



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

TAVOLA 10

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

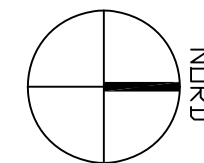


DATA ELABORAZIONE:
GENNAIO 2026

AGGIORNAMENTI

RAPPRESENTAZIONE
VARIE

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



 AREA DI INTERVENTO

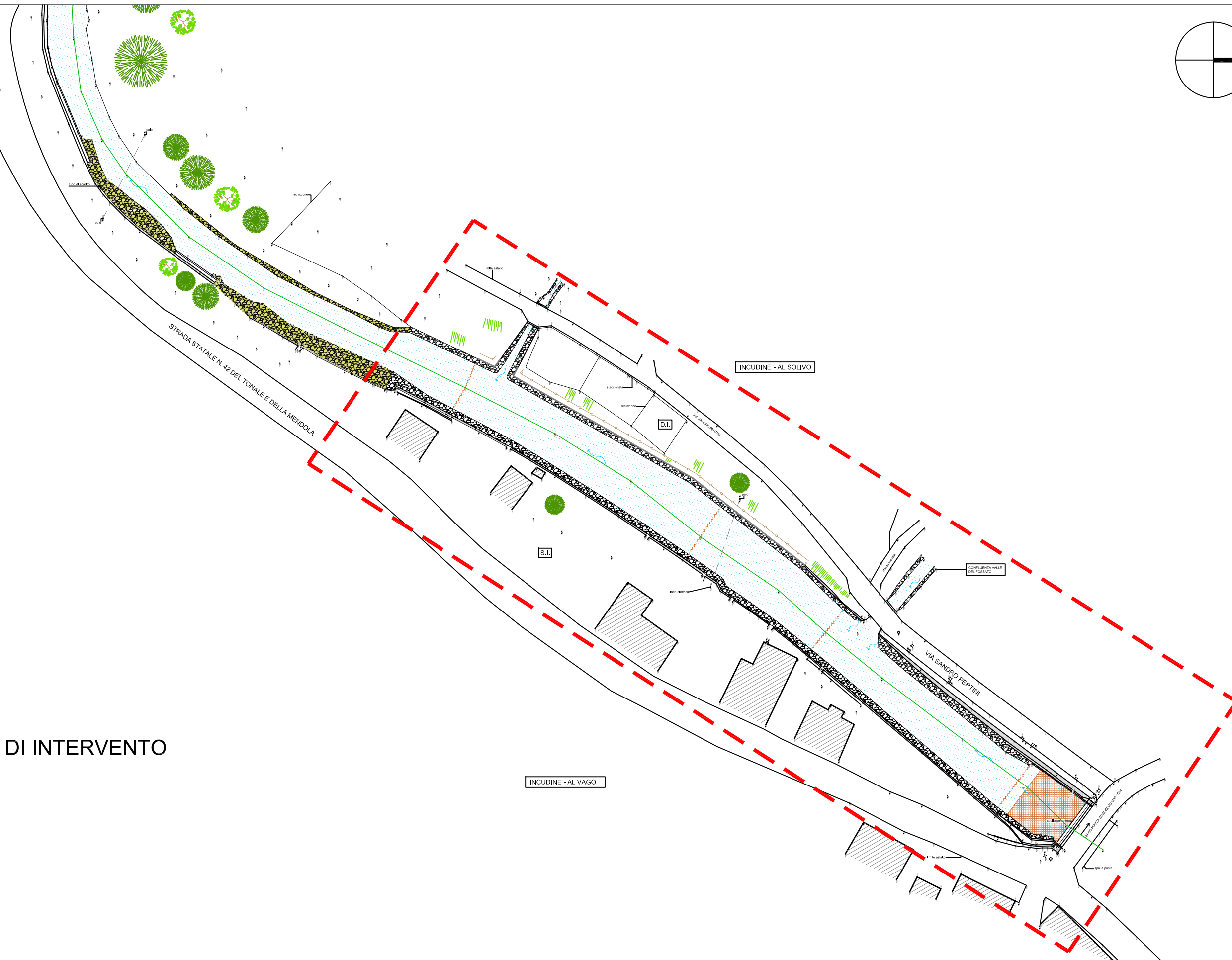
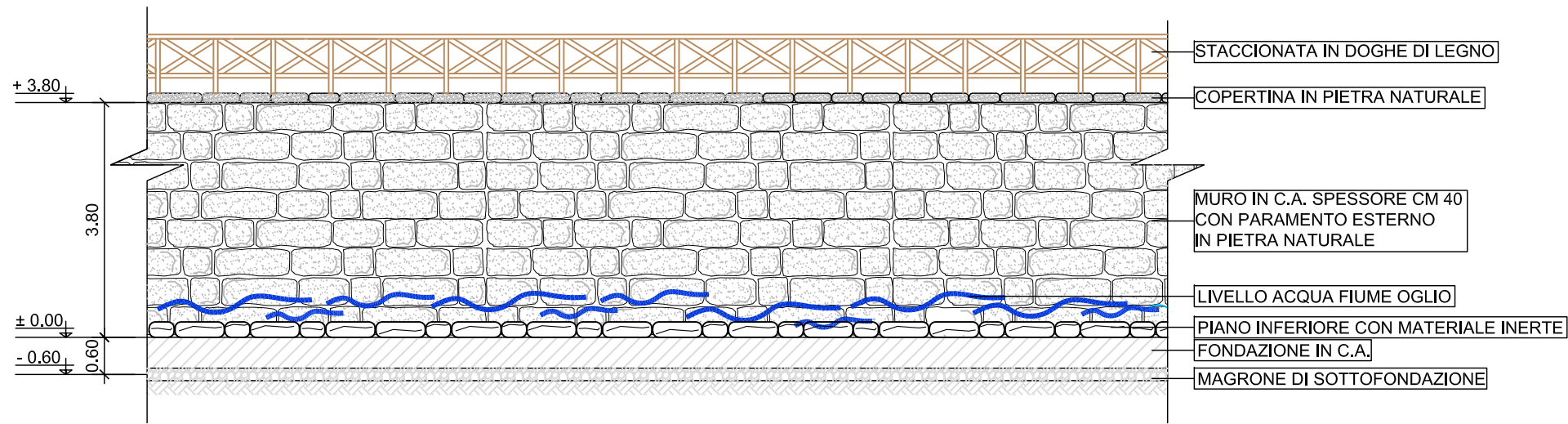
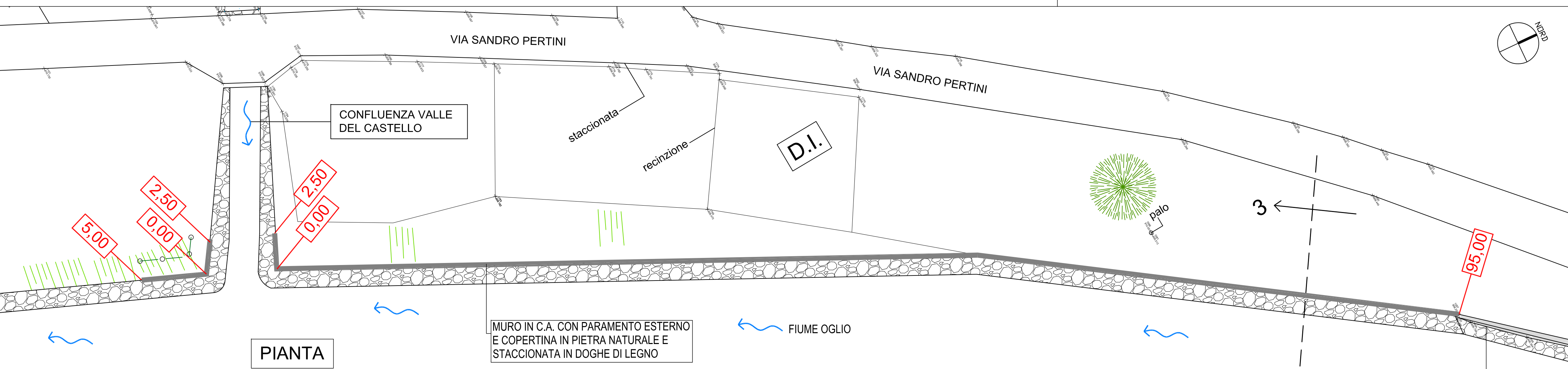
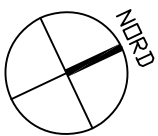


