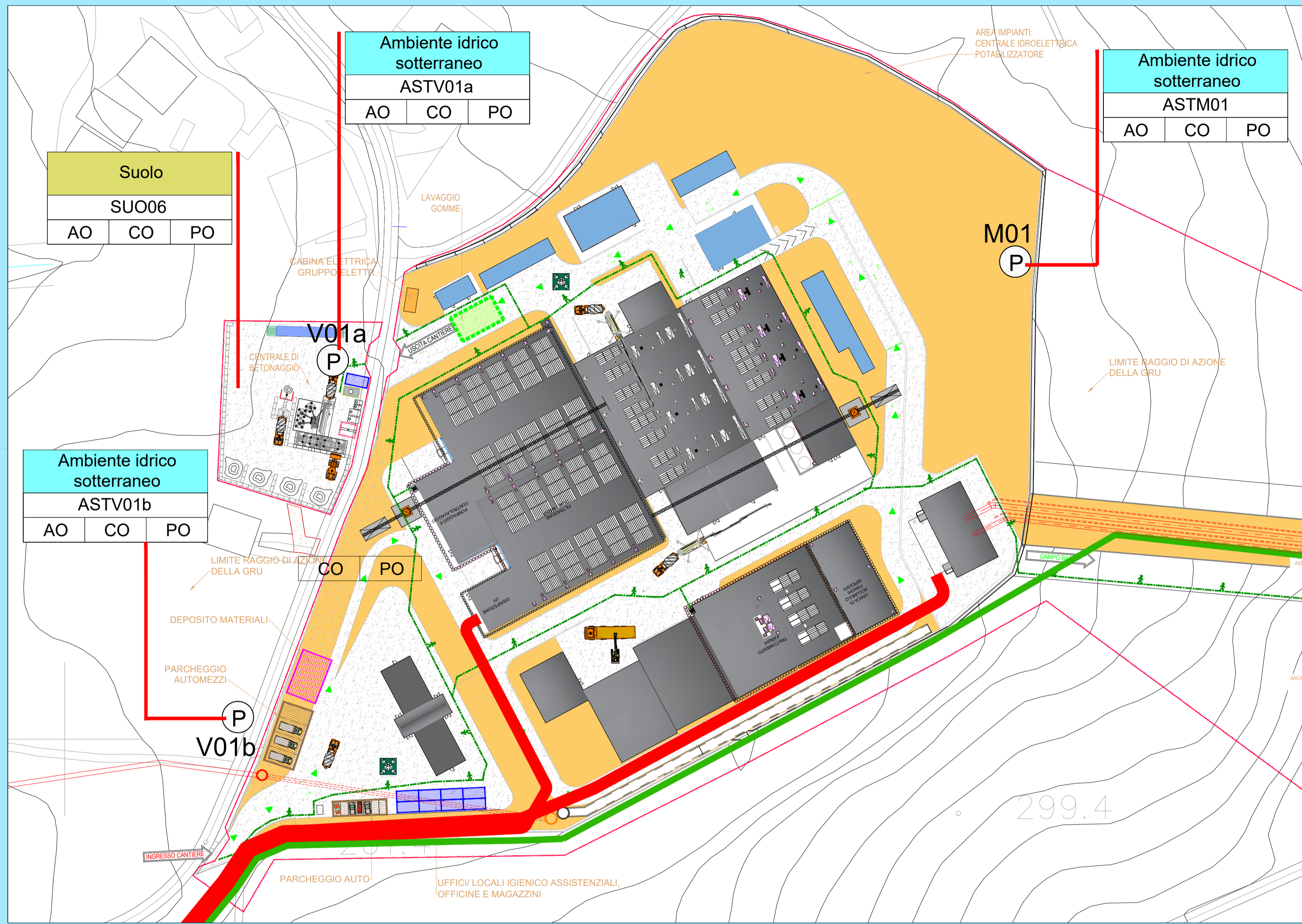


INGRNDIMENTO CANTIERE OPERATIVO CO11
scala 1:1.000



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		
AO	CO	PO

Atmosfera		
ATMC01		
AO	CO	PO

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:

Chella

ITINERA TUNNELPRO

SPDR

incombinabile...

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI:

ALINGENIERG AISTUDIO ALPAMA

Consorzio di Coesione e Sviluppo Associati srl

OVADAPROGETTI s.r.l.s.

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

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: B87E2009890009

CIG LOTTO 1: 9996301DEC

TITOLO ELABORATO: ELABORATI GRAFICI

INQUADRAMENTO GENERALE - AMBIENTE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria dei punti di monitoraggio - Tavola 5 di 5

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: A1

CODIFICA: A0_AMB_00_PMA_D-10_00

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