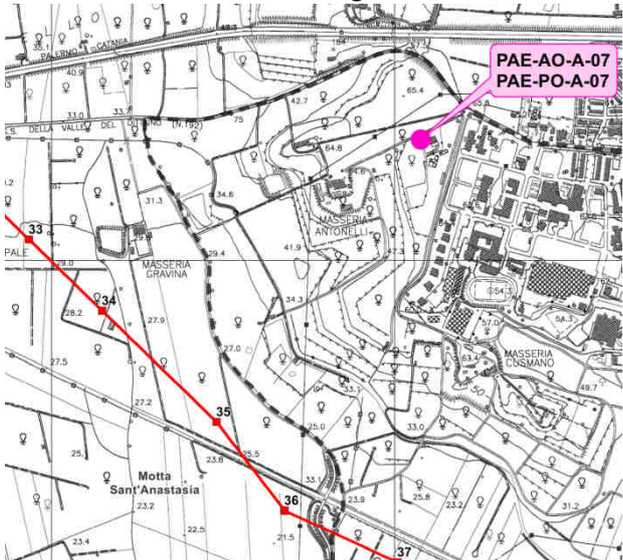
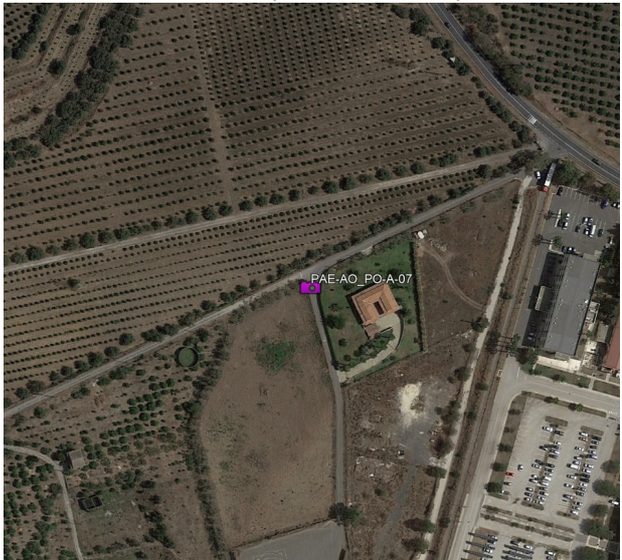


		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale								
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-07	Fase <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CO</td></tr> <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: 495.791 Y: 4.146.298	Tratto monitorato: da sostegno A32 a sostegno A36							
Estratto cartografico 		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 – 16:35							
Note: La posizione della postazione di ripresa del presente punto di monitoraggio ambientale è stata modificata rispetto a quanto indicato nel Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) redatto da Ing. Marco Retini, Cod. RGGR11005BIAM02610 Rev. 02 del 19/11/2018. Tale spostamento è stato necessario per l'impossibilità di accesso al punto di MA indicato nel suddetto PMA.										
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 496.074 Y: 4.146.359	Tratto monitorato: da sostegno A32 a sostegno A36							

FOTOGRAMMI SCATTATI



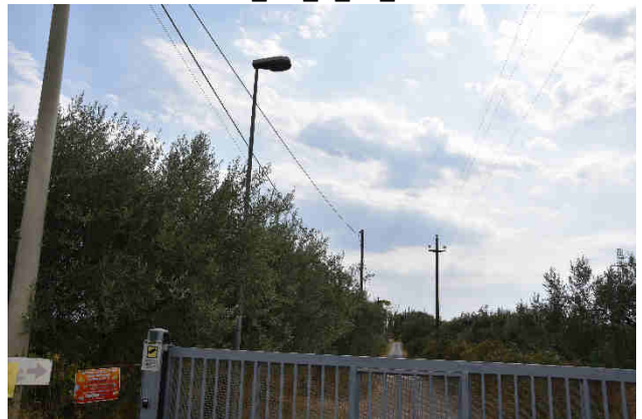
PAE_AO_A_07_F01



PAE_AO_A_07_F02



PAE_AO_A_07_F03



PAE_AO_A_07_F04



PAE_AO_A_07_F05



PAE_AO_A_07_F06

STRISCIATA OTTENUTA

