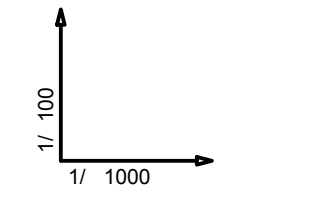


PROGETTO DEFINITIVO

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

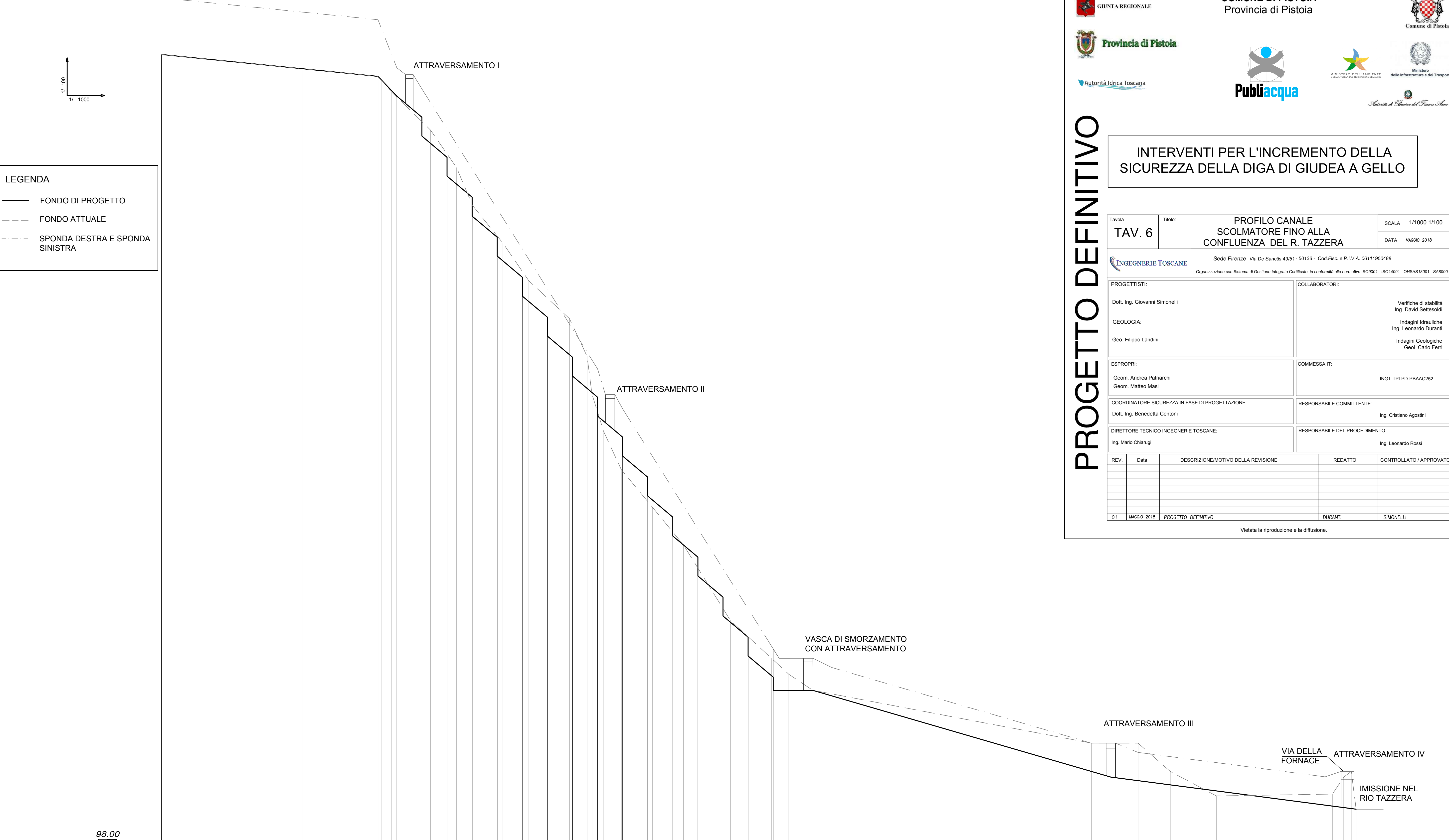
Tavola TAV. 6	Titolo: PROFILO CANALE SCOLMATORE FINO ALLA CONFLUENZA DEL R. TAZZERA	SCALA 1/1000 1/100		
		DATA MAGGIO 2018		
Sede Firenze Via De Sanctis, 49/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488 Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000				
INGEGNERIE TOSCANE PROGETTISTI: Dott. Ing. Giovanni Simonelli GEOLOGIA: Geo. Filippo Landini ESPROPRI: Geom. Andrea Patriarchi Geom. Matteo Masi COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Benedetta Centoni DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: Ing. Mario Chianugi	COLLABORATORI: Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri COMMESSA IT: INGT-TPLPD-PBAAC252 RESPONSABILE COMMITTENTE: Ing. Cristiano Agostini RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Leonardo Rossi			
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	MAGGIO 2018	PROGETTO DEFINITIVO	DURANTI	SIMONELLI

