

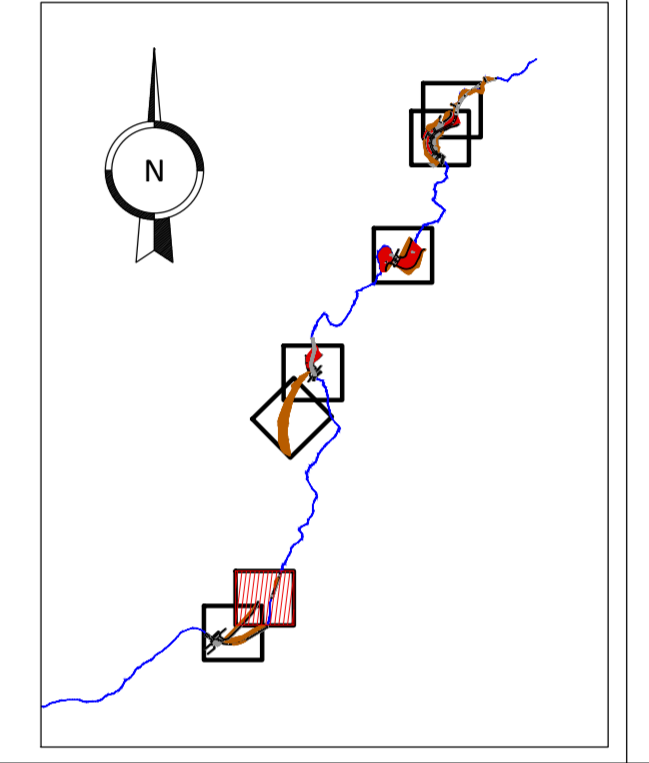
LEGENDA

- 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
 - Inalveazione 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
MSM Ingegneria S.r.l.
Via della Meloria, 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 Ferraro

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

Planimetria di progetto

Tav. 6 di 7

CODICE ELABORATO		REVISIONE	SCALA:		
AMB PP 06		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