



COMUNE DI INCUDINE

Provincia di Brescia

INTERVENTI INTEGRATI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E DI TUTELA E RECUPERO DEGLI ECOSISTEMI E DELLA BIODIVERSITA' NEL FIUME OGLIO

CUP: B88H25000930002

CODICE ODSM ID 6344025 – D.G.R. 14 LUGLIO 2025, NXII/4736

PROGETTO ESECUTIVO

(D.Lgs 36/2023 art.41 comma 8 - Allegato I.7)

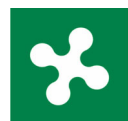
TAVOLA 11

Particolari costruttivi e opere strutturali



IL SINDACO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
DIEGO CARLI



PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
CO&SA ENGINEERING S.R.L. TECHNOLOGY AND CONSULTING

Pavia - 27100, Via Enrica Malcovati n.° 2, Tel. 0382/22708, e-mail: coesasrl.pavia@gmail.com

Tecnici Responsabili:

Ing. LUIGI BALDINI, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n.°944 - Direttore Tecnico
Arch. STEFANIA PAREI, iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Pavia al n.° 1008 sez. A
Geom. ELIO FERRARI, iscritto all'Albo del Collegio dei Geometri della Provincia di Pavia al n.° 1974
Geom. TERESA GRASSO, iscritto all'Albo del Collegio dei Geometri della Provincia di Pavia al n.° 4357
Arch. VERONICA REALE, iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Pavia al n.° 1269 sez. A

RELAZIONE GEOLOGICA ED IDRAULICA:

Dott. Geol. GILBERTO ZAINA, iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi della Lombardia al n.° 918
Darfo Boario Terme (BS) - 25047, Via Albera n.° 3, Tel. 339-3078674, e-mail: gilbertozaina@geasncservizi.com

RILIEVO TOPOGRAFICO:

STUDIO TECNICO SALVETTI

Malonno (BS) - 25040, Via IV Novembre n.° 60, Tel. 0364-657012, e-mail: info@studiotecnico.salvetti.it
Geom. OMAR SALVETTI, iscritto all'Albo del Collegio dei Geometri della Provincia di Brescia al n.° 4819

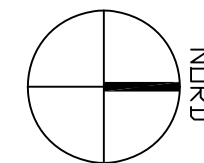


DATA ELABORAZIONE:
MAGGIO 2026

AGGIORNAMENTI

RAPPRESENTAZIONE
VARIE

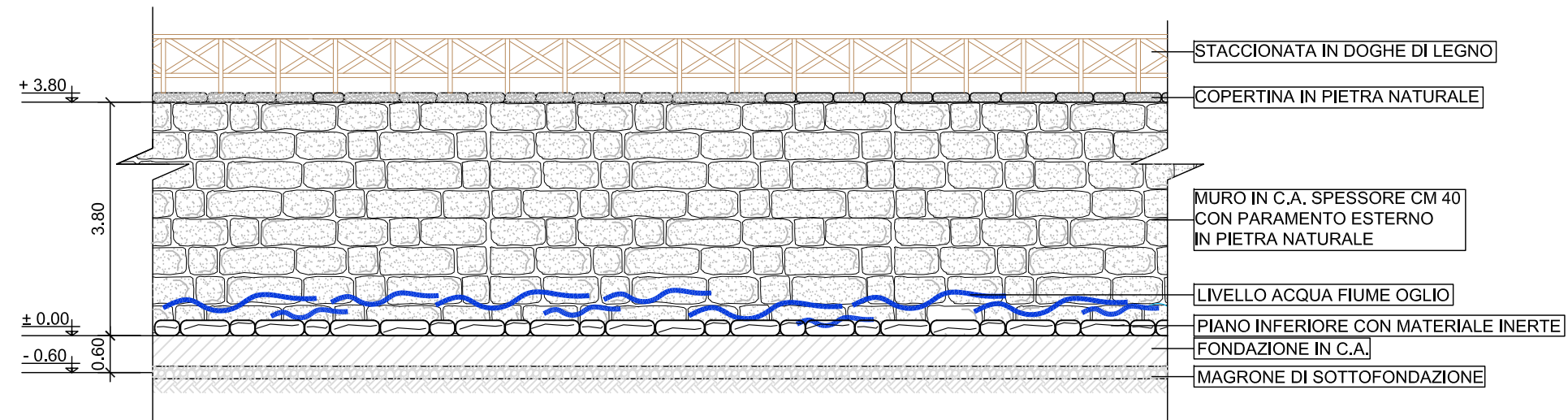
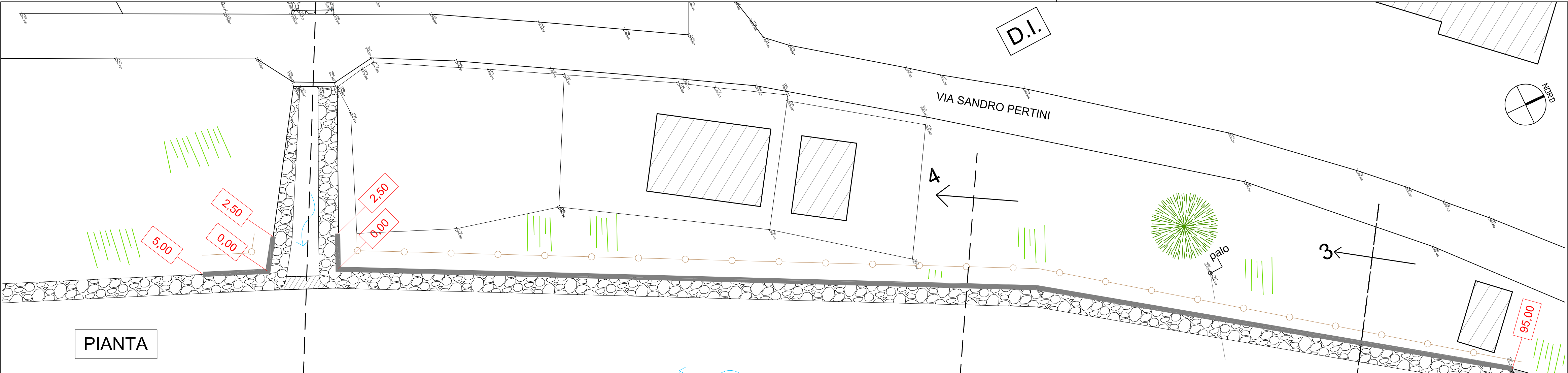
RIFERIMENTO
CO&SA S.R.L.
01/2026



