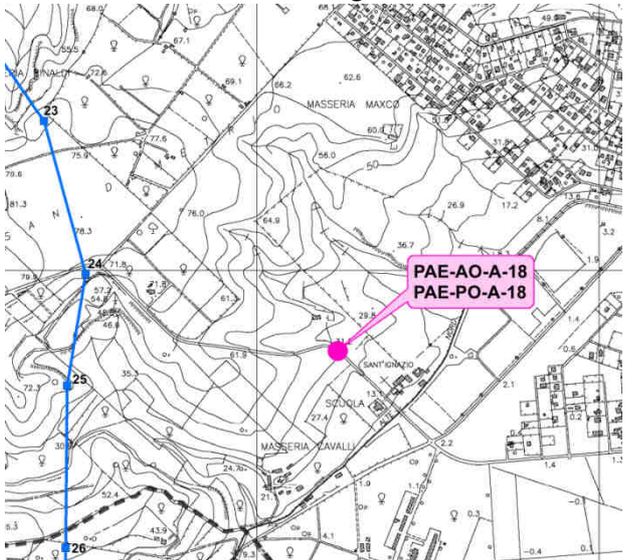


		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale								
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-18	Fase <table border="0" style="margin-left: 10px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CO</td></tr> <tr><td><input 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: 505.234 Y: 4.135.766	Tratto monitorato: da sostegno B24 a sostegno B27							
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 – 12:55								
Note:										

FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE_AO_A_18_F01



PAE_AO_A_18_F02



PAE_AO_A_18_F03



PAE_AO_A_18_F04



PAE_AO_A_18_F05

STRISCIATA OTTENUTA