TAVOLA 10-A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELL'AREEA DI INTERVENTO
Disegno non in scala

AREA INTERVENTO
CORPO D'OPERA 02 DEL CME, ALLEGATO G,
MURO IN C.A. ed INDICAZIONE DELLA
POSIZIONE DELLA TURA PROVVISORIA IN ALVEO



PARTICOLARE PROSPETTO E FONDAZIONE CON VISTA DA OVEST

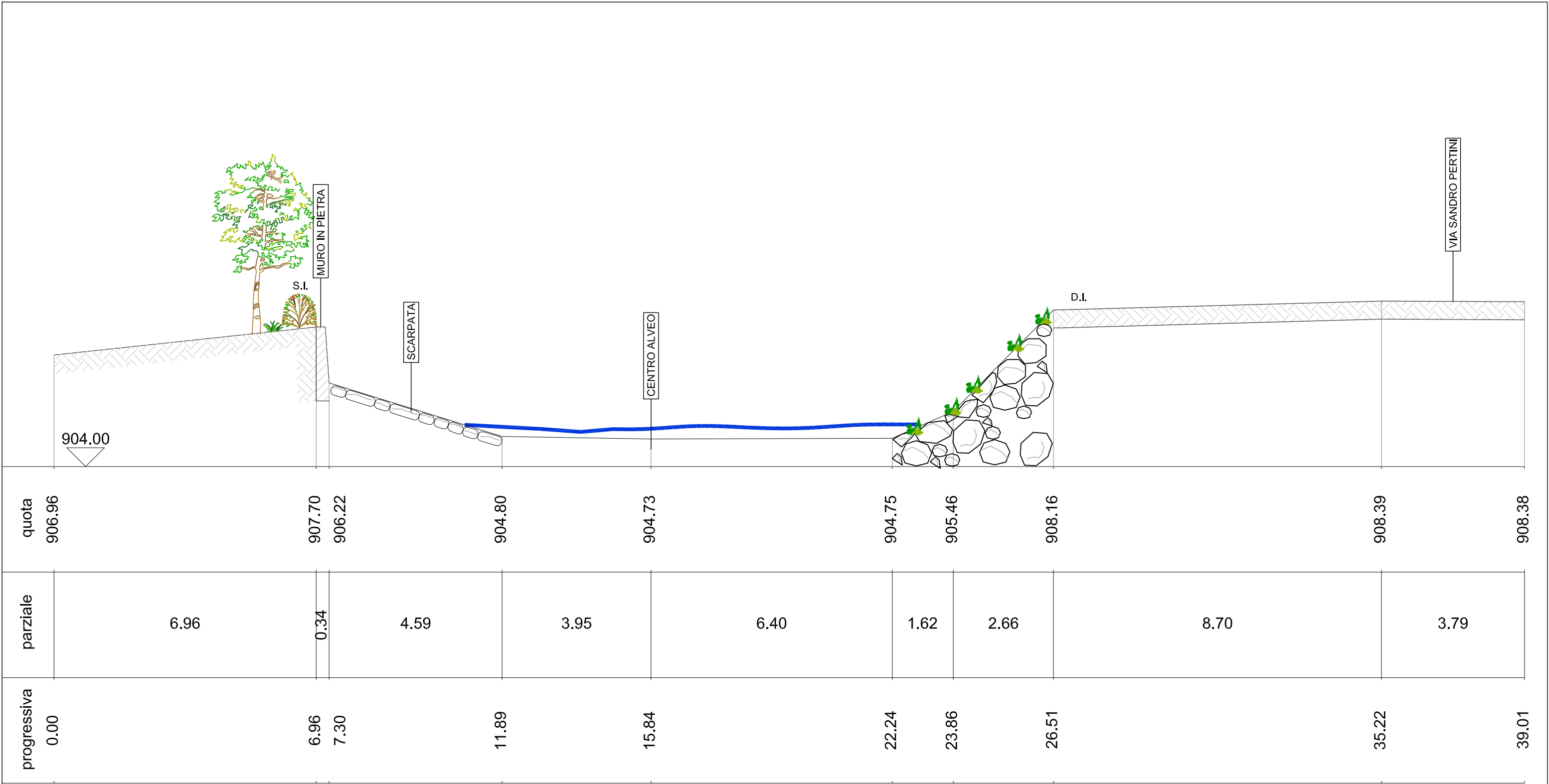


TAVOLA 10-C
SEZIONE 3-3 - STATO DI FATTO
Disegno in scala 1:100

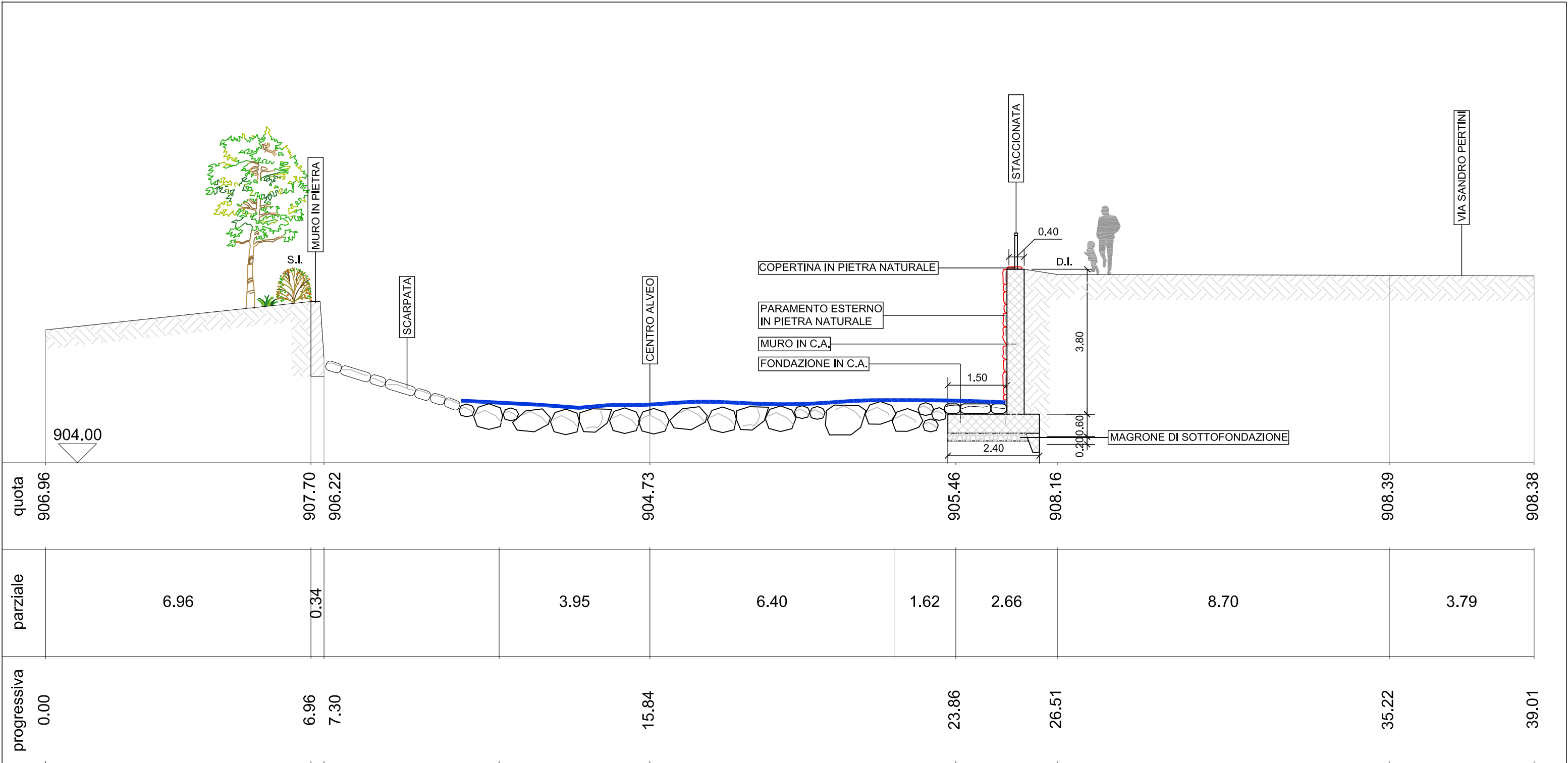


