



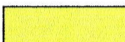
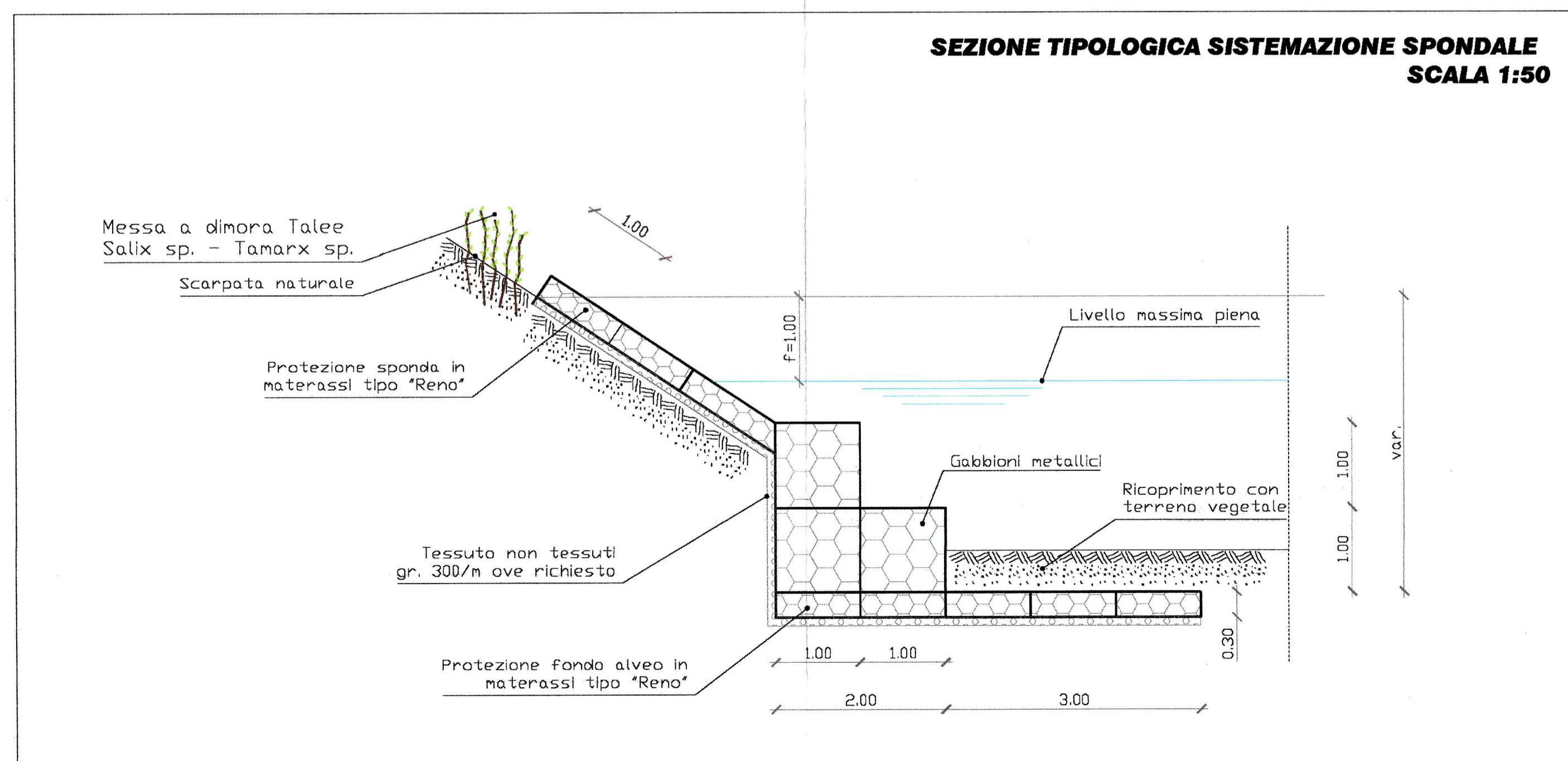





**LEGENDA**

-  Inerbimento delle scarpate del rilevato
-  Messa a dimora di talee di *salix sp.* e *tamarix sp.*  
Superficie totale 112 mq  
Densità di impianto 3 talee/mq
-  Sistemazione idraulica del Fosso Petroso  
con tecniche di ingegneria naturalistica
-  Restituzione all'uso agricolo ante operam  
dell'area occupata dal cantiere
-  Agrumeti esistenti da mantenere e preservare



COMMITTENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA- CATANIA- PALERMO  
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO ESECUTIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA  
 Nuova viabilità al km 13+000

**OPERE A VERDE**

Planimetria degli interventi e griglia di impianto  
 SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0S	00	E	22	PZ	IA0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Settembre 2015		Settembre 2015	P. Carletto	Settembre 2015	14/09/2015