

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **COClV**
Consorzio Collegamenti Integrali Valico

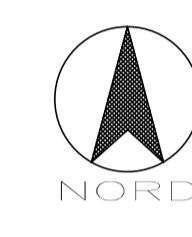
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

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 viabilità provinciale (Q=140 mc/s) - Stato Attuale

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.		SCALA:					
Consorzio Cociv Project Manager Ing. E. Poppi			1:1000					
Data: 15/10/2015								
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
A301	00	D	CV	P7	DP0400	013	E	
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
EOO	Prima emissione	<i>[Signature]</i>	15/10/2015	<i>[Signature]</i>	15/10/2015	A. Manacola	15/10/2015	<i>[Signature]</i>
h. Elab.								
Nome File: AM-00-0-CV-P7-DP04-013-000 CUP: F81H9200000008								

Scale di pag. 11



LEGENDA

Tirante massimo [m]
Q=140 m³/s
Inizio esondazione su
viabilità 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
VALLELME.