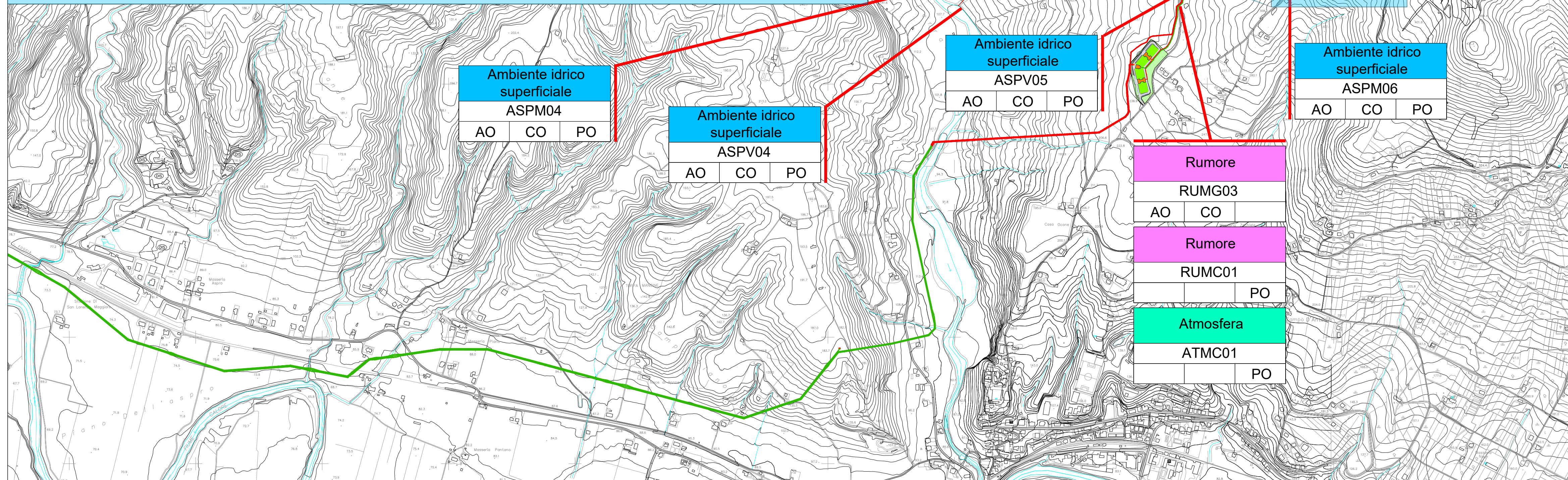
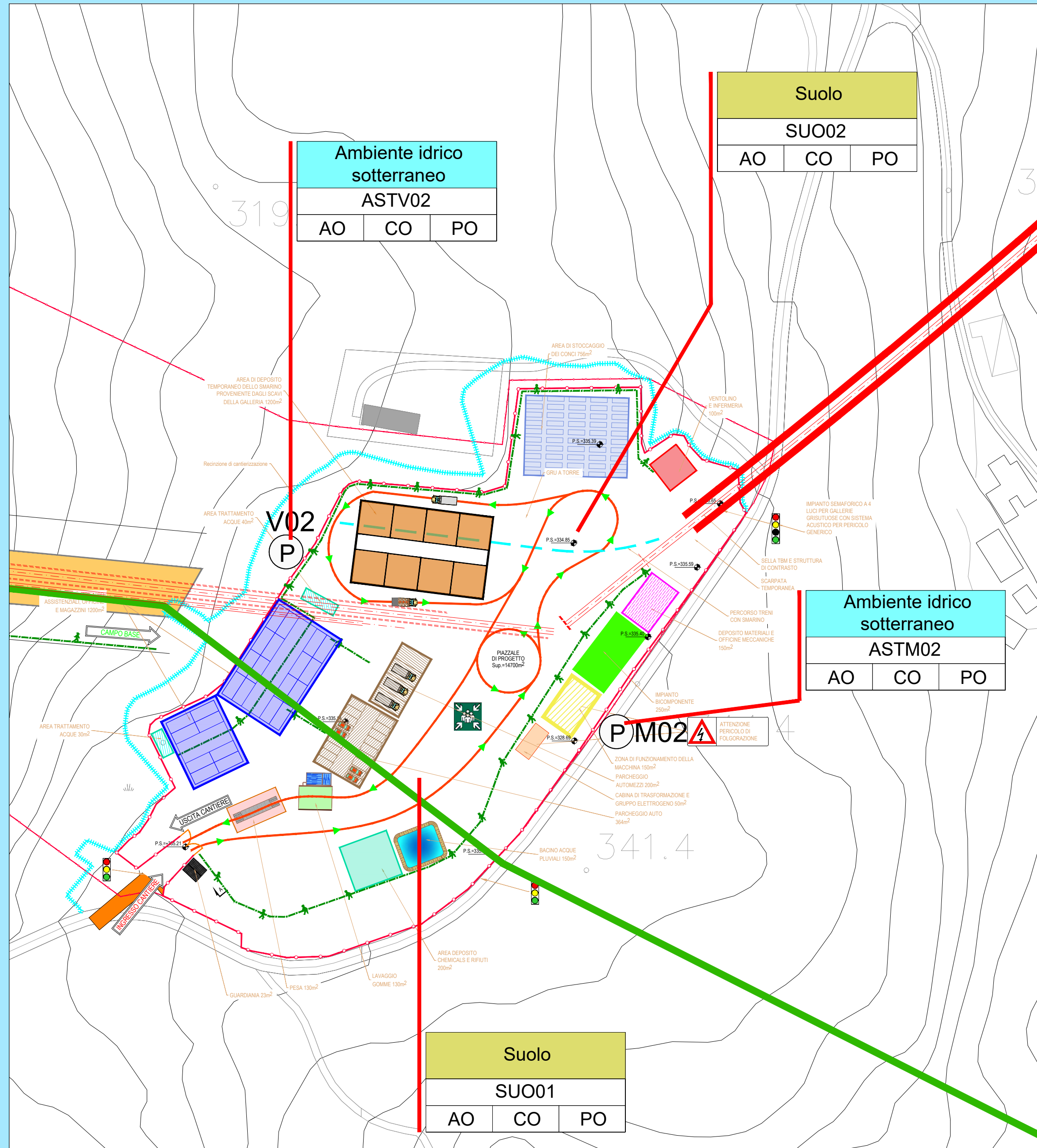


INGRANDIMENTO AREA CAMPO BASE  
scala 1:1.000



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

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	CONTROLL.	APPROV.
	0	14/02/2024	EMISSIONE	MFormis	LMorra	JTarchiani