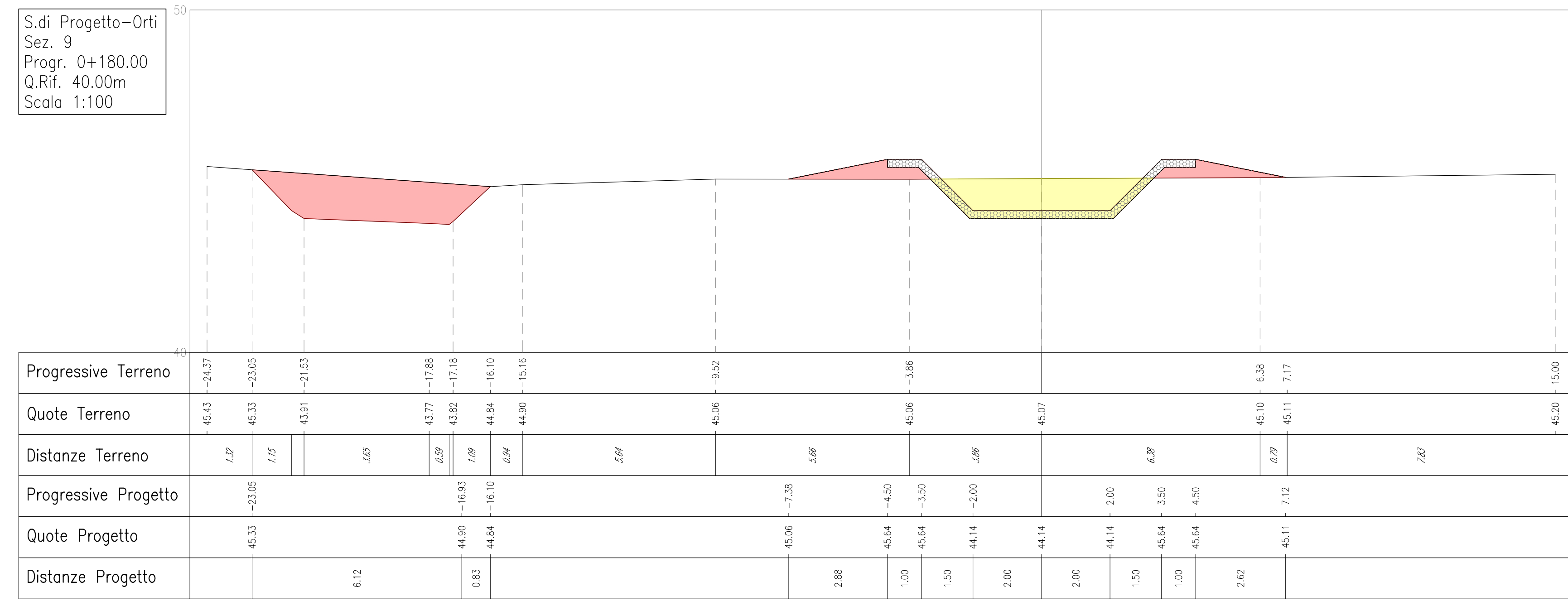
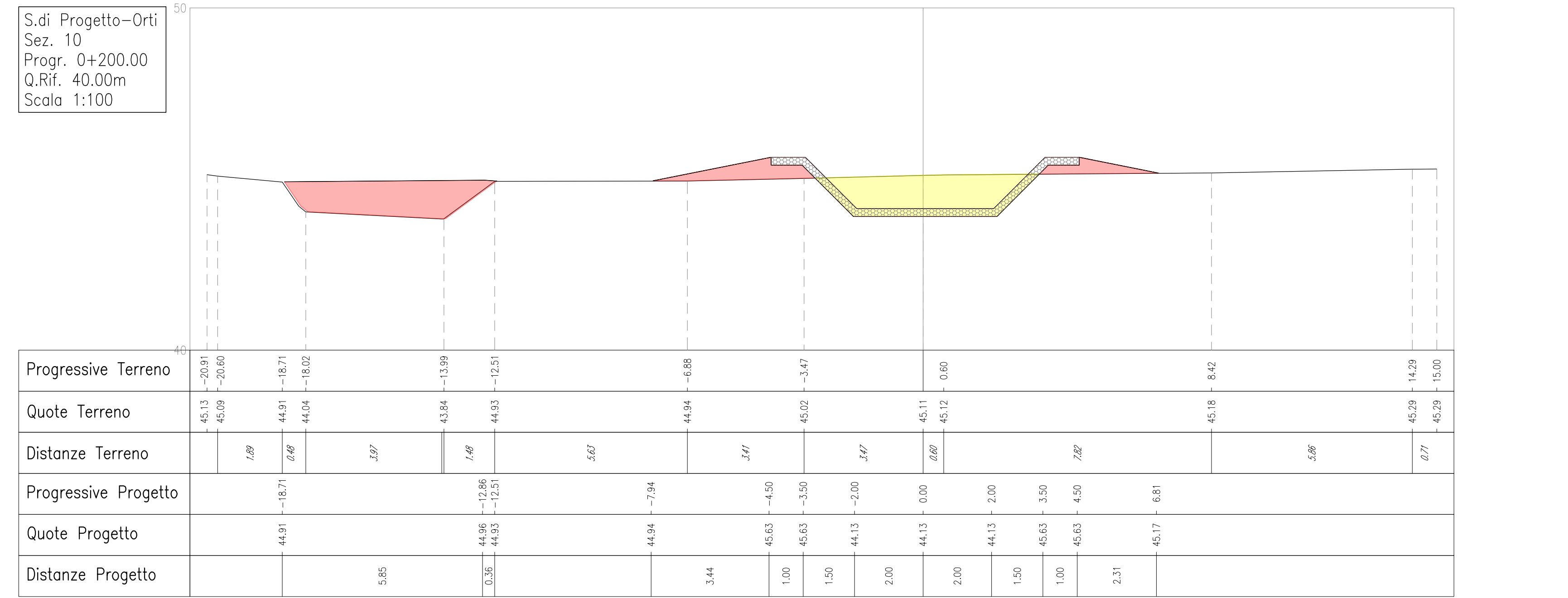


