



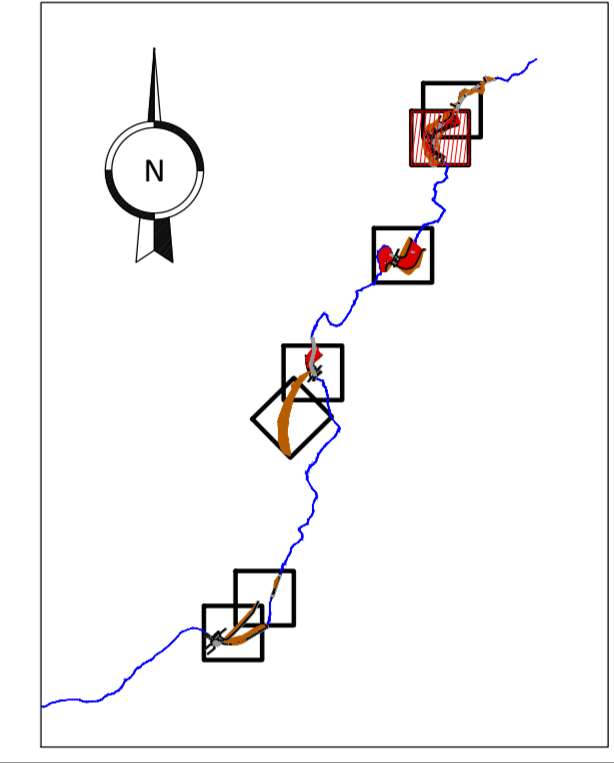
LEGENDA

- Interventi di inserimento ambientale**
- Idrosemina
 - Messa a dimora di talee di salice per rinverdimento scogliera
 - Messa a dimora di arbusti di tamerice per rinverdimento scogliera
 - Messa a dimora di olandri (Nerium oleander) a gruppi per riqualificazione rimodellamenti morfologici
 - Messa a dimora di ginestra (Cytisus scoparius) a gruppi per riqualificazione rimodellamenti morfologici
 - Messa a dimora di corbezzolo (Arbutus unedo) a gruppi per riqualificazione rimodellamenti morfologici

- Interventi di sistemazione idraulica di progetto**
- Rimodellamenti e riempimenti con terreni provenienti dagli scavi
 - Riprofilatura del terreno
 - Rimodellamenti con terreni provenienti dagli scavi
 - Innalzazione con scogliera
 - Placcaggio di spalle e pile con massi ciclopici
 - Gabbionate

- Fiume Mesima
- Tracce di sezioni

KEYPLAN



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

GEOLOGIA:
 Dott. Geol. Andrea Rondinara
 Abito 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

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
 Planimetria di progetto
 Tav. 2 di 7

CODICE ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
AMB PP 02	2	1:1000
3		
2	REVISIONE	APRILE 2020 A. Rondinara A. Salvago de Genaro L. Melica
1	REVISIONE	LUGLIO 2018 A. Rondinara A. Salvago de Genaro L. Melica
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018 A. Rondinara A. Salvago de Genaro L. Melica
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO