

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

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **COVIC**  
Costruzione Compagni Impianti Valori

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME  
Modello idraulico HEC-RAS T.Lemme  
Planimetria aree di esondazione  
Esondazione su cantiere (Q=200 mc/s) - Stato Attuale

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Comitato <b>Covic</b> Ing. P.P. Marcheselli		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
<b>IG 51</b>	<b>01</b>	<b>E</b>	<b>CV</b>	<b>P7</b>	<b>DP0400</b>	<b>015</b>	<b>A</b>










PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Nota Ing. Planimetria prot. 3883/2014/02/28/2014	FOLTRAN	27/01/2014	PANIZZA	27/01/2014	A. Palomba	27/01/2014

Nome File: 031101.ECUCV71.D198-0-015-A00  
CUP: F81H92000000000



**LEGENDA**

**Tirante massimo [m]**  
**Q=200 m³/s**  
**Inizio esondazione su cantiere in sx idrografica**  
**Stato attuale**

	0.0 - 0.5
	0.5 - 1.0
	1.0 - 1.5
	1.5 - 2.0
	2.0 - 2.5
	2.5 - 3.0
	3.0 - 3.5
	3.5 - 4.0
	> 4.0

**12.363** Traccia sezione modello HEC-RAS

IMBOCCO  
FINESTRA  
VALLEMME