TAVOLA 10-D
SEZIONE 3-3 - STATO DI PROGETTO
Disegno in scala 1:100

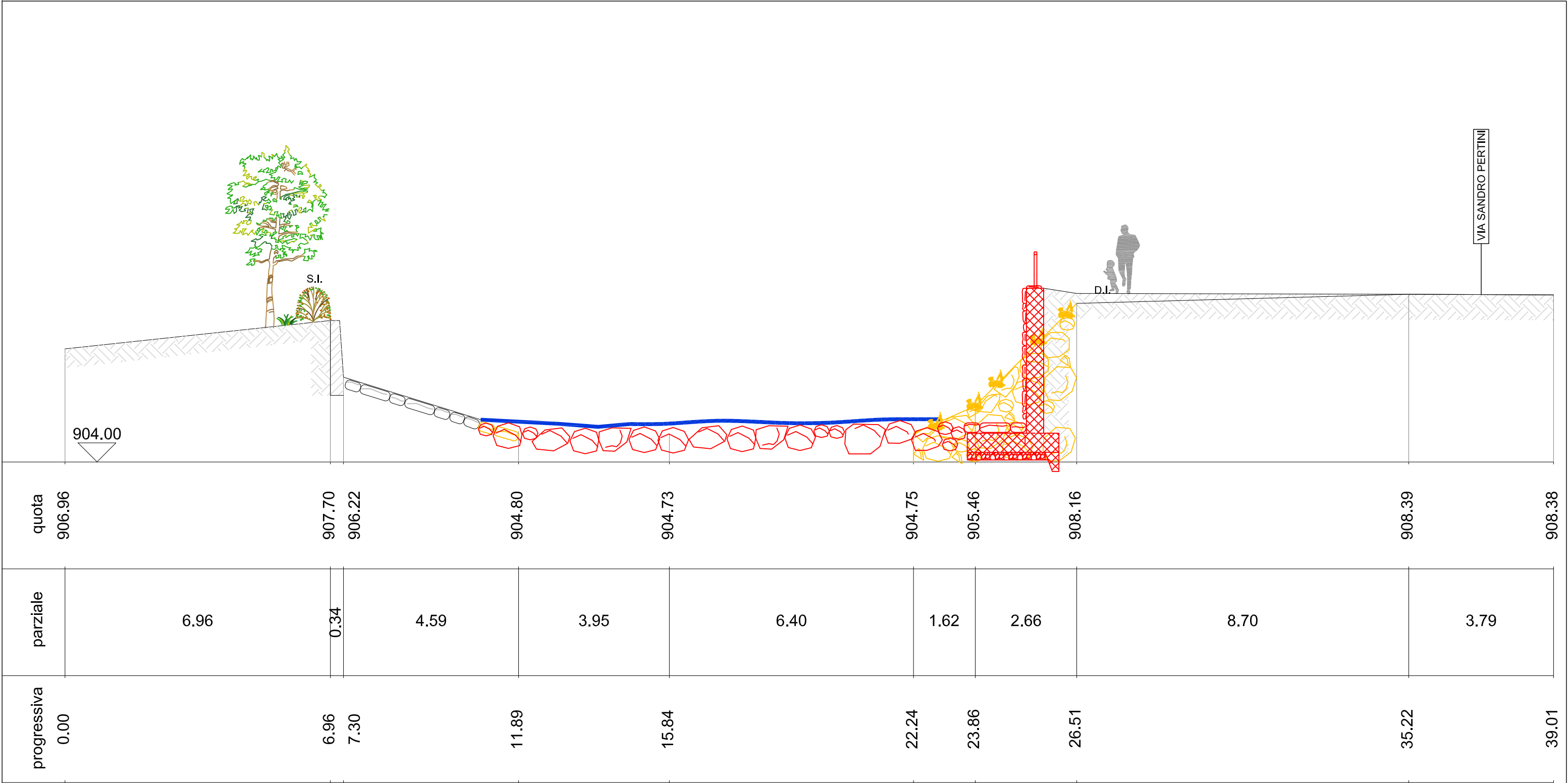
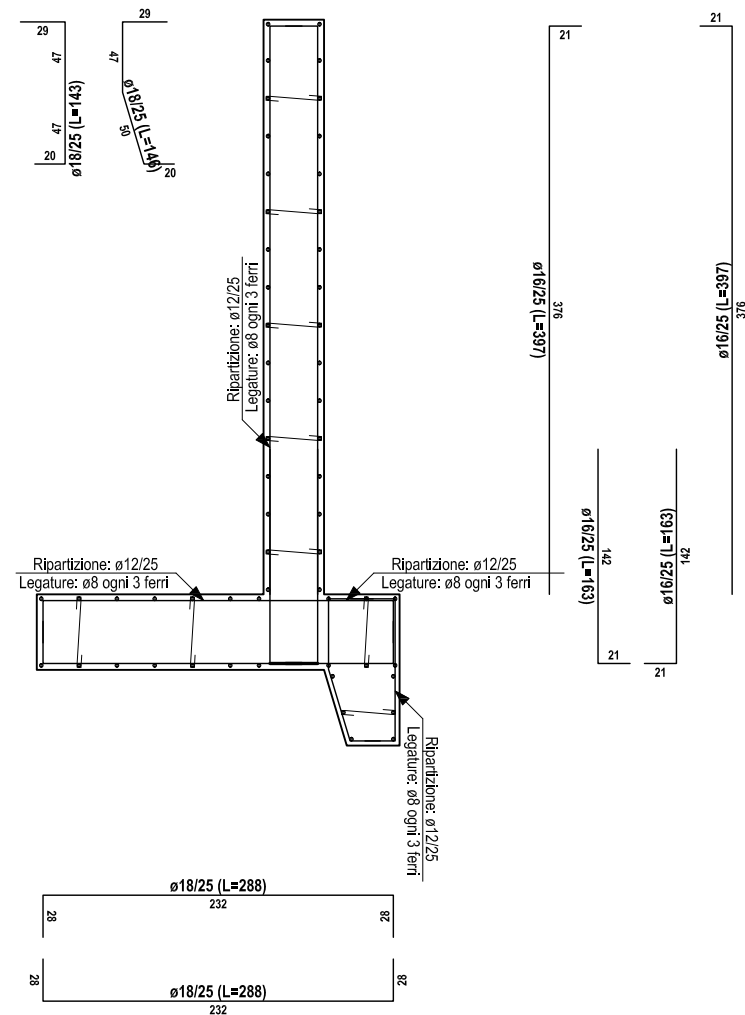
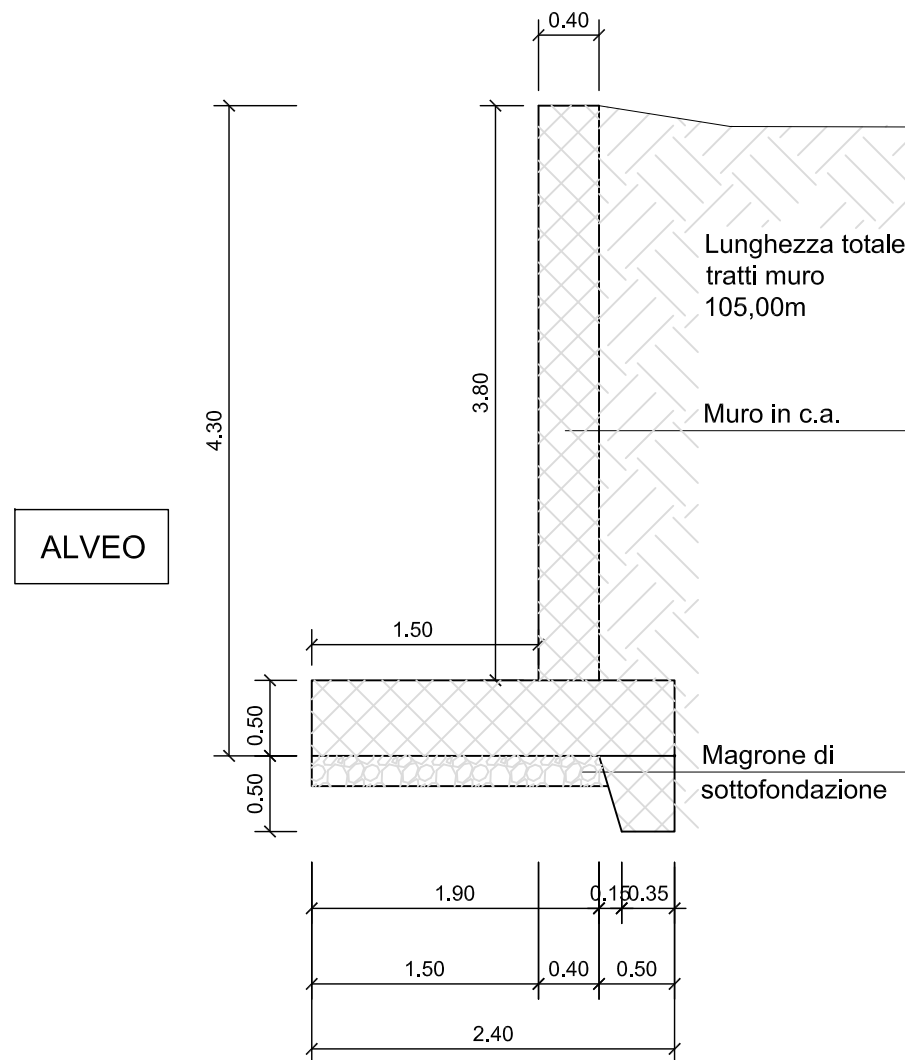


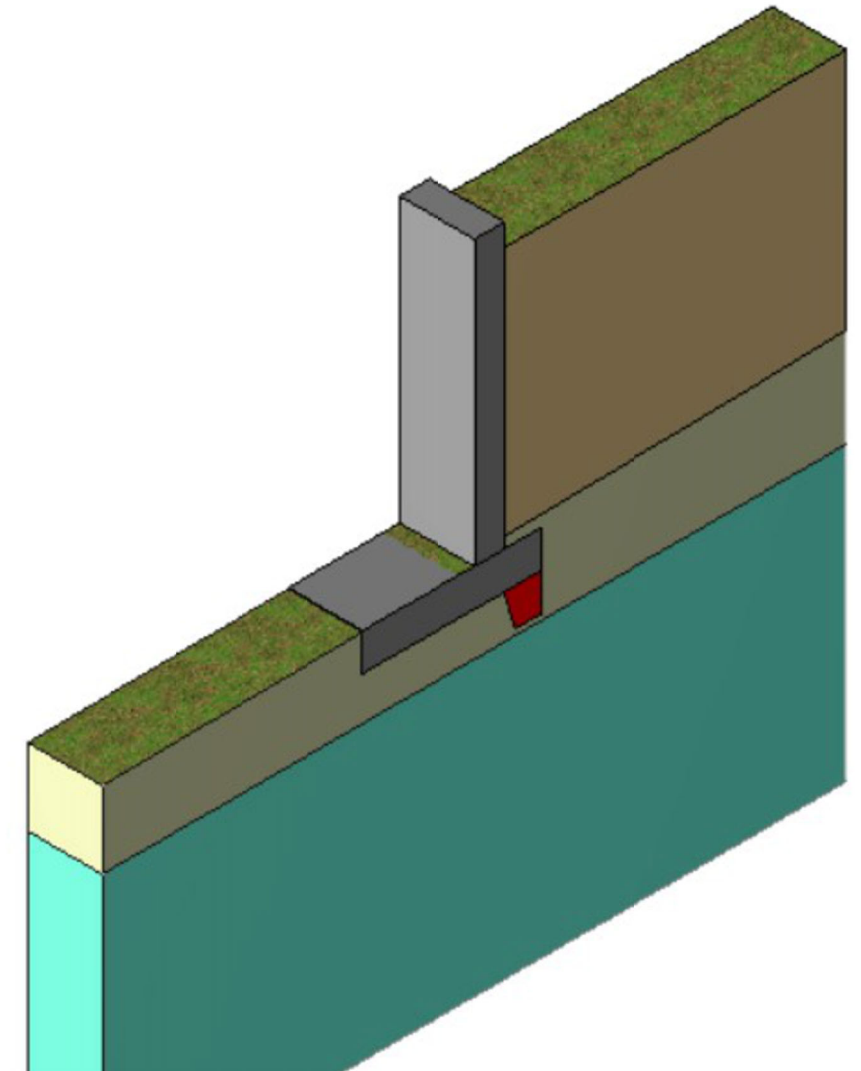
TAVOLA 10-E
SEZIONE 3-3 - STATO DI CONFRONTO
Disegno in scala 1:100



