

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **CO.CIV**
Consorzio Collegamenti Integrali Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

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

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.		SCALA:
Consorzio Cociv Project Manager Ing. E. Poppi			1:1000
Data: 15/10/2015			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
A301	00	D	CV
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
P7	DP0400	016	E

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
E00	Prima emissione	<i>[Signature]</i>	15/10/2015	<i>[Signature]</i>	15/10/2015	A. Manacola	15/10/2015	








h. Elab. Norma File: A301-00-CV-FP-DFP04-016-E00
CUP: F81H9200000008

Scala di pag. 1/1



LEGENDA

Tirante massimo [m]
Q=200 m³/s
Inizio esondazione su
Cantiere in sx idrografica
Stato di progetto

	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
VALLELME.