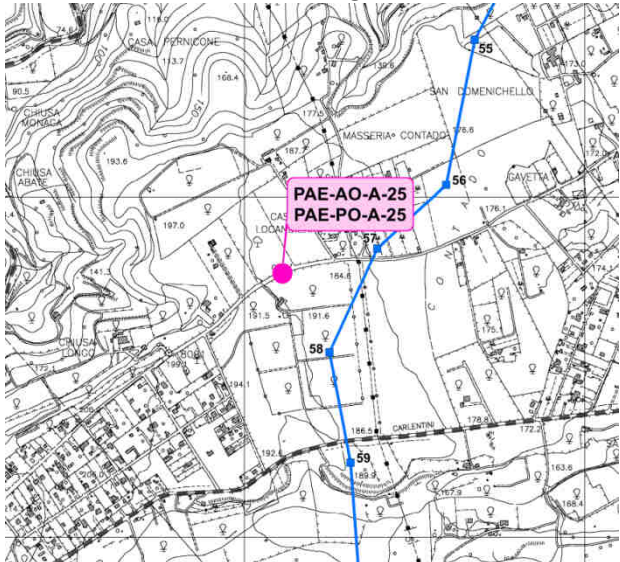
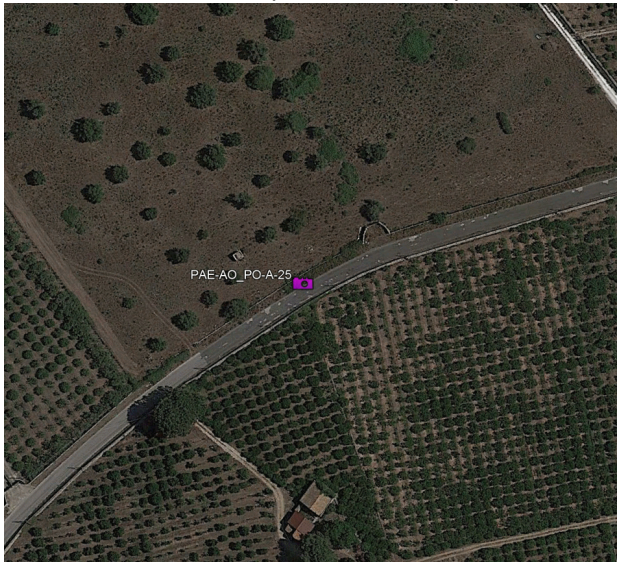
		<b>Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale</b>								
Componente	<b>Paesaggio</b>	Punto di MA	PAE-AO-A-25	Fase <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CO</td> </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: 505.110 Y: 4.125.779	Tratto monitorato: da sostegno B56 a sostegno B58							
<b>Estratto cartografico</b> 		<b>Ortofoto della postazione di ripresa</b> 								
Strumentazione utilizzata		<b>Macchina fotografica</b>		Marca: NIKON CORPORATION Modello: NIKON D7200 Serial n.: 6718933						
<b>Data e ora di ripresa</b>			23/07/2019 – 11:34							
<b>Note:</b>										

## FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE\_AO\_A\_25\_F01



PAE\_AO\_A\_25\_F02



PAE\_AO\_A\_25\_F03



PAE\_AO\_A\_25\_F04



PAE\_AO\_A\_25\_F05

## STRISCIATA OTTENUTA

