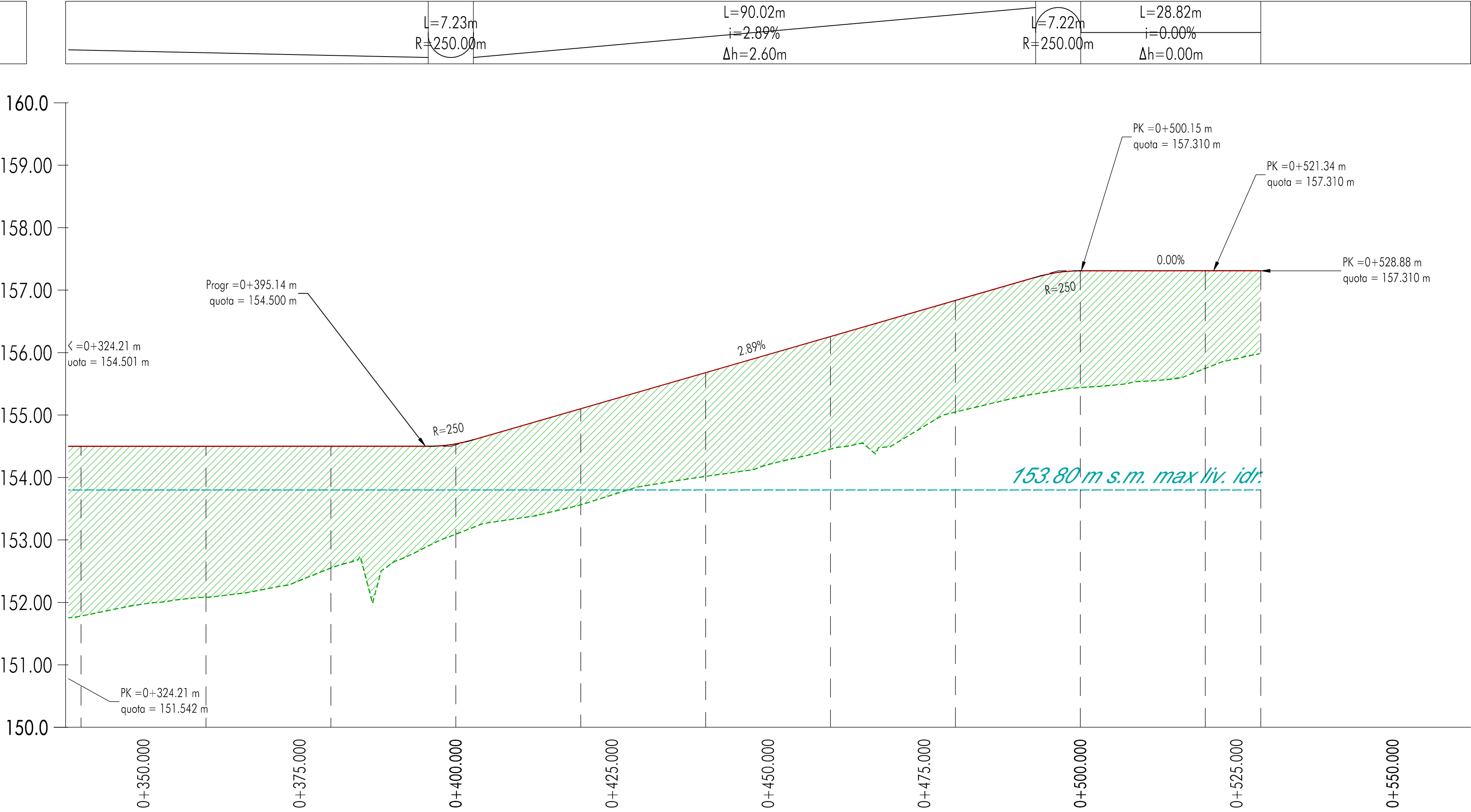
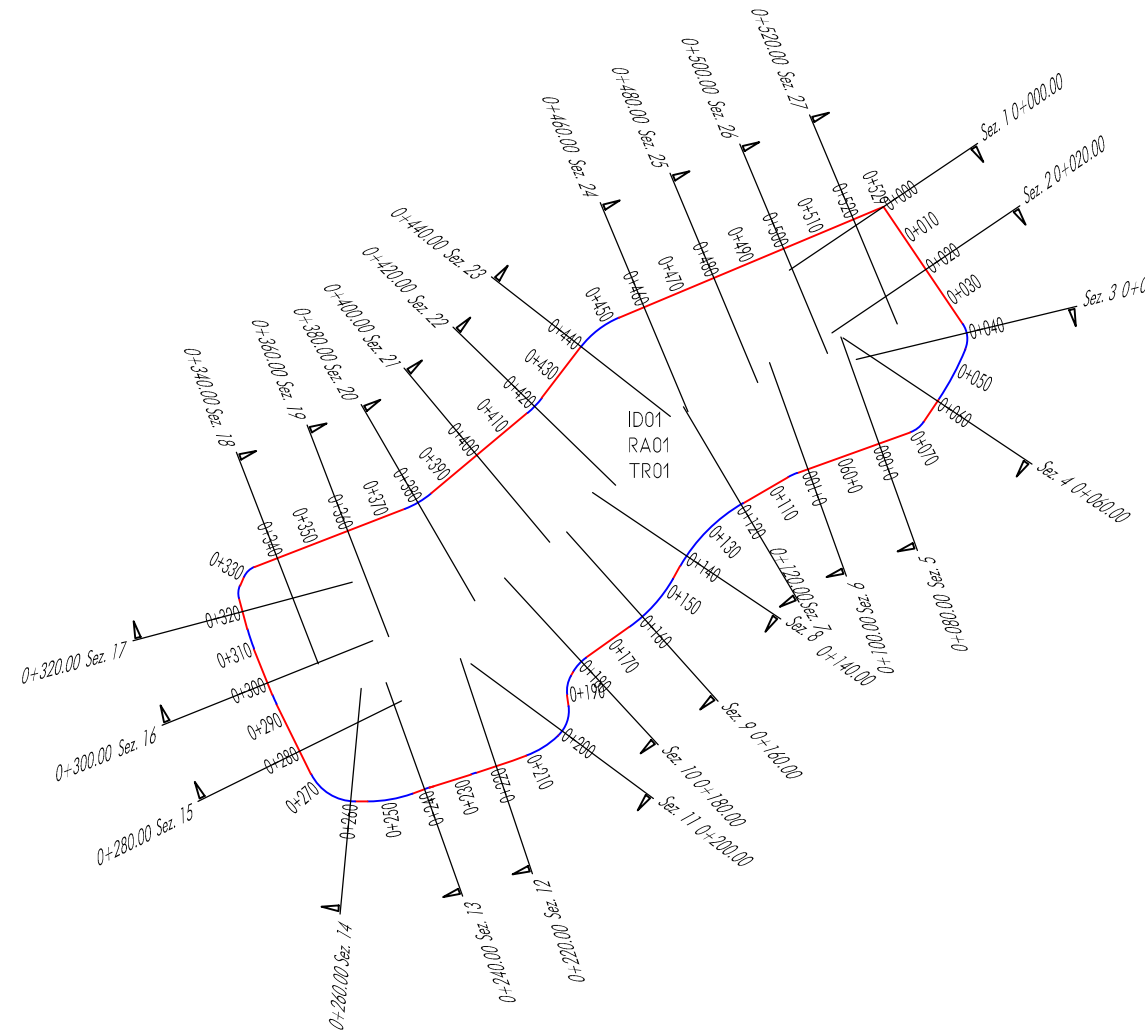


LIVELLETTA



ID01
RA01
TR01
SCALA : 500:50
Q.RIF. : 140.00

NUMERO SEZIONE	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
DISTANZE PROGR.	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	151.78	152.08	152.55	153.09	153.56	154.02	154.45	155.05	155.44	155.75
QUOTE PROGETTO	154.50	154.50	154.50	154.54	155.10	155.68	156.26	156.83	157.31	157.31
DIFFERENZA QUOTE	2.72	2.42	1.95	1.45	1.54	1.66	1.80	1.79	1.87	1.56
ETTOMETRICHE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>									



LEGENDA

- Profilo longitudinale testa 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

COMMITTENTE
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA
LUGO:
COMUNE DI TERNI

PROGETTO ESECUTIVO
CUP B41J22000120002 – CIG: B04D29A4F5
RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO - R.U.P.:
ing. Barbara Iedi



PROGETTAZIONE: OPERA S.C.A.L. - Consorzio esecutore 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. Beretto
Progettazione geotecnica	ing. G. Faneli
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. Rutilindo Pentia

CARTELLA H0 - IDROLOGIA E IDRAULICA

PROFILO LONGITUDINALE DI DETTAGLIO TESTA ARGINE VASCA - TAV.1

H0_DPF04

COMMESSA		LIV.	CART.	TPO.	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA	
2	4	2	2	E	H0	D	PF	04	00	2422_E_H0_DPF04_00	1:500/50
REV.	DATA	REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE		VISTO COMMITT.			DESCRIZIONE
0	Giugno 2024	L.Seralini		S.Beretto		M.Seralini					Consegna Progetto Esecutivo
1											
2											
3											

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