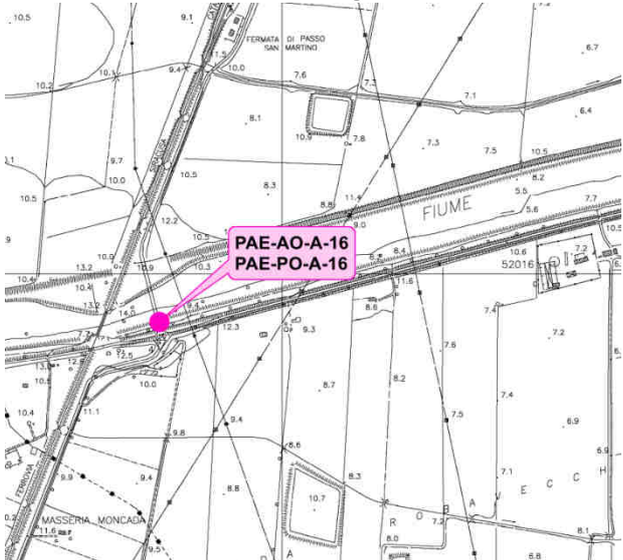
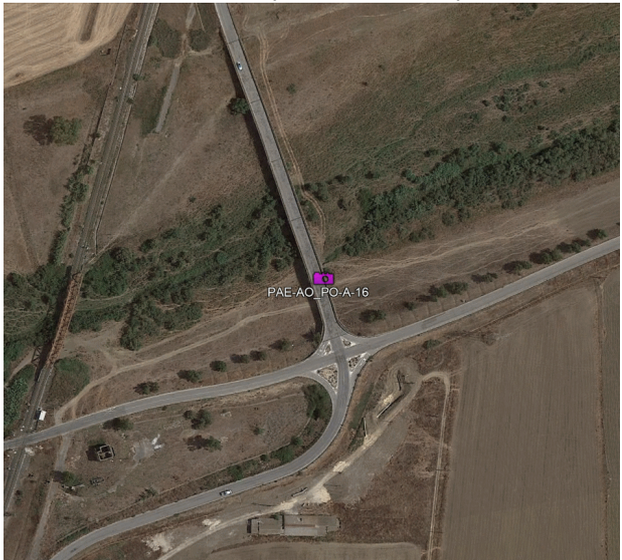


		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale								
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-16	Fase <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PO</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input type="checkbox"/>	PO
<input checked="" type="checkbox"/>	AO									
<input type="checkbox"/>	CO									
<input type="checkbox"/>	PO									
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 500.639 Y: 4.137.861	Tratto monitorato: da sostegno B17 a sostegno B20							
Estratto cartografico 		Ortofoto della postazione di ripresa 								
Ortofoto della postazione di ripresa										
Strumentazione utilizzata		Macchina fotografica		Marca: NIKON CORPORATION Modello: NIKON D7200 Serial n.: 6718933						
Data e ora di ripresa			23/07/2019 – 13:26							
Note:										

FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE_AO_A_16_F01



PAE_AO_A_16_F02



PAE_AO_A_16_F03

STRISCIATA OTTENUTA

