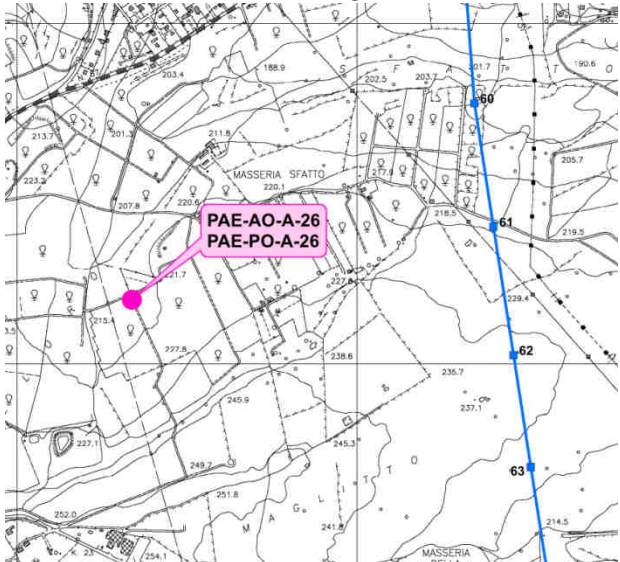

		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale			
Componente	Paesaggio	Punto di MA	PAE-AO-A-26	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 506.405 Y: 4.124.423		Tratto monitorato: da sostegno B59 a sostegno B63	
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 – 13:31	
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: 504.336 Y: 4.124.192		Tratto monitorato: da sostegno B59 a sostegno B63	

FOTOGRAMMI SCATTATI



PAE_AO_A_26_F01



PAE_AO_A_26_F02



PAE_AO_A_26_F03



PAE_AO_A_26_F04



PAE_AO_A_26_F05

STRISCIATA OTTENUTA

