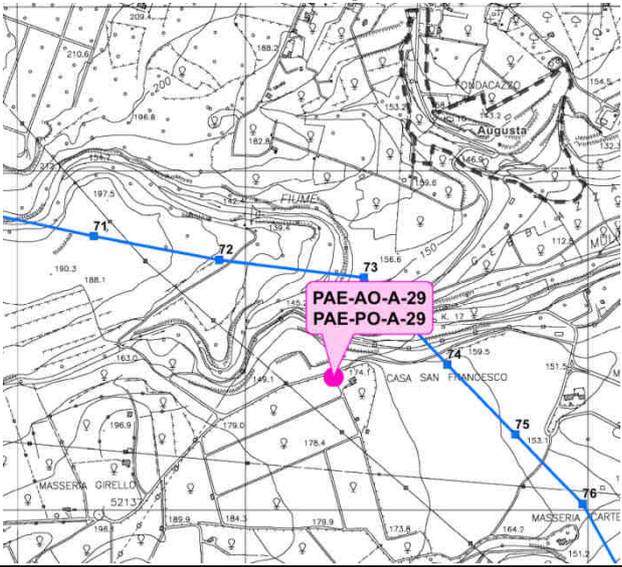
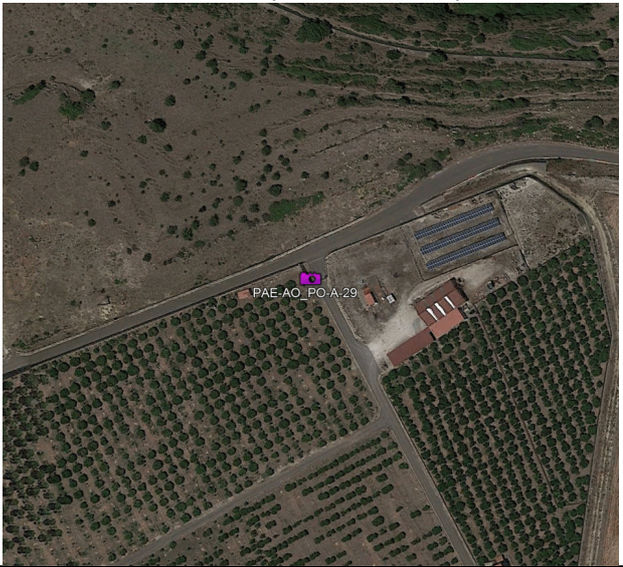


		<b>Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale</b>			
Componente	<b>Paesaggio</b>	Punto di MA	PAE-AO-A-29	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 508.364 Y: 4.121.096		Tratto monitorato: da sostegno B73 a sostegno B76	
<b>Estratto cartografico</b> 			<b>Ortofoto della postazione di ripresa</b> 		
Strumentazione utilizzata		<b>Macchina fotografica</b>		Marca: NIKON CORPORATION Modello: NIKON 1 J1 Serial n.: 61020025	
<b>Data e ora di ripresa</b>				04/04/2019 – 10:56	
<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: 508.255 Y: 4.121.396		Tratto monitorato: da sostegno B71 a sostegno B74	

## FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE\_AO\_A\_29\_F01



PAE\_AO\_A\_29\_F02



PAE\_AO\_A\_29\_F03



PAE\_AO\_A\_29\_F04



PAE\_AO\_A\_29\_F05



PAE\_AO\_A\_29\_F06



PAE\_AO\_A\_29\_F07



PAE\_AO\_A\_29\_F08

## STRISCIATA OTTENUTA

