



COMMITTENTE:

 ALTA Sorveglianza:

 GENERAL CONTRACTOR:

 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 di Progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Cociv Ing. P.P. Marcheselli		1:1000					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG 51	01	E	CV	P7	DP 0400	016	A

PROGETTAZIONE		Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione emissione	FOLTRAN	27/01/2014	PANZZA	27/01/2014	A. Palomba	27/01/2014	
A00	Nota Ing. Piano pro. 36520/140/120/2014							

Nome File: C:\1\0\5\CV\1\DP\04\04\016\A00
 CUP: F81H8200000000



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
 VALLEMME