DIMENSIONE E TIPOLOGIA FERRI



DIMENSIONE MURO



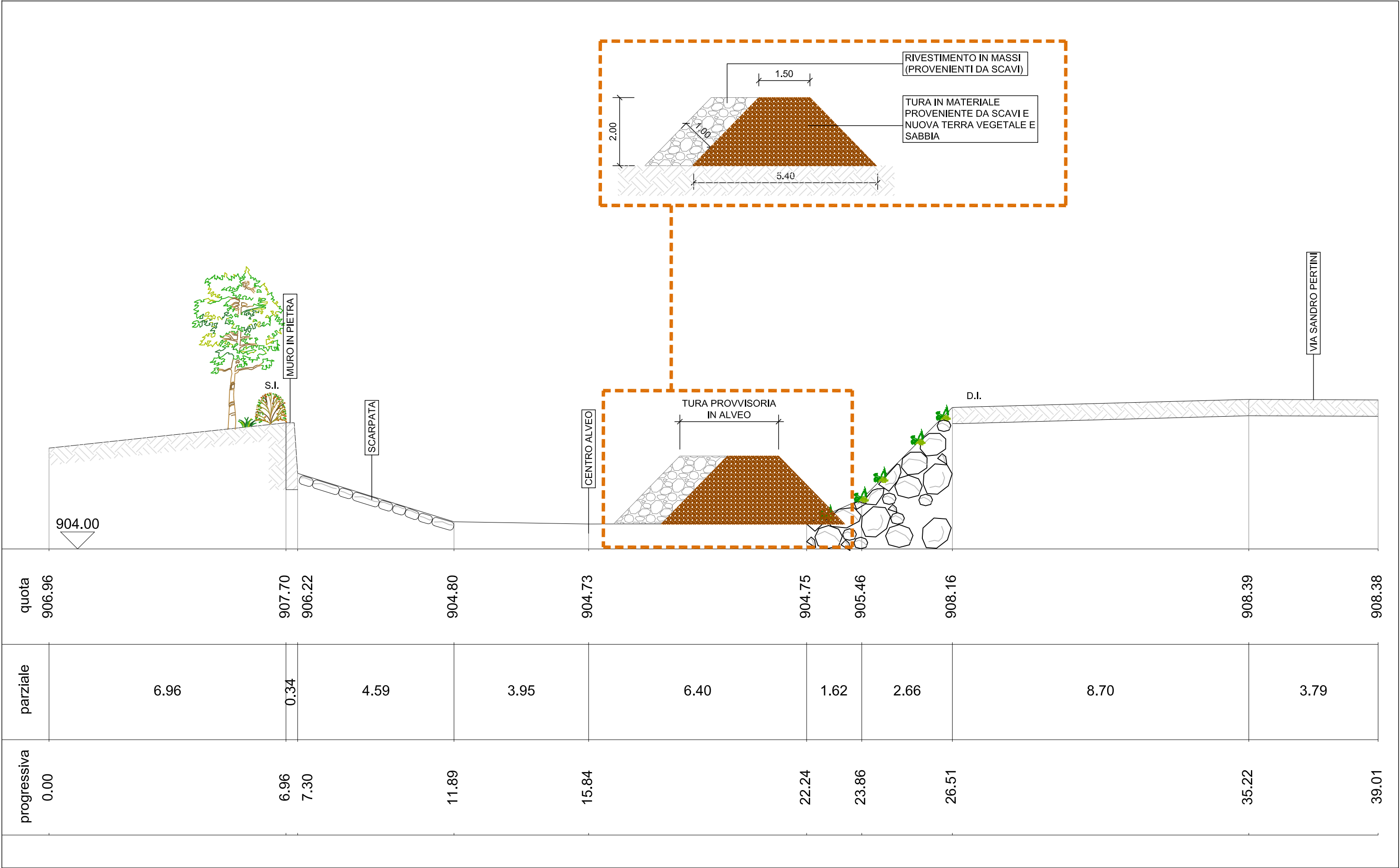


TAVOLA 10-G

SEZIONE 3-3 - SCHEMATICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA TURA PROVVISORIA IN ALVEO STATO DI FATTO E PROGETTO

