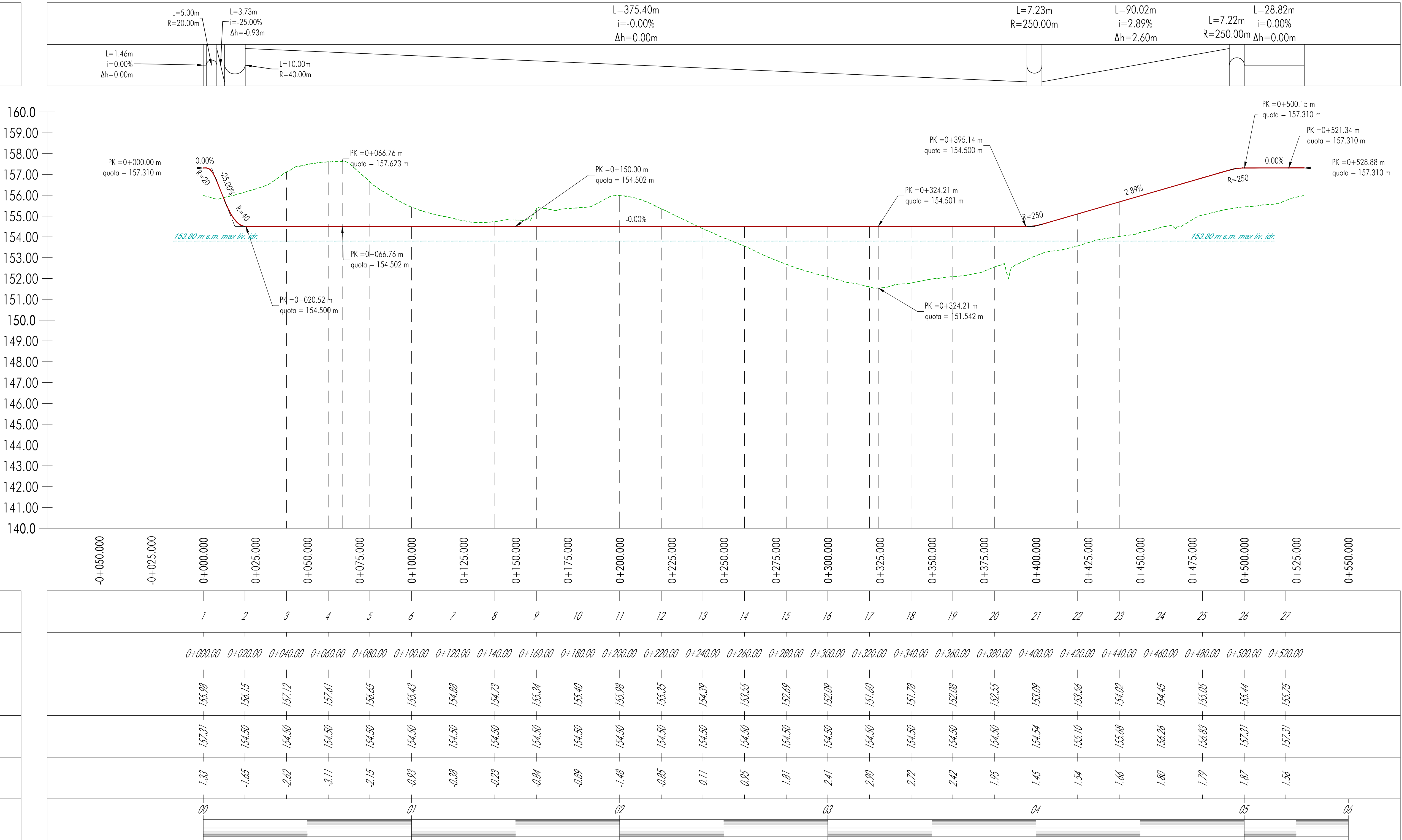
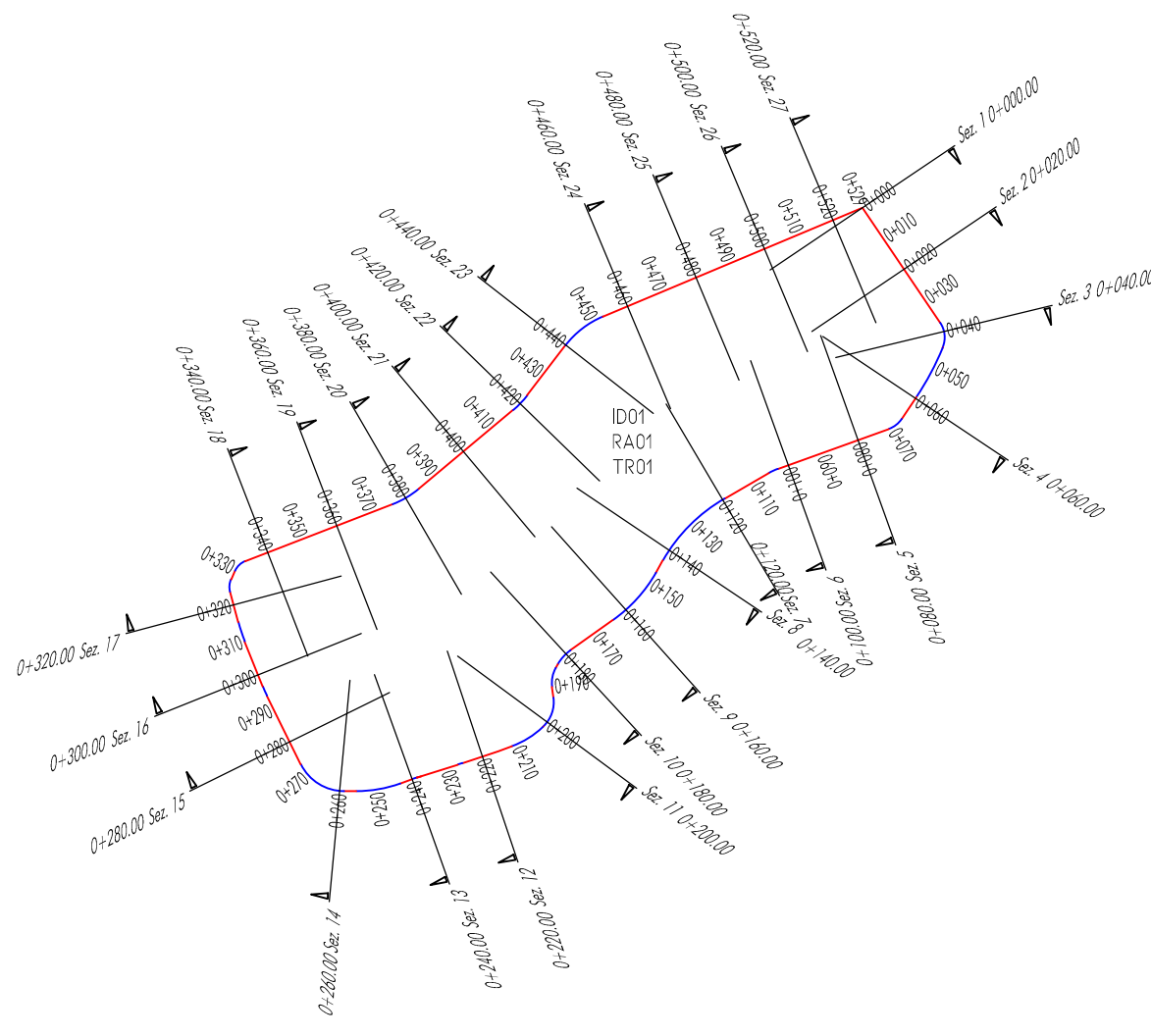


