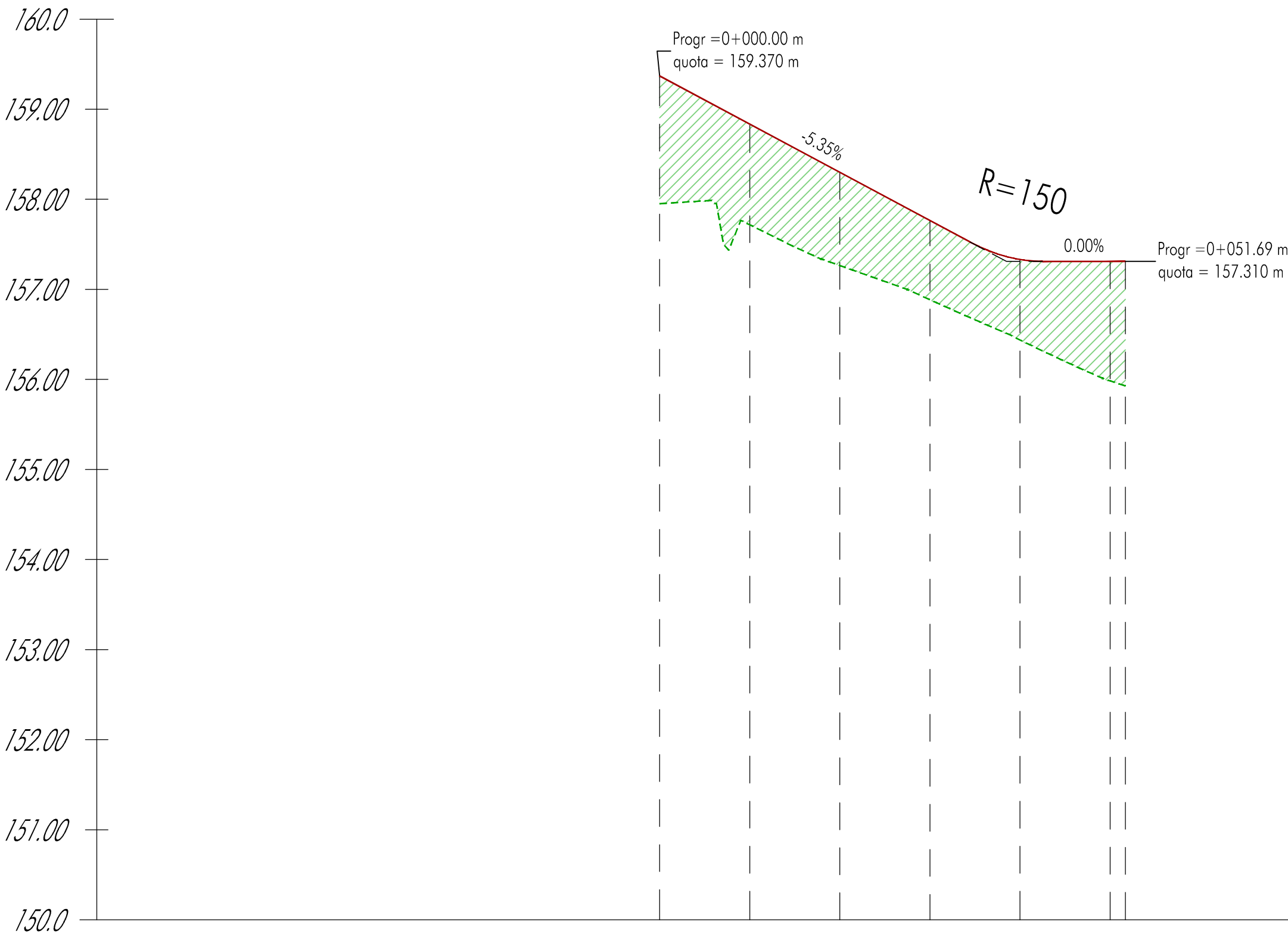
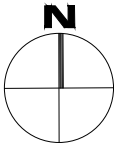
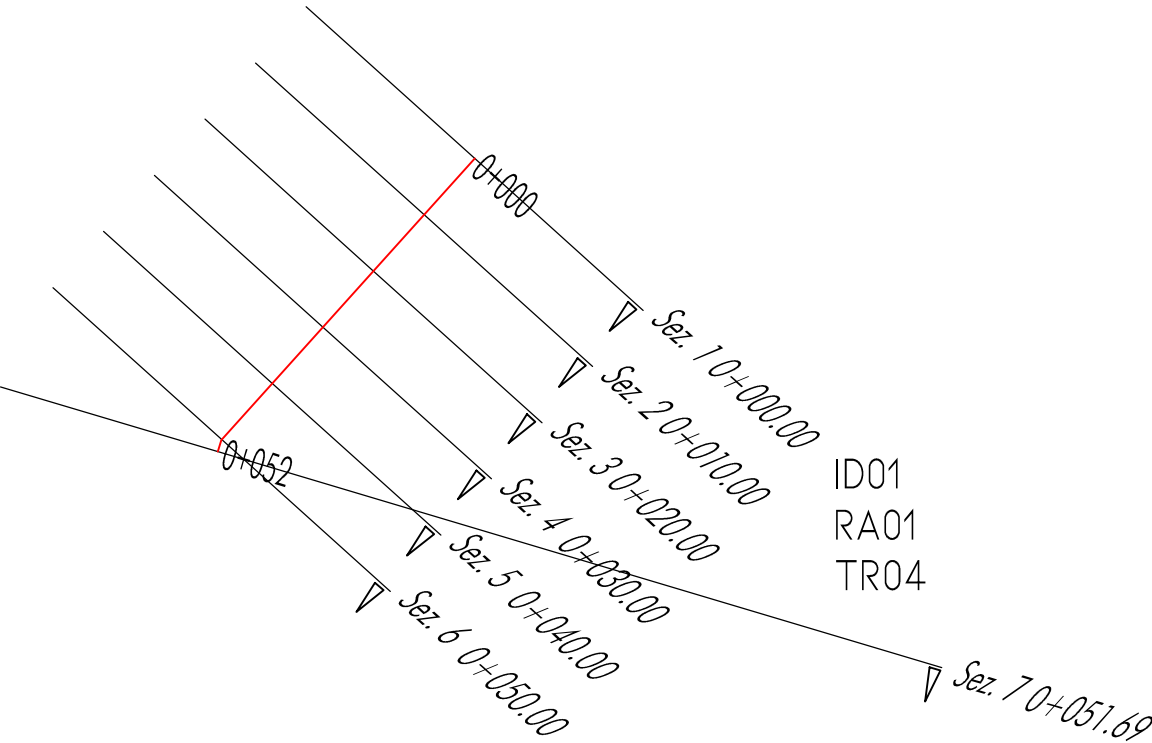


