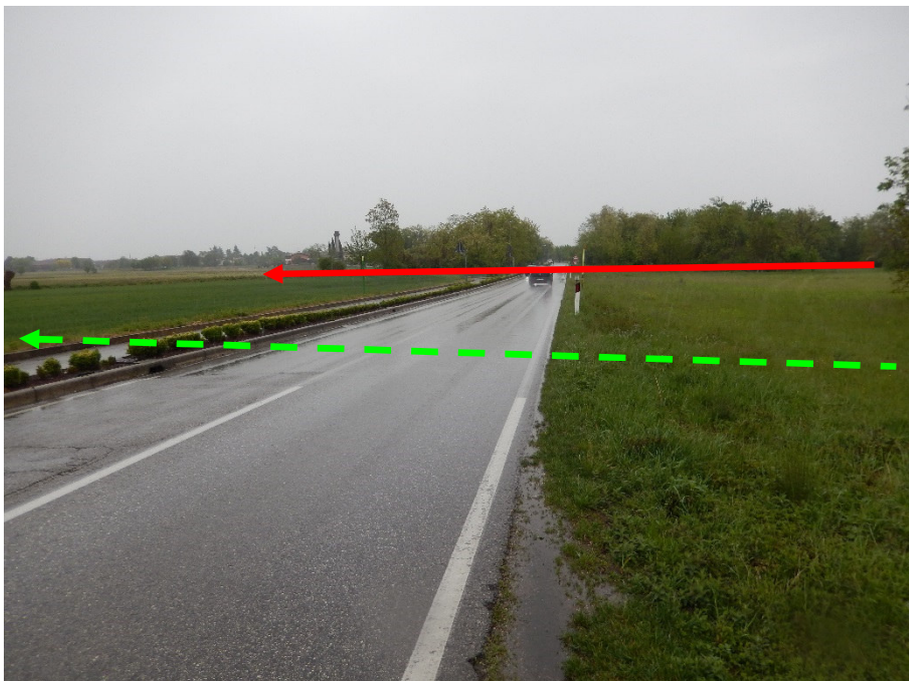
**FOTO N.14 - ATTRAVERSAMENTO CANALE DEPURATORE, MET. DA DISMETTERE**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 10 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



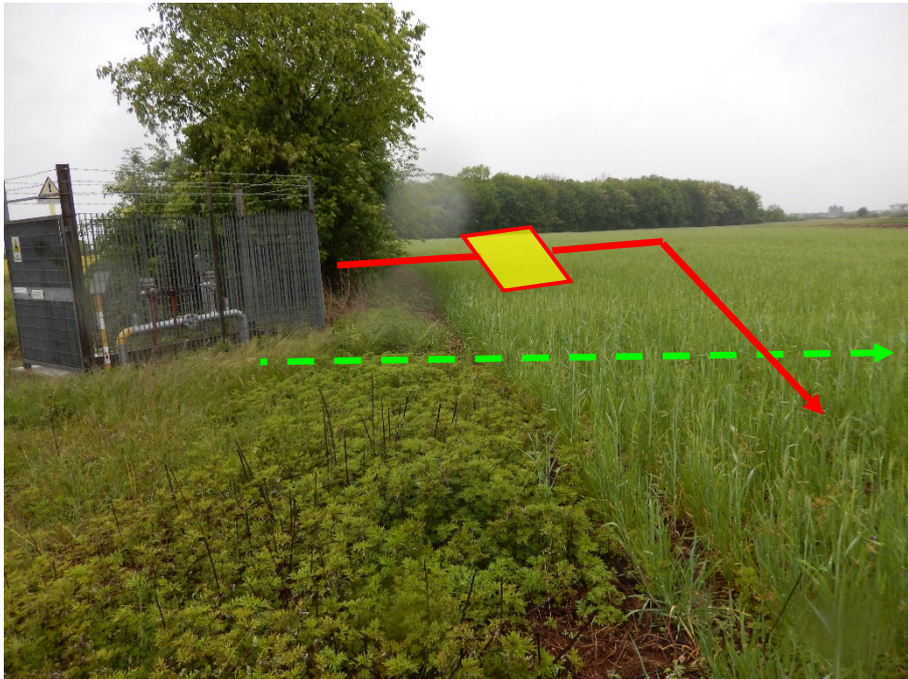
**FOTO N.15 - ATTRAVERSAMENTO TORRENTE MALINA**



**FOTO N.16 - ATTRAVERSAMENTO S.P. N.48**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 11 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



