

STRALCIO PLANIMETRICO 1
Scala 1:5.000



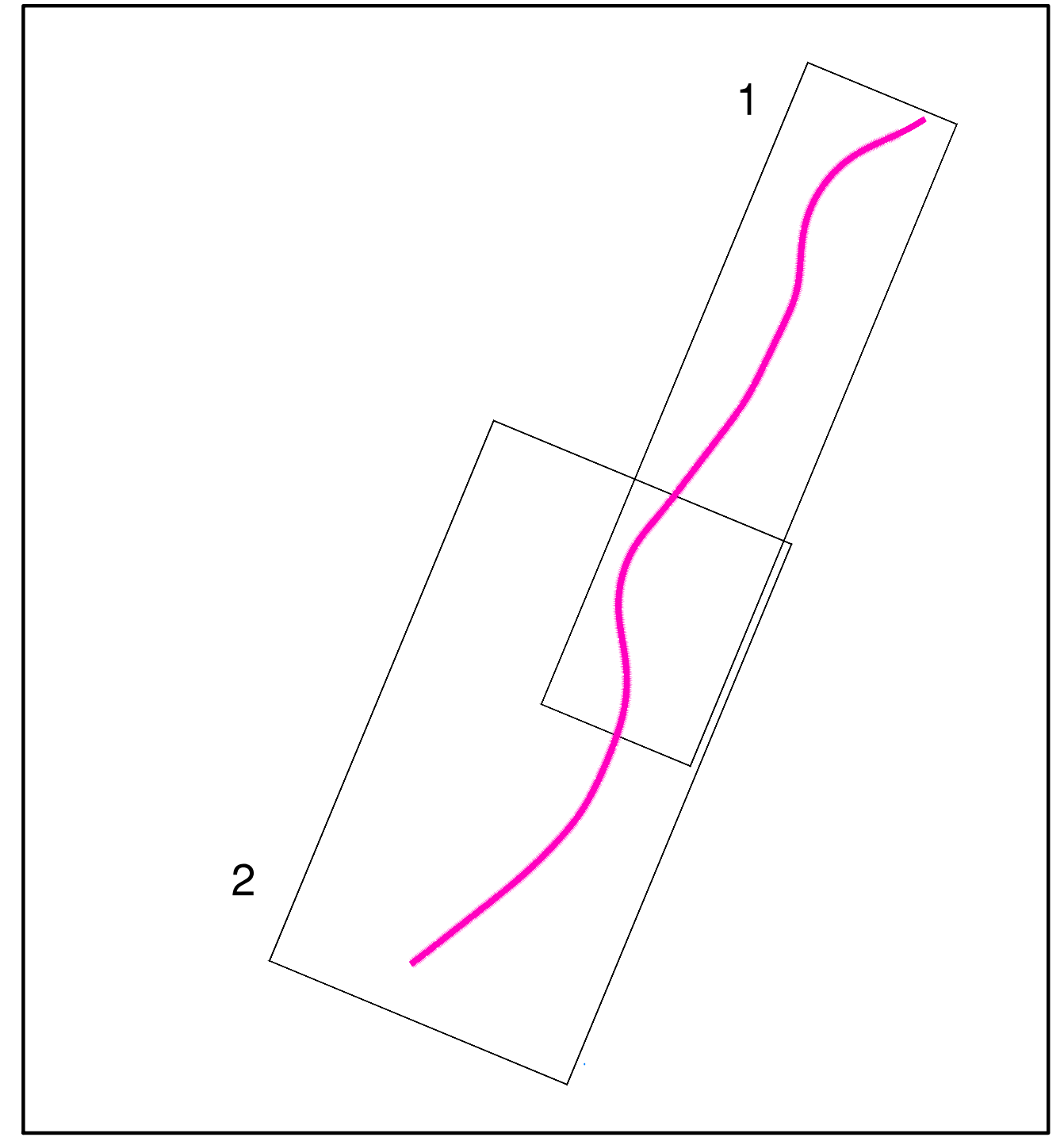
LEGGENDA

—	INTERVENTO TIPO 1
—	INTERVENTO TIPO 2A
—	INTERVENTO TIPO 2B

STRALCIO PLANIMETRICO 2
Scala 1:5.000



QUADRO DI UNIONE



anas Area Compartmentale Calabria

Autostrada SA-RC
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRALICA 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 Santa Mesima, 61 - 00138 ROMA
Ing. Leonardo Melica

GEOLOGIA:
Dott. Geol. Andrea Rondinara
Abto del Geolog del Lago n. 921

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

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

OPERE DI SISTEMAZIONE E DI DIFESA IDRALICA LUNGO IL
TRACCIATO AUTOSTRADALE
INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIEROSIVA DEI RILEVATI
Planimetria di progetto

CODICE ELABORATO	REVISIONE	SCALA
RIL PP 01	1	1:5.000
3		
2		
1	REVISIONE	APRILE 2020 : Sviluppo di Genova A. Sviluppo di Genova L. Melica
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018 : Sviluppo di Genova A. Sviluppo di Genova L. Melica
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO