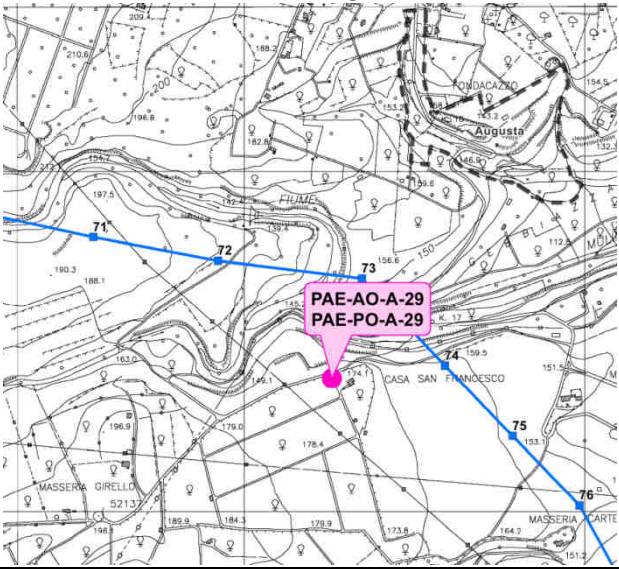
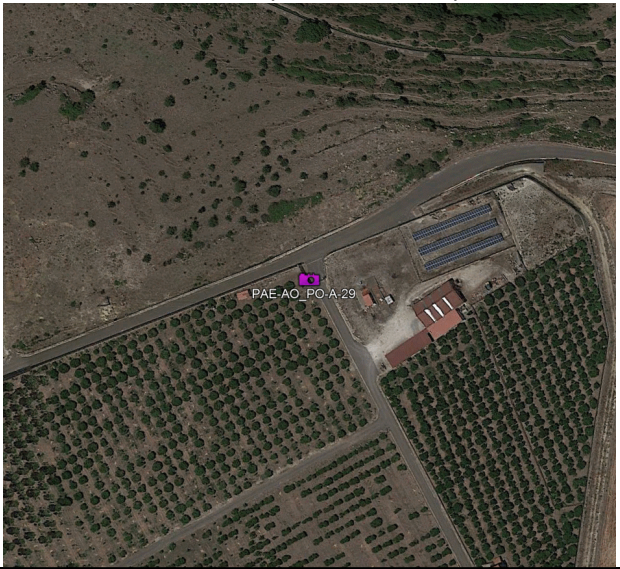
		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale			
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-29	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 508.364 Y: 4.121.096		Tratto monitorato: da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



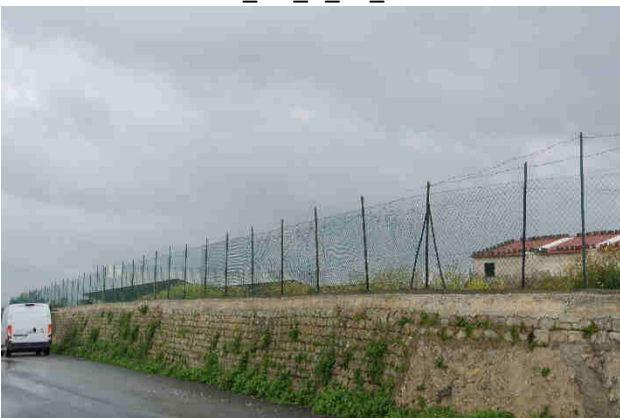
PAE_AO_A_29_F04



PAE_AO_A_29_F05



PAE_AO_A_29_F06



PAE_AO_A_29_F07



PAE_AO_A_29_F08

STRISCIATA OTTENUTA

