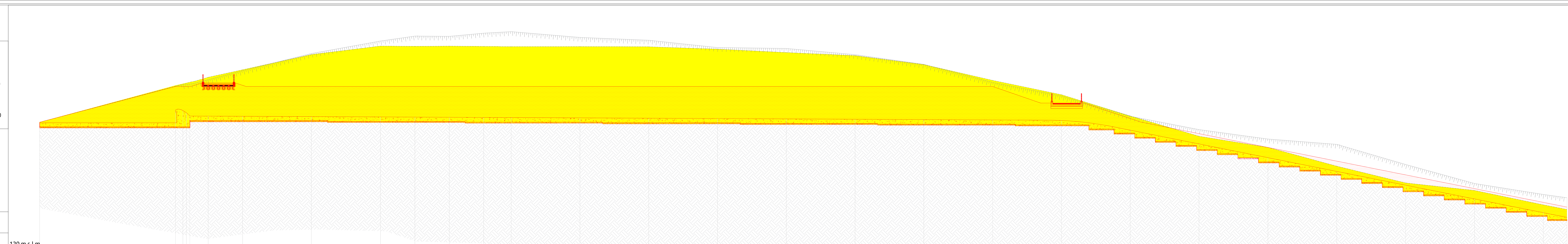


SCARICO DI SUPERFICIE  
STATO SOVRAPPONTO

- LEGENDA
- Attuale/Scavo
  - Progetto/Riparto
  - Terreno attuale
  - Versante sinistro

Scala distanze 1:200  
Scala quote 1:200

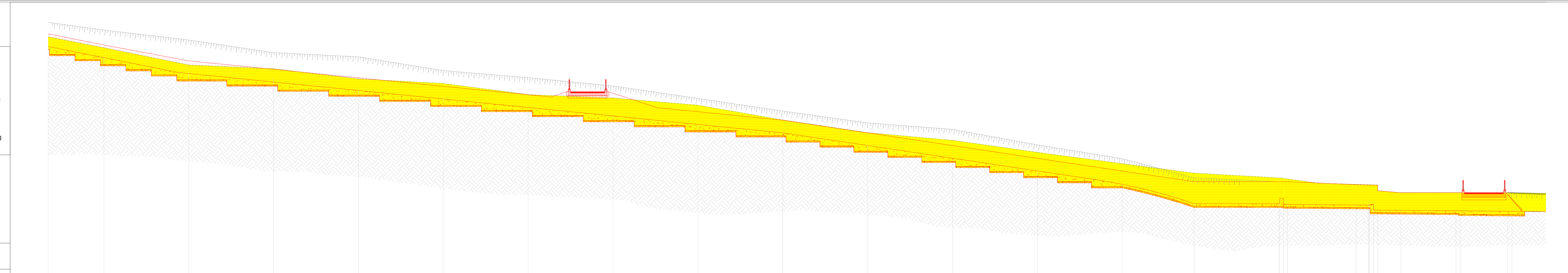


Sezioni	SF001	SF002	SF005	SF006	SF007	SF008	SF009	SF010	SF011	SF012	SF013	SF014	SF015	SF016	SF017	SF018	SF019	SF020	SF021	SF022	SF023	SF024	SF025	SF026	SF027
Quote fondo progetto [m s.l.m.]	138.00	138.00	138.00	138.97	138.92	138.87	138.85	138.82	138.80	138.78	138.73	138.68	138.63	138.58	138.53	138.48	138.43	138.34	136.94	134.94	132.93	130.93	128.93	126.93	124.93
Distanze progressive [m]	0.0	19.8	2.3	24.5	29.5	39.5	49.6	54.6	59.6	64.6	68.6	78.6	88.6	98.6	108.6	118.6	128.6	138.6	148.6	158.6	168.6	178.6	188.6	208.6	218.6
Distanze parziali [m]		19.8	2.3	5.0	10.0	10.1	5.0	5.0	5.0	4.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Quota argine sinistro progetto [m s.l.m.]	138.10	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	139.84	138.44	136.44	134.43	132.43	130.43	128.43	126.43
Quota argine destro progetto [m s.l.m.]	138.10	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	143.30	139.84	138.44	136.44	134.43	132.43	130.43	128.43	126.43
Quota argine sinistro attuale [m s.l.m.]	140.05	143.36	143.69	144.29	145.60	148.10	149.92	150.64	150.60	151.06	151.28	150.44	150.03	148.97	148.84	146.88	145.96	143.90	141.50	137.02	135.65	134.87	131.94	129.18	127.58

SCARICO DI SUPERFICIE  
STATO SOVRAPPONTO

- LEGENDA
- Attuale/Scavo
  - Progetto/Riparto
  - Terreno attuale
  - Versante sinistro

Scala distanze 1:200  
Scala quote 1:200



Sezioni	SF028	SF029	SF030	SF031	SF032	SF033	SF034	SF035	SF036	SF037	SF038	SF039	SF040	SF041	SF043	TAZ002	TAZ002_e	TAZ003_a	TAZ003_c
Quote fondo progetto [m s.l.m.]	122.93	121.05	120.05	119.05	118.05	117.05	116.05	115.05	114.05	112.56	111.06	109.56	107.98	105.70	106.30	105.54	105.63	104.86	104.80
Distanze progressive [m]	228.6	238.6	248.6	258.6	268.6	278.6	288.6	298.6	308.6	318.6	328.6	338.6	348.6	357.1	367.1	8.6	10.0	20.4	26.5
Distanze parziali [m]		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.5	10.0	8.1	11.1	2.7	6.5	5.6
Quota argine sinistro progetto [m s.l.m.]	124.43	122.55	121.55	120.55	119.55	118.55	117.55	116.55	115.55	114.06	112.56	111.06	109.56	108.30	108.30	107.95	107.60	107.00	107.00
Quota argine destro progetto [m s.l.m.]	124.43	122.55	121.55	120.55	119.55	118.55	117.55	116.55	115.55	114.06	112.56	111.06	109.56	108.30	108.30	107.95	107.60	107.00	107.00
Quota argine sinistro attuale [m s.l.m.]	126.18	125.01	123.52	123.02	121.40	120.57	119.59	118.12	116.62	115.24	114.47	112.64	111.02	108.76	108.16	107.34	107.16	107.36	107.35

COMUNE DI PISTOIA  
Provincia di Pistoia

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

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: None Elaborato

**EG25** Profilo longitudinale scarico superficie - Stato sovrapposto

Scala: 1:200

Data: 27/12/2019

**INGEGNERIE TOSCANE** Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 0611950488

PROGETTAZIONE: ING. DAVID SETTESOLDI

PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. GIOVANNI SIMONELLI

ESPROPRI: ING. GIOVANNI CANNATA

CONSAULENTI TECNICI: WEST Systems, Iree

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: *Paolo Pizzari*

COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI, GEOM. MATTEO MARI

COMMESSA I.T.: ING. FILIPPO PIAZZI

RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. CRISTIANO AGOSTINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. LEONARDO ROSSI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	27/12/2019	Primo Edizione	ING. PAOLO PIAZZI	ING. LEONARDO ROSSI