| | | | | | |
|------------|--|--|--|--------------------------|--------------------------------------|
| LIVELLETTA | | | $L=34.47m$ $i=-5.35\%$ $\Delta h=-1.85m$ | $L=8.03m$ $R=150.00m$ | $L=9.19m$ $i=0.00\%$ $h=0.00m$ |
|------------|--|--|--|--------------------------|--------------------------------------|

ID01
RA01
TR04
SCALA : 500:50
Q.RIF. : 150.00



| NUMERO SEZIONE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0+000.00 | 0+010.00 | 0+020.00 | 0+030.00 | 0+040.00 | 0+050.00 | 0+051.69 |
| QUOTE TERRENO | 157.95 | 157.72 | 157.26 | 156.88 | 156.44 | 155.88 | 155.93 |
| QUOTE PROGETTO | 159.37 | 158.83 | 158.30 | 157.76 | 157.33 | 157.31 | 157.31 |
| DIFFERENZA QUOTE | 1.42 | 1.12 | 1.04 | 0.88 | 0.89 | 1.33 | 1.38 |
| ETTOMETRICHE | 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 (incremento 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
LUOGO:
COMUNE DI TERNI

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



PROGETTAZIONE: OPERA S.C.A.L. - Consorzio esecutore ABACUS SRL
OPERA
PROGETTAZIONE: ABACUS
Via Campo di Marte, n. 8/a
06124 - Perugia (PG)
www.abacusprogetti.it - 075/5058180

LAVORI: TROVATI SRL
TROVATI
Sede: Strada Pieveola, 211/C
06132 - Perugia
www.trovati.it - 075 774262

| PROGETTISTI | | TIMBRI | |
|--|---|--------|--|
| 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 | | |
| Contenzione e C.S.P. | ing. M. Seratini - ing. F. Tagliente | | |
| Building Information Modeling | ing. L. Seratini - arch. Rutilindo Pantiq | | |

| CARTELLA H0 - IDROLOGIA E IDRAULICA | | | | | | | | | | | | H0_DPF05 | | |
|---|-------------|---|---|------------|-------|------------|-------|--------------|------|--------------------|--|-----------------------------|----------|--|
| PROFILO LONGITUDINALE ARGINE DI CONCENTRAZIONE LATO SUD-EST | | | | | | | | | | | | | | |
| COMMESSA | | | | LIV. | CART. | TIPO | ELAB. | N. | SAVE | NOME FILE | | | SCALA | |
| 2 | 4 | 2 | 2 | E | H0 | D | PF | 05 | 00 | 2422_E_H0_DPF05_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 | | | | | | | | | | | | | | |