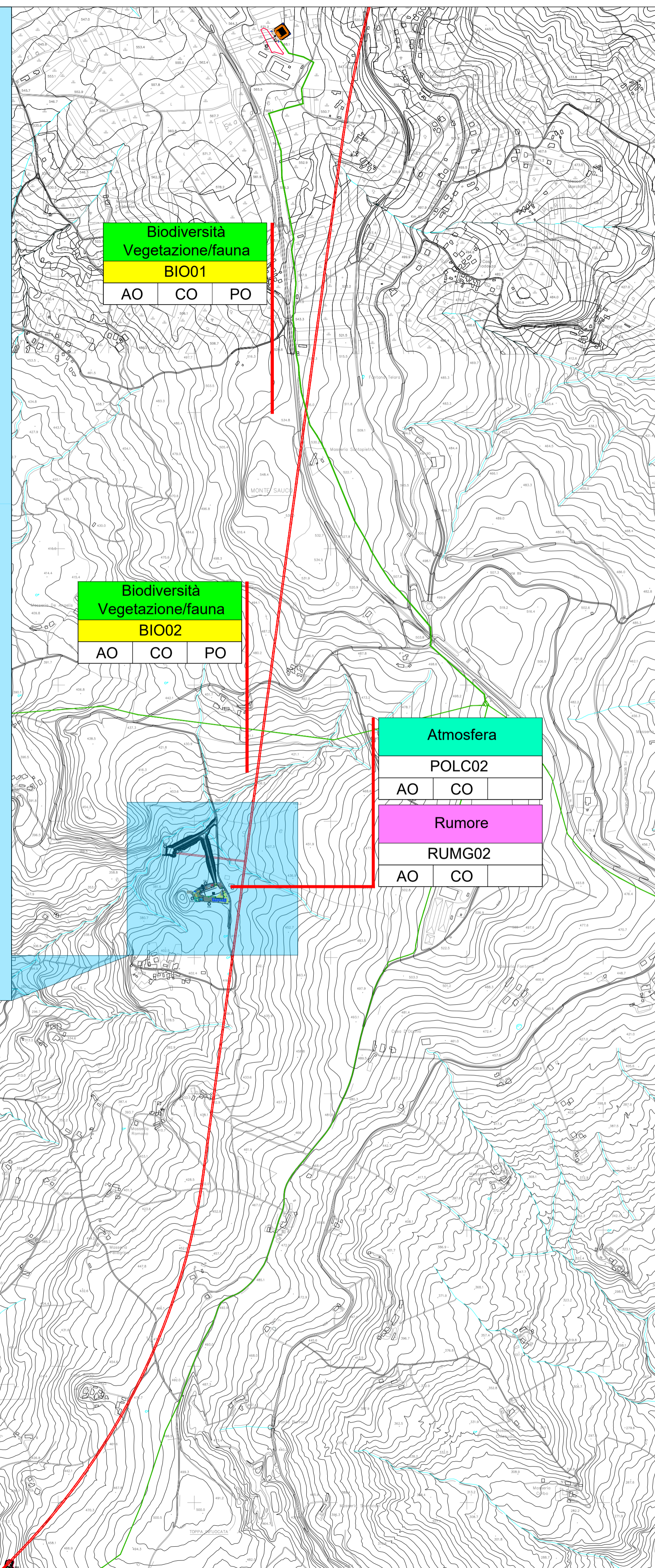
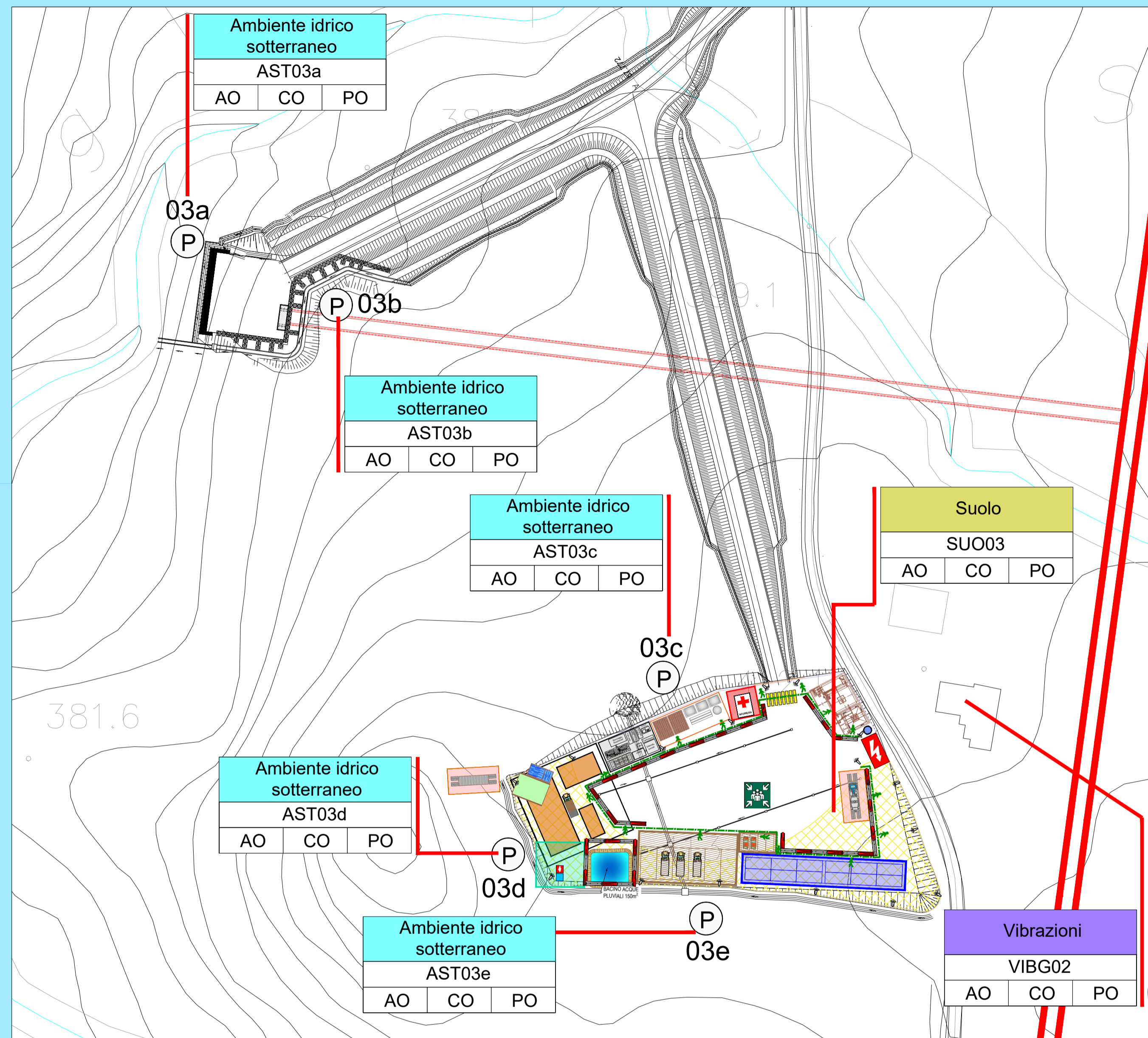


INGRANDIMENTO CANTIERE OPERATIVO COS2
scala 1:1.000



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 - 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

SPDR

Incandiente

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI:

ALCONBERG

AISTUDIO

ALPINA

ITALIA BOAS

Di Consorzio

OVADAPROGETTI s.r.l.

Commissionario straordinario del Governo per l'intervento "Invaso di Campolattaro"

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: B87E2009890009

CIG LOTTO 1: 9866301DEC

TITOLO ELABORATO

ELABORATI GRAFICI

INQUADRAMENTO GENERALE - AMBIENTE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria dei punti di monitoraggio - Tavola 2 di 5

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: A1

CODIFICA

A0_AMB_00_PMA_D-07_00

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