

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 1 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010

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

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**Giugno 2015**

2	Aggiornamento - Emissione per permessi	L. Gaudenzi	M. Begini	H.D. Aiudi F. Ferrini	04/09/2015
1	Emissione per permessi	L. Gaudenzi	M. Begini	H.D. Aiudi F. Ferrini	24/07/2015
0	Emissione per verifica fattibilità	L. Gaudenzi	M. Begini	H.D. Aiudi F. Ferrini	29/05/2015
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b> <b>Autorizzato</b>	<b>Data</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	<b>Fg. 2 di 89</b>	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010

### Indice

<b>FOTO N. 1 – Impianto di misura e area trappole in progetto al punto di interconnessione con il gasdotto TAP</b>	<b>6</b>
<b>FOTO N. 2 – Area impianto TAP in progetto</b>	<b>6</b>
<b>FOTO N. 3 – Passaggio tra il 3° ed il 4° filare di ulivi</b>	<b>7</b>
<b>FOTO N. 4 – Percorrenza in un areale di ulivi</b>	<b>7</b>
<b>FOTO N. 5 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>8</b>
<b>FOTO N. 6 – Attraversamento via Segine</b>	<b>8</b>
<b>FOTO N. 7 – Panoramica metanodotto contro senso gas</b>	<b>9</b>
<b>FOTO N. 8 – Attraversamento strada sterrata</b>	<b>9</b>
<b>FOTO N. 9 – Attraversamento strada comunale</b>	<b>10</b>
<b>FOTO N. 10 - Attraversamento S.P. n. 141</b>	<b>10</b>
<b>FOTO N. 11 – Panoramica del metanodotto (senso gas)</b>	<b>11</b>
<b>FOTO N. 12 – Attraversamento strada sterrata</b>	<b>11</b>
<b>FOTO N. 13 – Percorrenza all'interno di un uliveto</b>	<b>12</b>
<b>FOTO N. 14 – Panoramica metanodotto contro senso gas</b>	<b>12</b>
<b>FOTO N. 15 – Attraversamento S.P. n. 140</b>	<b>13</b>
<b>FOTO N. 16 – Panoramica metanodotto senso gas</b>	<b>13</b>
<b>FOTO N. 17 – Percorrenza all'interno di un uliveto di piccole dimensioni</b>	<b>14</b>
<b>FOTO N. 18 – Panoramica contro senso gas all'interno di un areale di ulivi</b>	<b>14</b>
<b>FOTO N. 19 - Attraversamento strada asfaltata</b>	<b>15</b>
<b>FOTO N. 20 – Panoramica metanodotto senso gas all'interno di un uliveto giovane</b>	<b>15</b>
<b>FOTO N. 21 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>16</b>
<b>FOTO N. 22 – Percorrenza senso gas</b>	<b>16</b>
<b>FOTO N. 23 – Percorrenza contro senso gas verso l'attraversamento</b>	<b>17</b>
<b>FOTO N. 24 - Attraversamento S.P. n. 257</b>	<b>17</b>
<b>FOTO N. 25 – Panoramica senso gas all'interno di un uliveto di medie dimensioni</b>	<b>18</b>
<b>FOTO N. 26 – Panoramica metanodotto contro senso gas</b>	<b>18</b>
<b>FOTO N. 27 – Percorrenza contro senso gas</b>	<b>19</b>
<b>FOTO N. 28 – Percorrenza contro senso gas all'interno di un seminativo</b>	<b>19</b>
<b>FOTO N. 29 – Attraversamento strada comunale</b>	<b>20</b>
<b>FOTO N. 30 – Panoramica senso gas</b>	<b>20</b>
<b>FOTO N. 31 – Percorrenza contro senso gas in area con substrato subaffiorante</b>	<b>21</b>
<b>FOTO N. 32 - Attraversamento strada comunale</b>	<b>21</b>
<b>FOTO N. 33 – Percorrenza tra un ulivo e l'altro</b>	<b>22</b>
<b>FOTO N. 34 – Panoramica senso gas</b>	<b>22</b>
<b>FOTO N. 35 – Percorrenza senso gas all'interno di un prato incolto</b>	<b>23</b>
<b>FOTO N. 36 – Ingresso in un'area con ulivi isolati</b>	<b>23</b>
<b>FOTO N. 37 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>24</b>
<b>FOTO N. 38 - Attraversamento S.P. n. 337</b>	<b>24</b>
<b>FOTO N. 39 – Percorrenza all'interno di un uliveto giovane</b>	<b>25</b>
<b>FOTO N. 40 – Attraversamento strada sterrata senso gas</b>	<b>25</b>
<b>FOTO N. 41 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>26</b>
<b>FOTO N. 42 – Percorrenza senso gas all'interno di un prato pascolo con rocce affioranti</b>	<b>26</b>
<b>FOTO N. 43 – Percorrenza contro senso gas in parallelo al campo fotovoltaico</b>	<b>27</b>
<b>FOTO N. 44 – Attraversamento strada sterrata</b>	<b>27</b>
<b>FOTO N. 45 – Percorrenza senso gas verso Lecce</b>	<b>28</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	<b>Fg. 3 di 89</b>	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010

<b>FOTO N. 46 - Attraversamento S.P. n. 298</b>	<b>28</b>
<b>FOTO N. 47 – Panoramica senso gas</b>	<b>29</b>
<b>FOTO N. 48 – Attraversamento via Fernando Stefanizzi</b>	<b>29</b>
<b>FOTO N. 49 – Attraversamento via Claudio Pezzuto</b>	<b>30</b>
<b>FOTO N. 50 – Attraversamento strada sterrata</b>	<b>30</b>
<b>FOTO N. 51 – Percorrenza senso gas all'interno di un prato pascolo</b>	<b>31</b>
<b>FOTO N. 52 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>31</b>
<b>FOTO N. 53 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>32</b>
<b>FOTO N. 54 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>32</b>
<b>FOTO N. 55 – Inizio attraversamento in microtunnel nella fascia di rispetto dei boschi</b>	<b>33</b>
<b>FOTO N. 56 – Attraversamento in microtunnel S.P. n. 364</b>	<b>33</b>
<b>FOTO N. 57 – Percorrenza senso gas nella fascia di rispetto dei boschi</b>	<b>34</b>
<b>FOTO N. 58 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>34</b>
<b>FOTO N. 59 – Impianto PIL n.2 in progetto</b>	<b>35</b>
<b>FOTO N. 60 – Attraversamento via Roberto Ruffiti</b>	<b>35</b>
<b>FOTO N. 61 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>36</b>
<b>FOTO N. 62 – Attraversamento strada Galiò Pomponio</b>	<b>36</b>
<b>FOTO N. 63 – Panoramica metanodotto contro senso gas</b>	<b>37</b>
<b>FOTO N. 64 - Attraversamento S.P. n. 295</b>	<b>37</b>
<b>FOTO N. 65 – Panoramica senso gas</b>	<b>38</b>
<b>FOTO N. 66 – Attraversamento strada sterrata</b>	<b>38</b>
<b>FOTO N. 67 – Percorrenza metanodotto senso gas</b>	<b>39</b>
<b>FOTO N. 68 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>39</b>
<b>FOTO N. 69 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>40</b>
<b>FOTO N. 70 – Attraversamento via del Gruccione</b>	<b>40</b>
<b>FOTO N. 71 – Panoramica senso gas</b>	<b>41</b>
<b>FOTO N. 72 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>41</b>
<b>FOTO N. 73 – Percorrenza senso gas in parallelo al campo fotovoltaico</b>	<b>42</b>
<b>FOTO N. 74 – Attraversamento strada Lecce-Frigole</b>	<b>42</b>
<b>FOTO N. 75 – Panoramica metanodotto senso gas in parallelo alla linea AT</b>	<b>43</b>
<b>FOTO N. 76 – Attraversamento S.P. Frigole - T. Rinalda</b>	<b>43</b>
<b>FOTO N. 77 – Panoramica senso gas in zona agricola</b>	<b>44</b>
<b>FOTO N. 78 – Percorrenza in parallelo a via G.A. Roggerone</b>	<b>44</b>
<b>FOTO N. 79 - Attraversamento S.P. n. 93</b>	<b>45</b>
<b>FOTO N. 80 – Panoramica senso gas</b>	<b>45</b>
<b>FOTO N. 81 - Attraversamento strada asfaltata</b>	<b>46</b>
<b>FOTO N. 82 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>46</b>
<b>FOTO N. 83 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>47</b>
<b>FOTO N. 84 – Attraversamento strada sterrata nei pressi di Masseria Fasani</b>	<b>47</b>
<b>FOTO N. 85 – Panoramica contro senso gas all'interno di un uliveto</b>	<b>48</b>
<b>FOTO N. 86 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>48</b>
<b>FOTO N. 87 – Attraversamento S.P. n. 93</b>	<b>49</b>
<b>FOTO N. 88 – Panoramica senso gas in parallelo tra i filari di ulivi</b>	<b>49</b>
<b>FOTO N. 89 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>50</b>
<b>FOTO N. 90 - Impianto PIL n. 3 in progetto</b>	<b>50</b>
<b>FOTO N. 91 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>51</b>
<b>FOTO N. 92 - Attraversamento strada asfaltata nel comune di Surbo</b>	<b>51</b>
<b>FOTO N. 93 – Percorrenza senso gas all'interno di un uliveto</b>	<b>52</b>
<b>FOTO N. 94 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>52</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	<b>Fg. 4 di 89</b>	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010

