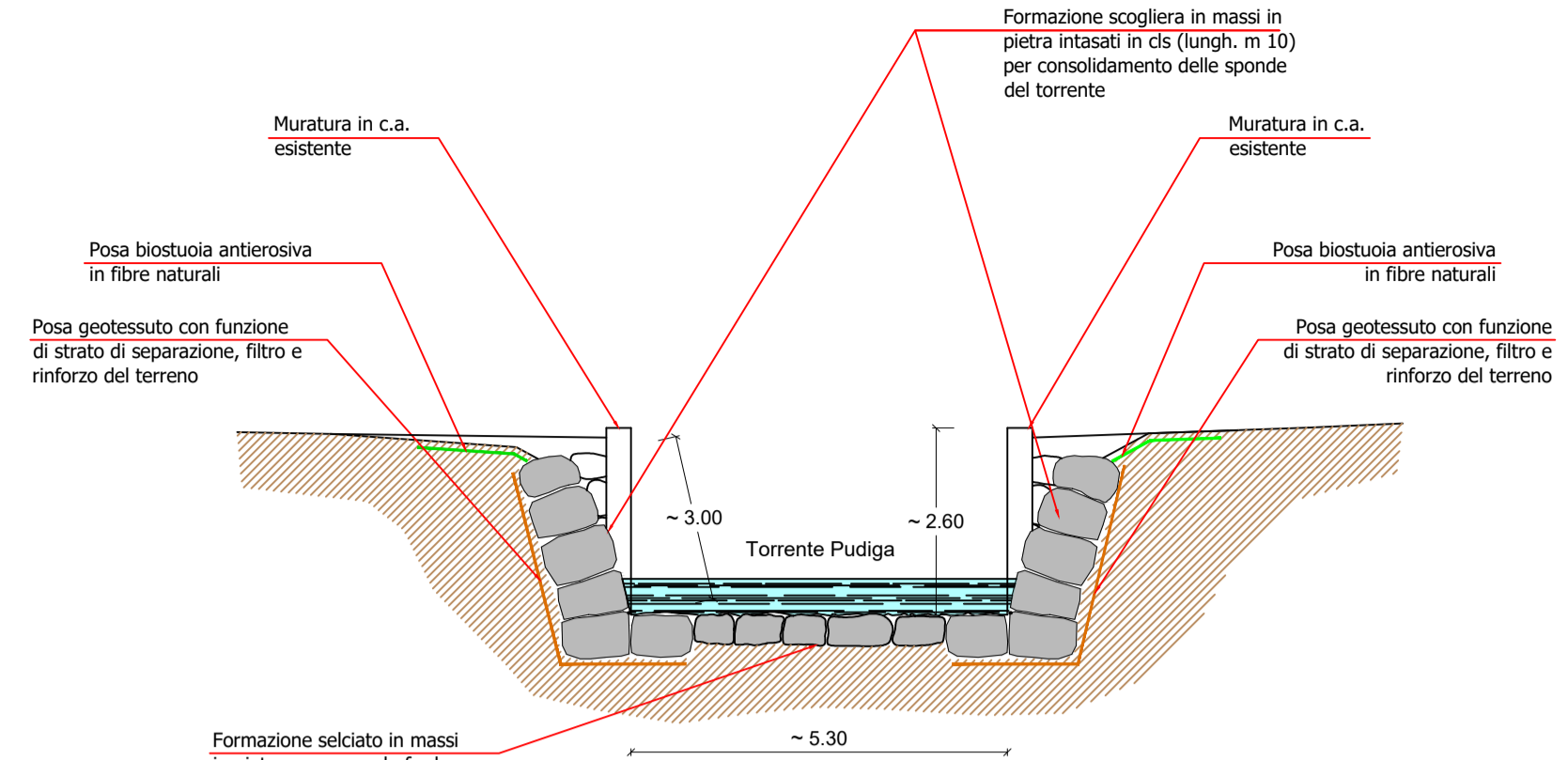
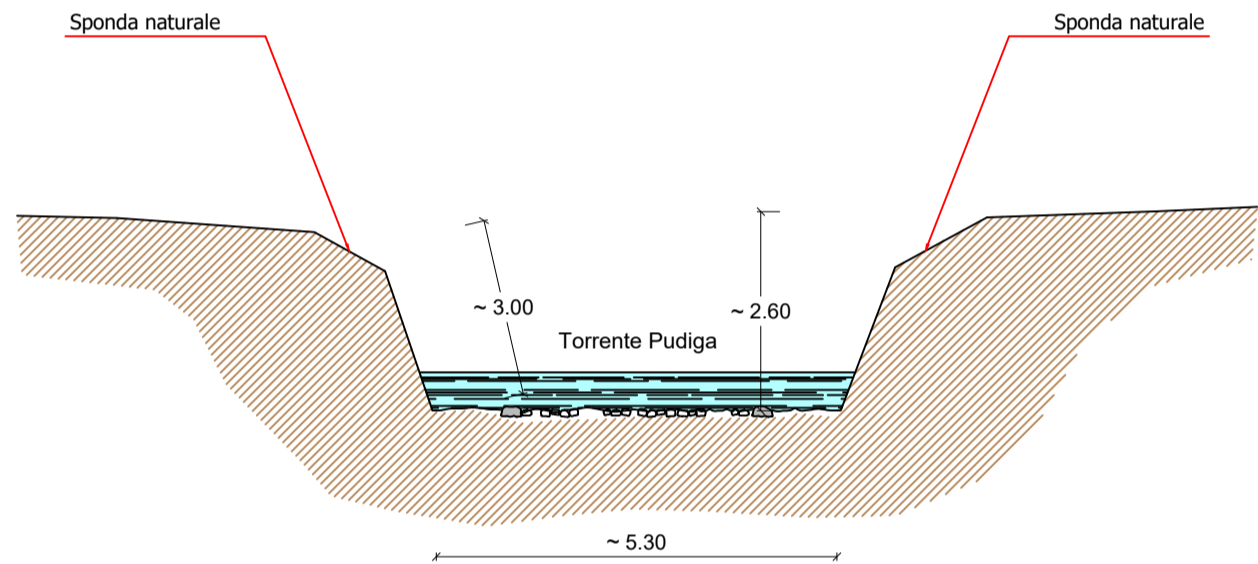


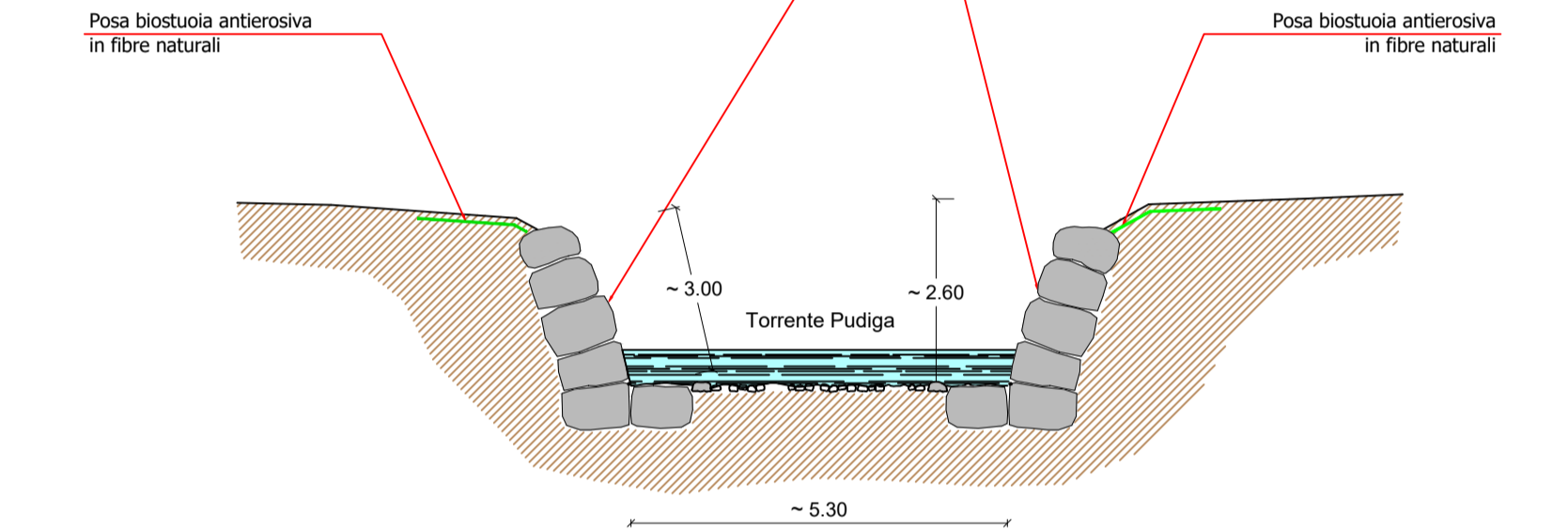
SEZIONE S1 - STATO DI FATTO



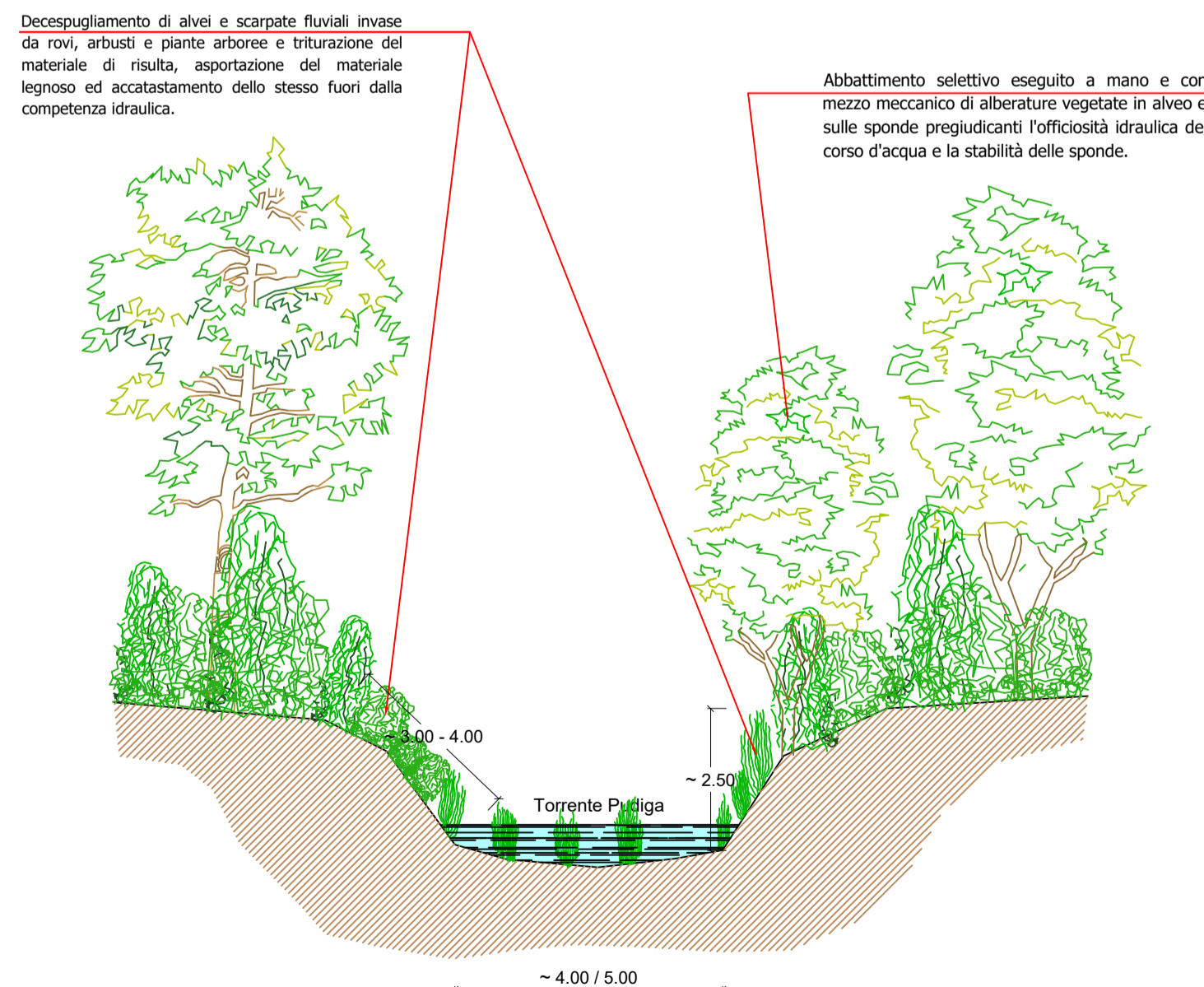
SEZIONE S1 - STATO DI PROGETTO



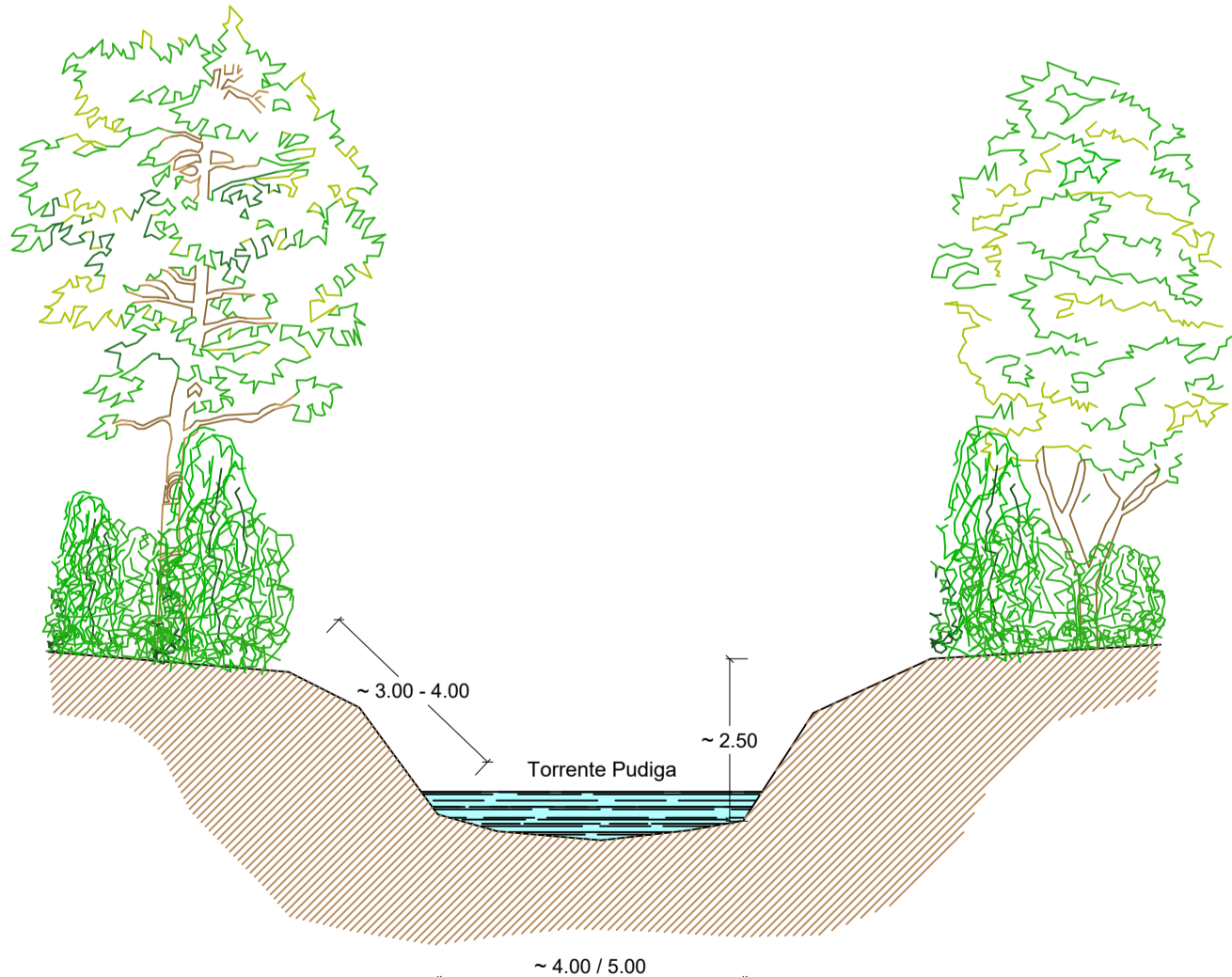
SEZIONE S2 - STATO DI FATTO



