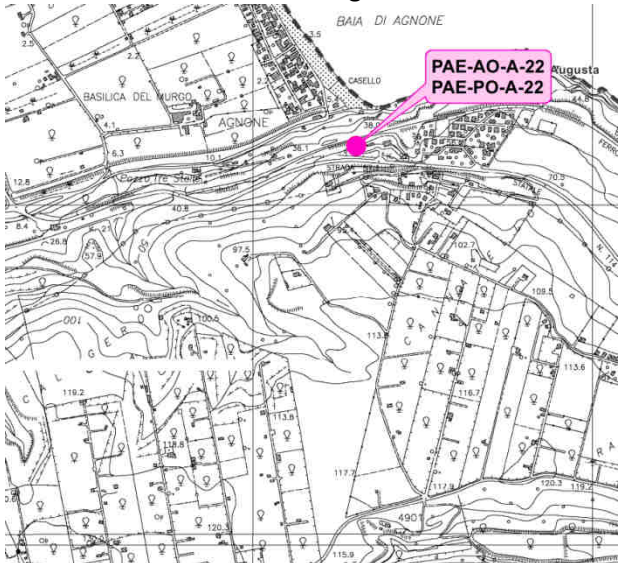


		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale			
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-22	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 509.307 Y: 4.129.203	Tratto monitorato: da sostegno B44 a sostegno B48		
Estratto cartografico 		Ortofoto della postazione di ripresa 			
Estratto cartografico esteso 					
Strumentazione utilizzata		Macchina fotografica		Marca: NIKON CORPORATION Modello: NIKON D7200 Serial n.: 6718933	
Data e ora di ripresa			23/07/2019 – 11:58		
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: 509.302 Y: 4.129.177	Tratto monitorato: da sostegno B43 a sostegno B47		

FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE_AO_A_22_F01



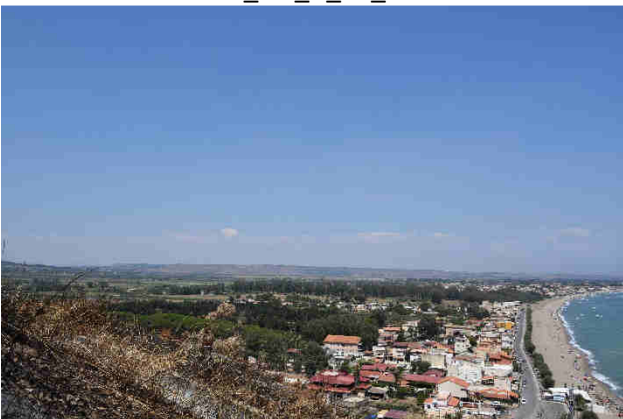
PAE_AO_A_22_F02



PAE_AO_A_22_F03



PAE_AO_A_22_F04



PAE_AO_A_22_F05



PAE_AO_A_22_F06

STRISCIATA OTTENUTA