<b>FOTO N. 95 - Attraversamento S.P. n. 100</b>	<b>53</b>
<b>FOTO N. 96 – Percorrenza in senso gas in un areale di ulivi giovani</b>	<b>53</b>
<b>FOTO N. 97 – Panoramica contro senso gas in un uliveto</b>	<b>54</b>
<b>FOTO N. 98 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>54</b>
<b>FOTO N. 99 – Panoramica metanodotto senso gas</b>	<b>55</b>
<b>FOTO N. 100 – Attraversamento in località Masseria Alcaini</b>	<b>55</b>
<b>FOTO N. 101 – Percorrenza senso gas in un uliveto</b>	<b>56</b>
<b>FOTO N. 102 - Attraversamento S.P. n. 96</b>	<b>56</b>
<b>FOTO N. 103 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>57</b>
<b>FOTO N. 104 – Percorrenza tra i filari</b>	<b>57</b>
<b>FOTO N. 105 – Passaggio tra gli ulivi (senso gas)</b>	<b>58</b>
<b>FOTO N. 106 – Attraversamento strada sterrata in località Masseria Scamporri</b>	<b>58</b>
<b>FOTO N. 107 – Panoramica senso gas verso Torchiarolo</b>	<b>59</b>
<b>FOTO N. 108 - Attraversamento (senso gas)</b>	<b>59</b>
<b>FOTO N. 109 – Panoramica contro senso gas (Comune di Torchiarolo)</b>	<b>60</b>
<b>FOTO N. 110 – Passaggi tra gli ulivi (senso gas)</b>	<b>60</b>
<b>FOTO N. 111 – Attraversamento tratturo</b>	<b>61</b>
<b>FOTO N. 112 - Attraversamento S.P. n. 85</b>	<b>61</b>
<b>FOTO N. 113 – Passaggio in parallelo tra i filari (senso gas)</b>	<b>62</b>
<b>FOTO N. 114 – Percorrenza in un uliveto giovane</b>	<b>62</b>
<b>FOTO N. 115 – Attraversamento strada asfaltata</b>	<b>63</b>
<b>FOTO N. 116 – Attraversamento Canale Infocaciucci</b>	<b>63</b>
<b>FOTO N. 117 – Panoramica senso gas</b>	<b>64</b>
<b>FOTO N. 118 – Attraversamento strada asfaltata (Località Madonna di Galiano)</b>	<b>64</b>
<b>FOTO N. 119 – Percorrenza in seminativo (senso gas)</b>	<b>65</b>
<b>FOTO N. 120 – Attraversamento strada asfaltata</b>	<b>65</b>
<b>FOTO N. 121 – Attraversamento strada asfaltata (Località Masseria Nuova)</b>	<b>66</b>
<b>FOTO N. 122 – Panoramica contro senso gas all'interno di un prato incolto</b>	<b>66</b>
<b>FOTO N. 123 - Attraversamento Canale Pilella</b>	<b>67</b>
<b>FOTO N. 124 - Attraversamento fosso</b>	<b>67</b>
<b>FOTO N. 125 - Attraversamento S.P. n. 86</b>	<b>68</b>
<b>FOTO N. 126 – Panoramica senso gas in uliveto al confine tra Torchiarolo e San P. Vernotico</b>	<b>68</b>
<b>FOTO N. 127 – Attraversamento percorso cicloturistico</b>	<b>69</b>
<b>FOTO N. 128 – Attraversamento strada asfaltata e percorrenza in zona agricola</b>	<b>69</b>
<b>FOTO N. 129 – Percorrenza senso gas in un vigneto</b>	<b>70</b>
<b>FOTO N. 130 – Installazione impianto PIL n. 4 in progetto</b>	<b>70</b>
<b>FOTO N. 131 – Panoramica senso gas</b>	<b>71</b>
<b>FOTO N. 132 – Panoramica contro senso gas in un uliveto</b>	<b>71</b>
<b>FOTO N. 133 – Percorrenza in senso gas</b>	<b>72</b>
<b>FOTO N. 134 – Panoramica contro senso gas in zona agricola coltivata</b>	<b>72</b>
<b>FOTO N. 135 – Panoramica senso gas in zona agricola coltivata</b>	<b>73</b>
<b>FOTO N. 136 - Attraversamento F.S. Brindisi – San Pietro Vernotico</b>	<b>73</b>
<b>FOTO N. 137 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>74</b>
<b>FOTO N. 138 – Installazione impianto PIL n. 5 in progetto</b>	<b>74</b>
<b>FOTO N. 139 - Attraversamento S.S. n. 16</b>	<b>75</b>
<b>FOTO N. 140 – Attraversamento viale alberato nei pressi del canale Siedi</b>	<b>75</b>
<b>FOTO N. 141 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>76</b>
<b>FOTO N. 142 – Attraversamento strada comunale n. 65</b>	<b>76</b>
<b>FOTO N. 143 – Panoramica contro senso gas</b>	<b>77</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	<b>Fg. 5 di 89</b>	<b>Rev.</b> <b>2</b>

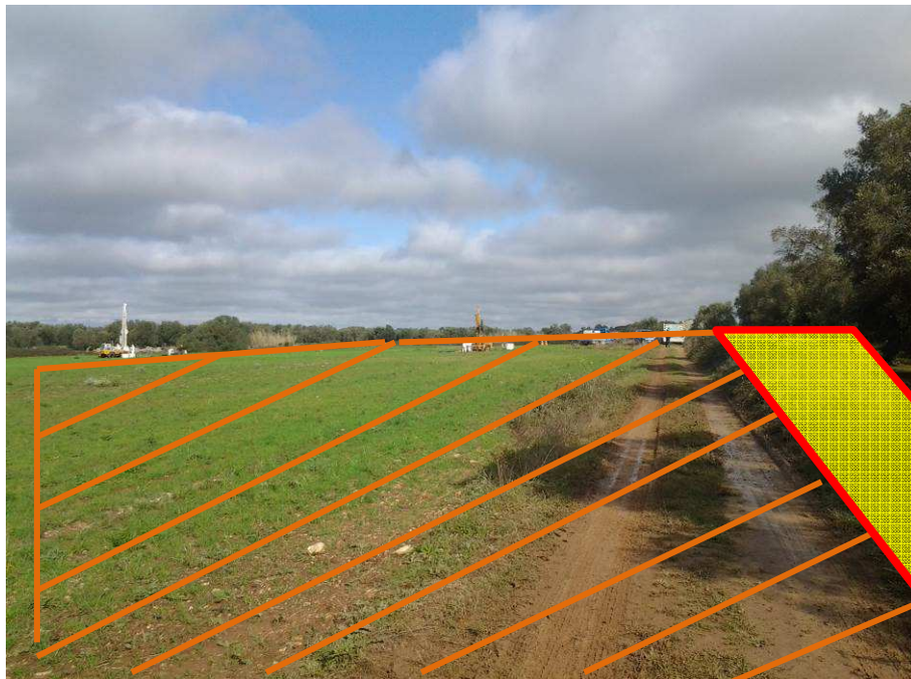
Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010

<b>FOTO N. 144 – Attraversamento S.P. n. 81 nelle vicinanze del cimitero</b>	<b>77</b>
<b>FOTO N. 145 – Attraversamento contrada San Paolo</b>	<b>78</b>
<b>FOTO N. 146 – Attraversamento in trivellazione strada asfaltata e canale Foggia</b>	<b>78</b>
<b>FOTO N. 147 - Attraversamento S.P. n. 79</b>	<b>79</b>
<b>FOTO N. 148 - Attraversamento strada sterrata (Località Masseria Moina)</b>	<b>79</b>
<b>FOTO N. 149 – Panoramica contro senso gas in zona agricola</b>	<b>80</b>
<b>FOTO N. 150 – Attraversamento strada per Marfeo</b>	<b>80</b>
<b>FOTO N. 151 – Attraversamento strada comunale n. 98</b>	<b>81</b>
<b>FOTO N. 152 – Percorrenza su campo coltivato e attraversamento strada per Paticchi</b>	<b>81</b>
<b>FOTO N. 153 – Attraversamento fosso (Località Masseria Paticchi)</b>	<b>82</b>
<b>FOTO N. 154 – Attraversamento tratturo</b>	<b>82</b>
<b>FOTO N. 155 – Attraversamento fosso (Località Masseria Paticchi)</b>	<b>83</b>
<b>FOTO N. 156 – Panoramica contro senso gas in terreno ad uso seminativo</b>	<b>83</b>
<b>FOTO N. 157 – Attraversamento tratturo e percorrenza in parallelo ad un impianto fotovoltaico</b>	<b>84</b>
<b>FOTO N. 158 – Attraversamento strada per Paticchi</b>	<b>84</b>
<b>FOTO N. 159 – Panoramica contro senso gas in terreno agricolo</b>	<b>85</b>
<b>FOTO N. 160 – Attraversamento S.P. n. 80 in parallelo ai met. esistenti</b>	<b>85</b>
<b>FOTO N. 161 – Percorrenza metanodotto all'interno di un uliveto</b>	<b>86</b>
<b>FOTO N. 162 – Attraversamento fosso (Località Masseria Cuoco)</b>	<b>86</b>
<b>FOTO N. 163 - Attraversamento strada sterrata</b>	<b>87</b>
<b>FOTO N. 164 – Attraversamento fosso (Località Masseria Cuoco)</b>	<b>87</b>
<b>FOTO N. 165 – Percorrenza contro senso gas in un vigneto</b>	<b>88</b>
<b>FOTO N. 166 – Panoramica senso gas verso l'impianto esistente di Brindisi</b>	<b>88</b>
<b>FOTO N. 167 – Impianto esistente n. 1013 da ampliare</b>	<b>89</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 6 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010

### METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP



**FOTO N. 1 – Impianto di misura e area trappole in progetto al punto di interconnessione con il gasdotto TAP**



**FOTO N. 2 – Area impianto TAP in progetto**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 7 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 3 – Passaggio tra il 3° ed il 4° filare di ulivi**



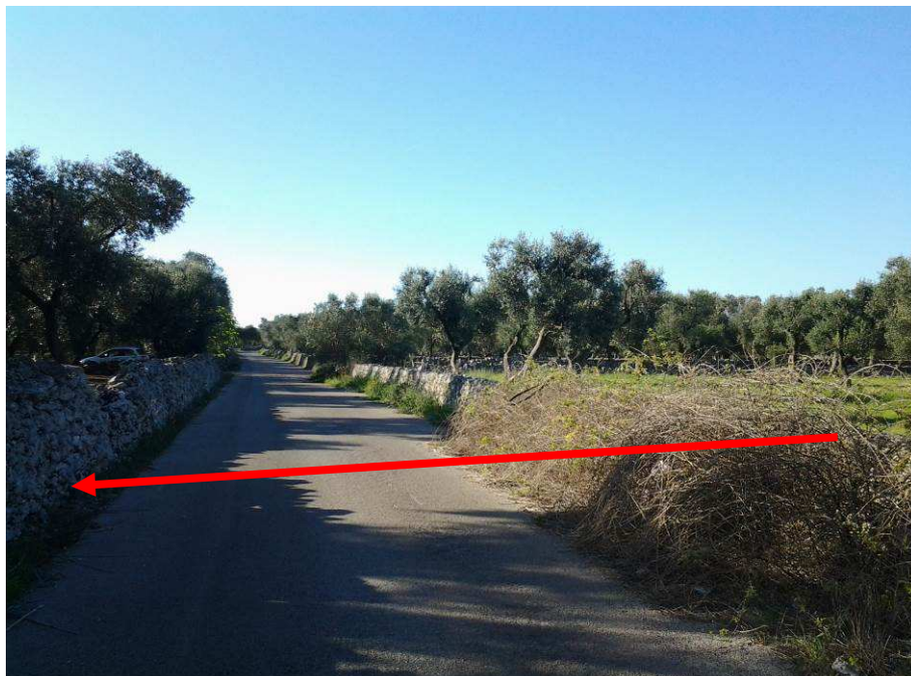
**FOTO N. 4 – Percorrenza in un areale di ulivi**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 8 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 5 – Panoramica contro senso gas**



**FOTO N. 6 – Attraversamento via Segine**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 9 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 7 – Panoramica metanodotto contro senso gas**



**FOTO N. 8 – Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 10 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 9 – Attraversamento strada comunale**



**FOTO N. 10 - Attraversamento S.P. n. 141**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 11 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 11 – Panoramica del metanodotto (senso gas)**



**FOTO N. 12 – Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 12 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 13 – Percorrenza all'interno di un uliveto**



**FOTO N. 14 – Panoramica metanodotto contro senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 13 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 15 – Attraversamento S.P. n. 140**



**FOTO N. 16 – Panoramica metanodotto senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 14 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 17 – Percorrenza all'interno di un uliveto di piccole dimensioni**



**FOTO N. 18 – Panoramica contro senso gas all'interno di un areale di ulivi**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 15 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 19 - Attraversamento strada asfaltata**



**FOTO N. 20 – Panoramica metanodotto senso gas all'interno di un uliveto giovane**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 16 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 21 – Panoramica contro senso gas**



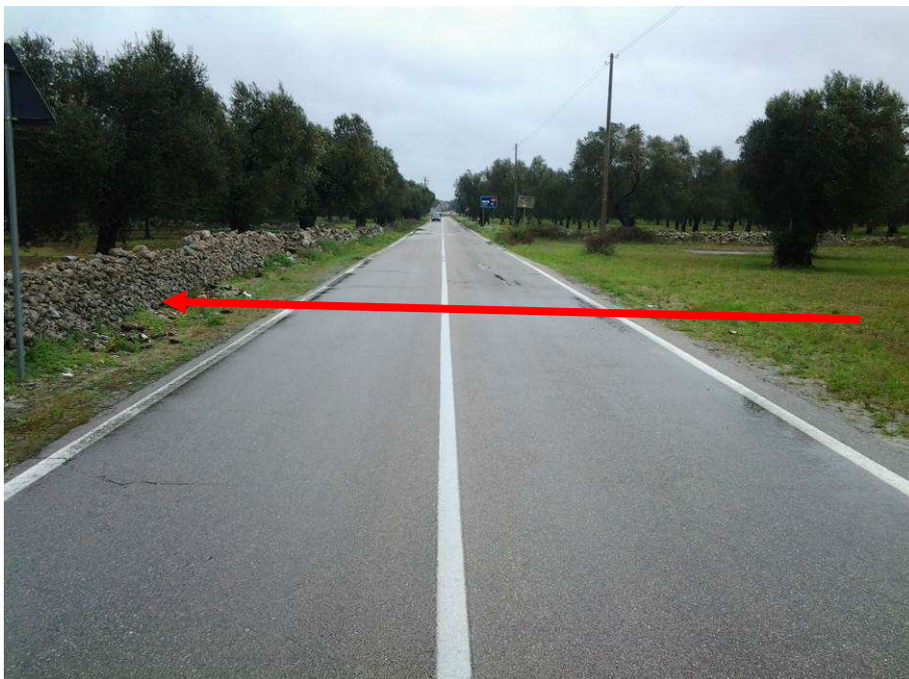
**FOTO N. 22 – Percorrenza senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fig. 17 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 23 – Percorrenza contro senso gas verso l'attraversamento**



**FOTO N. 24 - Attraversamento S.P. n. 257**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 18 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 25 – Panoramica senso gas all'interno di un uliveto di medie dimensioni**



**FOTO N. 26 – Panoramica metanodotto contro senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 19 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 27 – Percorrenza contro senso gas**



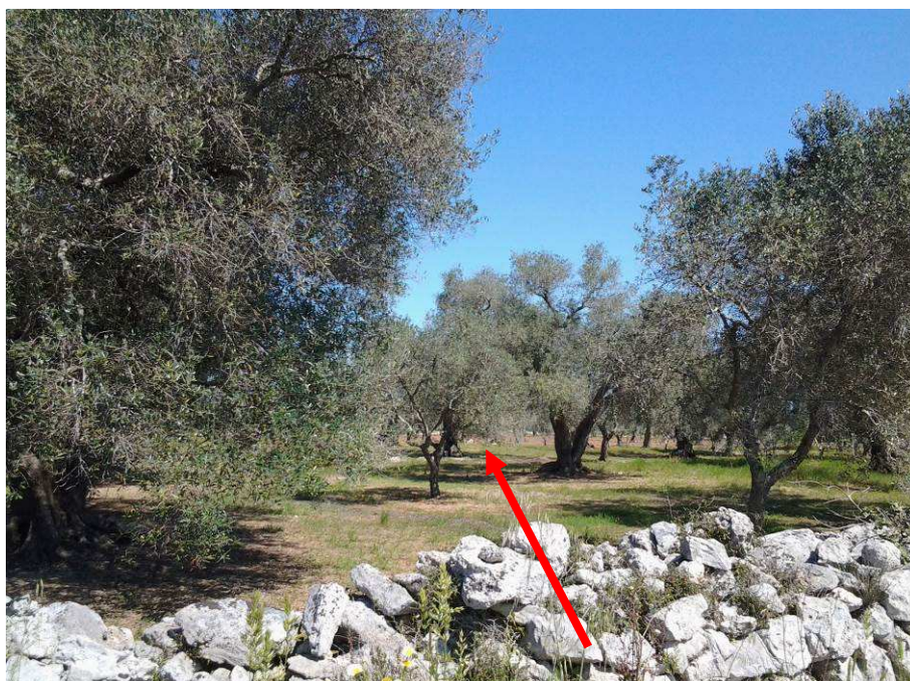
**FOTO N. 28 – Percorrenza contro senso gas all'interno di un seminativo**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 20 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 29 – Attraversamento strada comunale**



**FOTO N. 30 – Panoramica senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 21 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



