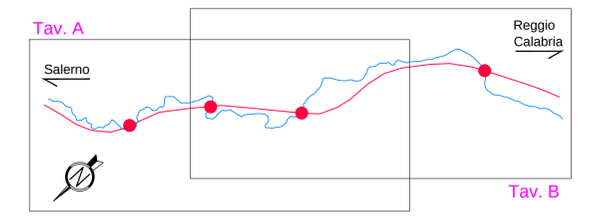


TAV. A

- ### LEGENDA
- RETICOLO IDROGRAFICO**
- Corsi d'acqua principali
 - Corsi d'acqua secondari
 - Canali
 - Sorgenti
 - Pozzi
- GRADO DI PERMEABILITA' DEI TERRENI**
- Terreni con permeabilità elevata per porosità
 - Terreni con permeabilità elevata per porosità e fratturazione
 - Terreni con permeabilità medio-alta per porosità
 - Terreni con permeabilità bassa o nulla



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

<p>PROGETTAZIONE:</p>  <p>MSM Ingegneria S.r.l. Via della Melica, 61 - 00136 ROMA Ing. Leonardo Melica</p>	<p>GEOLOGIA:</p> <p>Dott. Geol. Andrea Rondinara Albo dei Geologi del Lazio n. 921</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO RESPONSABILE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI E COORDINATORE TERRITORIALE

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
STATO ATTUALE DELL'AMBIENTE
AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE E SOTTERRANEO**

CODICE ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
AMB CT 11	2	1:10000
3		
2	REVISIONE	APRILE 2020 A. Rondinara A. Salgado de Gennaro L. Melica
1	REVISIONE	LUGLIO 2018 A. Rondinara A. Salgado de Gennaro L. Melica
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018 A. Rondinara A. Salgado de Gennaro L. Melica
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO