

**LEGENDA**

Tracciato elettrodotto

- Linea 380 kV ST
- Linea 150 kV DT
- Linea 220 kV DT
- Sostegni

Stazione elettrica di Pantano d'Arce

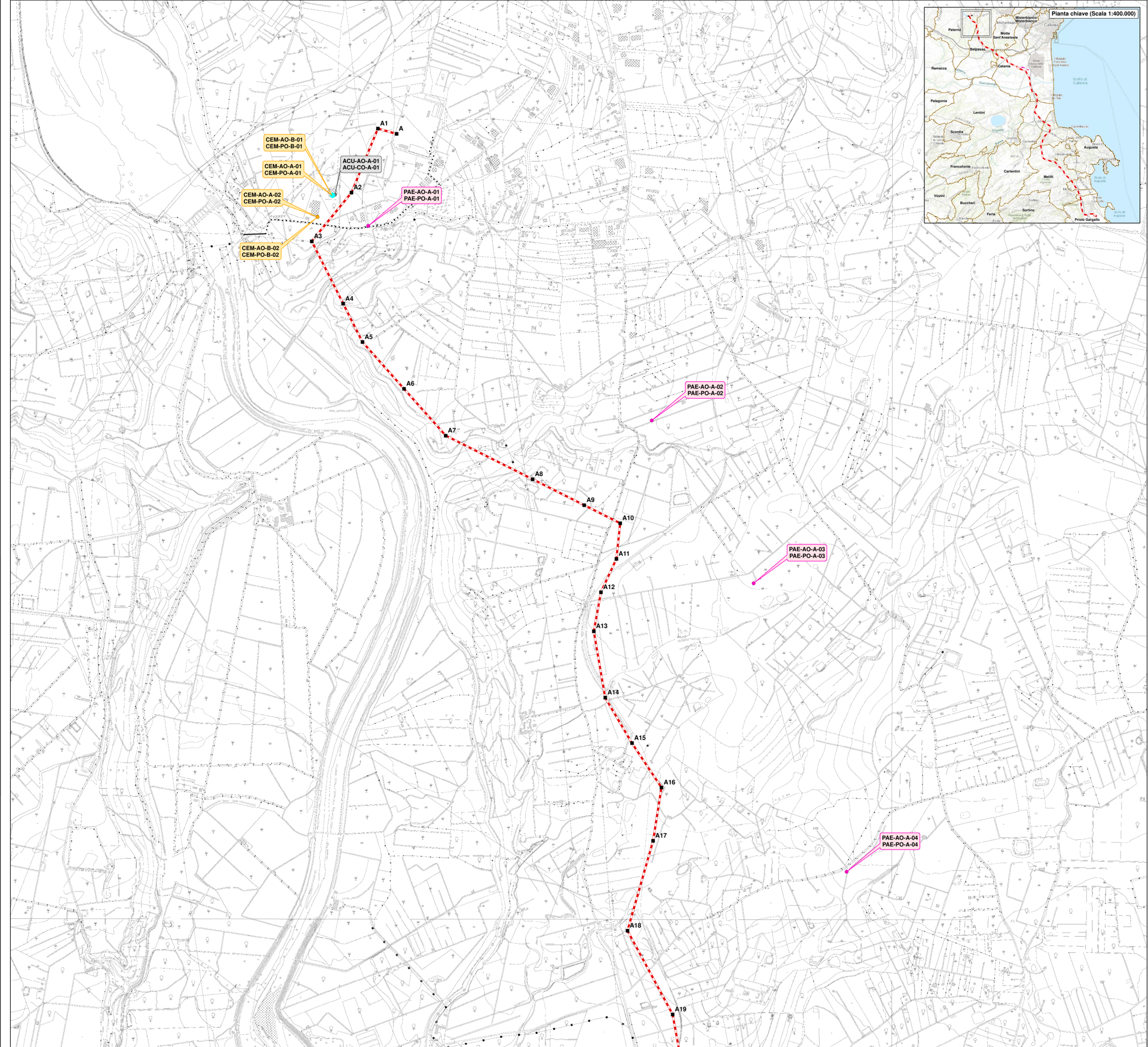
**Punti di monitoraggio delle Componenti Ambientali**

- ATM - Atmosfera
- VEG - Vegetazione
- FAU - Fauna
- ACU - Rumore
- CEM - Campi elettromagnetici
- PAE - Paesaggio

**Codifica denominazione punti di monitoraggio**

ATM-CO-A-01

- Numero progressivo
- Tipologia di misura (A/B)
- Fase (AO/CO/PO)
- Componente Ambientale (ATM/VEG/FAU/ACU/CEM/PAE)



N

Sistema di riferimento  
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33N

0 100 200 300 400 500 Metri

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	19/11/2018	Inserimento punti di ascolto della Fauna	Tauw Italia S.r.l.	Moiana	RIVABENE
01	06/06/2018	Inserimento punti di monitoraggio FAU11 E FAU12	Tauw Italia S.r.l.	Moiana	RIVABENE
00	29/03/2018	PRIMA EMISSIONE	Tauw Italia S.r.l.	Moiana	RIVABENE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	Progetto di Monitoraggio Ambientale	CODIFICA DELL'ELABORATO	DGGR11006BIAM02610_02_01	
PROGETTO	<b>TITOLO</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>ELETTRODOTTO IN SINGOLA TERNA A 380 kV PARTENO - PRIOLO PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	<b>Ubicazione dei punti di monitoraggio</b>			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR11006BIAM02610_02_01.pdf		A1	1:10.000	1/10

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SPA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SPA.  
This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibi.