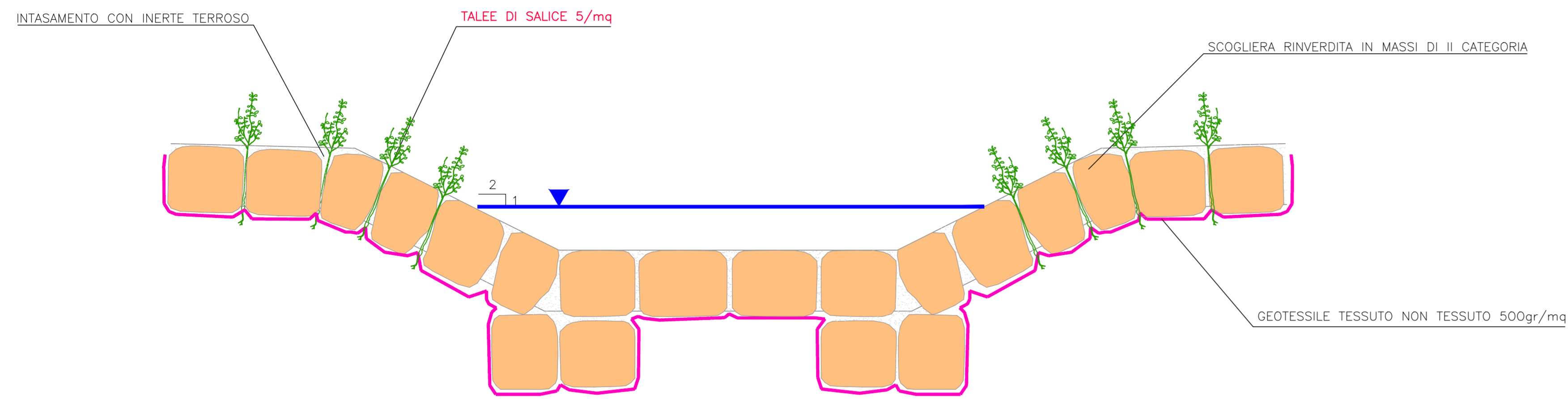
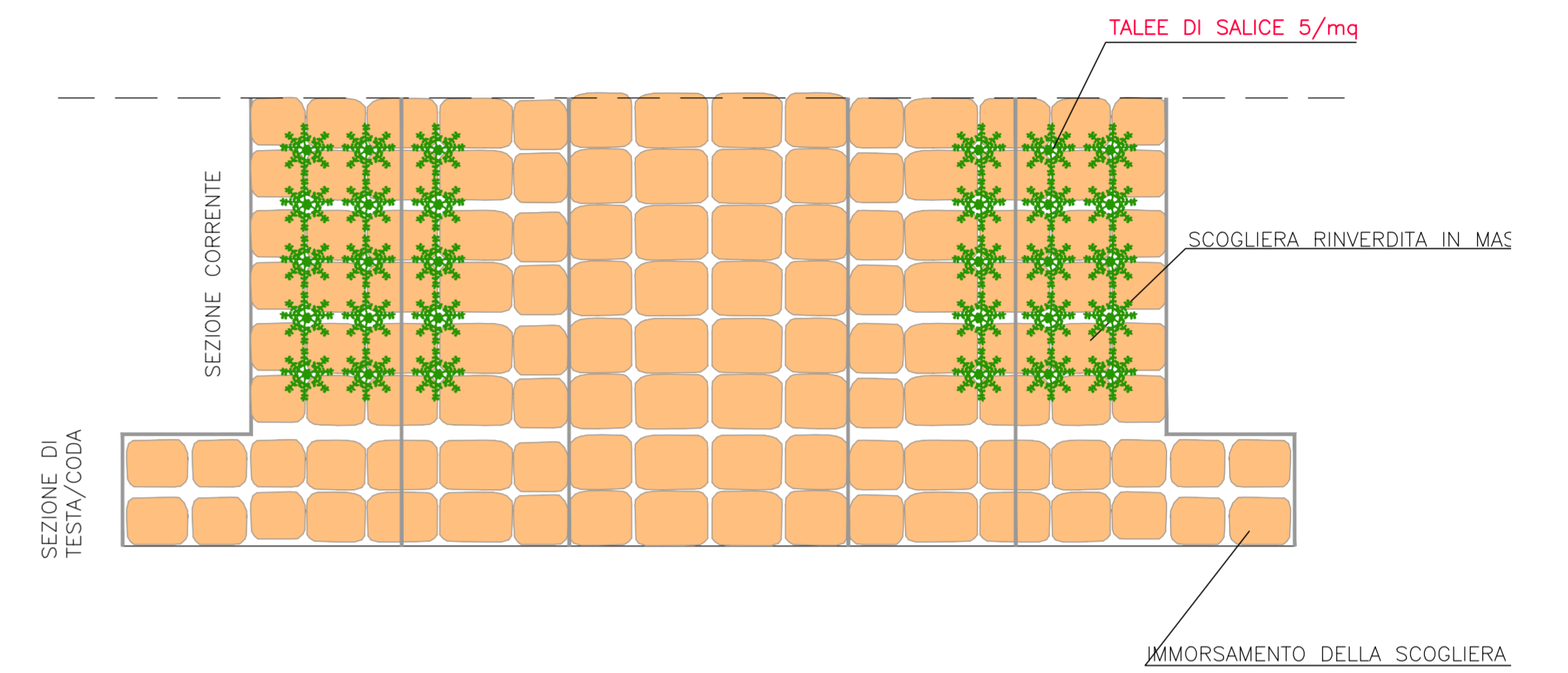