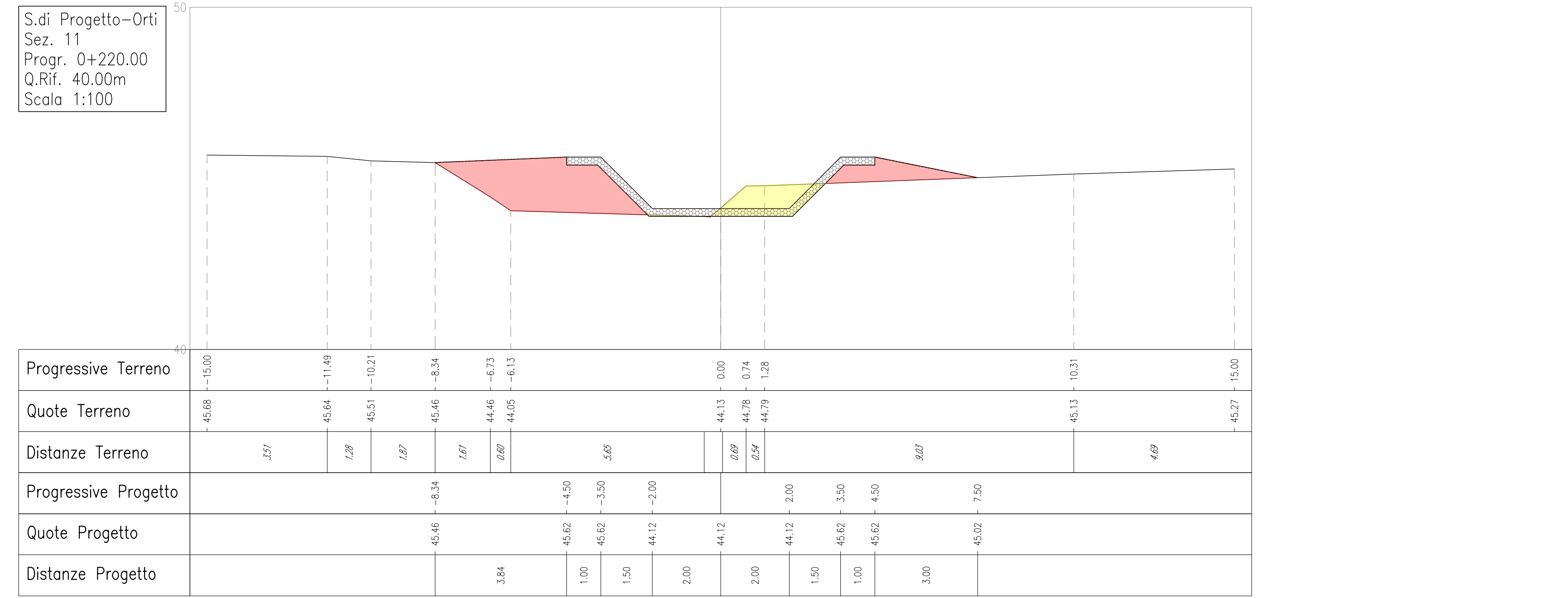
S.di Progetto-Orti
Sez. 9
Progr. 0+180.00
Q.Rif. 40.00m
Scala 1:100



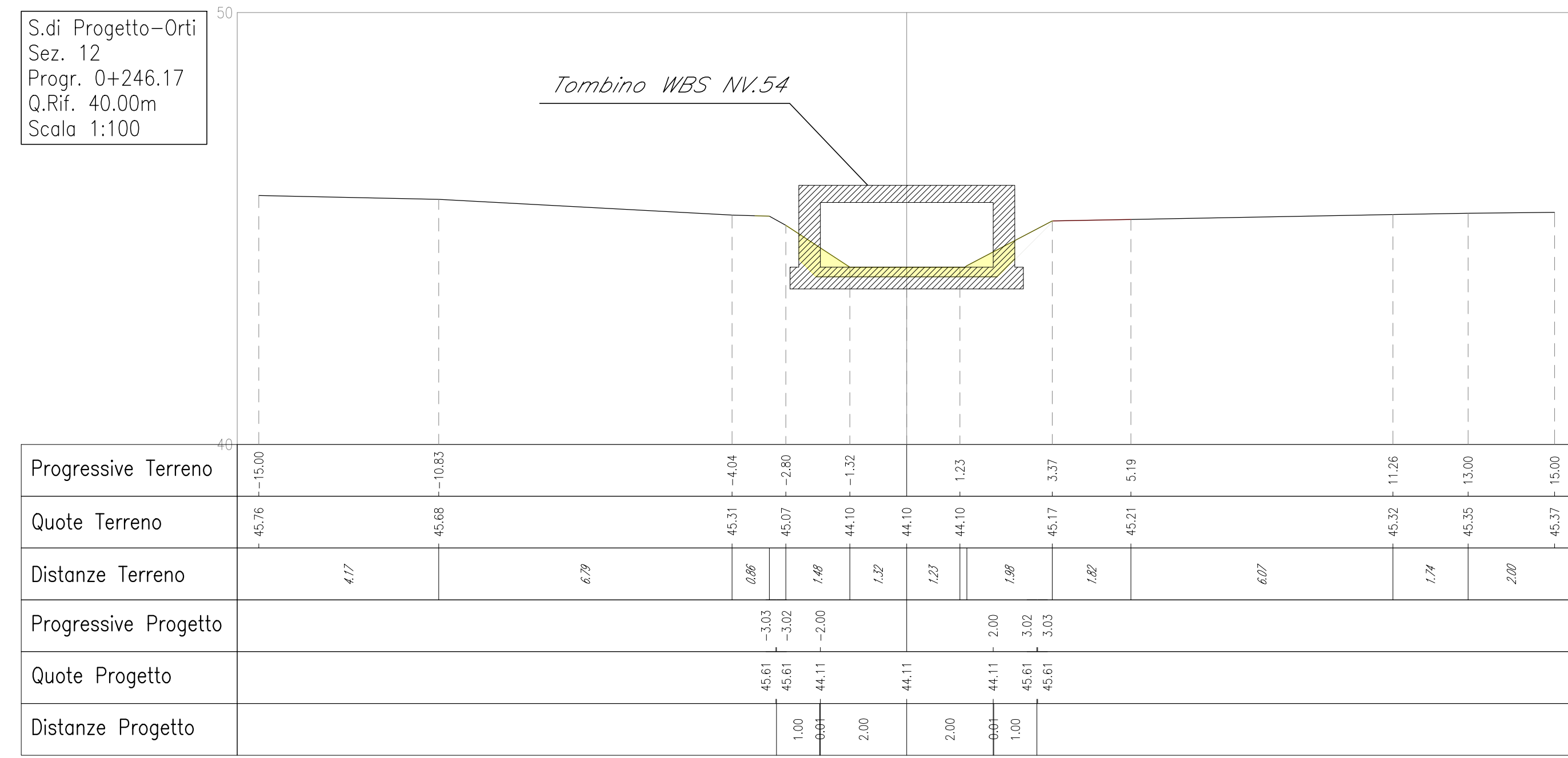
S.di Progetto-Orti
Sez. 10
Progr. 0+200.00
Q.Rif. 40.00m
Scala 1:100



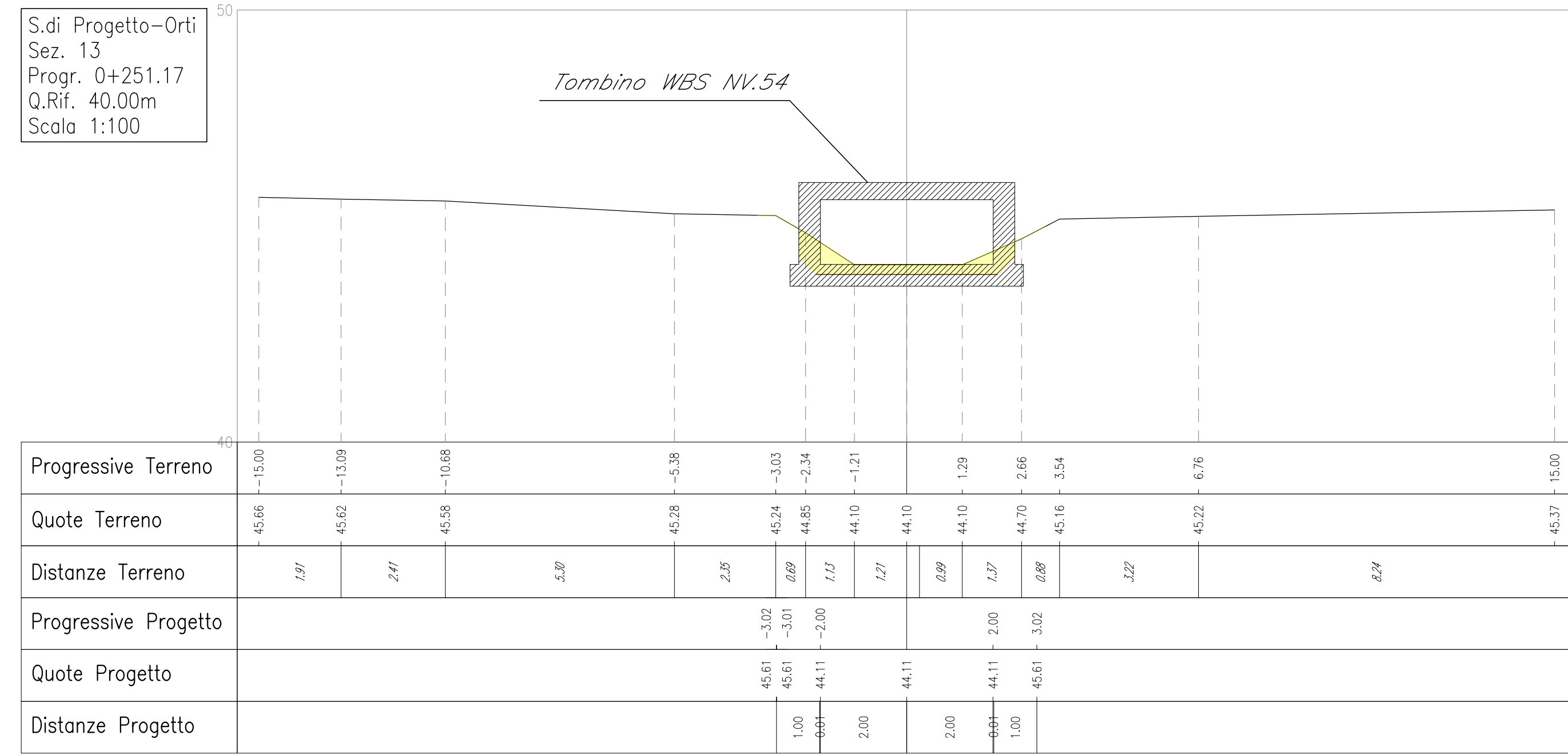
S.di Progetto-Orti
Sez. 11
Progr. 0+220.00
Q.Rif. 40.00m
Scala 1:100



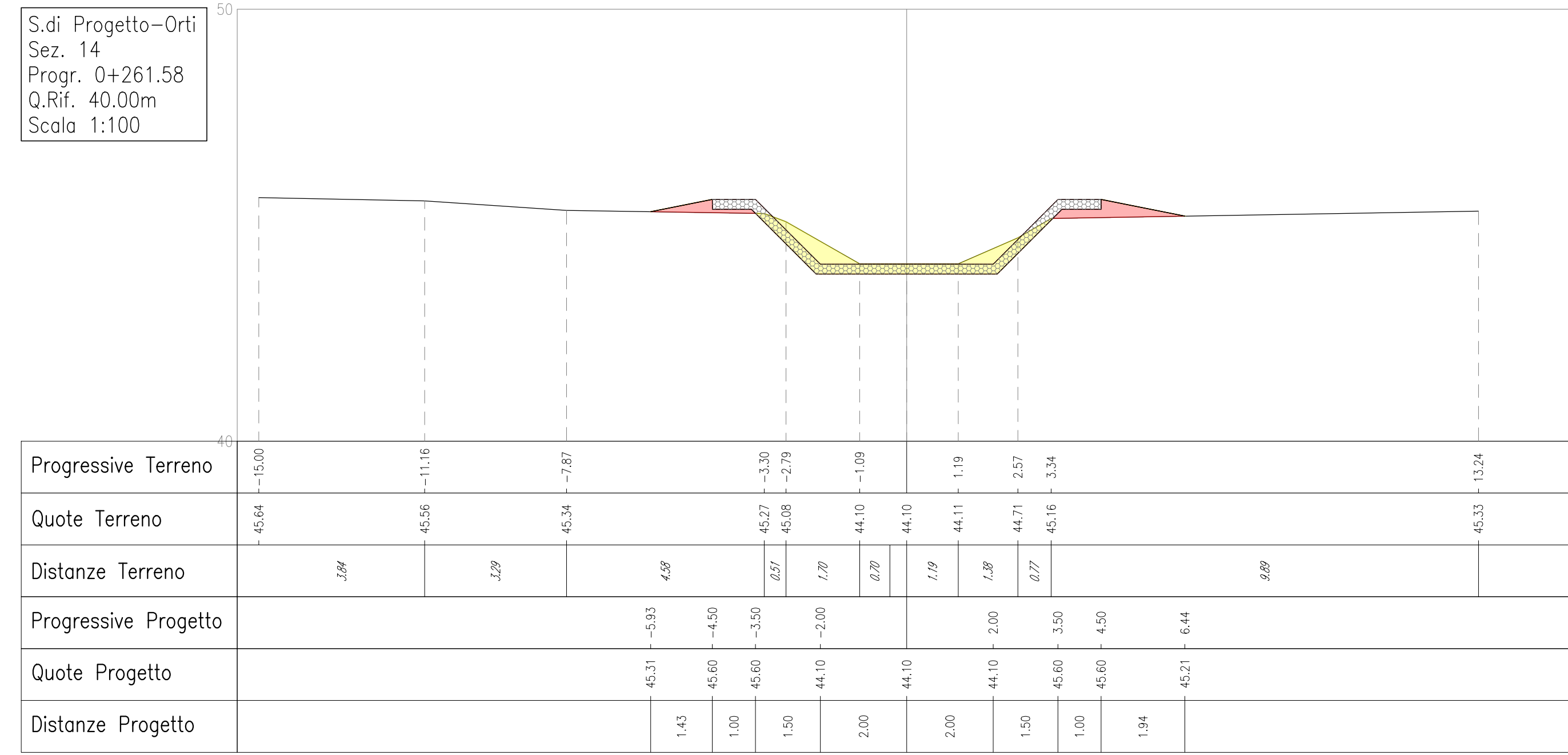
S.di Progetto-Orti
Sez. 12
Progr. 0+246.17
Q.Rif. 40.00m
Scala 1:100



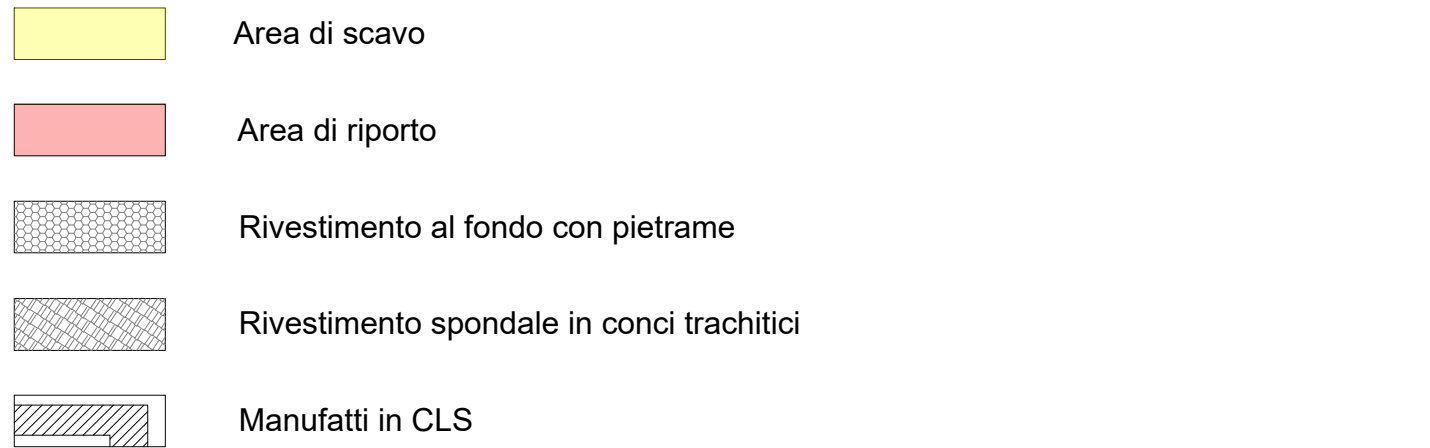
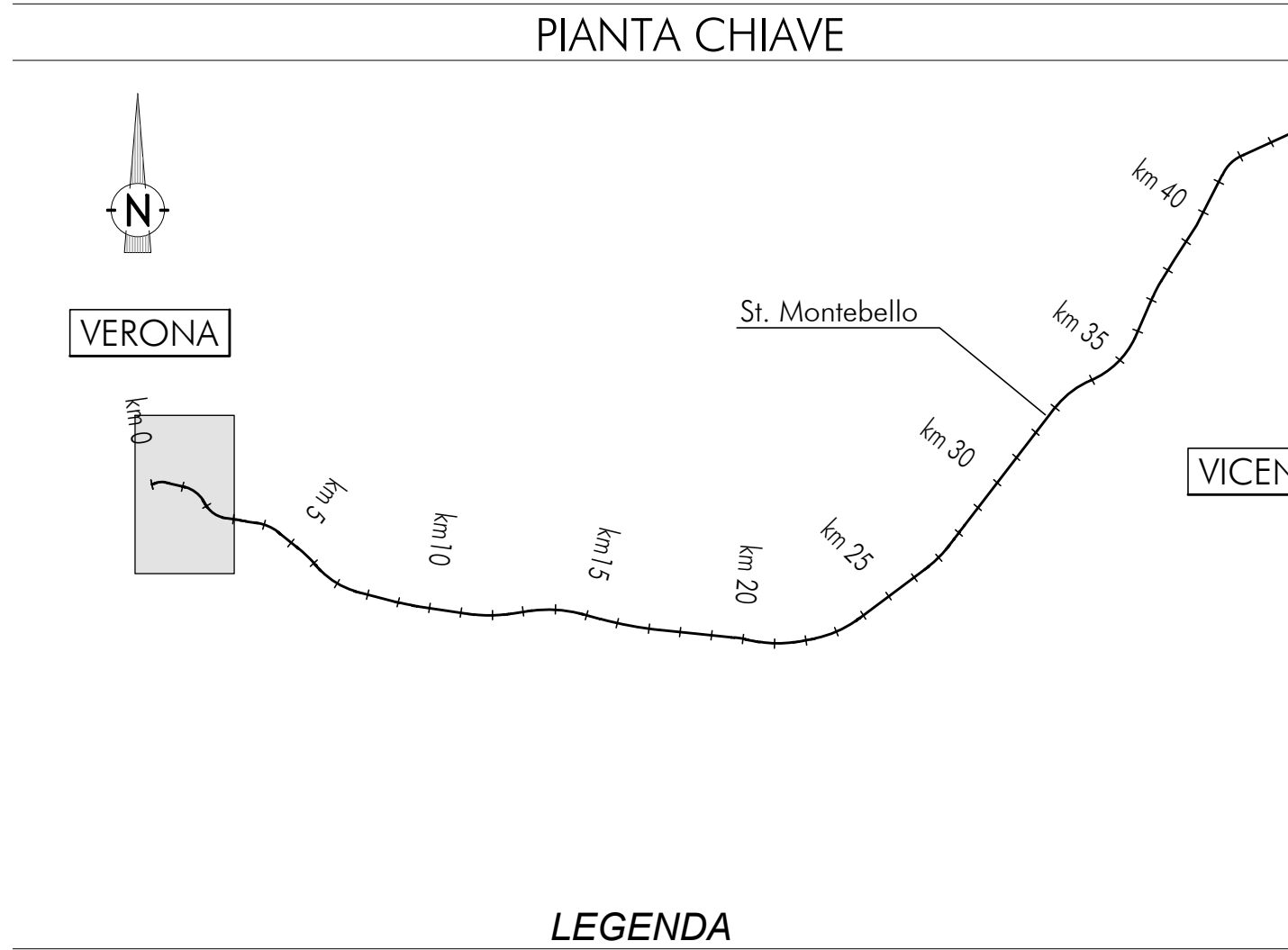
S.di Progetto-Orti
Sez. 13
Progr. 0+251.17
Q.Rif. 40.00m
Scala 1:100



S.di Progetto-Orti
Sez. 14
Progr. 0+261.58
Q.Rif. 40.00m
Scala 1:100



SEZIONI SCALA 1:100



DESCRIZIONE		CODICE	
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA			IN1711E12P7R10504001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV 1/4			IN1711E12P7R10504002
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/4			IN1711E12P7R10504003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/4			IN1711E12P7R10504004
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 4/4			IN1711E12P7R10504005
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV 1/5			IN1711E12P7R10504006
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/5			IN1711E12P7R10504007
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/5			IN1711E12P7R10504008
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/5			IN1711E12P7R10504009
POST OPERAM - SEZIONI TAV 5/5			IN1711E12P7R10504010
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE			IN1711E12P7R10504011
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA			IN1711E12P7R10504012

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. IN1711E12P7R10504001

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 SOLO ORTI)
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
POST OPERAM - SEZIONI TAV 5/5

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARBONIA Data: Aprile 2021		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo CARBONIA Data: Aprile 2021		SCALA: 1:100	
COMPLESSO IN17		LOTO 11		FASE E	
ENTE TIPO DOC. WA		OPERA/DISCIPLINA R10504		PROGR. 005	
REV. B		FOGLIO di			

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Ing. LUCA RANDOLFI
Data: Aprile 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE	Dr. Claudio	Mar 2021	Dr. Pasquale	Mar 2021	Dr. Pasquale	Mar 2021	IRICAV
B	REVISIONE GENERALE	Dr. Claudio	Apr 2021	Dr. Pasquale	Apr 2021	Dr. Pasquale	Apr 2021	IRICAV

CIG: 837797CD1 CUP: J61E1000000009 File: IN1711E12P7R10504009 DWG
Cod. origine: 8377979797

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.