

# Abaco delle specie erbacee

 <b>Alliaria petiolata</b> , Erba agolina <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	 <b>Helianthus tuberosus</b> , Topinambur <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 2 e 6
 <b>Artemisia alba</b> , Artemisia <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	 <b>Melissa officinalis</b> , Melissa <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 2, 6, 59
 <b>Cichorium intybus</b> , Cicoria comune <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	 <b>Pteridium aquilinum</b> , Felce comune <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto
 <b>Cirsium arvense</b> , Cardo campestre <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 3 - 4 - 5 - 6	 <b>Taraxacum officinale</b> , Tarassaco, Dente di leone <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto
 <b>Daucus carota</b> , Carota selvatica <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	 <b>Tussilago farfara</b> , Tossilagine comune <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto

# Abaco delle specie arboree

 <b>Acer campestre</b> , Acero campestre <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 3 e 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Populus nigra</b> , Poppo nero <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 2 e 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Acer negundo</b> , Acero americano <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Quercus cerris</b> , Cerro <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 3, 5, 6 e 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Fraxinus excelsior</b> , Frassino maggiore o comune <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Quercus pubescens</b> , Roverella <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Fraxinus ornus</b> , Orniello <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Quercus robur</b> , Farnia <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Gleditsia triacanthos</b> , Spino di Giuda <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Robinia pseudoacacia</b> , Robinia <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Morus alba</b> , Gelsio Bianco <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Ulmus minor</b> , Olmo <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura e di fruttificazione</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 2, 6 e 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														

# Abaco delle specie arbustive

 <b>Cornus sanguinea</b> , Sanguinello <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Prunus spinosa</b> , Prugnolo <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 2, 6, 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Corylus avellana</b> , Nocciolo <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 2, 6, 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Rosa canina</b> , Rosa canina <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Cytisus scoparius</b> , Ginestra dei carbonai <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 3, 4, 5, 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Rubus ulmifolius</b> , Rovo <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Euonymus europaeus</b> , Fusaggine <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Sambucus nigra</b> , Sambuco <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 6, 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Hedera helix</b> , Edera <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi di tutti i sostegni di progetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Salix spp.</b> , Salice <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 2, 4 e 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
 <b>Ligustrum vulgare</b> , Ligustro <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto n. 2, 59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													 <b>Spartium junceum</b> , Ginestra odorosa <b>Colore delle foglie e epoca di fioritura</b> <table border="1"> <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></tr> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Risultato del sopralluogo:</b> Rilevato nei pressi dei sostegni di progetto nn. 3, 4, 5, 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																																																														

REVISIONI	01	29/09/2016	Revisione e seguito approvazione del 29/09/2016	Jacopo Corsi	Maurizio Magagnoli	Luca Pagliacci
REVISIONI	00	29/09/2016	Prima emissione. Approvazione finale del 29/09/2016	Jacopo Corsi	Maurizio Magagnoli	Luca Pagliacci
REVISIONI	00	29/09/2016	Prima emissione. Approvazione finale del 29/09/2016	Jacopo Corsi	Maurizio Magagnoli	Luca Pagliacci
REVISIONI	00	29/09/2016	Prima emissione. Approvazione finale del 29/09/2016	Jacopo Corsi	Maurizio Magagnoli	Luca Pagliacci
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	ABACO					
CODIFICA DELL'ELABORATO	DU23465B1BDX32569					
PROGETTO	TE-DX-11-024					
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotti a 132 kV n. 414 - 417 - 465					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Riassetto elettrodotti a 132 kV in località S.Barbara Comune di Cavriglia (AR)					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DU23465B1BDX32569_00	1 unità = 1	100x613	/	1 / 1		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.