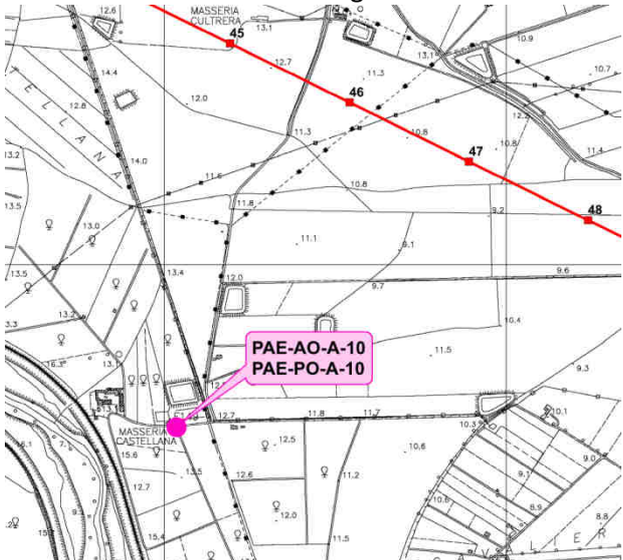
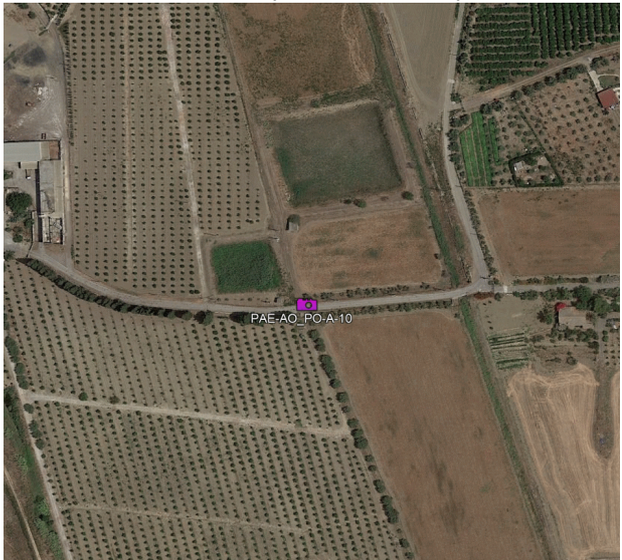


		<b>Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale</b>			
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-10	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 498.020 Y: 4.142.191		Tratto monitorato: da sostegno A46 a sostegno A48	
<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 – 10:36		
<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: 498.033 Y: 4.142.525		Tratto monitorato: da sostegno A46 a sostegno A49	

FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE\_AO\_A\_10\_F01



PAE\_AO\_A\_10\_F02



PAE\_AO\_A\_10\_F03



PAE\_AO\_A\_10\_F04



PAE\_AO\_A\_10\_F05



PAE\_AO\_A\_10\_F06



PAE\_AO\_A\_10\_F07



PAE\_AO\_A\_10\_F08

**STRISCIATA OTTENUTA**

