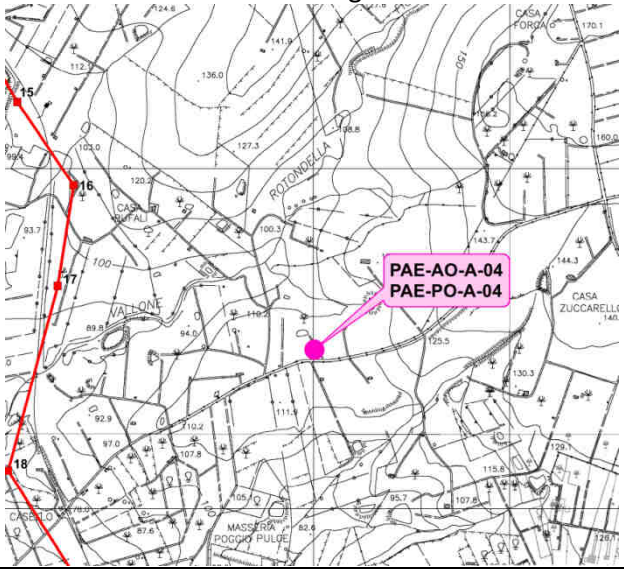

		<b>Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale</b>								
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-04	Fase <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CO</td></tr> <tr><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: 492.324 Y: 4.150.487	Tratto monitorato: da sostegno A16 a sostegno A20							
<b>Estratto cartografico</b> 		<b>Ortofoto della postazione di ripresa</b> 								
Strumentazione utilizzata	<b>Macchina fotografica</b>		Marca: Canon Modello: Canon EOS 2000D Serial n.: 063070013225							
<b>Data e ora di ripresa</b>		06/10/2019 – 10:00								
<b>Note:</b> 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: 492.001 Y: 4.150.471	Tratto monitorato: da sostegno A15 a sostegno A18							

FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE\_AO\_A\_04\_F01



PAE\_AO\_A\_04\_F02



PAE\_AO\_A\_04\_F03



PAE\_AO\_A\_04\_F04



PAE\_AO\_A\_04\_F05



PAE\_AO\_A\_04\_F06



PAE\_AO\_A\_04\_F07



**STRISCIATA OTTENUTA**

