

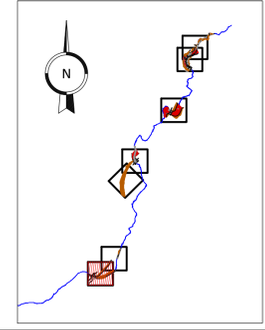
**LEGENDA**

- 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 Ferrara

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**

Planimetria di progetto

Tav. 7 di 7

CODICE ELABORATO		REVISIONE	SCALA:		
AMB PP 07		2	1:1000		
3					
2	REVISIONE	APRILE 2020	A. Rondinara	A. Salvigo de Genaro	L. Melica
1	REVISIONE	LUGLIO 2018	A. Rondinara	A. Salvigo de Genaro	L. Melica
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018	A. Rondinara	A. Salvigo de Genaro	L. Melica
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO