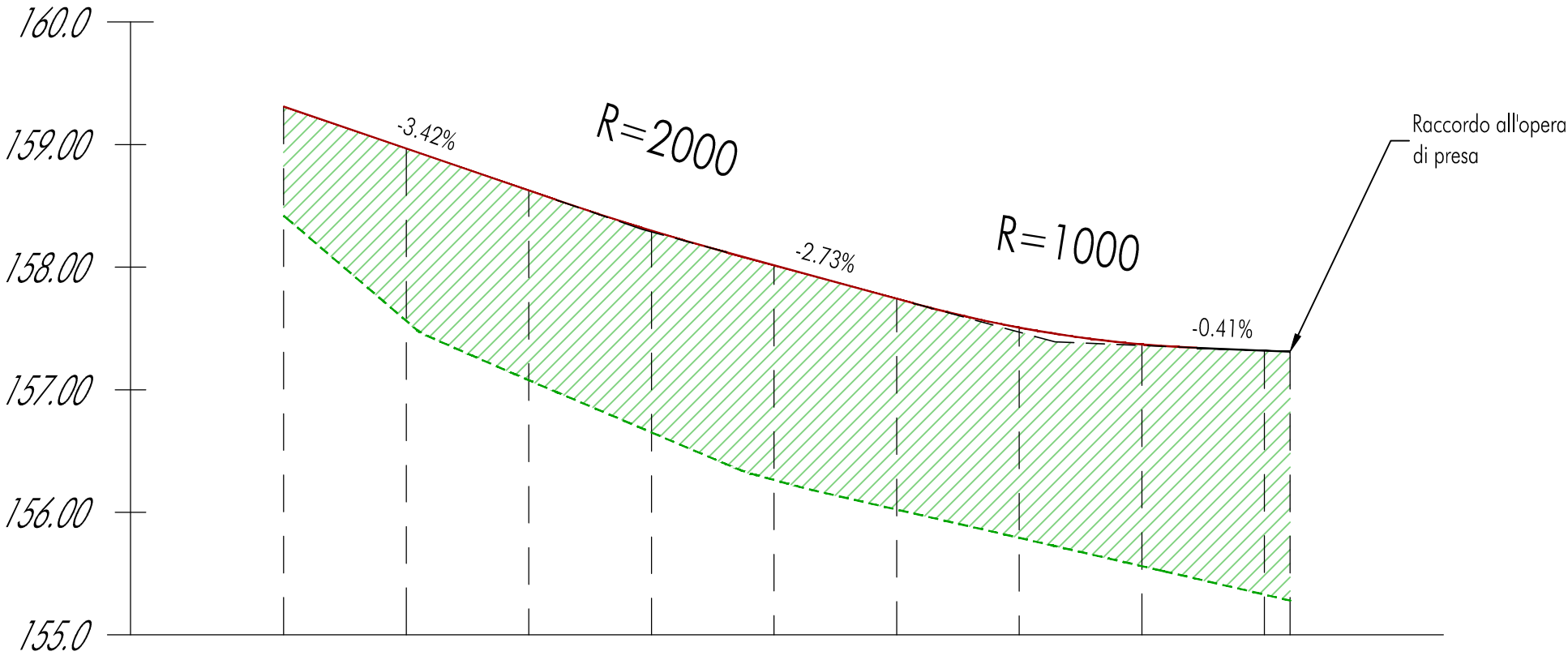


LIVELLETTE

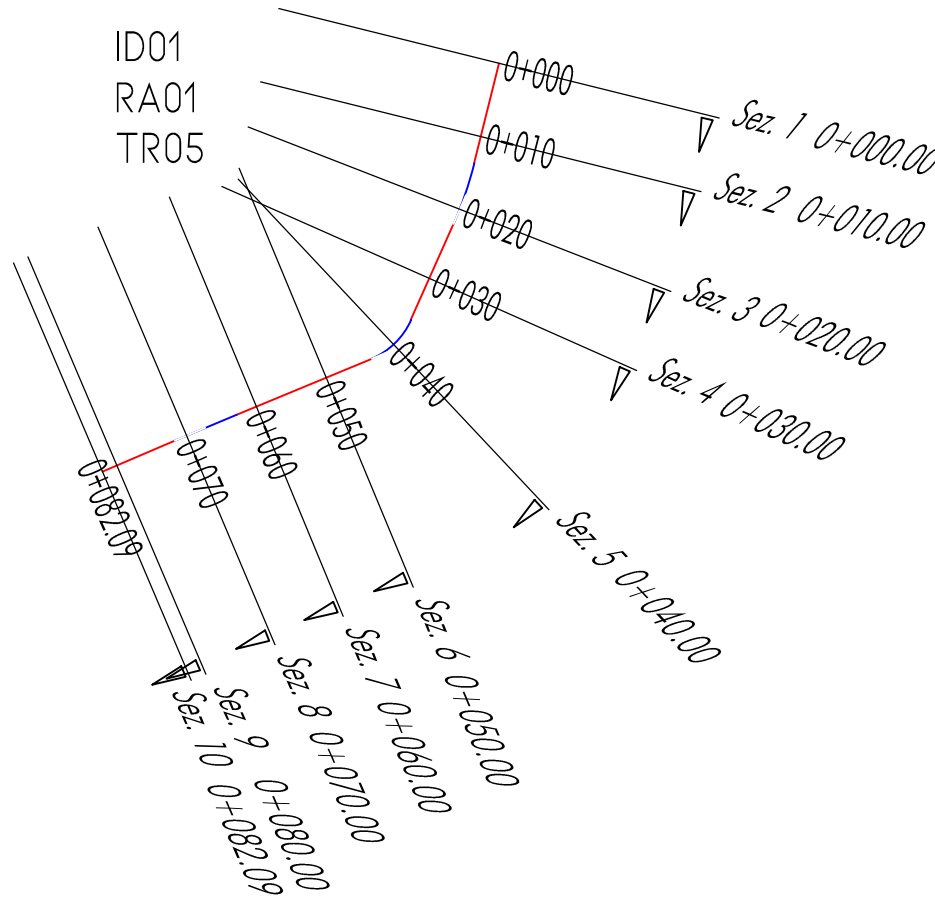
$L=22.25m$ $i=-3.42\%$ $\Delta h=-0.76m$	$L=13.90m$ $R=2000.00m$	$L=15.20m$ $i=-2.73\%$ $\Delta h=-0.41m$	$L=23.15m$ $R=1000.00m$	$L=7.60m$ $i=-0.41\%$ $\Delta h=-0.03m$
--	----------------------------	--	----------------------------	---

ID01
RA01
TR05
SCALA : 500:50
Q.RIF. : 155.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO
DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+082.09
158.42	157.56	157.08	156.65	156.26	156.02	155.79	155.56	155.33	155.28
159.31	158.97	158.63	158.30	158.02	157.74	157.51	157.37	157.22	157.31
0.89	1.41	1.55	1.65	1.75	1.72	1.71	1.81	1.99	2.03
00									01



LEGENDA

- Profilo longitudinale testo rilevato originale
- Massimo livello idrico interno alla vasca (153.80 m s.l.m.)
- Profilo longitudinale del terreno esistente
- Scavo (riduzione di quota del terreno)
- Rilevato originale (aumento di quota del terreno)



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

COMMITTEE
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA
LUOGO:
COMUNE DI TERNI



PROGETTAZIONE: OPERA S.C.A.L. - Consorzio esecutrice ABACUS SRL



LAVORI: TROVATI SRL



PROGETTISTI									
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche	ing. M. Seratini								
Architettura ed urbanistica	arch./ing. C. Pimpinelli								
Opere strutturali	ing. R. Pedroni - ing. Giampaolo Giacobbi								
Idrologia e opere idrauliche	ing. S. Berretto								
Progettazione geotecnica	ing. G. Fanelli								
Paesaggio ed ambiente	ing. A. Millo								
Responsabile sicurezza	ing. M. Seratini								
Computi e capitali	geom. S. Pifferi								
Contenzionamento e C.S.P.	ing. M. Seratini - ing. F. Tagliente								
Building Information Modeling	ing. L. Seratini - arch. Rutilinda Pantiq								

TIMBRI



CARTELLA H0 - IDROLOGIA E IDRAULICA

PROFILO LONGITUDINALE ARGINE DI CONCENTRAZIONE LATO NORD-OVEST

H0_DPF06

COMMESSA				LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA
2	4	2	2	E	H0	D	PF	06	00	2422_E_H0_DPF06_00		1:500/50
REV.	DATA			REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE		VISTO COMMITT.		DESCRIZIONE
0	Giugno 2024			L.Seratini		S.Berretto		M.Seratini				Consegna Progetto Esecutivo
1												
2												
3												

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