



NOTE:
 (1) - La geometria della S.P.160 è quella prevista dal progetto di variante della stessa (allargamento lato versante);
 (2) - Nel modello non è presente il muretto a Sud del cantiere, in quanto oggetto di demolizione in fase di progetto

LEGENDA BARACCAMENTI			
POS.	DESCRIZIONE	MQ TOT.	P. P.
①	MAGAZZINO	148,00	-
②	GRUPPO ELETTROGENO	45,76	-
③	CABINA ENEL	41,76	-
④	UFFICI DI SERVIZIO	428,10	-
⑤	FOSSA BIOLOGICA IMHOFF	-	-
⑥	VASCA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	-	-
⑦	VASCA DI ACCUMULO E RILANCIO ACQUA IDROPOTABILE ED ANTINCENDIO	-	-
⑧	PARCHEGGI	100	-

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
 CANTIERE DI SERVIZIO VAL LEMME - CSP3
 Scenario di progetto con S.P. 160
 Planimetria aree di esondazione con portata TR=200 anni e scabrezza Ks=25 su fondo alveo e ks=15 su sponde e in gola

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. A. Palomba	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000					
COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P7	OPERADISCIPLINA CA3101	PROGR. 004	REV. A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Emissione	FOLTRAN	26/05/2014	COIV	26/05/2014	A. Palomba	27/05/2014	

Nome File: IG51-00-E-CV-P7-CA31-004-A00
 CUP: F81H2000000008

LEGENDA

Tirante massimo [m]
 Portata TR=200 anni
 Sottoprogetto S.P.1.4
 Q=244 m³/s
 Scabr.Alveo=25
 Scabr.Golena=15
 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

