



NOTE:
 (1) - La geometria della S.P.160 è quella prevista dal progetto di variante della stessa (allargamento lato versante);
 (2) - Nel modello idraulico 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 SOVRIGLIANZA:

 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 variante S.P. 160
 Planimetria aree di esondazione con portata Tr=60 anni e scabrezza Ks=15 in alveo e Ks=10 in golena

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. A. Palomba)
 DIRETTORE LAVORI:
 SCALA: 1:1000

COMMESSA: IG51 LOTTO: 00 FASE: E ENTE: CV TIPO DOC: P7 OPERA/DISCIPLINA: CA3101 PROG.: 002 REV.: A

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

Nome File: 051-00-E-CV-P7-CA31-01-002-A00
 CUP: F81H92000000008

LEGENDA
 Tirante massimo [m]
 TR=60 anni
 Q=190 m³/s
 Scab.Alveo=15
 Scab.Golena=10
 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