Disegno in scala 1:100

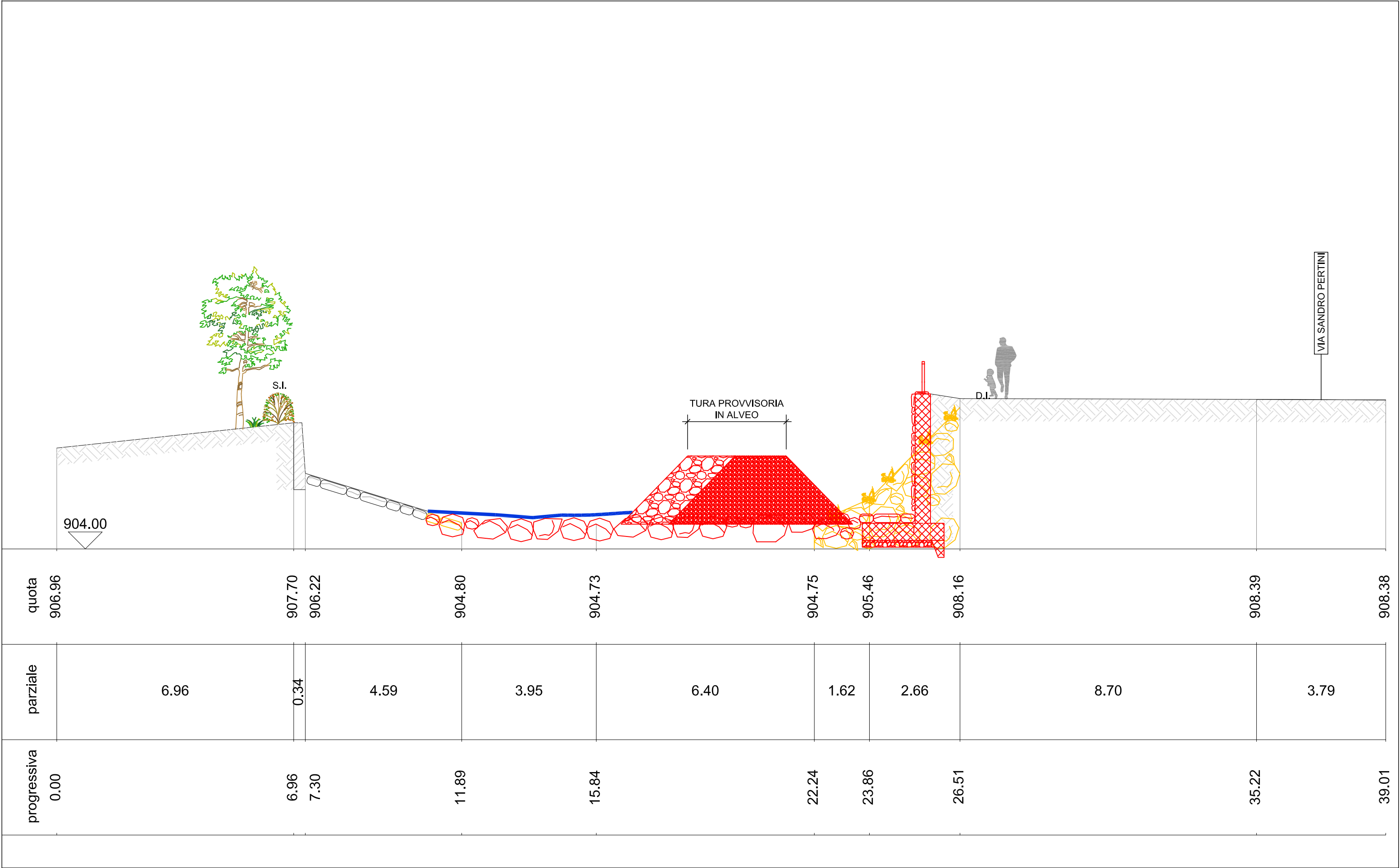


TAVOLA 10-H
SEZIONE 3-3 - SCHEMATICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA TURA PROVVISORIA IN ALVEO STATO DI CONFRONTO
Disegno in scala 1:100

LEGENDA

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

SCOGLIERA PROVVISORIA DI RIVESTIMENTO CON MASSI
PROVENIENTI DA SCAVI

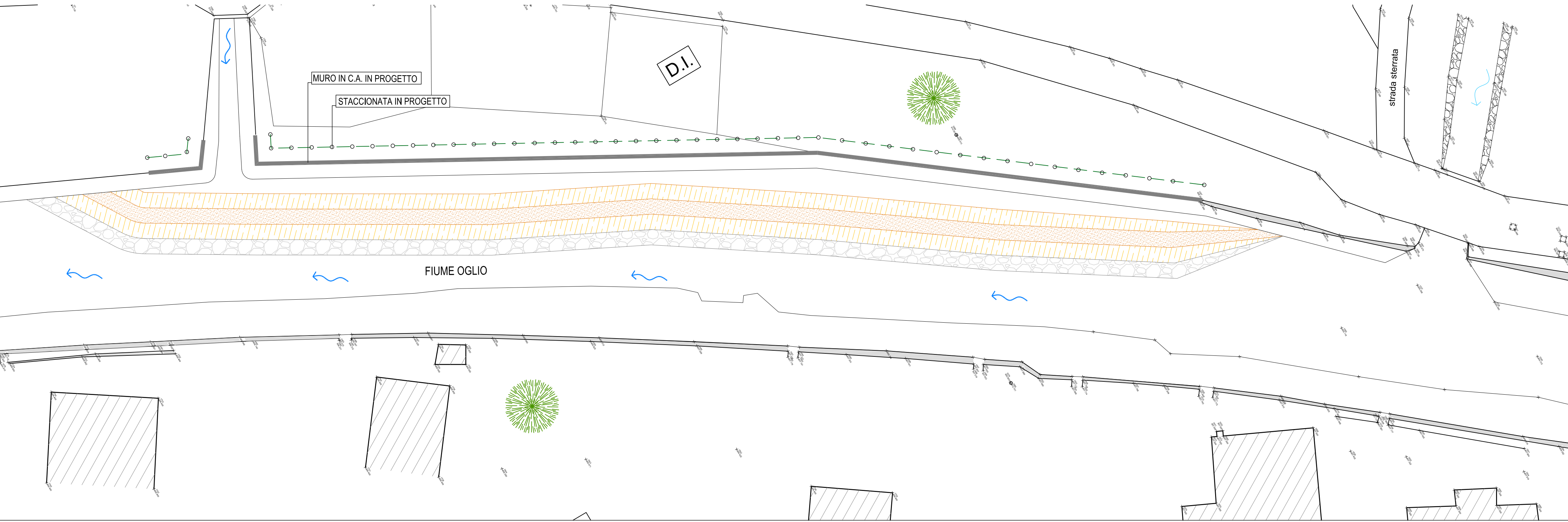
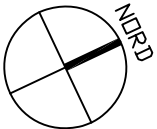


TAVOLA 10.I
STRALCIO PLANIMETRIA GENERALE CON INDIVIDUAZIONE DELLA TURA PROVVISORIA IN ALVEO
Disegno in scala 1:250