SEZIONE S2 - STATO DI PROGETTO

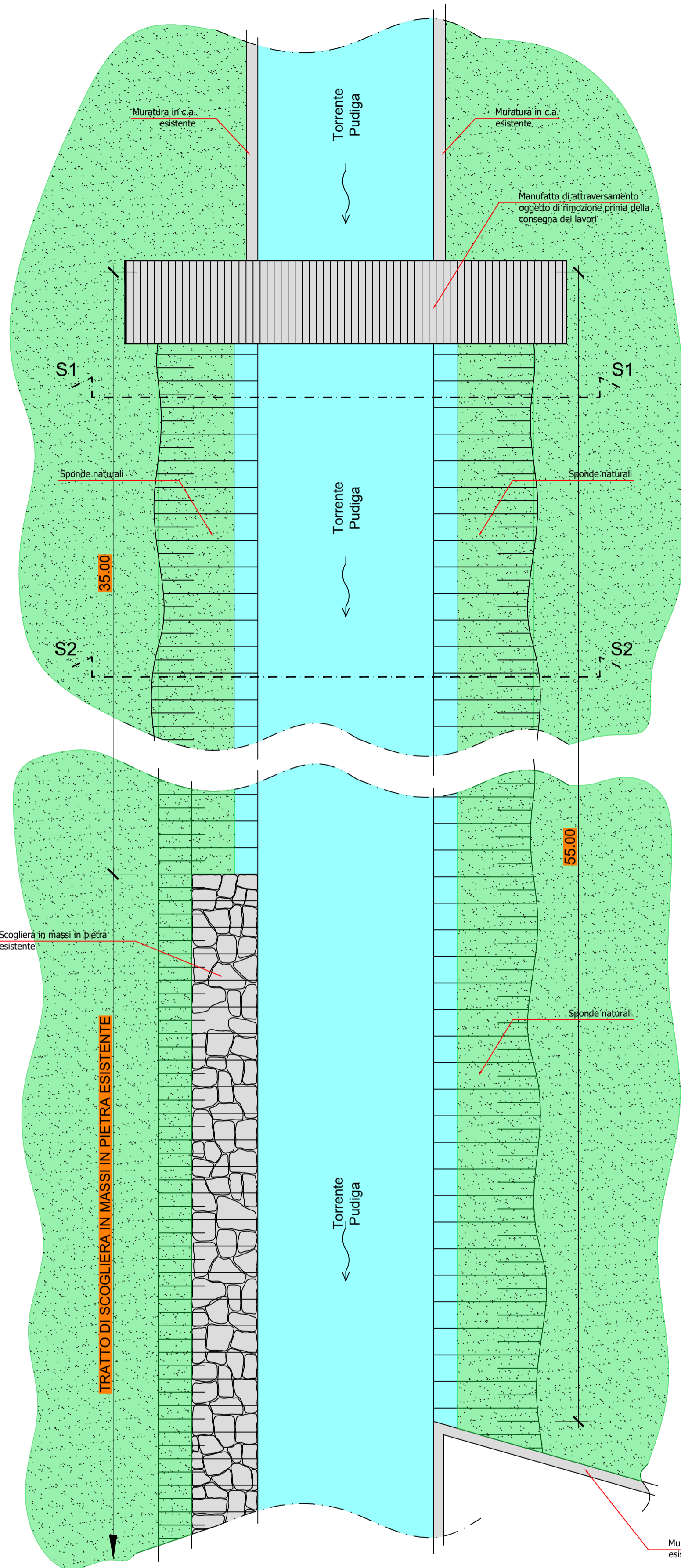


SEZIONE S3 - STATO DI FATTO