SCOGLIERA RINVERDITA

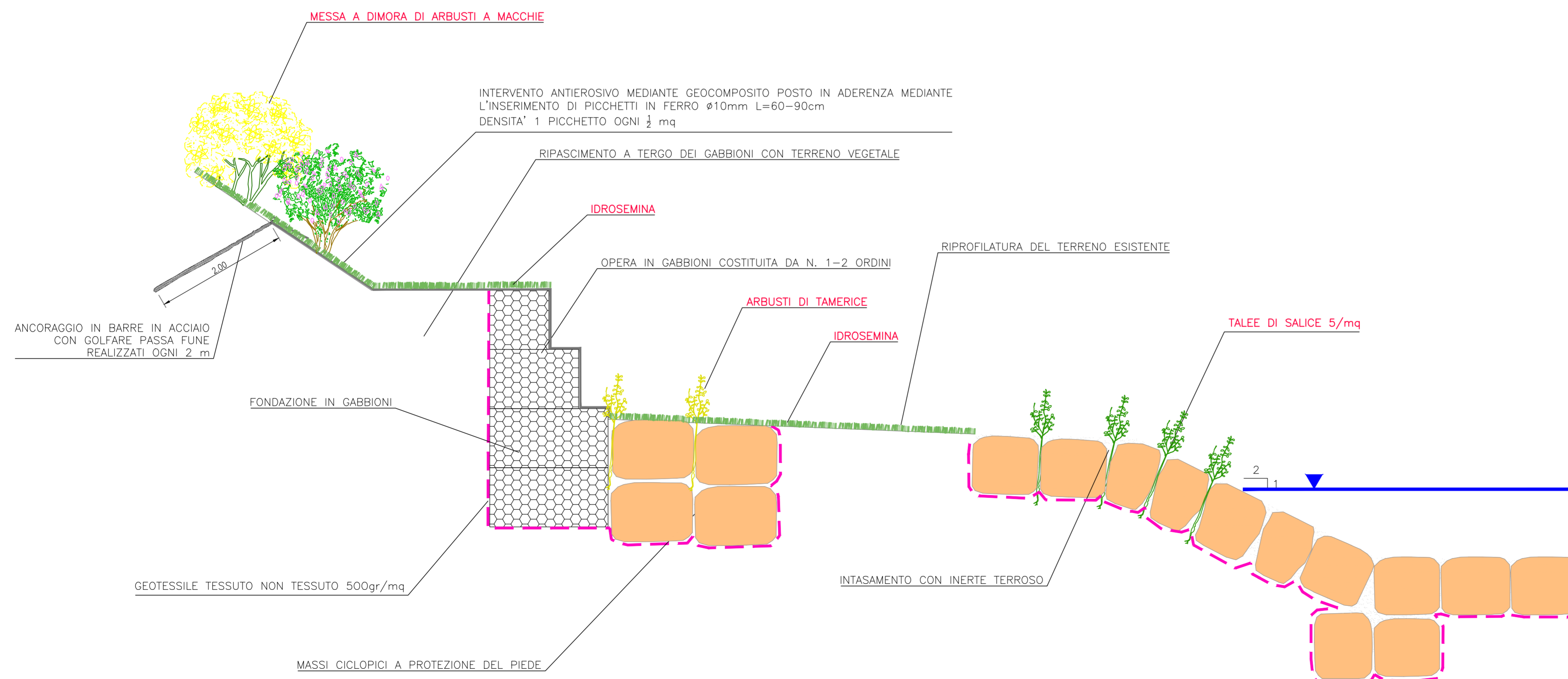
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON TALEE DI SALICE
Scala 1:50



PIANTA SISTEMAZIONE TIPO CON TALEE DI SALICE
Scala 1:100



SISTEMAZIONE FINALE OPERA DI CONTENIMENTO IN GABBIONI
Scala 1:50



anas 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 Albo dei Geologi del Lazio n. 921
Dott. Ing. LEONARDO MELICA

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
Sezioni tipo e particolari

CODICE ELABORATO		REVISIONE	SCALA:		
AMB ST 01		1	1:50		
3					
2					
1	REVISIONE	APRILE 2020	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