**FOTO N.17 - IMPIANTO PIDS 1C IN PROGETTO**



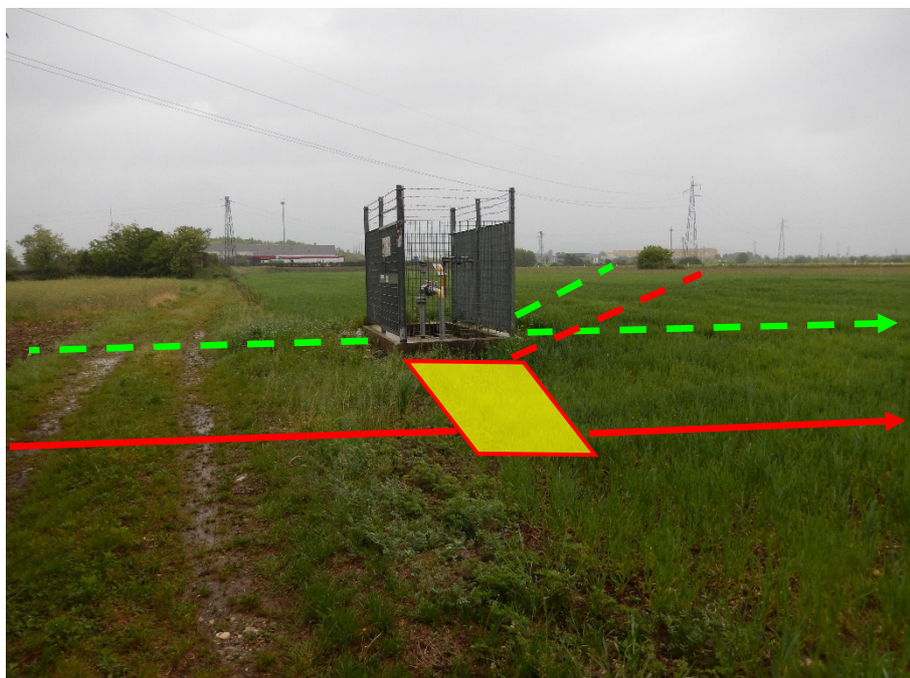
**FOTO N.18 - PERCORRENZA MET. SENSO GAS**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 12 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



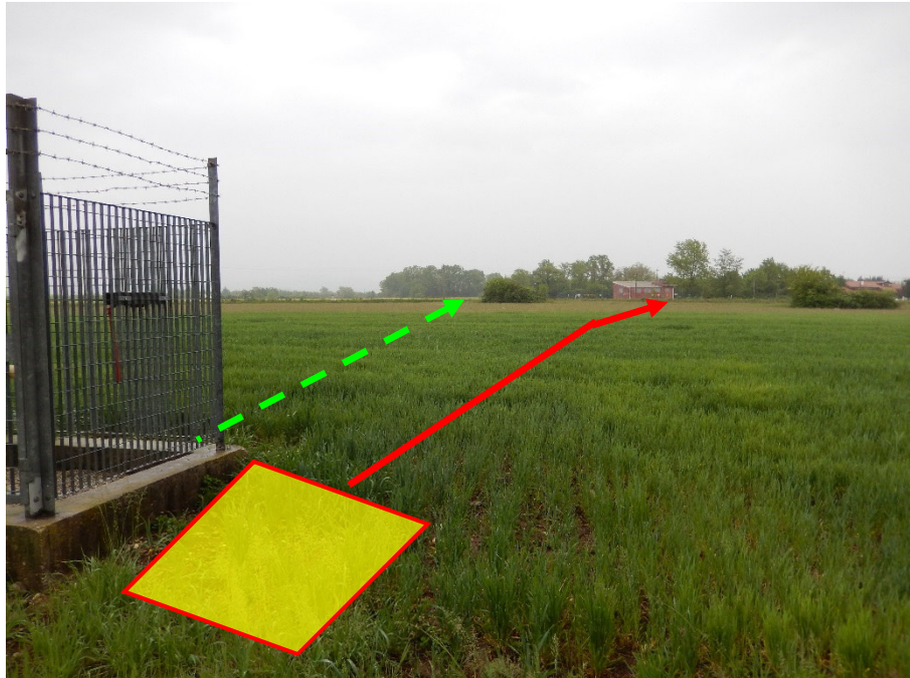
**FOTO N.19 - PANORAMICA CONTRO SENSO GAS**



**FOTO N.20 - IMPIANTO N. 4103092.1 DA DISMETTERE E INSTALLAZIONE NUOVO IMPIANTO**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 13 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



**FOTO N.21 - PANORAMICA SENSO GAS**



**FOTO N.22 - ATTRAVERSAMENTO S.P. N.79**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 14 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



**FOTO N.23 - IMPIANTO N. 4104497.1 ESISTENTE**



**FOTO N.24 - PERCORRENZA SENSO GAS IN AREA AGRICOLA**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITÀ</b> <b>24</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>RT-E-5010</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CIVIDALE</b> <b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>	Fg. 15 di 15	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-24-RT-E-5010



**FOTO N.25 - IMPIANTO DI RIDUZIONE N. 1095 DI PREMARIACCO**