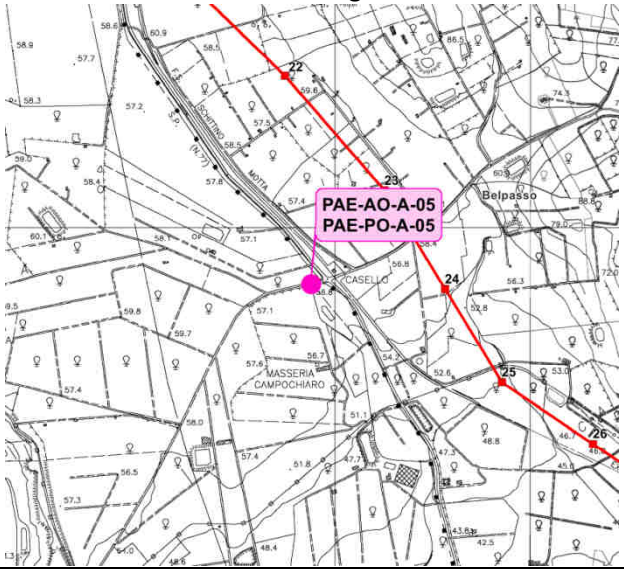

		<b>Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale</b>								
Componente	<b>Paesaggio</b>	Punto di MA	PAE-AO-A-05	Fase <table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><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: 490.262 Y: 4.147.226	Tratto monitorato: da sostegno A21 a sostegno A25							
<b>Estratto cartografico</b> 		<b>Ortofoto della postazione di ripresa</b> 								
Strumentazione utilizzata		<b>Macchina fotografica</b>	Marca: NIKON CORPORATION Modello: NIKON D7200 Serial n.: 6718933							
<b>Data e ora di ripresa</b>			23/07/2019 – 16:58							
<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: 491.928 Y: 4.147.837	Tratto monitorato: da sostegno A22 a sostegno A25							

## FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE\_AO\_A\_05\_F01



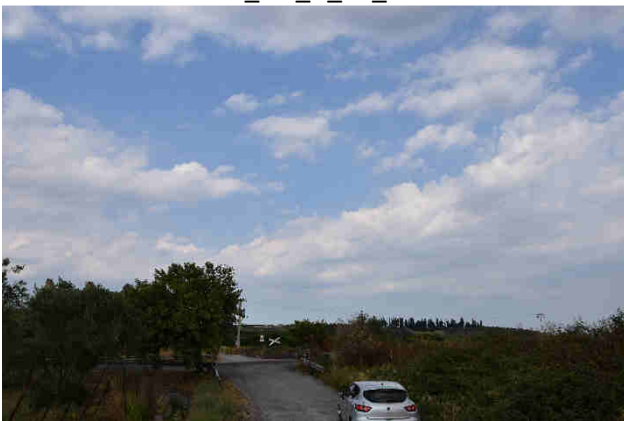
PAE\_AO\_A\_05\_F02



PAE\_AO\_A\_05\_F03



PAE\_AO\_A\_05\_F04



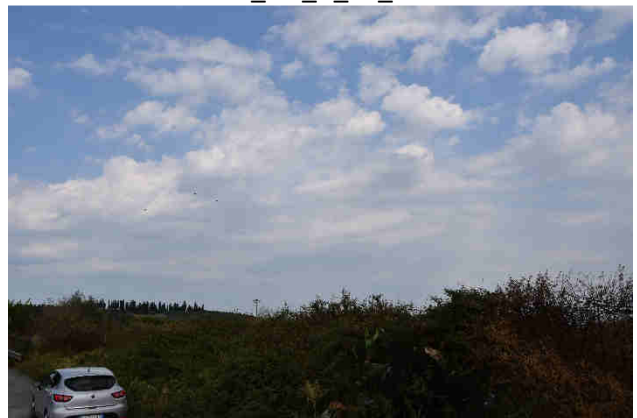
PAE\_AO\_A\_05\_F05



PAE\_AO\_A\_05\_F06



PAE\_AO\_A\_05\_F07



PAE\_AO\_A\_05\_F08

## STRISCIATA OTTENUTA

