

Atmosfera			Rumore		
POLC01			RUMG01		
AO	CO	PO	AO	CO	PO

**LEGENDA**

Stazioni di monitoraggio

Componente monitorata		
CODnum.		
AO	CO	PO

Fase di monitoraggio

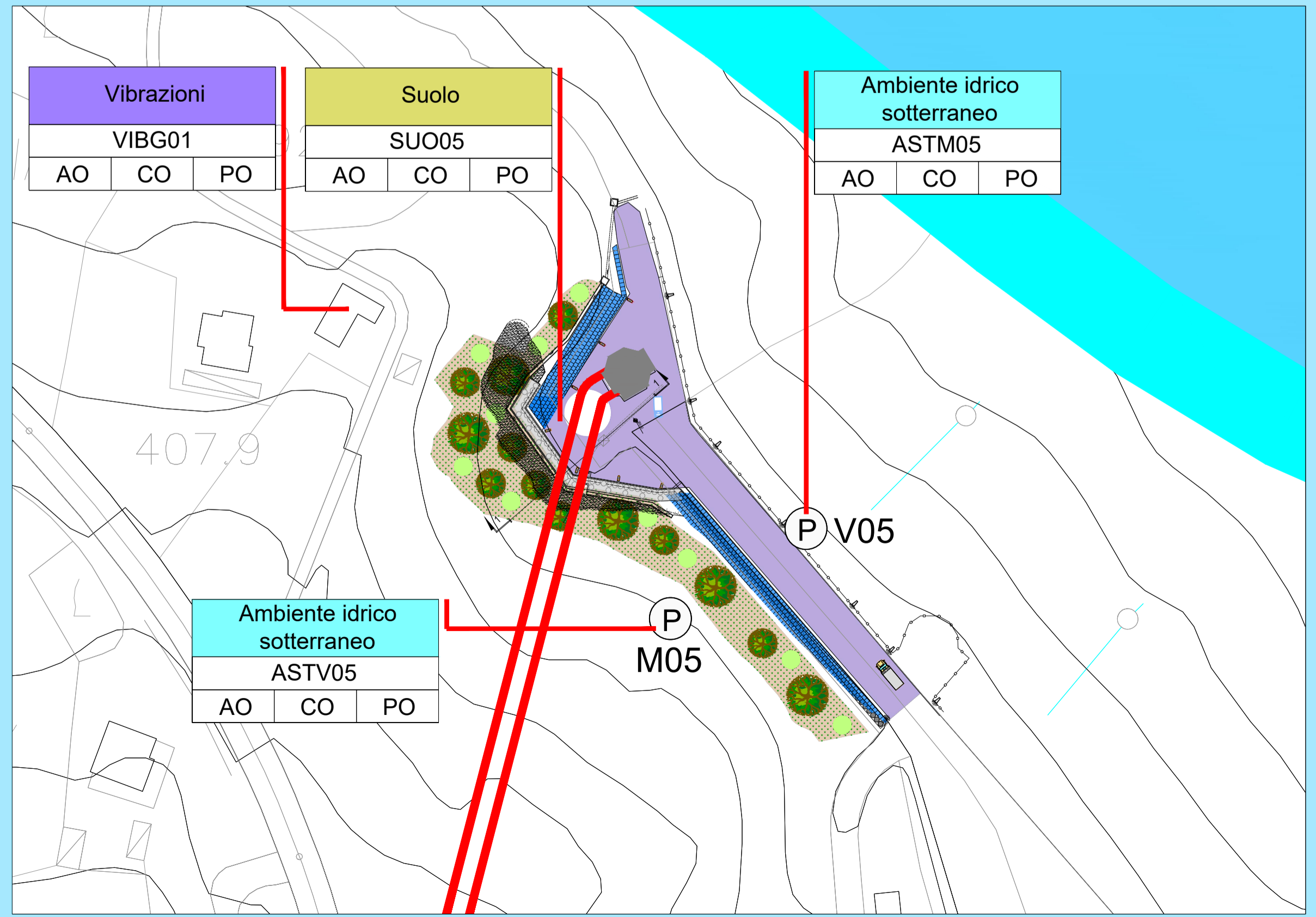
Codifica delle componenti ambientali monitorate:

- ATM: atmosfera;
- ASP: ambiente idrico superficiale;
- AST: ambiente idrico sotterraneo;
- BIO: biodiversità;
- SUO: suolo;
- RUM: rumore;
- VIB: vibrazioni.

Suddivisione per lotti dell'intervento:

- Lotto 1
- Lotto 2
- Lotto 3

**INGRANDIMENTO CANTIERE OPERATIVO COS4**  
scala 1:1.000



Vibrazioni		
VIBG01		
AO	CO	PO

Suolo		
SUO05		
AO	CO	PO

Ambiente idrico sotterraneo		
ASTM05		
AO	CO	PO

Ambiente idrico sotterraneo		
ASTV05		
AO	CO	PO



REGIONE CAMPANIA - UFFICIO SPECIALE GRANDI OPERE  
 Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza  
 "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico"  
 M2C4-28-A1-30-PNRR: Utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso di Campolattaro e potenziamento dell'alimentazione potabile per l'area Beneventana

**LOTTO 1**

IL CONSORZIO  
 Costituito da:  
 Ghella, ITINERA TUNNELPRO, FIDE, Ecoambiente...

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI:  
 ALINGENIER, AISTUDIO, ALPAMA, ISOLA BOSSA, Di Giuseppe, Di Giuseppe Associati srl, OVADAPROGETTI s.r.l.s.

Commissione straordinaria del Governo per l'intervento "Invaso di Campolattaro"

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO: ELABORATI GRAFICI  
 INQUADRAMENTO GENERALE - AMBIENTE  
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 Planimetria dei punti di monitoraggio - Tavola 1 di 5

SCALA: 1:10.000  
 FOGLIO: A1

CODIFICA: **A0\_AMB\_00\_PMA\_D-06\_00**

AGGIORNAMENTI:			REDDATTO	CONTROLL.	APPROV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	M.Fornesi	L.Morra	J.Tarchiani
0	14/02/2024	EMISSIONE			