



### **Interferenze Esterne S&P9**

<b>Identificazione Interferenza</b>	<b>Descrizione Interferenza</b>	<b>Risoluzione Interferenza</b>
Interferenza n. 1 - Gibellina Strada Provinciale SP37 Coordinate: 316775,73 E – 4188626,39 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 2 - Gibellina Strada Provinciale SP37 Coordinate: 317307,63 E – 4188706,76 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 3 - Gibellina Strada Provinciale SP37 Coordinate: 317732,65 E – 4188658,18 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 4 - Gibellina Strada Provinciale SP37 Coordinate: 318228,45 E – 4188612,13 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 5 - Gibellina Strada Provinciale SP37 Coordinate: 318680,05 E – 4188420,16 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 6 - Gibellina Strada Provinciale SP37 Coordinate:	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.

318954,67 E – 4188390,59 N	profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	
Interferenza n. 7 - Gibellina Strada Provinciale SP37 Coordinate: 319694,08 E – 4188318,38 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 8 - Gibellina Regia Trazzera n. 349 Coordinate: 320206,37 E – 4188441,34 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 9 - Gibellina Regia Trazzera n. 349 Coordinate: 320636,32 E – 4188289,37 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 10 - Gibellina Regia Trazzera n. 349 Coordinate: 321200,53 E – 4188190,84 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 11 - Monreale Regia Trazzera n. 349 Coordinate: 321790,50 E – 4188214,41 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 12 - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 322645,52 E – 4188061,44 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.

	e comunque non inferiore a 3 metri.	
Interferenza n. 13 - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 322736,40 E – 4188037,56 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 14 - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 323474,08 E – 4187958,03 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 15 - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 323730,45 E – 4187901,78 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 16 - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 323904,27 E – 4187862,52 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 17 - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 324729,98 E – 4187731,58 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 18 - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 324983,63 E – 4187695,37 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.

<p>Interferenza n. <b>19</b> - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 325197,09 E – 4187670,35 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>20</b> - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 325376,76 E – 4187656,71 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>21</b> - Monreale Regia Trazzera n. 343 Coordinate: 325681,74 E – 4187646,71 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>22</b> - Monreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 326106,09 E – 4187549,11 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>23</b> - Monreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 326258,10 E – 4187458,22 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>24</b> - Monreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 326374,70 E – 4187373,32 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>25</b> - Monreale Strada Provinciale SP9</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>

<p>Coordinate: 326560,04 E – 4187310,70 N</p>	<p>di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	
<p>Interferenza n. <b>26</b> - Monreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 326776,37 E – 4187237,98 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>27</b> - Monreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 326937,15 E – 4187194,74 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>28</b> - Monreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 327603,01 E – 4187320,46 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>29</b> - Poggioreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 327934,80 E – 4187067,43 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>30</b> - Poggioreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 327733,54 E – 4187013,95 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>31</b> - Poggioreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 327789,74 E – 4186932,53 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>

	dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	
Interferenza n. <b>32</b> - Poggioreale Strada Provinciale SP9 Coordinate: 328176,78 E – 4186852,62 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. <b>33</b> - Poggioreale Bretella SS 624 Coordinate: 328553,49 E – 4186925,24 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. <b>34</b> - Monreale Bretella SS 624 Coordinate: 328835,59 E – 4187099,31 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. <b>35</b> - Monreale Bretella SS 624 Coordinate: 329143,93 E – 4187383,24 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. <b>36</b> - Monreale Bretella SS 624 Coordinate: 329564,19 E – 4187406,84 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. <b>37</b> - Monreale Bretella SS 624 Coordinate: 326776,37 E – 4187237,98 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.

<p>Interferenza n. <b>38</b> - Monreale Bretella SS 624 Coordinate: 330700,26 E – 4188110,87 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>39</b> - Monreale Bretella SS 624 Coordinate: 331339,76 E – 4188270,57 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>40</b> - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 3317774,36 E – 4188604,88 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>41</b> - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 339957,55 E – 4188086,14 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>42</b> - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 329837,33 E – 4188258,38 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>43</b> - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 329763,55 E – 4188442,24 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. <b>44</b> - Monreale Strada Provinciale SP47bis</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>

<p>Coordinate: 329493,95 E – 4188579,62 N</p>	<p>di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	
<p>Interferenza n. 45 - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 329087,10 E – 4189052,75 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 46 - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 328725,90 E – 4188985,42 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 47 - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 328601,88 E – 4189085,24 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 48 - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 328551,10 E – 4189134,73 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 49 - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 330700,26 E – 4188110,87 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 50 - Monreale Strada Provinciale SP47bis Coordinate: 328504,88 E – 4189313,04 N</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>

	dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	
Interferenza n. 51 - Monreale Coordinate: 328521,40 E – 4189621,93 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 52 - Monreale Coordinate: 328997,61 E – 418973,99 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale su infrastruttura esistente (ponte). Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 53 - Monreale Strada Interpoderaie Coordinate: 329050,54 E – 4189923,82 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 54 - Monreale Strada ex Consortile n. 36 Coordinate: 329632,99 E – 4190016,65 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 55 - Poggioreale Strada Provinciale SP12 Coordinate: 325591,51 E – 4187494,60 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. 56 – Poggioreale Strada Provinciale SP12 Coordinate: 325506,62 E – 4187164,50 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.

	e comunque non inferiore a 3 metri.	
Interferenza n. 57 - Poggioreale Strada Provinciale SP12 Coordinate: 325382,20 E – 4186912,57 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.