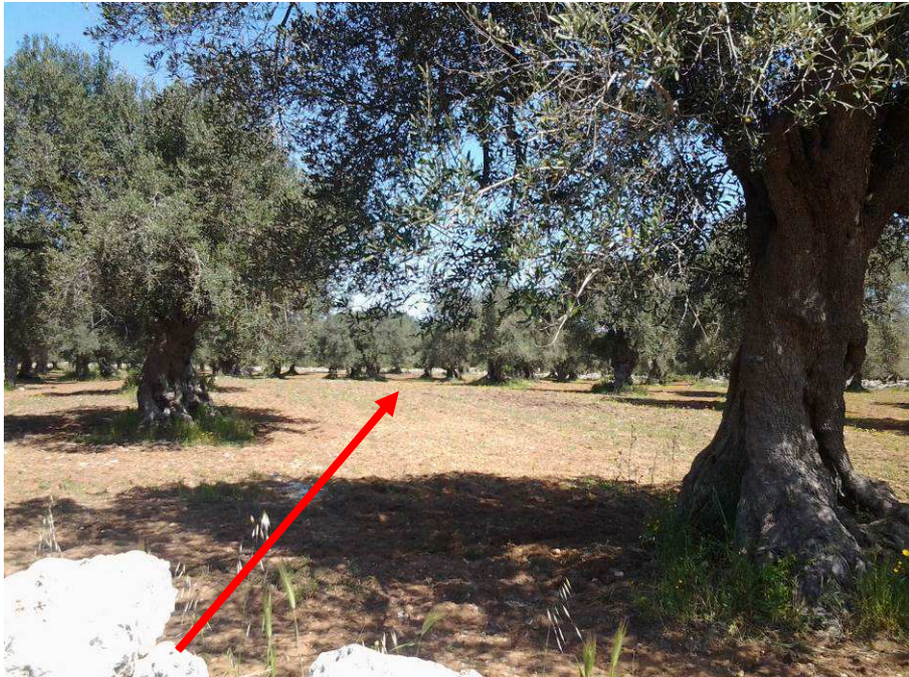
**FOTO N. 31 – Percorrenza contro senso gas in area con substrato subaffiorante**



**FOTO N. 32 - Attraversamento strada comunale**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 22 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 33 – Percorrenza tra un ulivo e l'altro**



**FOTO N. 34 – Panoramica senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 23 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 35 – Percorrenza senso gas all'interno di un prato incolto**



**FOTO N. 36 – Ingresso in un'area con ulivi isolati**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 24 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 37 – Panoramica contro senso gas**



**FOTO N. 38 - Attraversamento S.P. n. 337**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 25 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 39 – Percorrenza all'interno di un uliveto giovane**



**FOTO N. 40 – Attraversamento strada sterrata senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 26 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 41 - Attraversamento strada sterrata**



**FOTO N. 42 – Percorrenza senso gas all'interno di un prato pascolo con rocce affioranti**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 27 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 43 – Percorrenza contro senso gas in parallelo al campo fotovoltaico**



**FOTO N. 44 – Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 28 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 45 – Percorrenza senso gas verso Lecce**



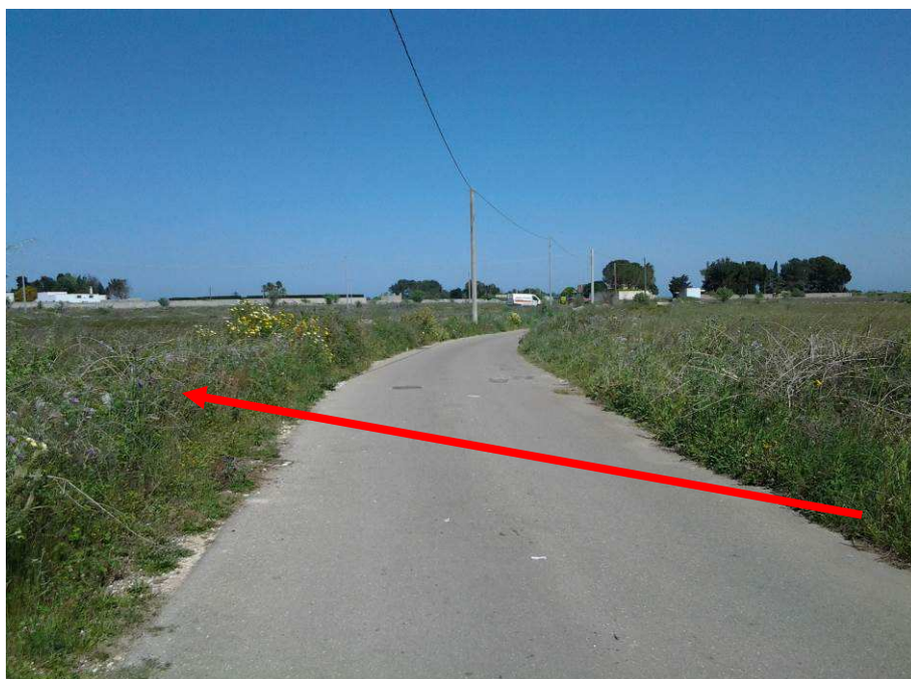
**FOTO N. 46 - Attraversamento S.P. n. 298**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 29 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 47 – Panoramica senso gas**



**FOTO N. 48 – Attraversamento via Fernando Stefanizzi**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 30 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 49 – Attraversamento via Claudio Pezzuto**



**FOTO N. 50 – Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 31 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 51 – Percorrenza senso gas all'interno di un prato pascolo**



**FOTO N. 52 - Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 32 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 53 – Panoramica contro senso gas**



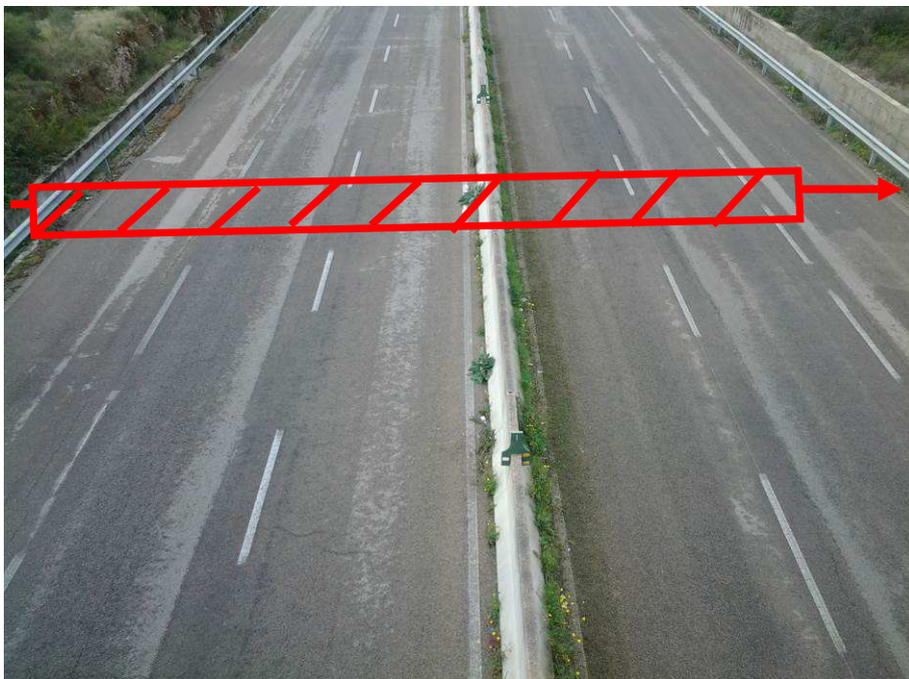
**FOTO N. 54 - Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 33 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 55 – Inizio attraversamento in microtunnel nella fascia di rispetto dei boschi**



**FOTO N. 56 – Attraversamento in microtunnel S.P. n. 364**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 34 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



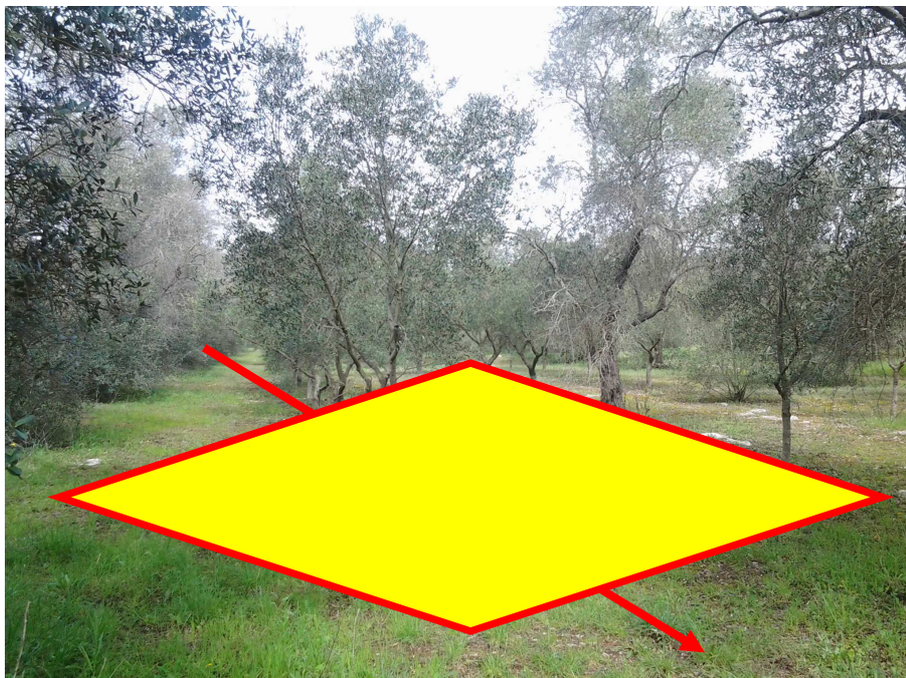
**FOTO N. 57 – Percorrenza senso gas nella fascia di rispetto dei boschi**



