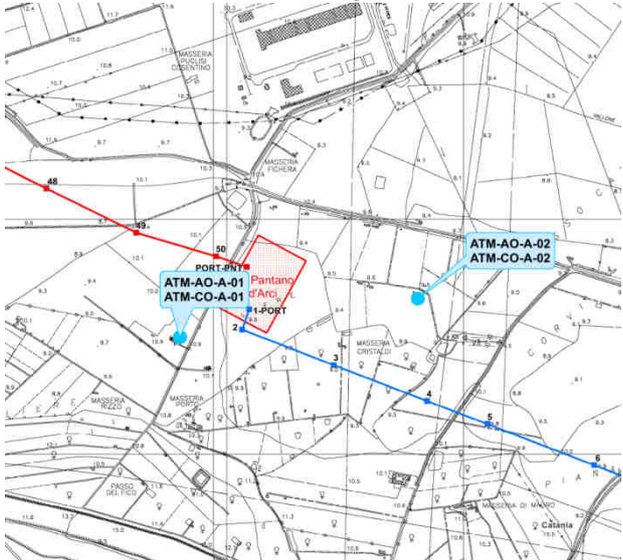
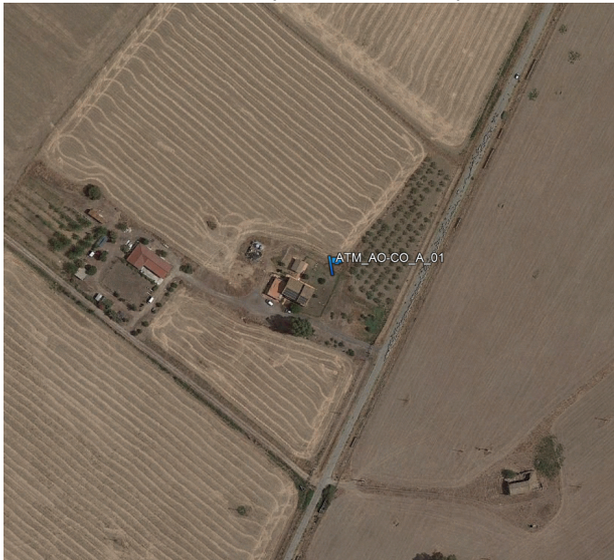


		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale			
Componente	Atmosfera	Punto di MA	ATM-AO-A-01	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 499.801 Y: 4.142.501	Opera monitorata: Stazione Pantano		
Estratto cartografico 		Ortofoto della postazione di ripresa 			
Campagna di rilievo stagione invernale (durata di 4 settimane)					
Strumentazione installata: PM 2.50	Campionatore sequenziale PM	Marca e modello: Digitel DHA14 (A15) Serial n.: 0067			
	Centralina meteo	Marca e modello: xxxxxxxx Serial n.: xxxxxxxx			
Data di installazione: 03/04/2019 – 16:00 Data inizio prove: 04/04/2019 – 00:05			Data di smontaggio: 02/05/2019 – 10:00		
Interventi di manutenzione e controllo	Data	Descrizione intervento			
	04/04/2019	Controllo dopo blackout			
	17/04/2019	Cambio filtri / Controllo			
	19/04/2019	Cambio filtri / Controllo			
	02/05/2019	Termine campionamento			
Campagna di rilievo stagione estiva (durata di 5 settimane circa)					
Strumentazione installata: PM 2.50	Campionatore sequenziale PM	Marca e modello: LIFETEK 100 PMS Serial n.: 0087			
	Centralina meteo	Marca e modello: xxxxxxxx Serial n.: xxxxxxxx			
Data di installazione: 09/07/2019 – 16:20 Data inizio prove: 09/07/2019 – 16:25			Data di smontaggio: 07/08/2019 – 13:35		
Interventi di manutenzione e controllo	Data	Descrizione intervento			
	10/07/2019	Incendio nelle vicinanze			
	21/07/2019	Incendio nelle vicinanze			
	07/08/2019	Termine campionamento			

ALLEGATI:

- Rapporti di prova delle determinazioni analitiche effettuate sulle cartucce caricate nei campionatori sequenziali;
- Dati relativi al periodo di MA rilevati dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare nella Stazione di Catania – Fontanarossa;

RETE	CODICE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	COORDINATE (WGS84 FUSO 33)	QUOTA (m)
AM	LICC	CT	Catania	Fontanarossa	X: 505722 Y: 4146834	17
AM: Aeronautica Militare – Servizio Meteorologico						

- Certificati di taratura della strumentazione utilizzata;
- Certificazioni dei laboratori d'analisi utilizzati.