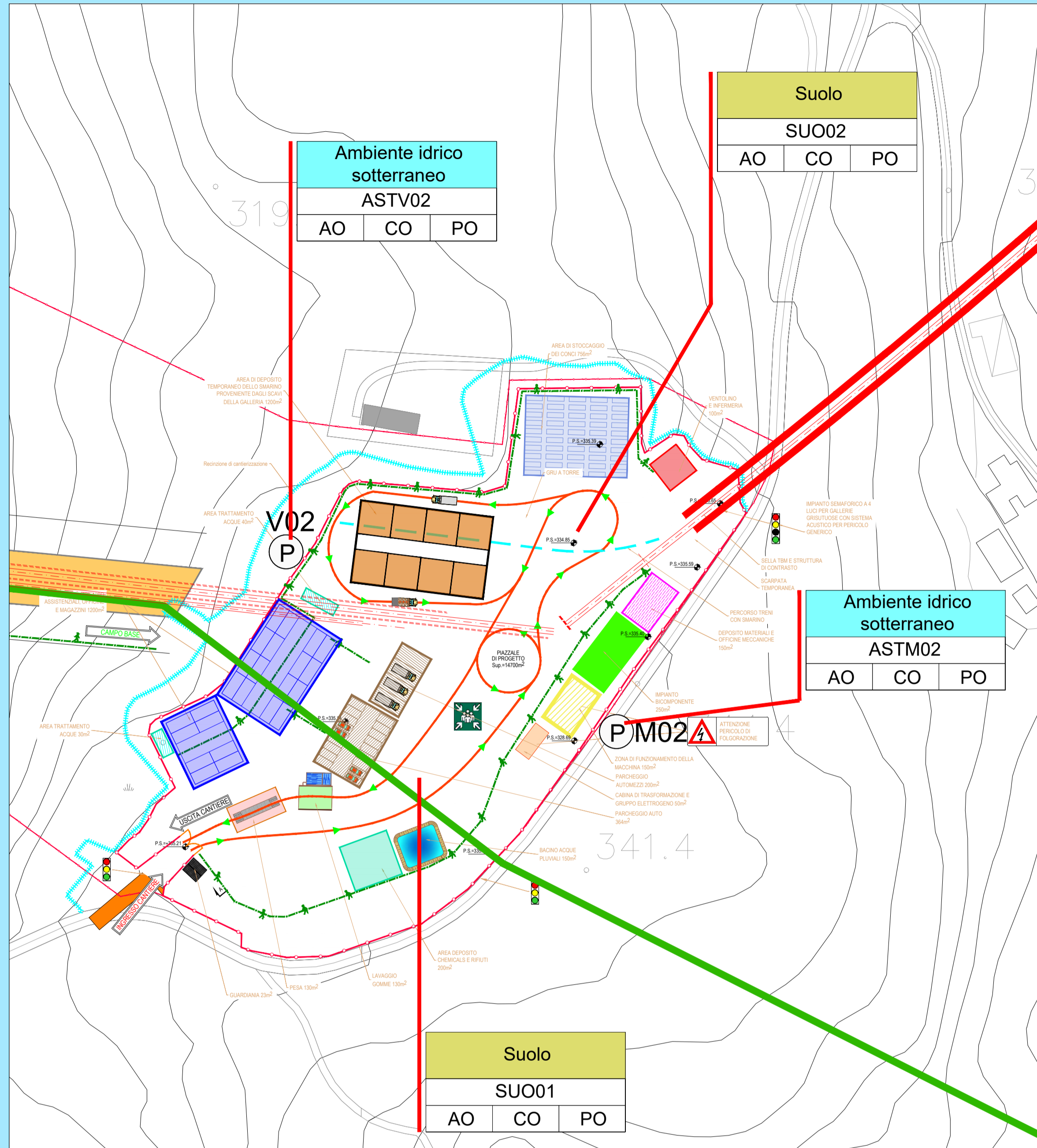


INGRANDIMENTO AREA CAMPO BASE
scala 1:1.000



LEGENDA

Stazioni di monitoraggio

Componente monitorata		
CODnum.		
AO	CO	PO

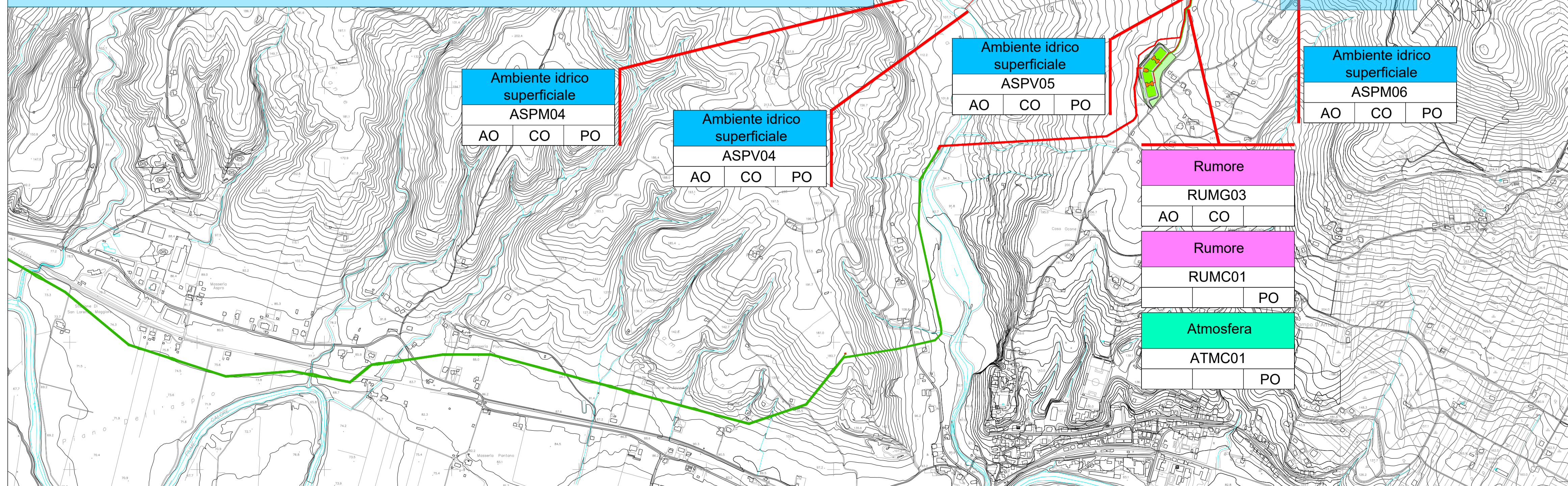
Fase di monitoraggio

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



Biodiversità Vegetazione		
BIO03		
AO	CO	PO

Ambiente idrico superficiale		
ASPM05		
AO	CO	PO

Ambiente idrico superficiale		
ASPM04		
AO	CO	PO

Ambiente idrico superficiale		
ASPV04		
AO	CO	PO

Ambiente idrico superficiale		
ASPV05		
AO	CO	PO

Ambiente idrico superficiale		
ASPM06		
AO	CO	PO

Rumore		
RUMG03		
AO	CO	PO

Rumore		
RUMC01		
		PO

Atmosfera		
ATMCO1		
		PO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU | Italia domani | Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti | REGIONE CAMPANIA

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
CONSORZIO CAMPOLATTARO

Costituito da:
Ghella | ITINERA TUNNELPRO | SDR

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI:
ALBINGHERG | AISTUDIO | ALPINA | ISOLA BOATE | OVAADAPROGETTI s.r.l.

Commissionario straordinario 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 4 di 5

SCALA: 1:10.000
FOGLIO: A1

CODIFICA: **A0_AMB_00_PMA_D-09_00**

AGGIORNAMENTI:	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	CONTROLLO	APPROV.
	0	14/02/2024	EMISSIONE	MFormis	LMorra	JTarchiani