

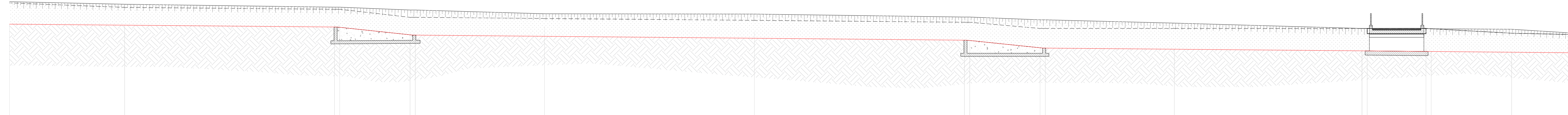
FOSSO RECETTORE
STATO DI PROGETTO

LEGENDA

- Fondo alveo
- Argine sinistro
- - - Argine destro

Scala distanze 1:200
Scala quote 1:200

96 m s.l.m.



Sezioni	TAZ004	TAZ005	TAZ005_c	TAZ006	TAZ007	TAZ008	TAZ008_c	TAZ009	TAZ010_a	TAZ010_c	TAZ011
Quote fondo progetto [m s.l.m.]	104.66	104.48	103.21	103.60	103.42	103.24	101.97	102.36	102.20	102.15	102.07
Distanze progressive [m]	41.9	61.9	69.1	81.9	101.9	122.0	129.2	142.0	159.8	165.9	174.1
Distanze parziali [m]		20.0	6.7	12.3	20.0	6.7	12.3	17.9	5.6	7.7	
Quota argine sinistro progetto [m s.l.m.]	106.66	106.38	106.11	105.75	105.72	105.44	105.17	104.86	104.35	104.35	104.27
Quota argine destro progetto [m s.l.m.]	106.36	106.18	105.41	105.30	105.12	104.94	104.35	104.35	104.35	104.35	103.89
Quote fondo attuale [m s.l.m.]	105.24	104.67	104.60	104.53	104.01	103.87	103.76	103.47	103.10	102.52	102.74
Quota argine sinistro attuale [m s.l.m.]	106.88	106.49	106.31	105.72	105.72	105.77	105.54	105.01	103.90	103.25	103.29
Quota argine destro attuale [m s.l.m.]	106.02	105.50	105.42	105.08	104.97	104.60	104.39	104.16	103.58	102.81	102.80

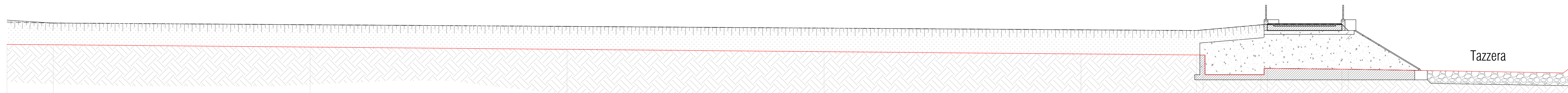
FOSSO RECETTORE
STATO DI PROGETTO

LEGENDA

- Fondo alveo
- Argine sinistro
- - - Argine destro

Scala distanze 1:200
Scala quote 1:200

96 m s.l.m.



Sezioni	TAZ012	TAZ013	TAZ014	TAZ015	TAZ016	TAZ017_a	TAZ018_a	TAZ018_c	TAZ006
Quote fondo progetto [m s.l.m.]	101.99	101.81	101.63	101.45	101.27	101.19	99.65	100.08	99.78
Distanze progressive [m]	183.4	203.4	223.4	243.4	263.4	272.4	277.4	283.7	302.1
Distanze parziali [m]	20.0	20.0	20.0	20.0	9.0	4.5	5.8	17.9	
Quota argine sinistro progetto [m s.l.m.]	103.69	103.56	103.43	103.29	103.16	103.10	103.55	103.60	103.60
Quota argine destro progetto [m s.l.m.]	103.69	103.56	103.43	103.29	103.16	103.10	103.55	103.60	102.82
Quote fondo attuale [m s.l.m.]	102.46	101.38	100.64	100.63	100.72	100.64	100.69	100.98	
Quota argine sinistro attuale [m s.l.m.]	102.42	101.99	101.27	100.59	100.69	100.56	100.65	101.46	
Quota argine destro attuale [m s.l.m.]	102.46	101.55	100.54	101.14	101.00	100.95	101.81	101.90	



COMUNE DI PISTOIA
Provincia Di Pistoia



INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI GIUDEA
A GELLO NEL COMUNE DI PISTOIA (PT)



PROGETTO DEFINITIVO

Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
EG31	Profilo fosso ricettore - Stato di progetto	1:200
		Data:
		09/10/2020

Settore:		INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488	
PROGETTAZIONE:		ING. DAVID SETTESOLDI	
PROGETTISTA - PROJECT MANAGER:		ING. GIOVANNI SIMONELLI	
GEOLOGO:		DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI	
ESPROPRI:		GEOM. ANDREA PATRIARCHI	
CONSULENTI TECNICI:		ING. DAVID SETTESOLDI	
WEST Systems		DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI	
Tree		ING. GIOVANNI CANNATA	
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:		ING. ANDREA DE CATERINI	
COLLABORATORI:		DOTT. GEOL. CARLO FERRI	
		GEOM. MATTEO MASSI	
COMMESSA I.T.:		INGT-TPLPO-PBAAC252	
RESPONSABILE COMMITTENTE:		ING. CRISTIANO AGOSTINI	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		ING. LEONARDO ROSSI	

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
02	09/10/2020	Seconda Emissione	Nanni	Settesoldi
01	27/12/2019	Prima Emissione	Nanni	Settesoldi