Elettrodotto ST 380 kV Paternò – Priolo – Monitoraggio ambientale						
0 0 0						
nonitorata:						
Stazione Pantano						
presa						
st PM-HV						
st PM-HV						
:00						
x::00						
x:00 nto kout						
x::00 nto kout ollo						
x:00  nto kout ollo						
x::00 nto kout ollo						
x:00  nto kout ollo						
x:00 nto kout ollo ollo nento						
x:00  nto  kout ollo ollo nento  K 100 PMS						
x:00 nto kout ollo ollo nento						
x:00  nto  kout ollo ollo nento  K 100 PMS						
x:00  nto kout ollo ollo nento  K 100 PMS						
x:00  nto kout ollo ollo nento  K 100 PMS  x						
x::00  nto  kout ollo ollo nento  K:100 PMS  x::30						
x:00  nto  kout ollo ollo nento  K 100 PMS  x :30  nto inze						
2(						

## 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	СТ	Catania	Fontanarossa	X: 505722 Y: 4146834	17	
AM: Aeronautica Militare – Servizio Meteorologico							

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