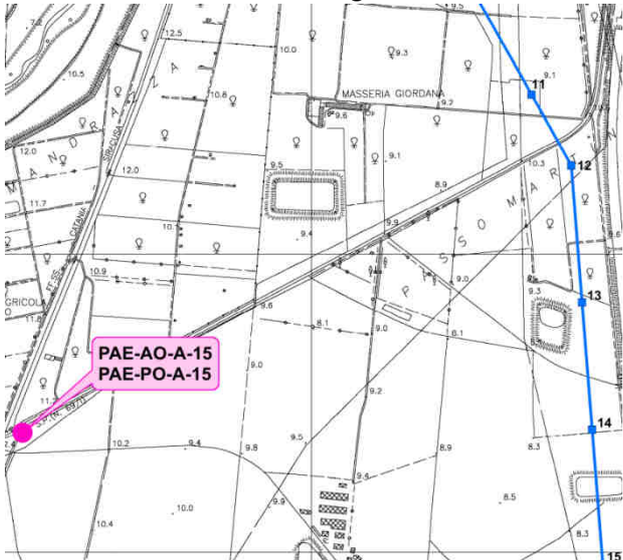


		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale								
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-15	Fase <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CO</td></tr> <tr><td><input 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: 501.154 Y: 4.139.478	Tratto monitorato: da sostegno B12 a sostegno B16							
<p style="text-align: center;">Estratto cartografico</p> 		<p style="text-align: center;">Ortofoto della postazione di ripresa</p> 								
Strumentazione utilizzata		Macchina fotografica		Marca: NIKON CORPORATION Modello: NIKON D7200 Serial n.: 6718933						
Data e ora di ripresa			23/07/2019 – 13:35							
Note:										

FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE_AO_A_15_F01



PAE_AO_A_15_F02



PAE_AO_A_15_F03

STRISCIATA OTTENUTA

