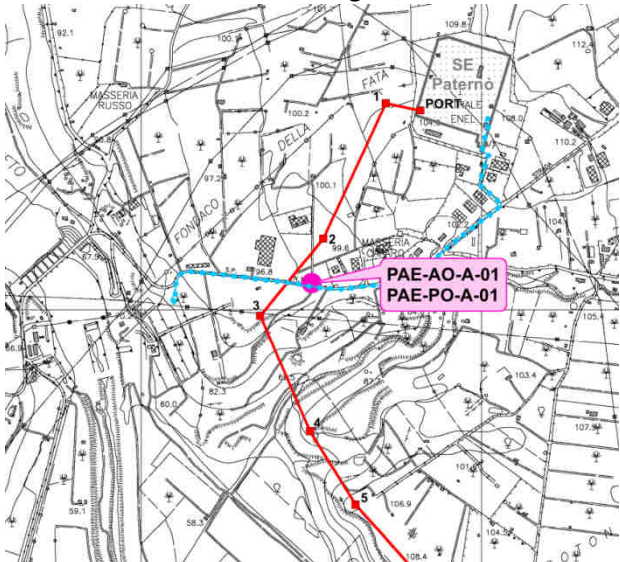

		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale								
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-01	Fase <table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CO</td></tr> <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: 489.660 Y: 4.140.078	Tratto monitorato: da sostegno A01 a sostegno A03							
Estratto cartografico 		Ortofoto della postazione di ripresa 								
Strumentazione utilizzata		Macchina fotografica		Marca: Canon Modello: Canon EOS 2000D Serial n.: 063070013225						
Data e ora di ripresa			06/10/2019 – 09:23							
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: 489.499 Y: 4.154.081	Tratto monitorato: da sostegno A02 a sostegno A04							

FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE_AO_A_01_F01



PAE_AO_A_01_F02



PAE_AO_A_01_F03



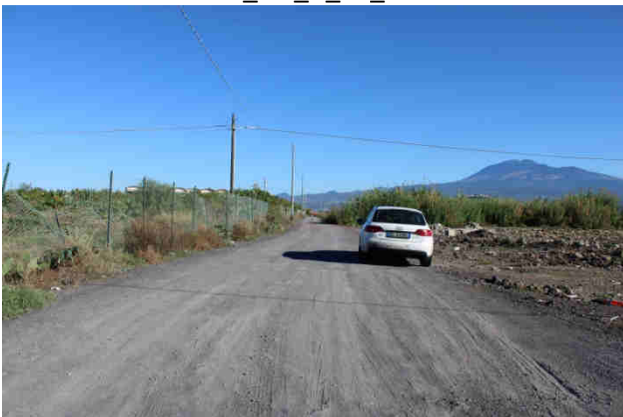
PAE_AO_A_01_F04



PAE_AO_A_01_F05



PAE_AO_A_01_F06



PAE_AO_A_01_F07



PAE_AO_A_01_F08

STRISCIATA OTTENUTA

