



LEGENDA

- 148.270 RILIEVO 1993 RICOSTRUITO
PROGETTO DEFINITIVO 2007
- + 133.02 RILIEVO + BATIMETRIA
OTTOBRE 2012
- CS A
147.76 CAPOSALDI RILIEVO OTTOBRE 2012
- 103.903 PROGETTO DEFINITIVO 2007
- 100.94 RILIEVO 2014
PROGETTO PRELIMINARE 2014
- 100.94 RILIEVO NOVEMBRE 2014
PROGETTO DEFINITIVO 2014

 REGIONE TOSCANA Giunta Regionale	 COMUNE DI PISTOIA Provincia di Pistoia	 Comune di Pistoia
 Provincia di Pistoia	 Autorità Idrica Toscana	 Publicacqua

INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI GIUDEA A GELLO

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola TAV. 13B	TITOLO RILIEVO PLANALTIMETRICO CANALE SCOLMATORE	SCALA 1:500
Sede Firenze - Via De Sanctis 4851 - 50138 - Cod. Fisc. + P.I.V.A. 0611904085		DATA maggio 2018
<small>INGEGNERIE TOSCANES</small>		
<small>Organizzazione con Salena di Geoservizi Integrati - in conformità alle normative SC2001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000</small>		
PROGETTISTI: Dot. Ing. Giovanni Simonelli	COLLABORATORI: Verifiche di stabilità Ing. David Sestini GEOLOGIA: Ing. Leonardo Duranti Geo. Filippo Landini	
ESPROPRI: Geom. Andrea Pannofili Geom. Matteo Neri	COMMESSA IT: ING17PUPDPRAC202	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Benedetta Carrini	RESPONSABILE COMMITTEE: Ing. Cristiano Agostini	
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES: Ing. Mario Changui	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Leonardo Rossi	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE
01	maggio 2018	PROGETTO DEFINITIVO
		REDAITTO
		CONTROLLO / APPROVATO
		DURANTI
		SMONELLI