

LEGENDA

Interventi di inserimento ambientale

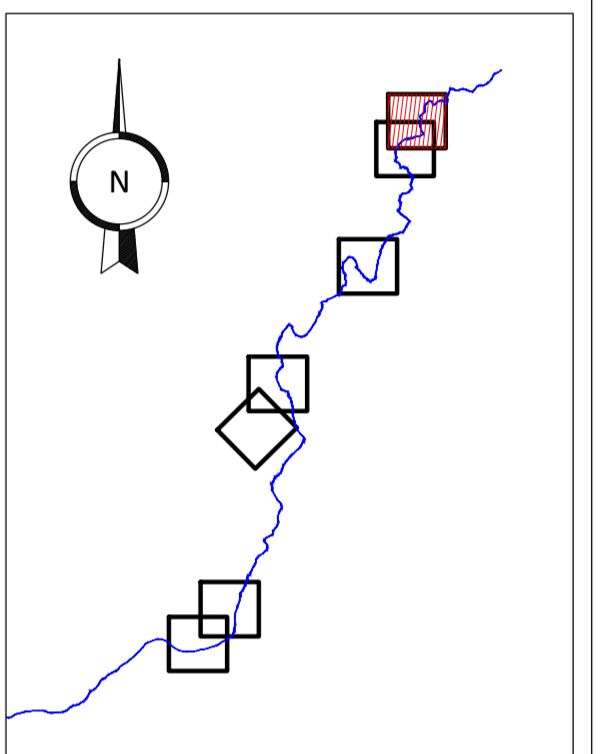
- Idrosemina
- Messa a dimora di talee di salice per rinverdimento scogliera
- Messa a dimora di arbusti di tamerice per rinverdimento scogliera
- Messa a dimora di oleandri (Nerium oleander) a gruppi per riqualificazione rimodellamenti morfologici
- Messa a dimora di ginestra (Cytisus scoparius) a gruppi 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. 1 di 7

CODICE ELABORATO		REVISIONE		SCALA:	
AMB PP 01		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