LIVELLE

ID01_RA01_TR01
SCALA : 1000:100
Q.RIF. : 140.00



NUMERO SEZIONE	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
DISTANZE PROGR.	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00
QUOTE TERRENO	155.98	156.15	157.12	157.61	156.65	155.43	154.88	154.73	155.34	155.40	155.88	155.35	154.39	153.55	152.69	152.09	151.60	151.78	152.08	152.55	153.09	153.56	154.02	154.45	155.05	155.44	155.75
QUOTE PROGETTO	157.31	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.54	155.10	155.68	156.26	156.83	157.31	157.31
DIFFERENZA QUOTE	1.33	-1.65	-2.62	-3.11	-2.15	-0.93	-0.38	-0.23	-0.84	-0.89	-1.48	-0.85	0.11	0.95	1.81	2.41	2.90	2.72	2.42	1.95	1.45	1.54	1.66	1.80	1.79	1.87	1.56
ETTOMETRICHE	00					01					02					03					04					05	06



LEGENDA

- Profilo longitudinale testa rilevato argine
- Massimo livello idrico interno alla vasca (153.80 m s.l.m.)
- Profilo longitudinale del terreno esistente



MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO BACINO FOSSO RIVO IN
COMUNE DI TERNI, 1° STRALCIO, PNRR - PIANO NAZIONALE DI
RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - SUB
INVESTIMENTO 2.1B - MISURE PER LA GESTIONE DI RISCHIO
ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU
PROGETTO ESECUTIVO
CUP B41J22000120002 - CIG: B04D27A4F5
RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO: RUII -
ing. Barbara Lelli

COMITENTE:
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA
UOGO:
COMUNE DI TERNI



LAVORI TROVATI SRL



PROGETTISTI										TIMBRI									
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche										ing. M. Serbelli									
Architettura ed urbanistica										arch. Ing. C. Proppelli									
Opere strutturali										ing. R. Pedroni - ing. Giampaolo Giacobbi									
Idrologia e opere idrauliche										ing. S. Benetto									
Progettazione geotecnica										ing. G. Torelli									
Protezione ed ambiente										ing. A. Millo									
Responsabile sicurezza										ing. M. Serbelli									
Campi e capitoli										geom. S. Pileri									
Certificazione e C.S.P.										ing. M. Serbelli - ing. F. Tagliente									
Building Information Modeling										ing. L. Serbelli - arch. Realizati Perini									

CARTELLA H0 - IDROLOGIA E IDRAULICA

PROFILO LONGITUDINALE GENERALE TESTA ARGINE VASCA

H0_DPF01

COMMESSA				LEV	CART.	TIPO	ELAB.	N	SAVE	NOME FILE				SCALA
2	4	2	2	E	H0	D	PF	01	00	2422_E_H0_DPF01_00				1:1.000/100
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE				DESCRIZIONE						
0	Giugno 2024	L.Serbelli	S.Benetto	M.Serbelli				Consegna Progetto Esecutivo						
1														
2														
3														

La riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione