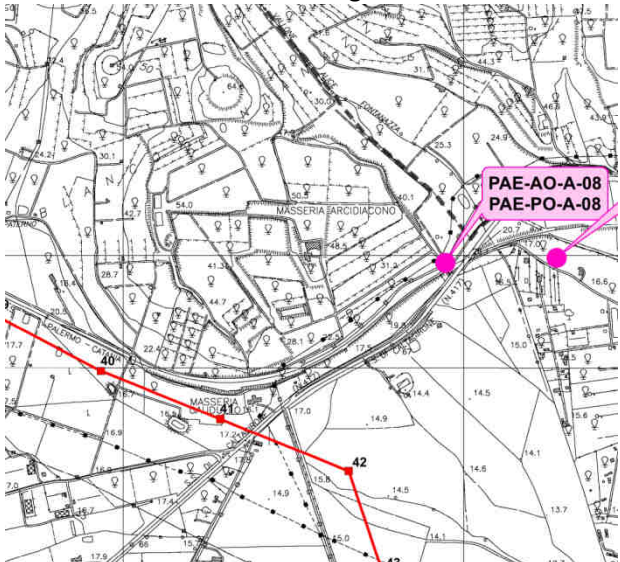
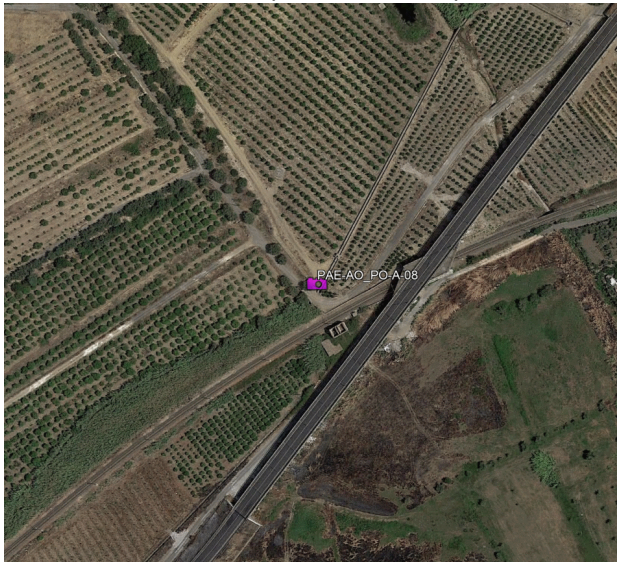
		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale			
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-08	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 497.251 Y: 4.145.398	Tratto monitorato: da sostegno A37 a sostegno A41		
Estratto cartografico 		Ortofoto della postazione di ripresa 			
Strumentazione utilizzata		Macchina fotografica		Marca: NIKON CORPORATION Modello: NIKON D7200 Serial n.: 6718933	
Data e ora di ripresa			23/07/2019 – 16:20		
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: 497.943 Y: 4.144.981	Tratto monitorato: da sostegno A40 a sostegno A45		

FOTOGRAMMI SCATTATI



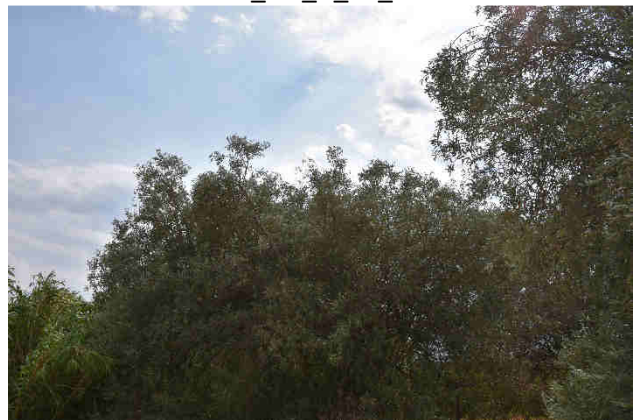
PAE_AO_A_08_F01



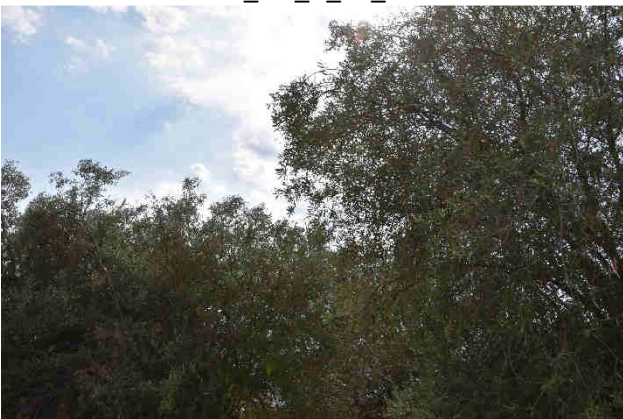
PAE_AO_A_08_F02



PAE_AO_A_08_F03



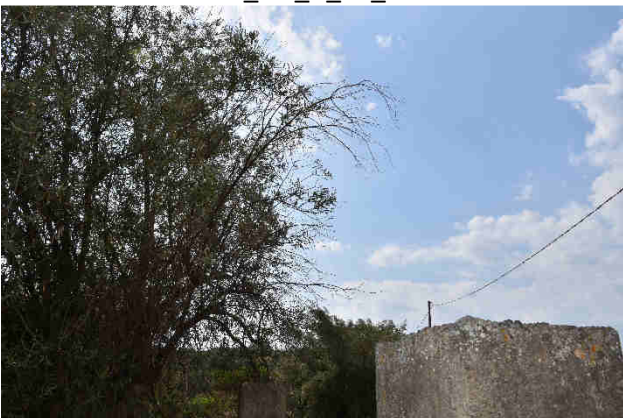
PAE_AO_A_08_F04



PAE_AO_A_08_F05



PAE_AO_A_08_F06



PAE_AO_A_08_F07



PAE_AO_A_08_F08

STRISCIATA OTTENUTA