 AREA DI INTERVENTO

TAVOLA 11-A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELL'AREEA DI INTERVENTO
Disegno non in scala

AREA INTERVENTO
LAVORI DI ASPORTAZIONE DEI SEDIMENTI IN
ALVEO ED IN SPONDA - CORPO D'OPERA 01 e
REALIZZAZIONE TURA PROVVISORIA IN ALVEO -
CORPO D'OPERA OS1 ONERI DELLA SICUREZZA
C.M.E, ALLEGATO G



PARTICOLARE PROSPETTO E FONDAZIONE CON VISTA DA OVEST

TAVOLA 11 - B
PIANTA MURO DI SOSTEGNO - scala 1:200
PARTICOLARE PROSPETTO - scala 1:100

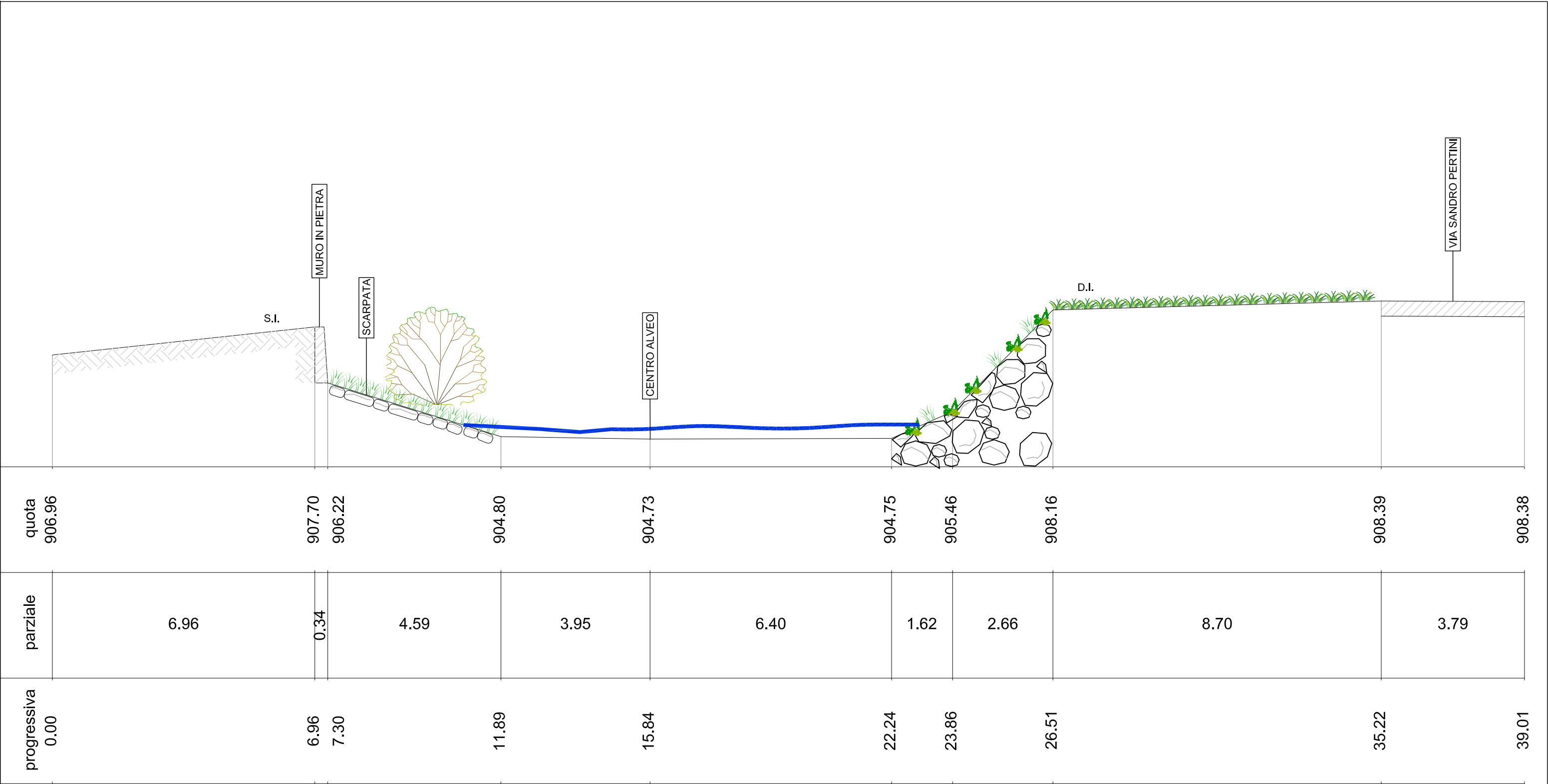


TAVOLA 11-C
SEZIONE 3-3 - STATO DI FATTO
Disegno in scala 1:100

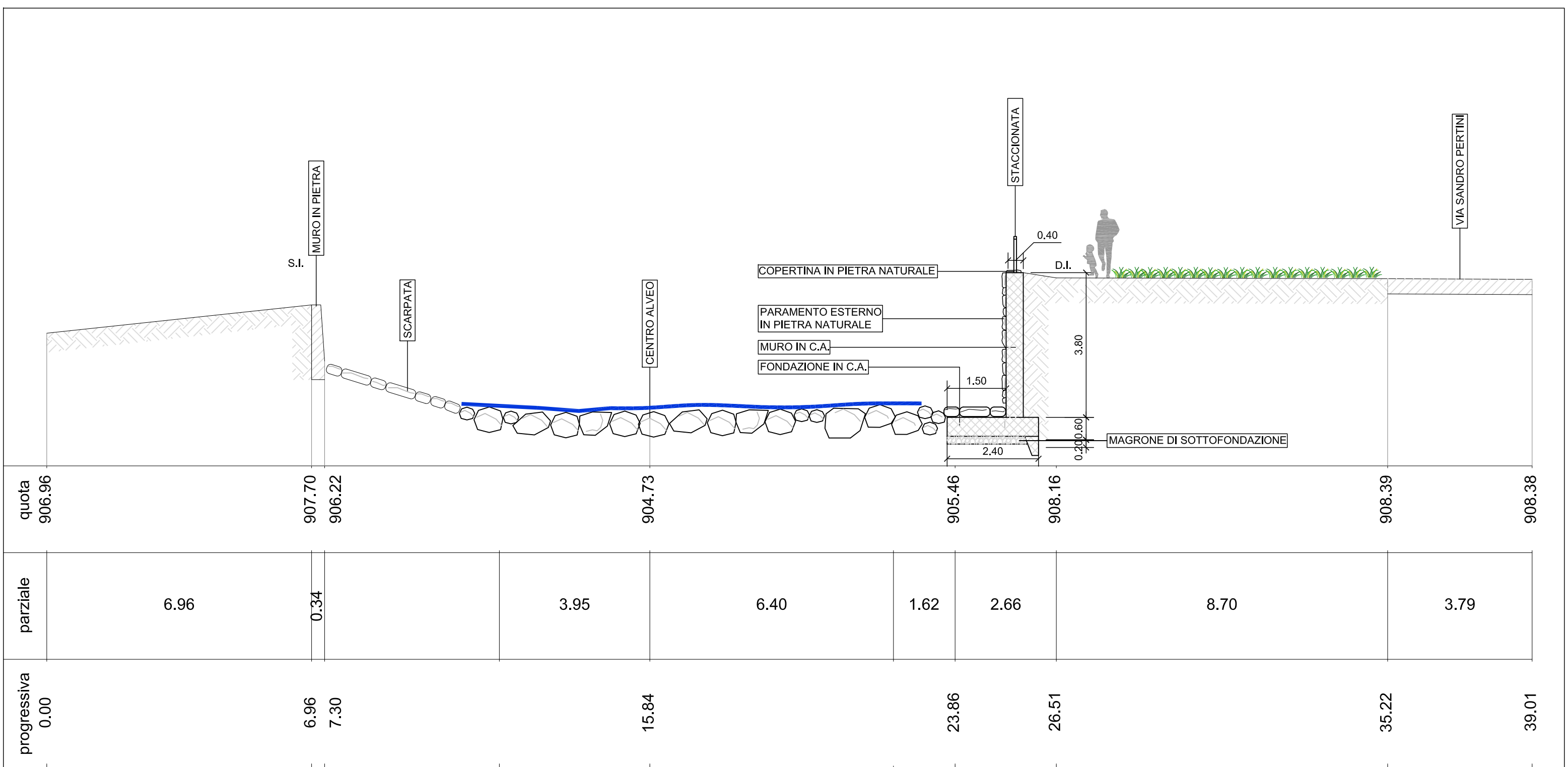


TAVOLA 11-D
SEZIONE 3-3 - STATO DI PROGETTO
Disegno in scala 1:100

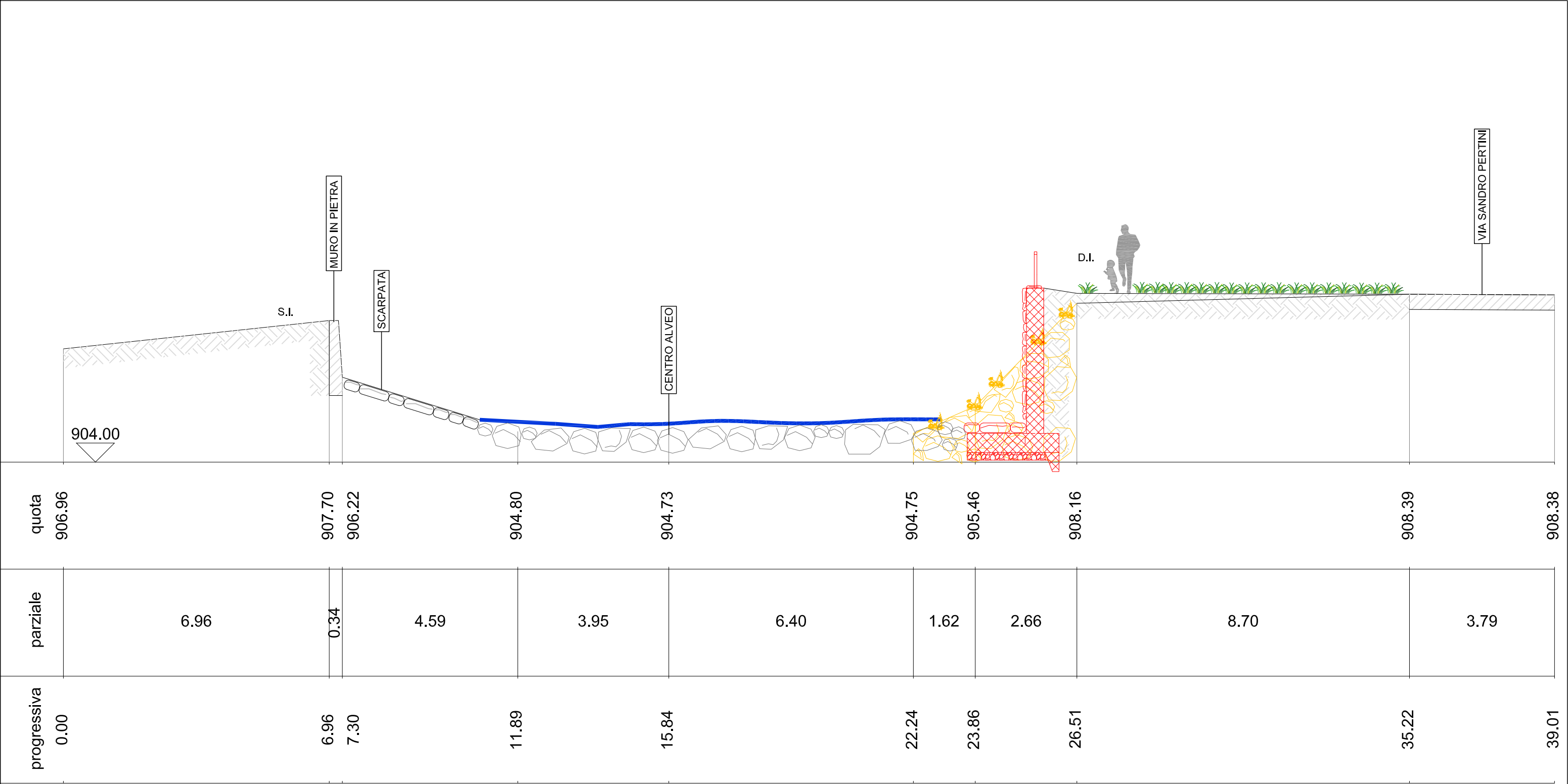
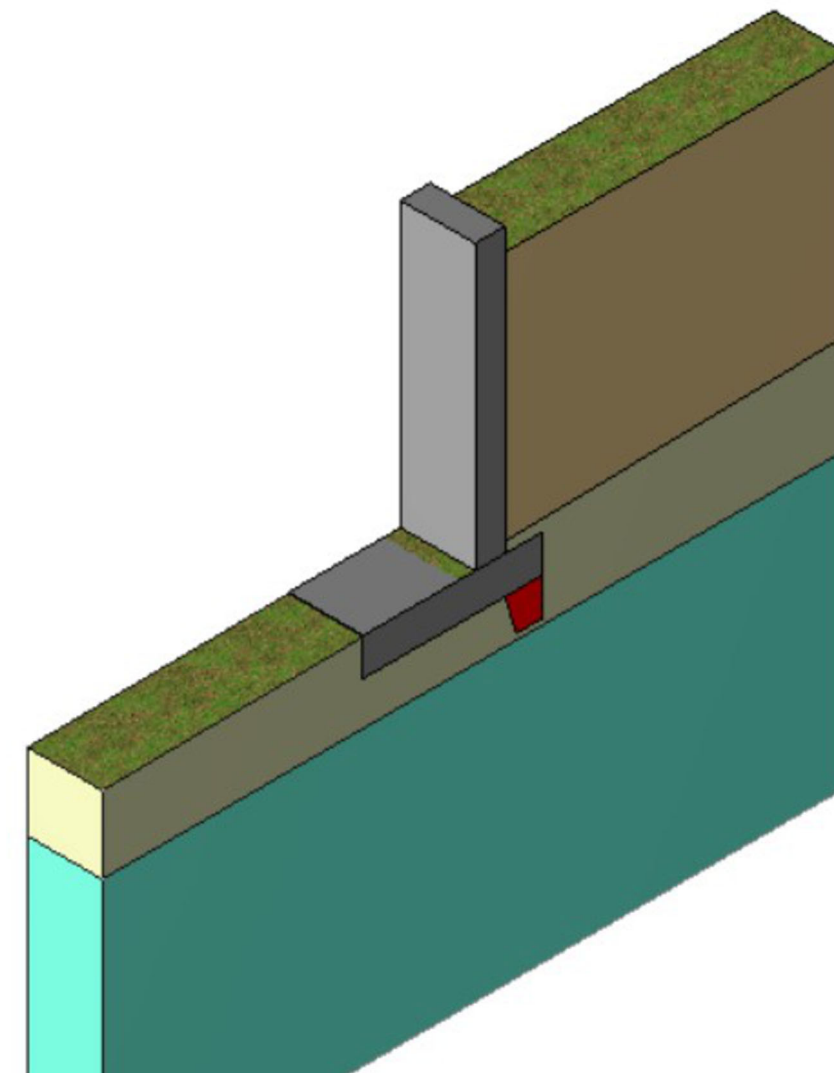
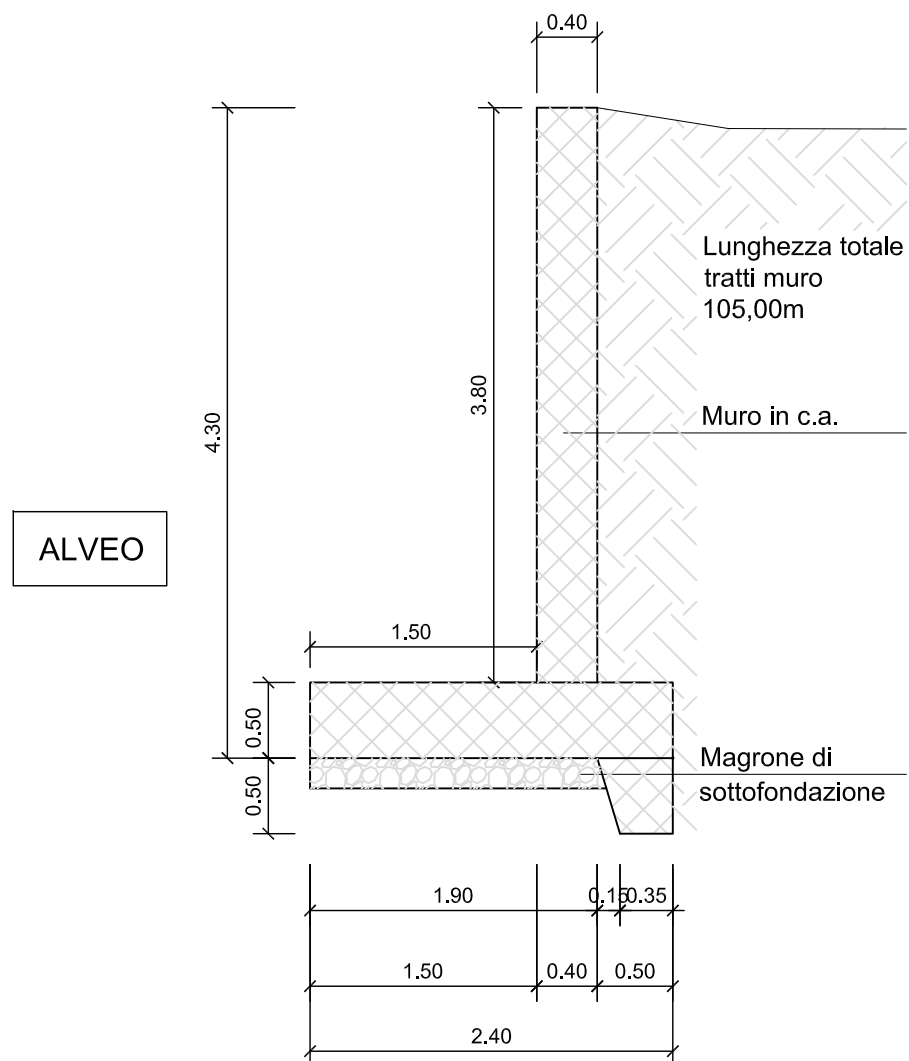
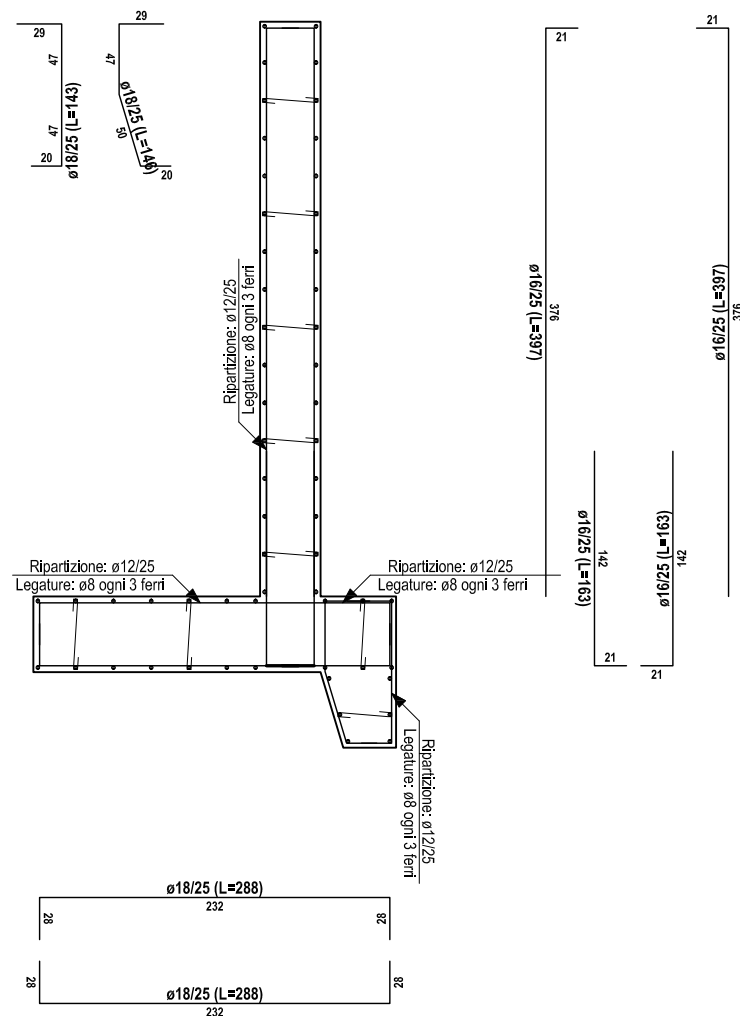


TAVOLA 11-E
SEZIONE 3-3 - STATO DI CONFRONTO
Disegno in scala 1:100



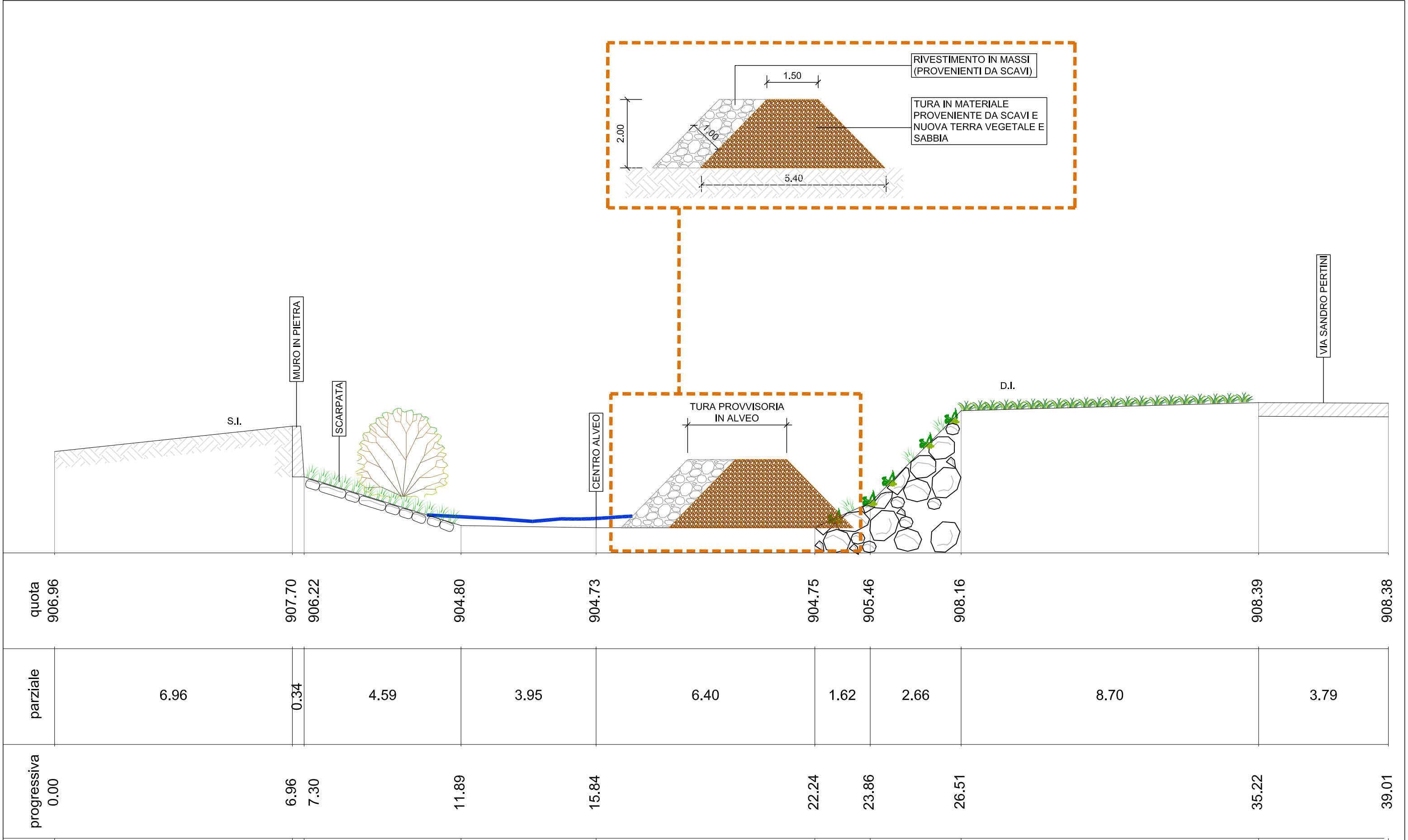


TAVOLA 11-G
SEZIONE 3-3 - SCHEMATICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA TURA PROVVISORIA IN ALVEO STATO DI FATTO E PROGETTO
Disegno in scala 1:100

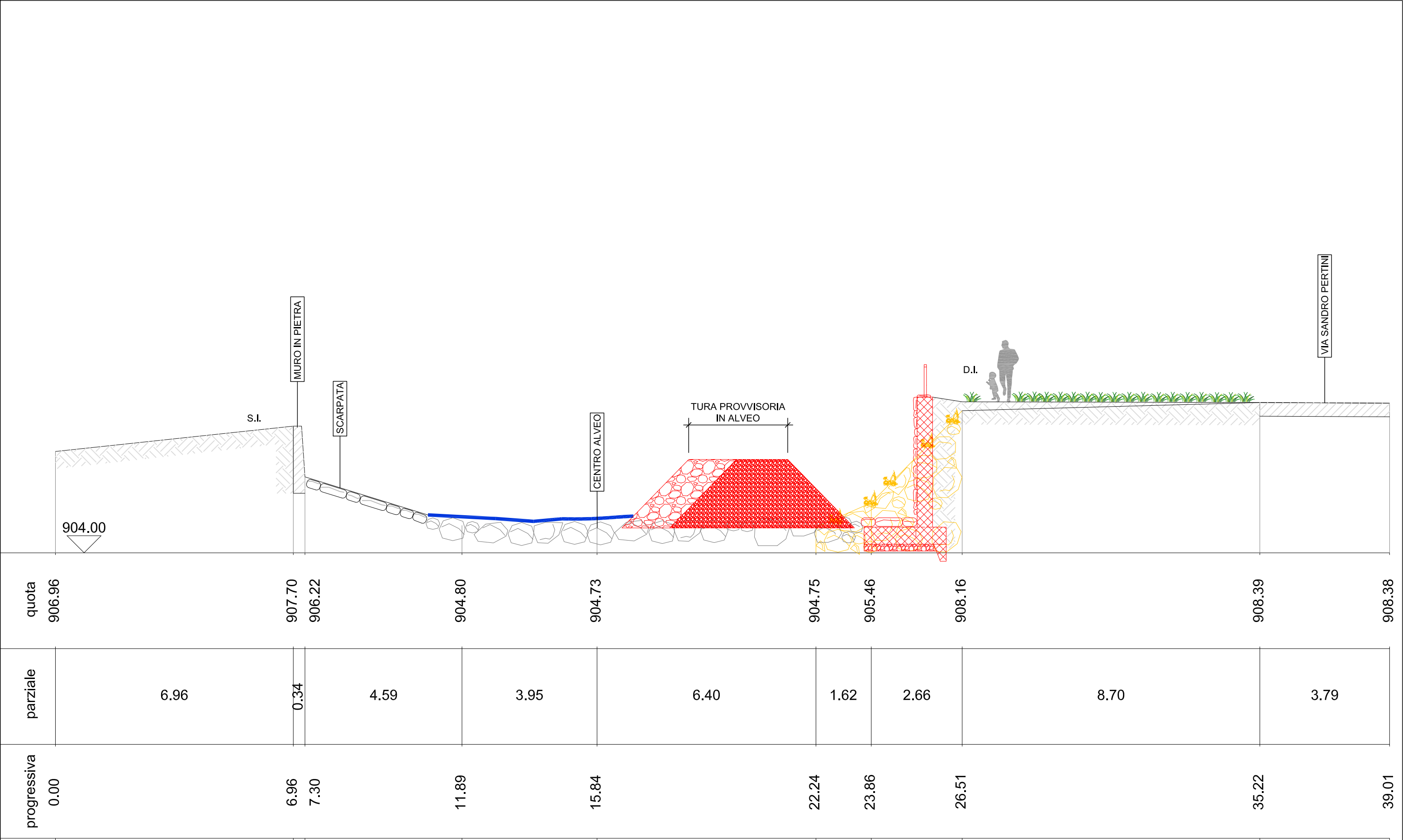


TAVOLA 11-H
SEZIONE 3-3 - SCHEMATICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA TURA PROVVISORIA IN ALVEO STATO DI CONFRONTO
Disegno in scala 1:100

LEGENDA

TURA PROVVISORIA IN ALVEO REALIZZATA CON MATERIALE
PROVENIENTE DA SCAVI, TERRA E SABBIA

SCOGLIERA PROVVISORIA DI RIVESTIMENTO CON MASSI
PROVENIENTI DA SCAVI

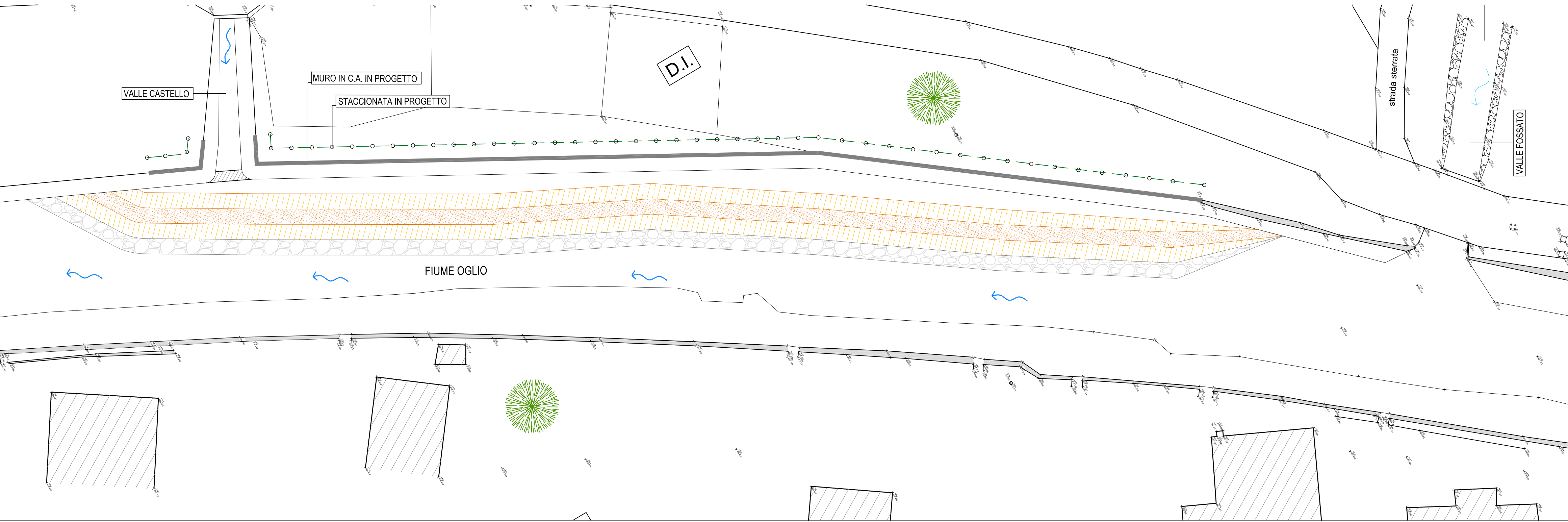


TAVOLA 11.I
STRALCIO PLANIMETRIA GENERALE CON INDIVIDUAZIONE DELLA TURA PROVVISORIA IN ALVEO
Disegno in scala 1:250