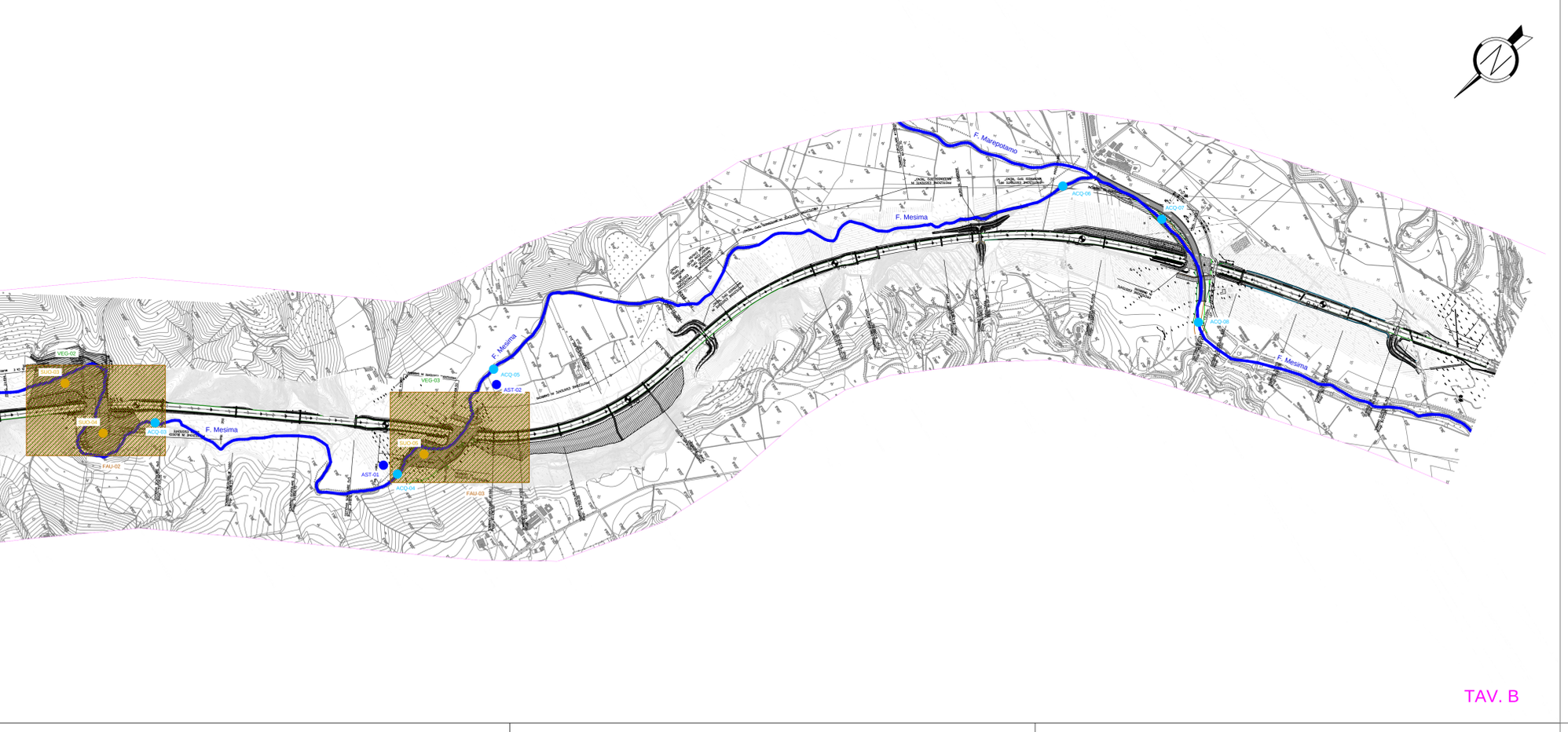


TAV. A

LEGENDA

- ACQ-nn Punto di monitoraggio ambientale per la componente Ambiente idrico superficiale
- AST-nn Punto di monitoraggio ambientale per la componente Ambiente idrico sotterraneo
- ▨ VEG-nn Area di monitoraggio ambientale per la componente Vegetazione
- ▨ FAU-nn Area di monitoraggio ambientale per la componente Fauna
- SUO-nn Punto di monitoraggio ambientale per la componente Suolo e sottosuolo
- Fiume Mesima



TAV. B

Area Compartmentale Calabria

Autostrada SA-RC

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DI DIFESA DELLE OPERE AUTOSTRADALI
RELATIVAMENTE ALL'INTERAZIONE VIARIA CON IL FIUME MESIMA, NEL TRATTO
COMPRESO TRA IL KM 369+800 E IL KM 378+500 DELL'AUTOSTRADA SA-RC

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

MSM Ingegneria S.r.l.
Via della Melica, 61 - 00136 ROMA
Ing. Leonardo Melica

GEOLOGIA:

Dott. Geol. Andrea Rondinara
Albo dei Geologi del Lazio n. 921

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Francesco Bianco

RESPONSABILE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI E COORDINATORE TERRITORIALE
Dott. Ing. Giuseppe Ferrara

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PLANIMETRIA DEI PUNTI DI INDAGINE E CAMPIONAMENTO

CODICE ELABORATO		REVISIONE	SCALA:
MON PL 01		2	1:10000
3			
2	REVISIONE	APRILE 2020	A. Rondinara A. Salvo de Gennaro L. Melica
1	REVISIONE	LUGLIO 2018	A. Rondinara A. Salvo de Gennaro L. Melica
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018	A. Rondinara A. Salvo de Gennaro L. Melica
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO