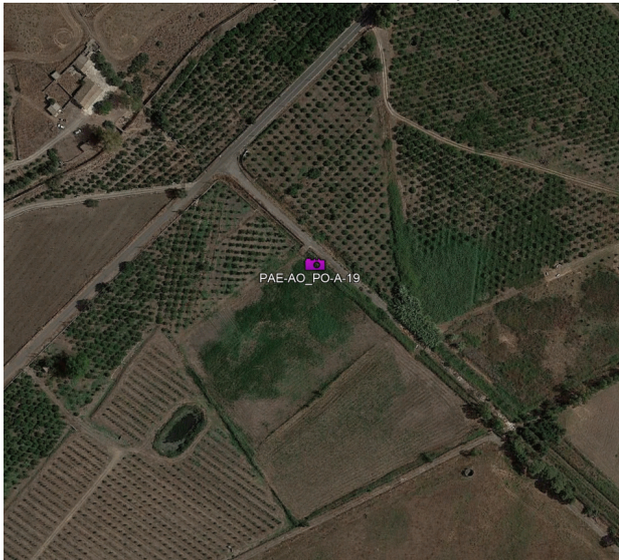


		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale								
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-19	Fase <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CO</td></tr> <tr><td><input 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: 505.543 Y: 4.134.019	Tratto monitorato: da sostegno B28 a sostegno B32							
										
Strumentazione utilizzata	Macchina fotografica		Marca: NIKON CORPORATION Modello: NIKON D7200 Serial n.: 6718933							
Data e ora di ripresa			23/07/2019 – 12:43							
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: 504.738 Y: 4.134.848	Tratto monitorato: da sostegno B28 a sostegno B32							

FOTOGRAMMI SCATTATI



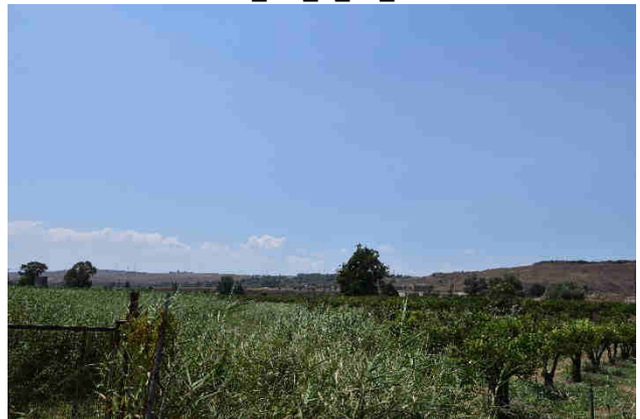
PAE_AO_A_19_F01



PAE_AO_A_19_F02



PAE_AO_A_19_F03



PAE_AO_A_19_F04

STRISCIATA OTTENUTA

