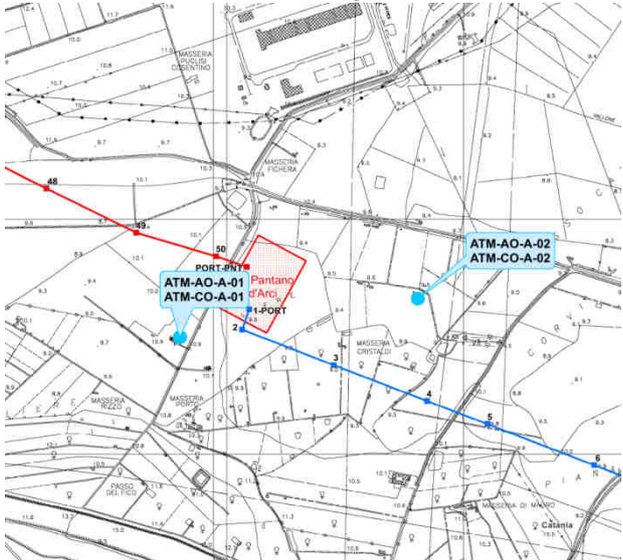
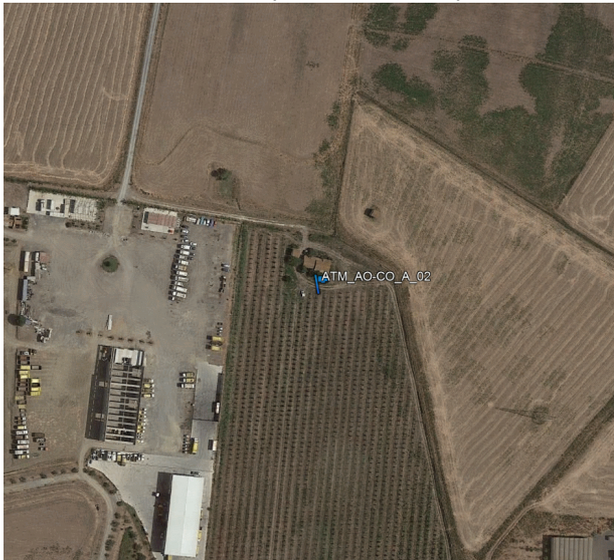


		Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale								
Componente	Atmosfera	Punto di MA	ATM-AO-A-02	Fase <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>PO</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input type="checkbox"/>	PO
<input checked="" type="checkbox"/>	AO									
<input type="checkbox"/>	CO									
<input type="checkbox"/>	PO									
Coordinate del punto (UTM WGS84-Fuso 33)		X: 500.804 Y: 4.142.665	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 (A13) Serial n.: 0027								
	Centralina meteo	Marca e modello: xxxxxxxx Serial n.: xxxxxxxx								
Data di installazione: 03/04/2019 – 14:45 Data inizio prove: 04/04/2019 – 00:05		Data di smontaggio: 03/05/2019 – 10:30								
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: 07/08/2019 – 16:20 Data inizio prove: 07/08/2019 – 16:25		Data di smontaggio: 10/09/2019 – 16:35								
Interventi di manutenzione e controllo	Data	Descrizione intervento								
	10/09/2019	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.