Vietata la riproduzione e la diffusione.



LEGENDA

- FONDO DI PROGETTO
- - - FONDO ATTUALE
- - - SPONDA DESTRA E SPONDA SINISTRA



98.00

Attuale	Picchetti e Vertici terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	Distanze parziali terreno		75.05	39.68	11.19	20.49	13.88	8.41	16.13	13.74	21.50	9.37	6.27	9.28	16.51	16.48	24.85					147.68		24.62	17.07	24.49	61.42	8.00	1.11	1.11		
	Distanze progressive terreno	0.00	75.05	114.73	125.92	146.41	160.29	168.70	184.83	201.57	223.07	232.44	238.71	248.00	264.51	281.00	305.85	322.34	338.82	355.31	371.80	388.29	404.78	421.27	437.76	454.25	470.74	487.23	503.72	520.21	536.70	
	Quote Terreno	140.00	139.24	138.84	138.00	136.00	134.00	132.00	130.00	128.00	126.00	124.00	122.00	120.00	118.00	116.00	114.00	110.00	107.99	107.15	106.30	103.50	103.50	102.00	100.70	100.80	101.70	102.00	102.00	102.00		
Progetto	Vertici di progetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	Distanze parziali progetto		114.73		13.30	13.29	13.30	13.29	13.30	13.29	13.30	13.29	13.30	13.29	13.30	13.29	13.30	13.29	13.30	13.29	13.30	13.29	13.30	157.86		130.00						
	Distanze progressive progetto	0.00	114.73	128.02	141.32	154.61	167.91	181.20	194.49	207.79	221.08	234.37	247.67	260.96	274.26	287.55	300.84	314.14	327.44	340.74	354.04	367.34	380.64	393.94	407.24	420.54	433.84	447.14	460.44	473.74	487.04	
	Quote Progetto	140.00	138.84	137.79	136.67	135.57	134.55	133.55	132.43	131.43	130.31	129.31	128.19	127.19	126.07	125.05	124.04	123.04	122.04	121.04	120.04	119.04	118.04	117.04	116.04	115.04	114.04	113.04	112.04	111.04	110.04	109.04
Pendenze		i= 1.01%		i= 0.98%	i= 0.95%	i= 0.92%	i= 0.89%	i= 0.86%	i= 0.83%	i= 0.80%	i= 0.77%	i= 0.74%	i= 0.71%	i= 0.68%	i= 0.65%	i= 0.62%	i= 0.59%	i= 0.56%	i= 0.53%	i= 0.50%	i= 0.47%	i= 0.44%	i= 0.41%	i= 0.38%	i= 0.35%	i= 0.32%	i= 0.29%	i= 0.26%	i= 0.23%	i= 0.20%		
Tipologia alveo	Canale scolmatore in cls										Canale con salti e rivestimento delle sponde con massi di media pezzatura.										Alveo in terreno naturale											