**FOTO N. 58 - Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 35 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 59 – Impianto PIL n.2 in progetto**



**FOTO N. 60 – Attraversamento via Roberto Ruffiti**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 36 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 61 – Panoramica contro senso gas**



**FOTO N. 62 – Attraversamento strada Galiò Pomponio**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 37 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 63 – Panoramica metanodotto contro senso gas**



**FOTO N. 64 - Attraversamento S.P. n. 295**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 38 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 65 – Panoramica senso gas**



**FOTO N. 66 – Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 39 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 67 – Percorrenza metanodotto senso gas**



**FOTO N. 68 - Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 40 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 69 - Attraversamento strada sterrata**



**FOTO N. 70 – Attraversamento via del Gruccione**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 41 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 71 – Panoramica senso gas**



**FOTO N. 72 - Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 42 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 73 – Percorrenza senso gas in parallelo al campo fotovoltaico**



**FOTO N. 74 – Attraversamento strada Lecce-Frigole**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 43 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 75 – Panoramica metanodotto senso gas in parallelo alla linea AT**



**FOTO N. 76 – Attraversamento S.P. Frigole - T. Rinalda**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 44 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 77 – Panoramica senso gas in zona agricola**



**FOTO N. 78 – Percorrenza in parallelo a via G.A. Roggerone**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 45 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 79 - Attraversamento S.P. n. 93**



**FOTO N. 80 – Panoramica senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 46 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



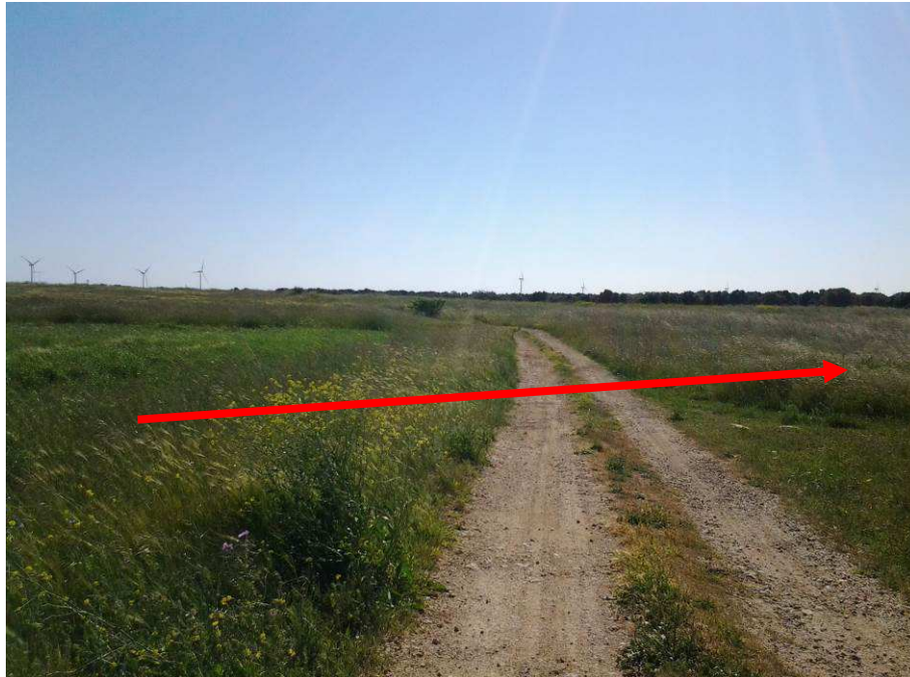
**FOTO N. 81 - Attraversamento strada asfaltata**



**FOTO N. 82 – Panoramica contro senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 47 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 83 - Attraversamento strada sterrata**



**FOTO N. 84 – Attraversamento strada sterrata nei pressi di Masseria Fasani**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 48 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 85 – Panoramica contro senso gas all'interno di un uliveto**



**FOTO N. 86 - Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 49 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 87 – Attraversamento S.P. n. 93**



**FOTO N. 88 – Panoramica senso gas in parallelo tra i filari di ulivi**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 50 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 89 – Panoramica contro senso gas**



**FOTO N. 90 - Impianto PIL n. 3 in progetto**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 51 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 91 - Attraversamento strada sterrata**



**FOTO N. 92 - Attraversamento strada asfaltata nel comune di Surbo**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 52 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 93 – Percorrenza senso gas all'interno di un uliveto**



**FOTO N. 94 - Attraversamento strada sterrata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 53 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 95 - Attraversamento S.P. n. 100**



**FOTO N. 96 – Percorrenza in senso gas in un areale di ulivi giovani**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 54 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 97 – Panoramica contro senso gas in un uliveto**



**FOTO N. 98 – Panoramica contro senso gas**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 55 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 99 – Panoramica metanodotto senso gas**



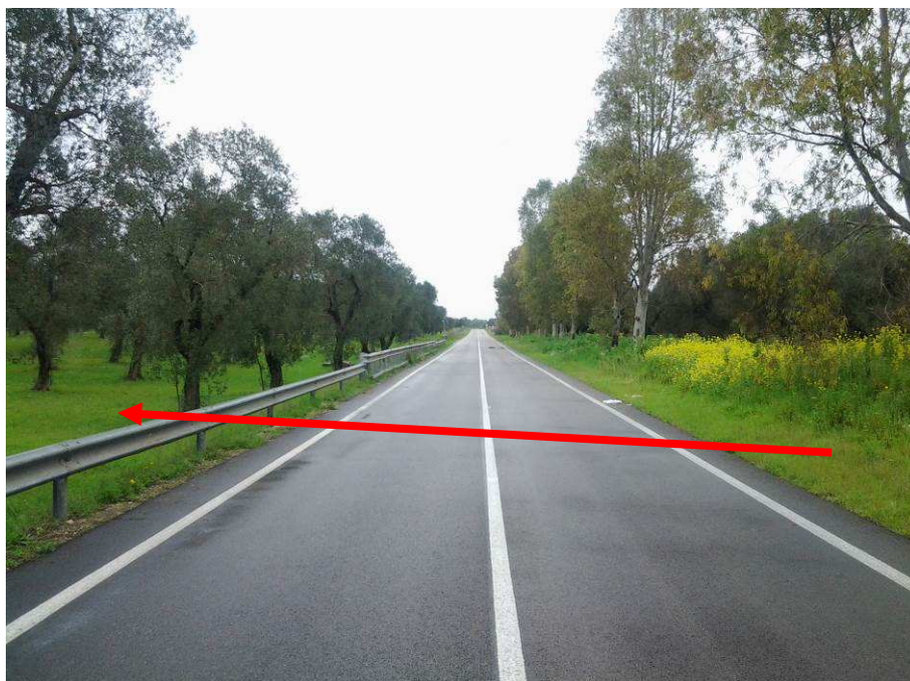
**FOTO N. 100 – Attraversamento in località Masseria Alcaini**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 56 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 101 – Percorrenza senso gas in un uliveto**



**FOTO N. 102 - Attraversamento S.P. n. 96**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 57 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 103 – Panoramica contro senso gas**



**FOTO N. 104 – Percorrenza tra i filari**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 58 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 105 – Passaggio tra gli ulivi (senso gas)**



**FOTO N. 106 – Attraversamento strada sterrata in località Masseria Scamporri**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 59 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 107 – Panoramica senso gas verso Torchiarolo**



**FOTO N. 108 - Attraversamento (senso gas)**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 60 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 109 – Panoramica contro senso gas (Comune di Torchiarolo)**



**FOTO N. 110 – Passaggi tra gli ulivi (senso gas)**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 61 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 111 – Attraversamento tratturo**



**FOTO N. 112 - Attraversamento S.P. n. 85**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 62 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 113 – Passaggio in parallelo tra i filari (senso gas)**



**FOTO N. 114 – Percorrenza in un uliveto giovane**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 63 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 115 – Attraversamento strada asfaltata**



**FOTO N. 116 – Attraversamento Canale Infocaciucci**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 64 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 117 – Panoramica senso gas**



**FOTO N. 118 – Attraversamento strada asfaltata (Località Madonna di Galiano)**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 65 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 119 – Percorrenza in seminativo (senso gas)**



**FOTO N. 120 – Attraversamento strada asfaltata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 66 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 121 – Attraversamento strada asfaltata (Località Masseria Nuova)**



**FOTO N. 122 – Panoramica contro senso gas all'interno di un prato incolto**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 67 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 123 - Attraversamento Canale Pilella**



**FOTO N. 124 - Attraversamento fosso**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 68 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 125 - Attraversamento S.P. n. 86**



**FOTO N. 126 – Panoramica senso gas in uliveto al confine tra Torchiarolo e San P. Vernotico**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 69 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 127 – Attraversamento percorso cicloturistico**



