

PLANIMETRIA PAI
SCALA 1:10.000



LEGENDA

- Tratto SA-RC in rilevato/mezza costa
- Tratto SA-RC in viadotto
- Reticolo idrografico

Aggiornamento Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI)
(ai sensi dell'art. 10 della L.R. 35/1996 e delle disposizioni
di cui alla Parte III, Titolo II, Capo II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii)

P3 - Alta pericolosità idraulica



Area Compartimentale 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
MSM Ingegneria S.r.l.
Via Seta Mesima, 61 - 00138 ROMA
Ing. Leonardo Melica



GEOLOGIA:
Dott. Geol. Andrea Rondinara
Abbo del 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 Ferraro

IDROLOGIA E IDRAULICA
CARTE DELLE AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA - PAI 2016

CODICE ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
IDR CR 02	0	1:10.000

3					
2					
1					
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018	Stelvio de Gennaro	Stelvio de Gennaro	L. Melica
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO