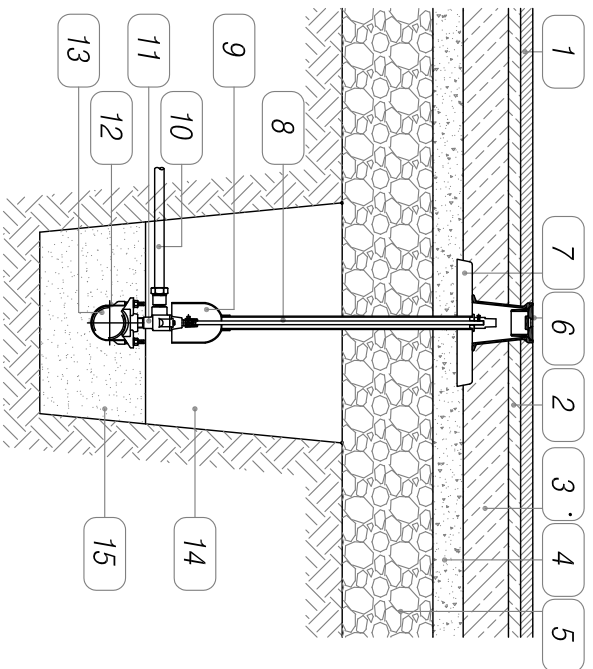
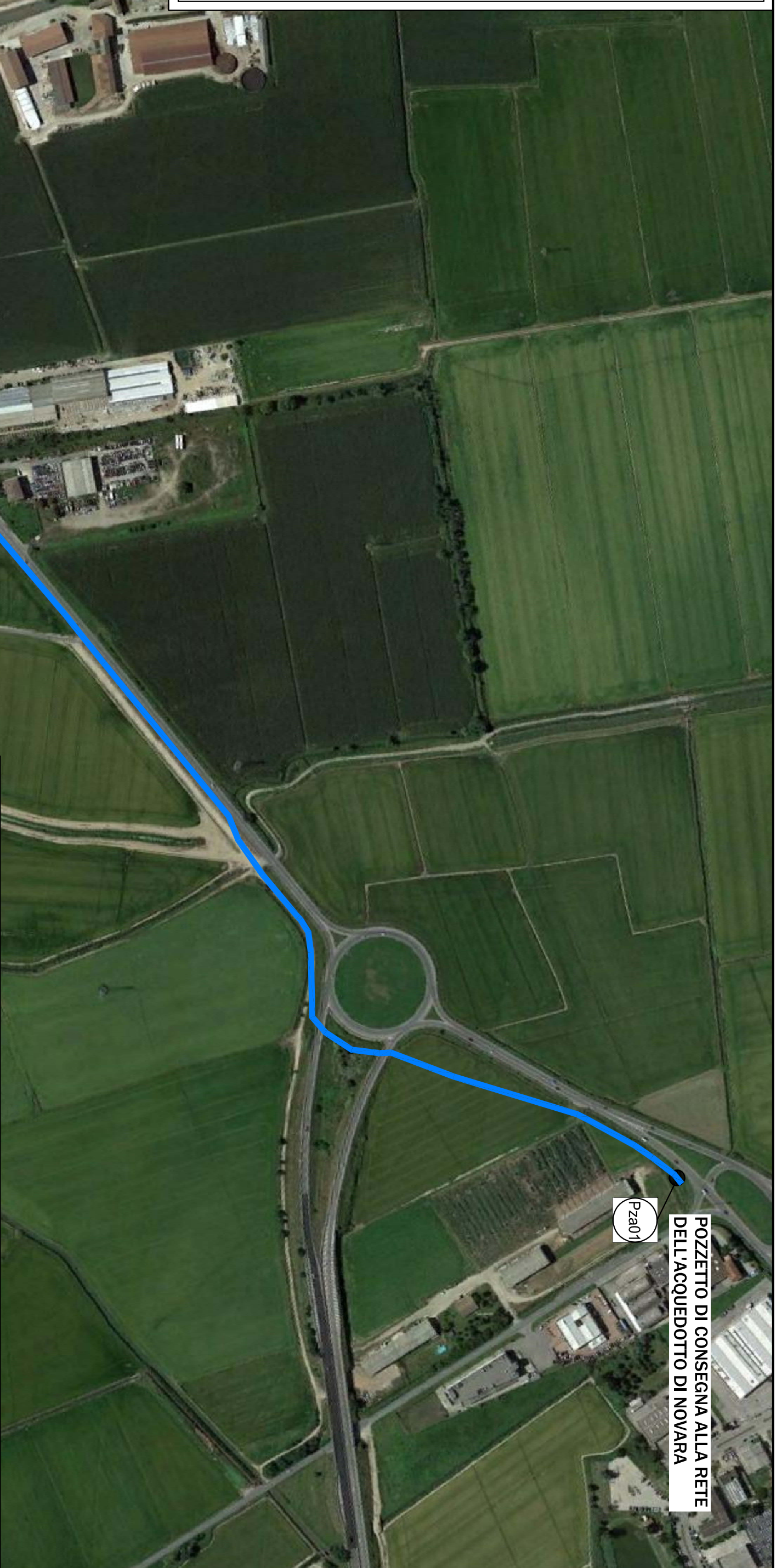


PARTICOLARE ALLACCIO TIPO ACQUEDOTTO - COLLARE, VALVOLA "T" - Scala 1:25

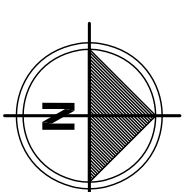


- |    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 1  | Strato di usura sp. 4cm.             |
| 2  | Strato di binder sp. 4cm.            |
| 3  | Strato (aut-venani) sp. 15cm.        |
| 4  | Misto stabilizzato sp. 10cm.         |
| 5  | Fond. stradale sp. 30cm.             |
| 6  | Chiusino in ghyss D400 - 280 x h 200 |
| 7  | Pastina in calcestruzzo 40x10 cm     |
| 8  | Asia di manovra                      |
| 9  | Tubo rifiatore con campana in PVC    |
| 10 | Tuazione in PEAD per attacco         |
| 11 | Valvola a T                          |
| 12 | Colliere di presa                    |
| 13 | Tuazione principale in PEAD          |
| 14 | Riempiemento con insula              |
| 15 | Calotatura in cis                    |



## LEGENDA:

- TRACCIATO ACQUEDOTTO IN PROGETTO IN ARRIVO DA NOVARA
- TRACCIATO ACQUEDOTTO IN PROGETTO DA SP02 A CASE SPARSE
- TRACCIATO ACQUEDOTTO ESISTENTE IN ARRIVO DA CAMMERANO
- POZZETTO DISPEZIONE ACQUEDOTTO IN PROGETTO



S.p.A.

**Sede Legale**  
Via Triggiani Leonardo, 5  
28100 Novara-NO- Italia

**Tel. +39 0321 413111**  
**Fax +39 0321 458729**

**TITOLO COMMESSA:**  
COLLEGAMENTO FOGNARIO DELL'ABITATO DI CAMERIANO E FRAZIONE CASE SPARSE ALLA  
FOGNATURA DI NOVARA

OGGETTO:

## Planimetria di progetto acquedotto

**AVANZAMENTO PROGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO**

Rev. N°	Modifiche	Data	Intail																																																																																																				
1	-	2/2/	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
2	-	2/2/																																																																																																					
3	-	2/2/																																																																																																					

Diff. N° Commessa: PB.16/36

Operator:

IPB INGENNERIA s.r.l.

50139, 50017 Firenze  
Via S. Maria del Fiore, 10  
Tel. 055/2321146  
Fax 055/2321147  
e-mail: ipb@ipb.it

Data Rev. N° 07

Scale

Operatori:  
EGNERIA s.r.l.  


Rif. N° Commessa: IPB 16/36

novembre 2016

Tavola N°:  
**M10**

File: M10 - Planimetria di progettoacquedotto.dwg

PROPRIETÀ RISERVATA

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.