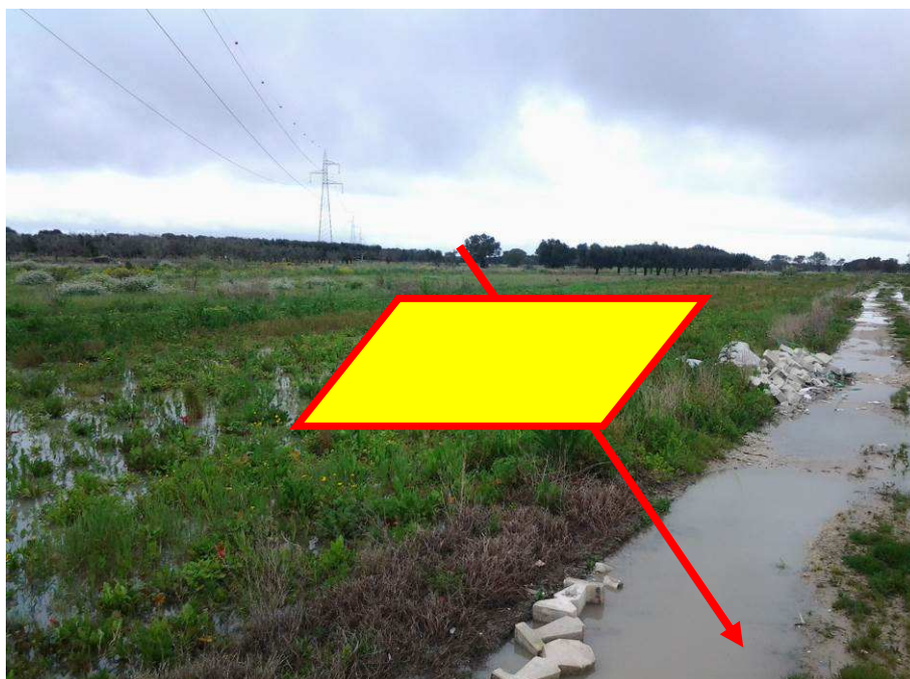
**FOTO N. 128 – Attraversamento strada asfaltata e percorrenza in zona agricola**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 70 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



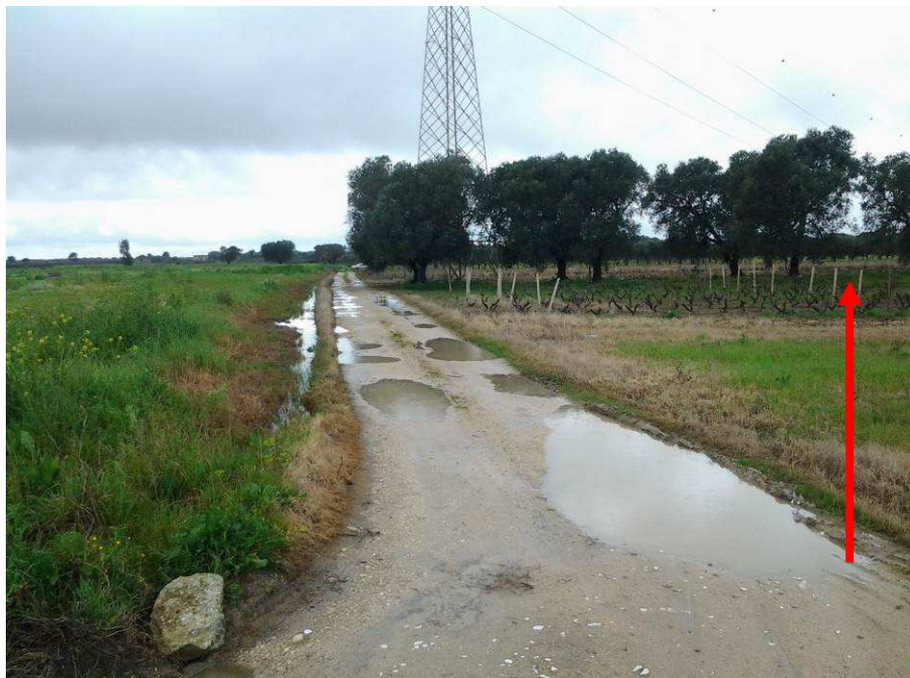
**FOTO N. 129 – Percorrenza senso gas in un vigneto**



**FOTO N. 130 – Installazione impianto PIL n. 4 in progetto**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 71 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 131 – Panoramica senso gas**



**FOTO N. 132 – Panoramica contro senso gas in un uliveto**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 72 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 133 – Percorrenza in senso gas**



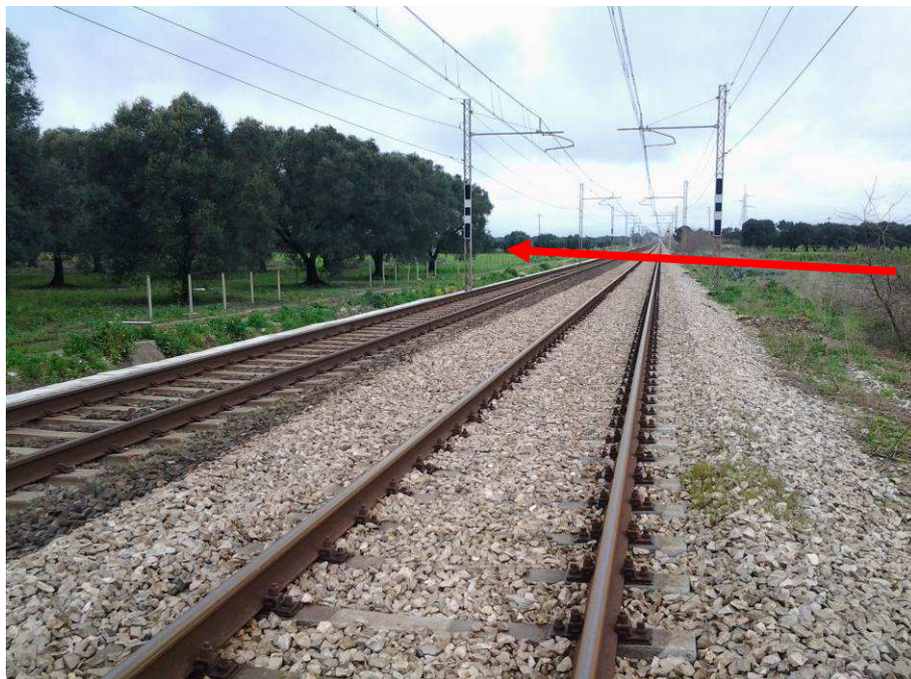
**FOTO N. 134 – Panoramica contro senso gas in zona agricola coltivata**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 73 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 135 – Panoramica senso gas in zona agricola coltivata**



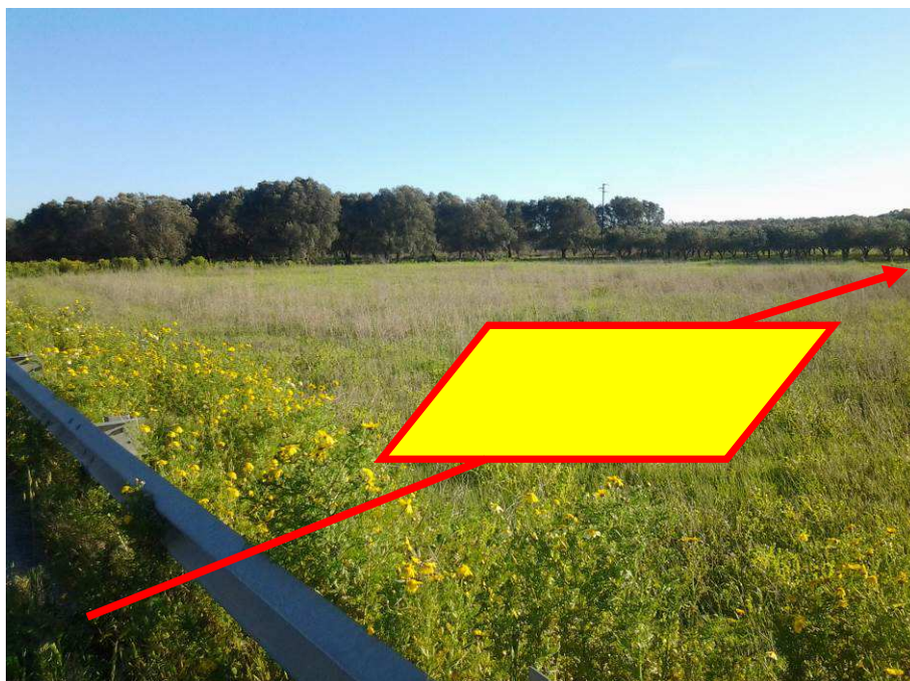
**FOTO N. 136 - Attraversamento F.S. Brindisi – San Pietro Vernotico**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 74 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 137 – Panoramica contro senso gas**



**FOTO N. 138 – Installazione impianto PIL n. 5 in progetto**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 75 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 139 - Attraversamento S.S. n. 16**



**FOTO N. 140 – Attraversamento viale alberato nei pressi del canale Siedi**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 76 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 141 – Panoramica contro senso gas**



**FOTO N. 142 – Attraversamento strada comunale n. 65**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 77 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 143 – Panoramica contro senso gas**



