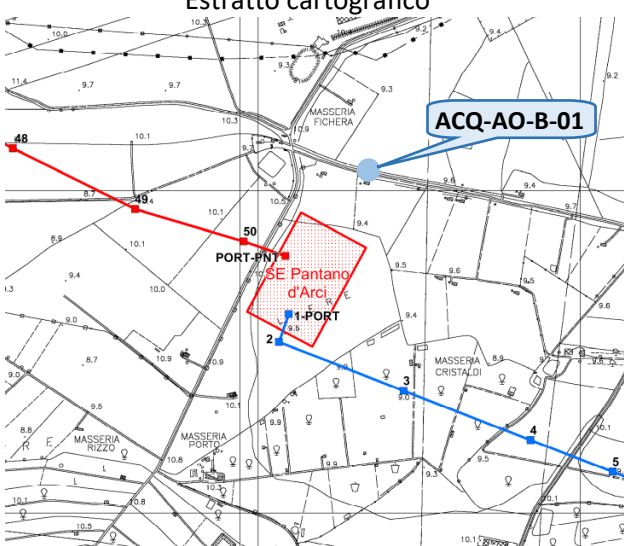

		<b>Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale</b>								
Componente	<b>Ambiente idrico</b>	Punto di MA	ACQ-AO-B-01	Fase <table border="0" style="margin-left: 10px;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>AO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CO</td></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: 500.376 Y: 4.143.049	Opera monitorata: S.E. di Pantano							
Tipologia di MA	<input type="checkbox"/> Tipo A (fognatura)	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo B (acque superficiali)	<input type="checkbox"/> Tipo C (sul suolo)							
<b>Estratto cartografico</b> 		<b>Ortofoto della postazione di ripresa</b> 								
<b>Data e ora inizio prelievo: 17/02/2020 - ore 09:00</b>										
<b>Campioni prelevati (n.)</b>		<b>Identificazione dei campioni</b> Campione acqua Canale Jungetto    Punto 1 - cod. ACQ-AO-B-01								
<b>Data e ora fine prelievo: 17/02/2020 - ore 09:10</b>										
<b>Catena di custodia</b>	<b>Data</b>		<b>Descrizione</b>							
	17/02/2020		Data di accettazione							
	17/02/2020		Data inizio prove							
	19/02/2020		Data fine prove							
	19/02/2020		Data emissione RdP							

**ALLEGATI:**

- Rapporti di prova delle determinazioni analitiche effettuate su campione prelevato;
- Certificazioni dei laboratori d'analisi utilizzati.