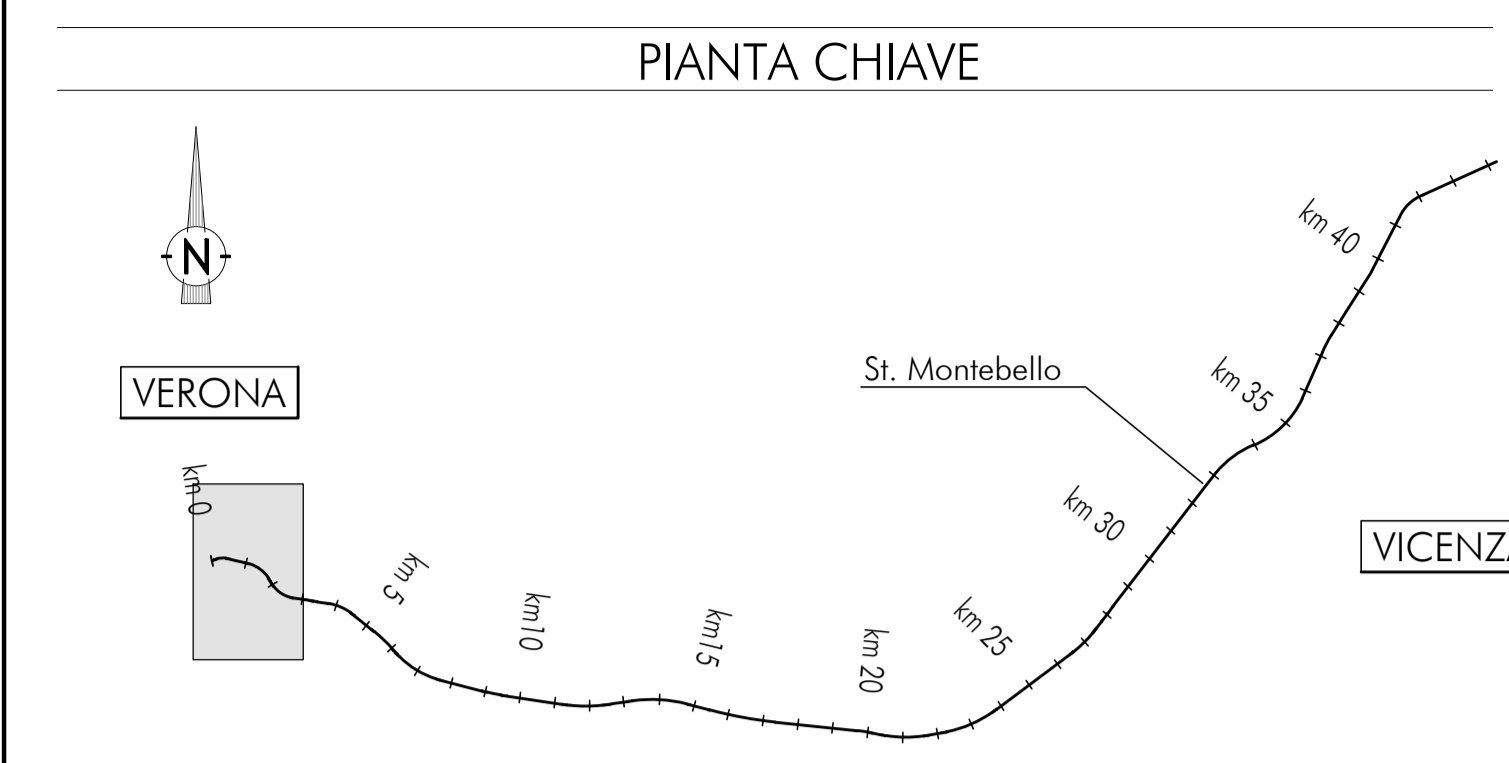
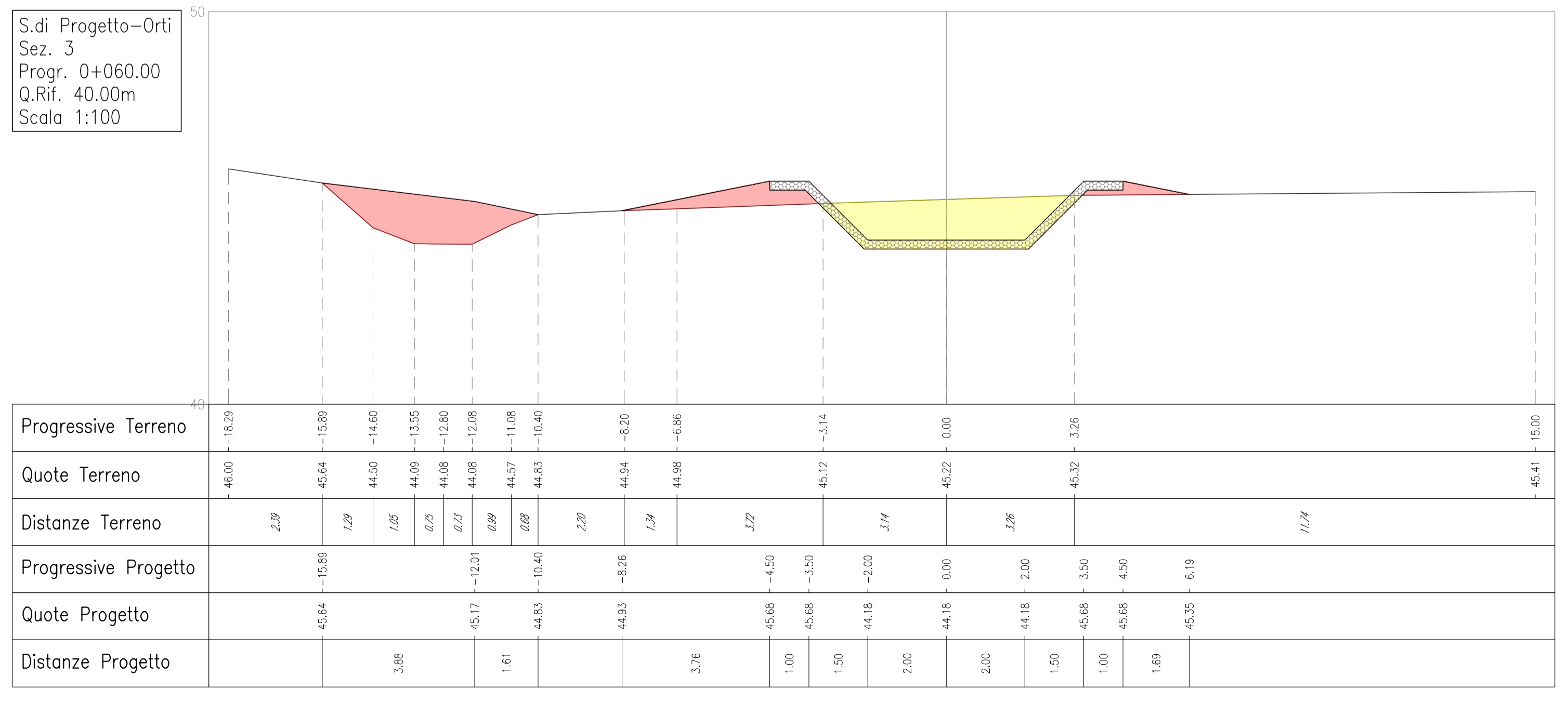
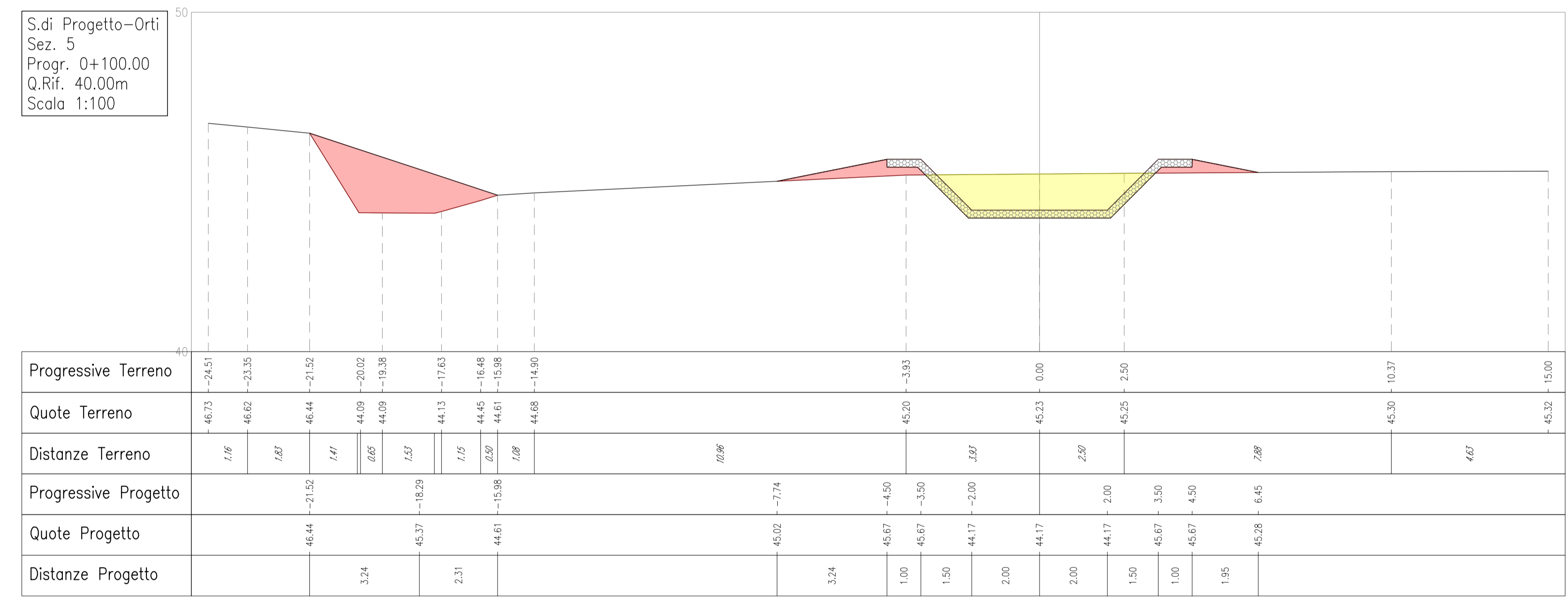
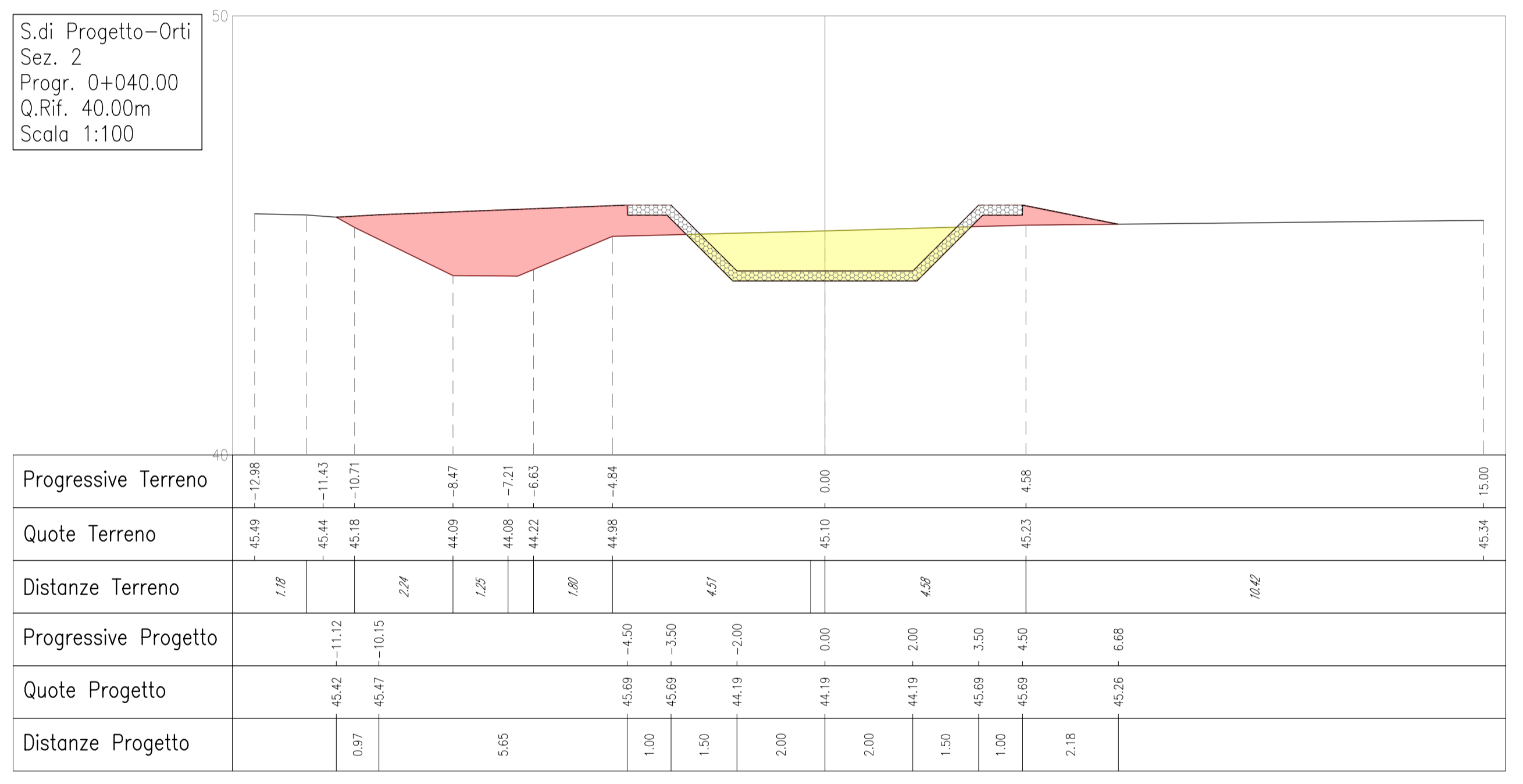
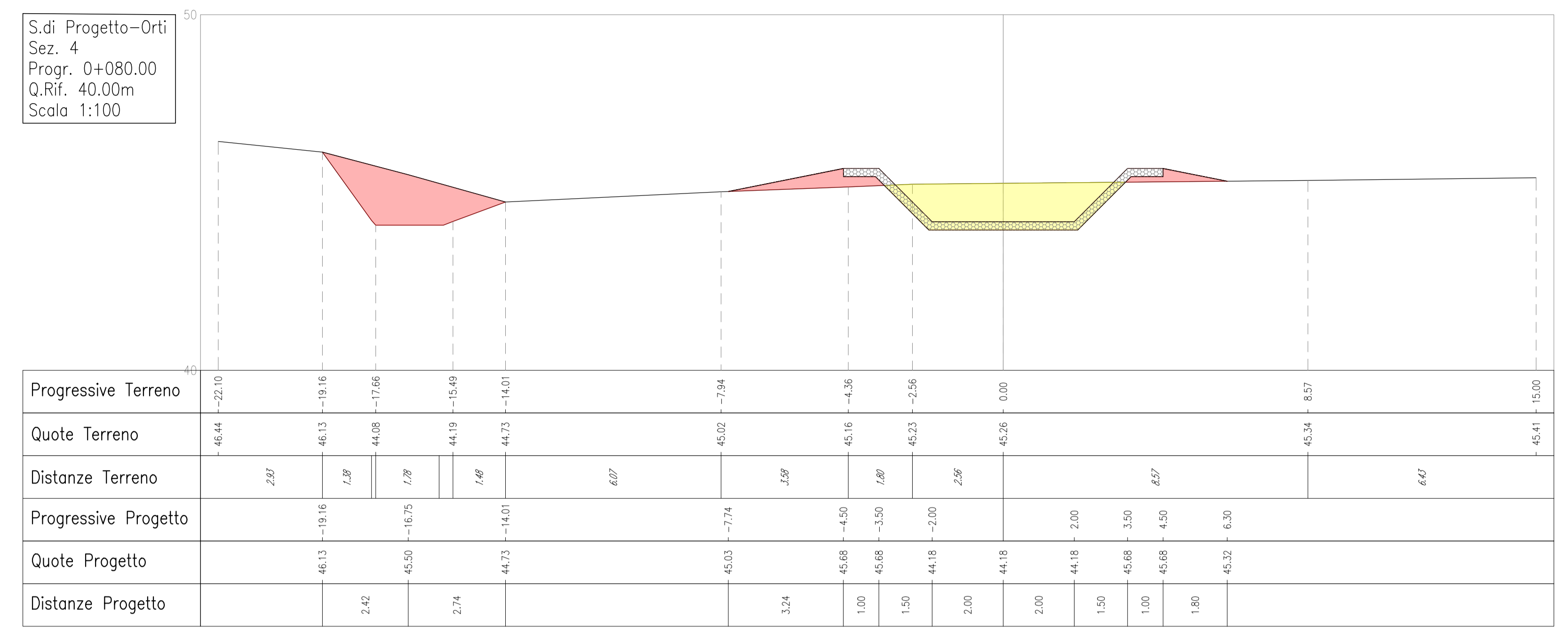
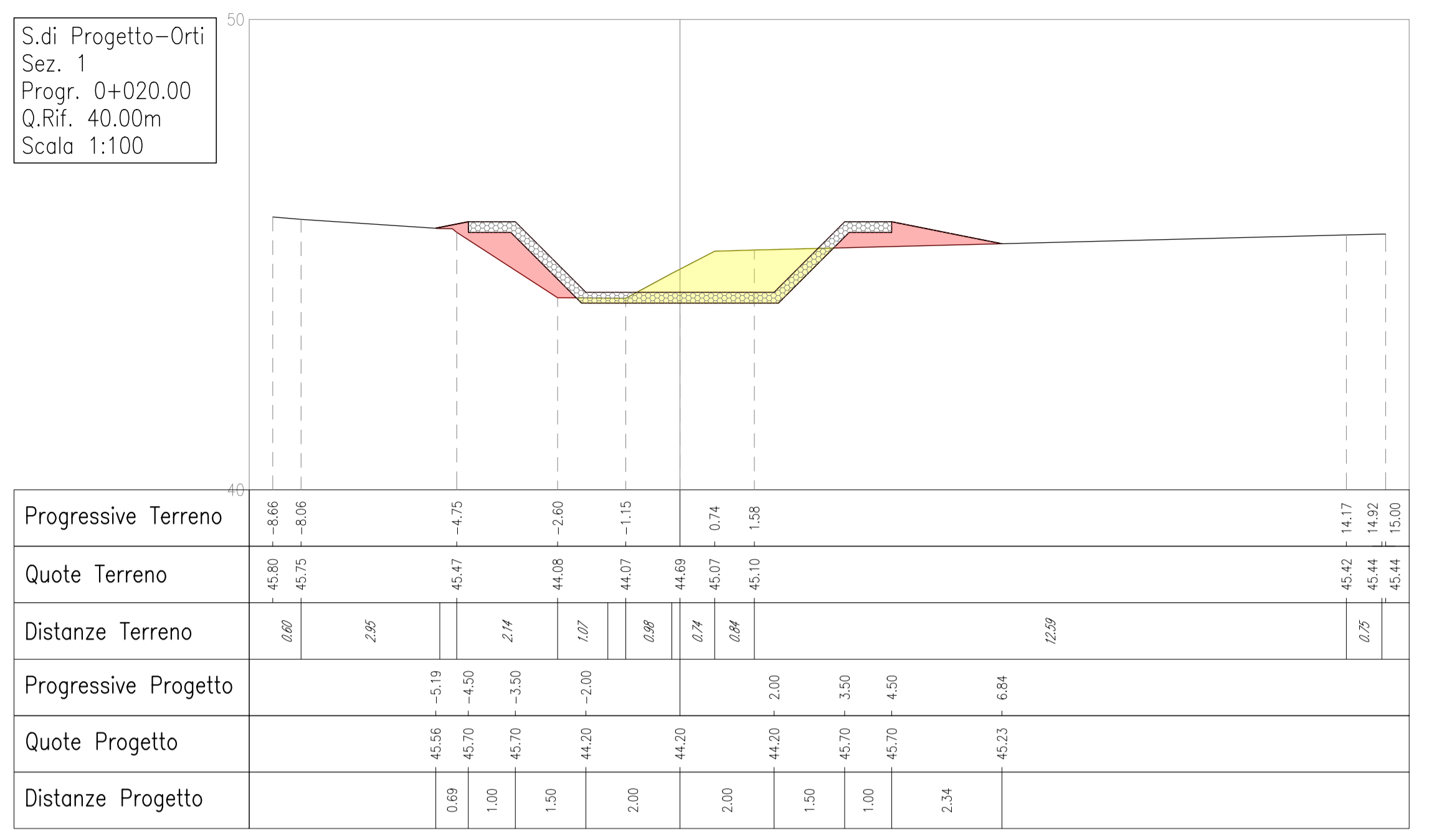


SEZIONI SCALA 1:100



- LEGENDA
- Area di scavo
  - Area di riporto
  - Rivestimento al fondo con pietrame
  - Rivestimento spondale in conci trachitici
  - Manufatti in CLS

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
INTERFERENZE IN RILEVATO  
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 1+125.00 AL KM 1+315.00 (DEVIAZIONE SCOLO ORTI)  
SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/5

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**  
Direttore Lavori: **Ing. Luca ZACCARIA**  
Data: Aprile 2021

SCALA: 1:100

COMMESSA: **IN17** LOTTO: **11** FASE: **E** ENTE: **12** TIPO DOC.: **MA** OPERA/DISCIPLINA: **R10504** PROG.: **003** REV.: **B** FOGLIO: **01**

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
Firma: **Ing. Luca BARDOLFI** Data: Aprile 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	
B	REVISIONE GENERALE	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	14 Aprile 2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1711E12ZRI0504001.DWG Cod. origine: IN1711E12ZRI0504001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di piano TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1711E12ZRI0504001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV 1/4	IN1711E12ZRI0504002
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1711E12ZRI0504001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1711E12ZRI0504001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1711E12ZRI0504002
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV 1/5	IN1711E12ZRI0504003
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/5	IN1711E12ZRI0504002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/5	IN1711E12ZRI0504003
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/5	IN1711E12ZRI0504004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 5/5	IN1711E12ZRI0504005
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE	IN1711E12ZRI0504001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1711E12ZRI0504001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI  
2 - TUTTI I VOLUMI SONO ESPRESSE IN m³

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1711E12ZRI0504001