**FOTO N. 144 – Attraversamento S.P. n. 81 nelle vicinanze del cimitero**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 78 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



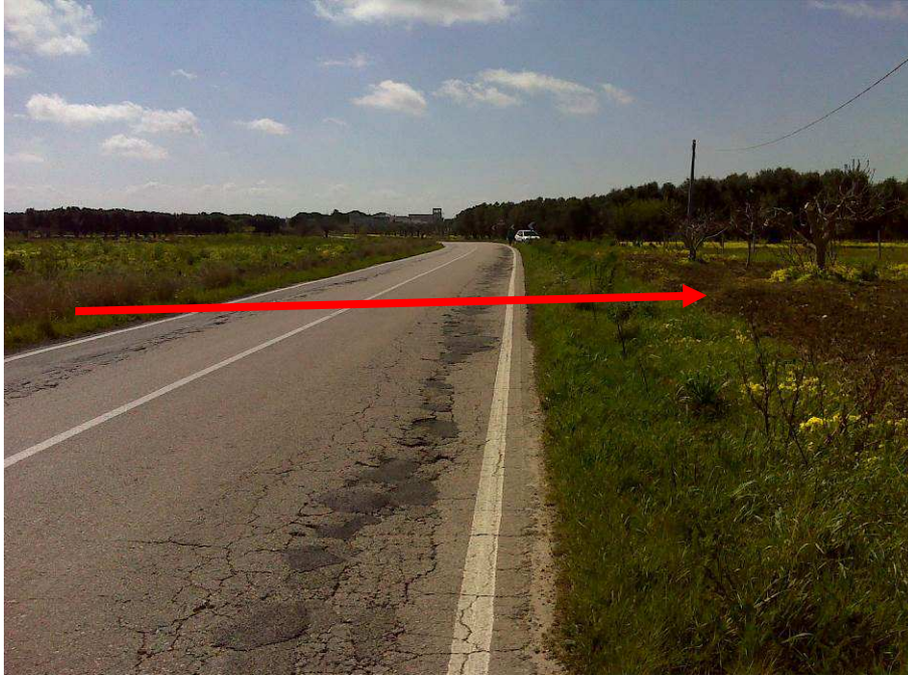
**FOTO N. 145 – Attraversamento contrada San Paolo**



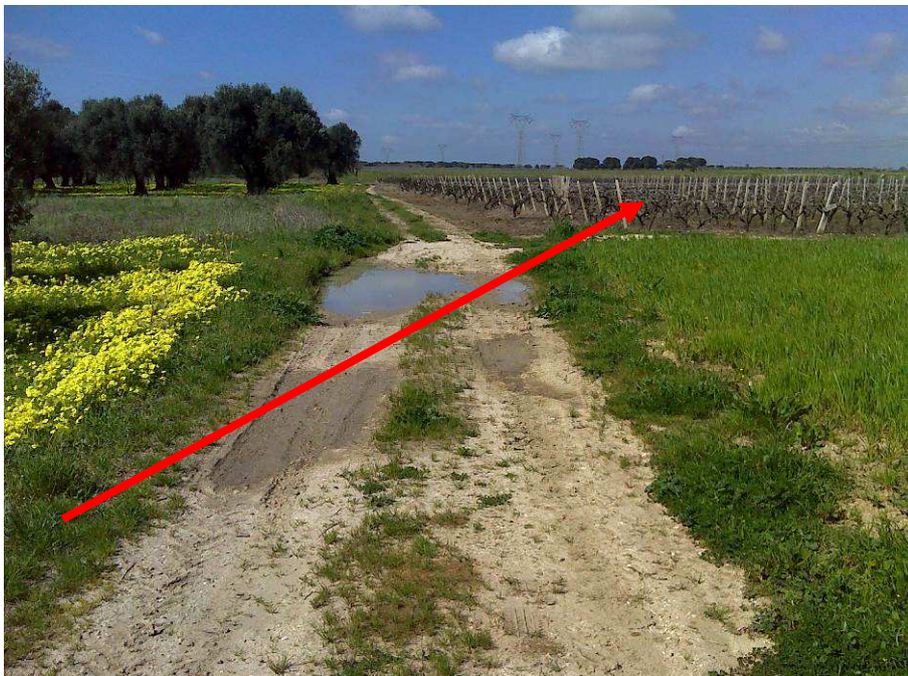
**FOTO N. 146 – Attraversamento in trivellazione strada asfaltata e canale Foggia**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 79 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 147 - Attraversamento S.P. n. 79**



**FOTO N. 148 - Attraversamento strada sterrata (Località Masseria Moina)**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 80 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 149 – Panoramica contro senso gas in zona agricola**



**FOTO N. 150 – Attraversamento strada per Marfeo**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 81 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 151 – Attraversamento strada comunale n. 98**



**FOTO N. 152 – Percorrenza su campo coltivato e attraversamento strada per Paticchi**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 82 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 153 – Attraversamento fosso (Località Masseria Patocchi)**



**FOTO N. 154 – Attraversamento tratturo**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 83 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



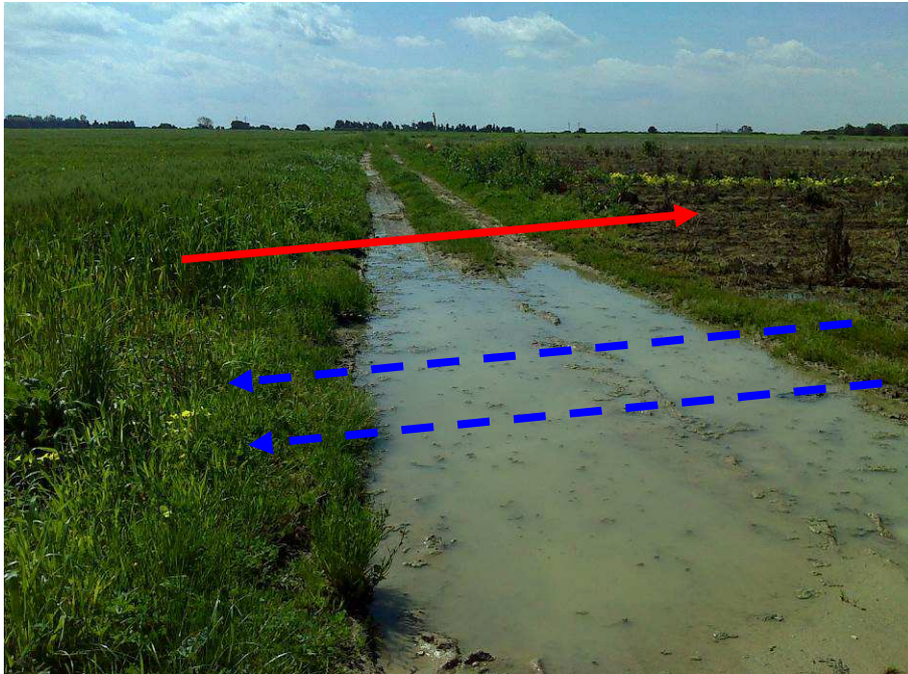
**FOTO N. 155 – Attraversamento fosso (Località Masseria Paticchi)**



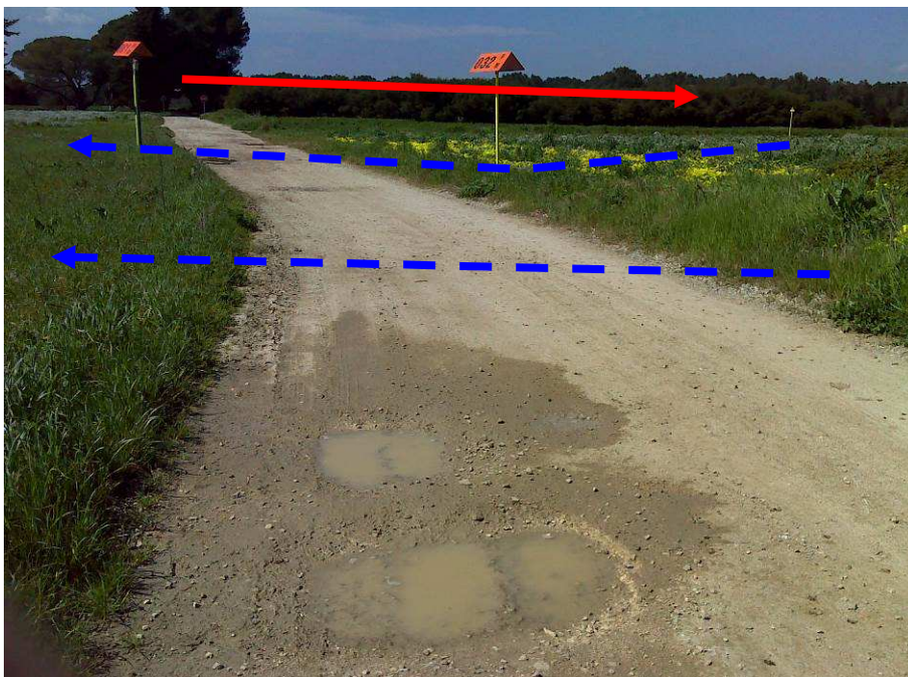
**FOTO N. 156 – Panoramica contro senso gas in terreno ad uso seminativo**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 84 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 157 – Attraversamento tratturo e percorrenza in parallelo ad un impianto fotovoltaico**



**FOTO N. 158 – Attraversamento strada per Patocchi**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 85 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010

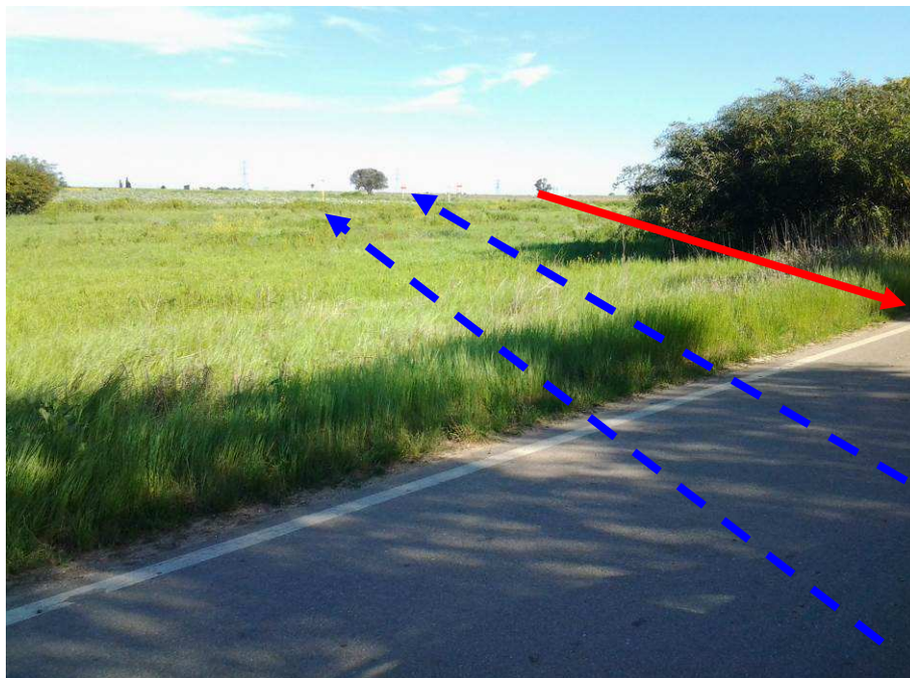


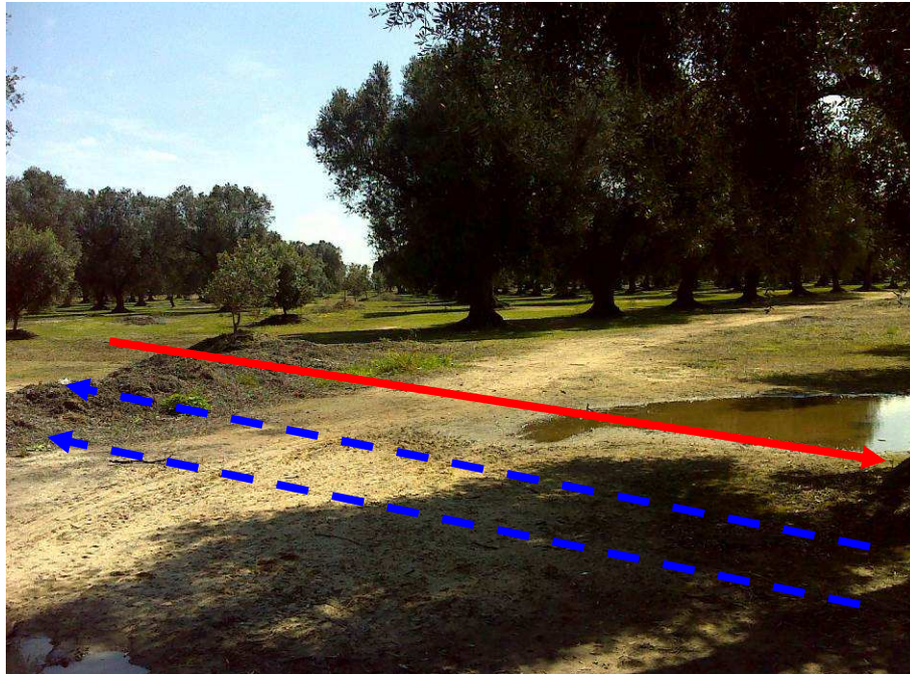
FOTO N. 159 – Panoramica contro senso gas in terreno agricolo



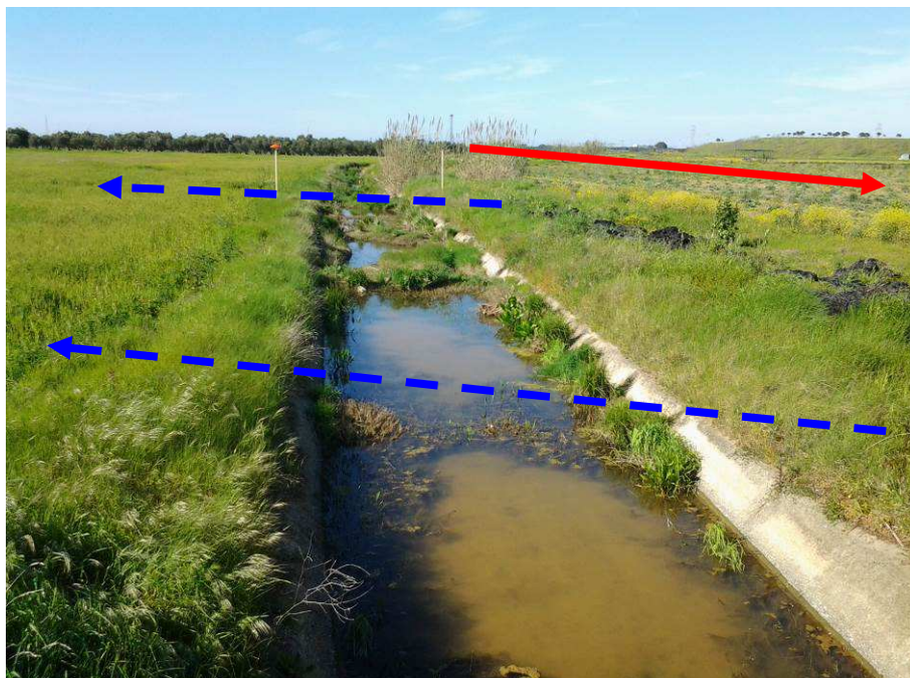
FOTO N. 160 – Attraversamento S.P. n. 80 in parallelo ai met. esistenti

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 86 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 161 – Percorrenza metanodotto all'interno di un uliveto**



**FOTO N. 162 – Attraversamento fosso (Località Masseria Cuoco)**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 87 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



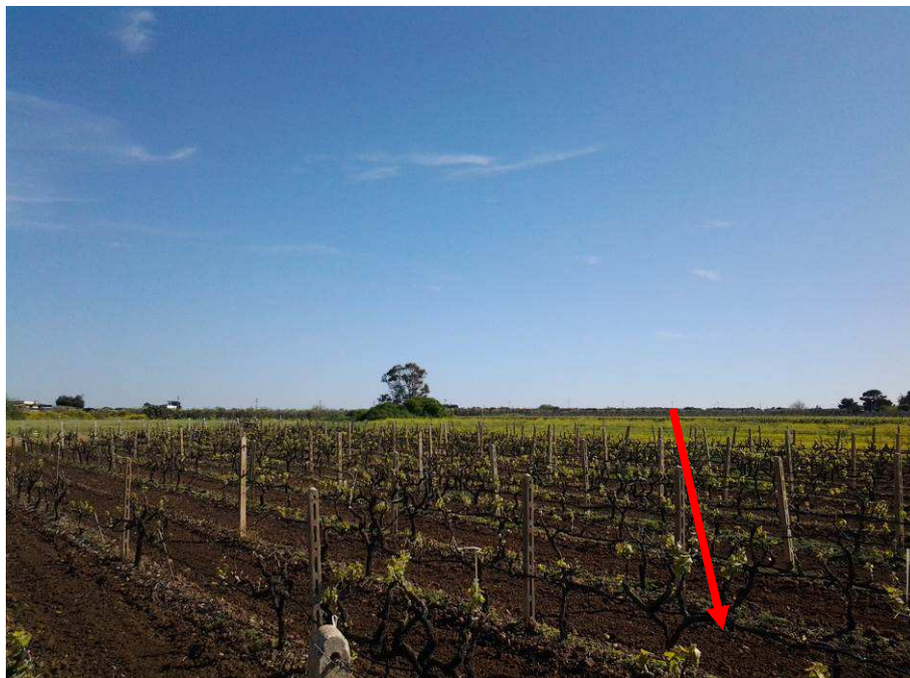
**FOTO N. 163 - Attraversamento strada sterrata**



**FOTO N. 164 – Attraversamento fosso (Località Masseria Cuoco)**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 88 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 165 – Percorrenza contro senso gas in un vigneto**



**FOTO N. 166 – Panoramica senso gas verso l'impianto esistente di Brindisi**

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITA</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>	Fg. 89 di 89	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5010



**FOTO N. 167 – Impianto esistente n. 1013 da ampliare**