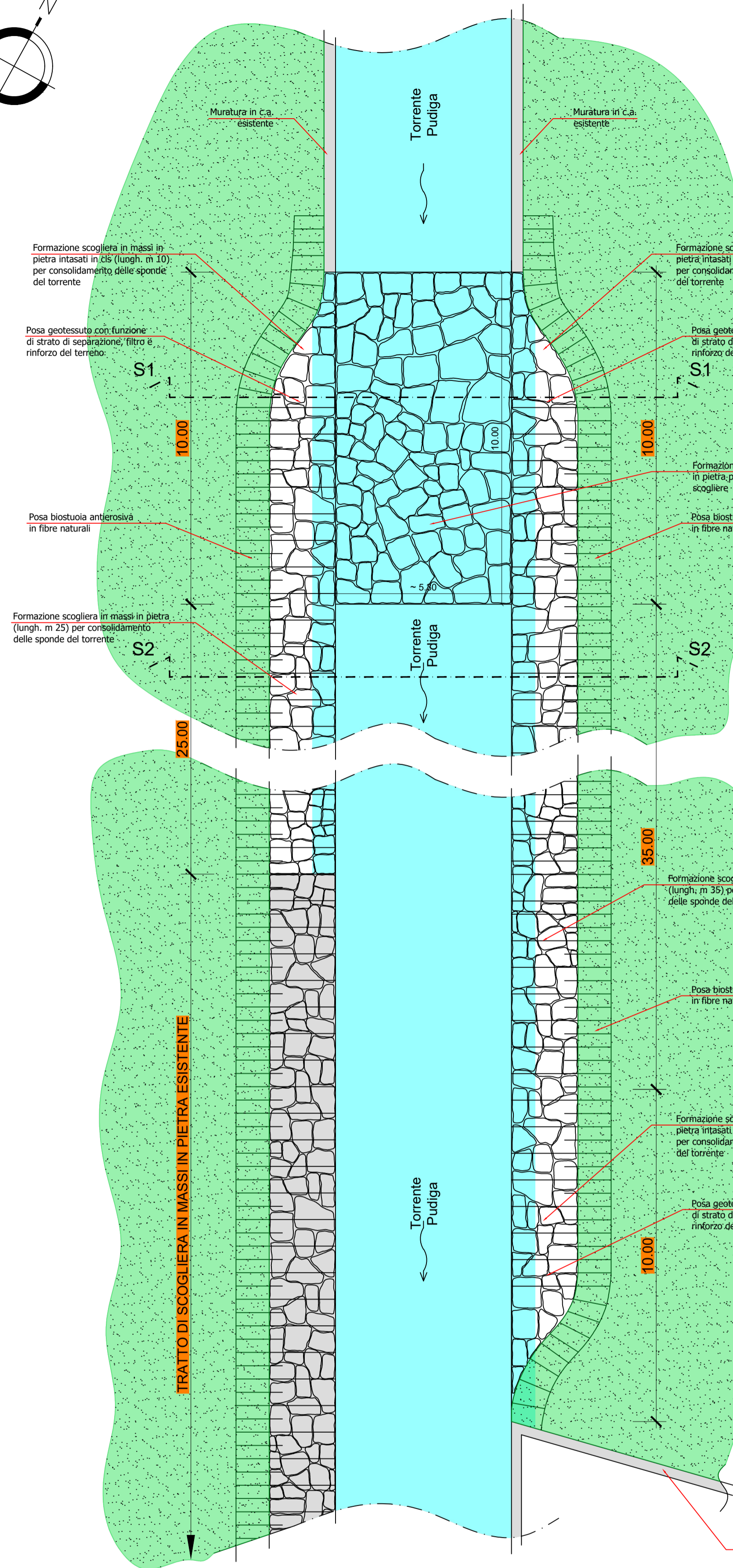
SEZIONE S3 - STATO DI PROGETTO

SEZIONI TIPOLOGICHE



PIANTA TRATTO 1
STATO DI FATTO

TRATTO DI SCOGLIERA IN MASSI IN PIETRA ESISTENTE
Sponda destra



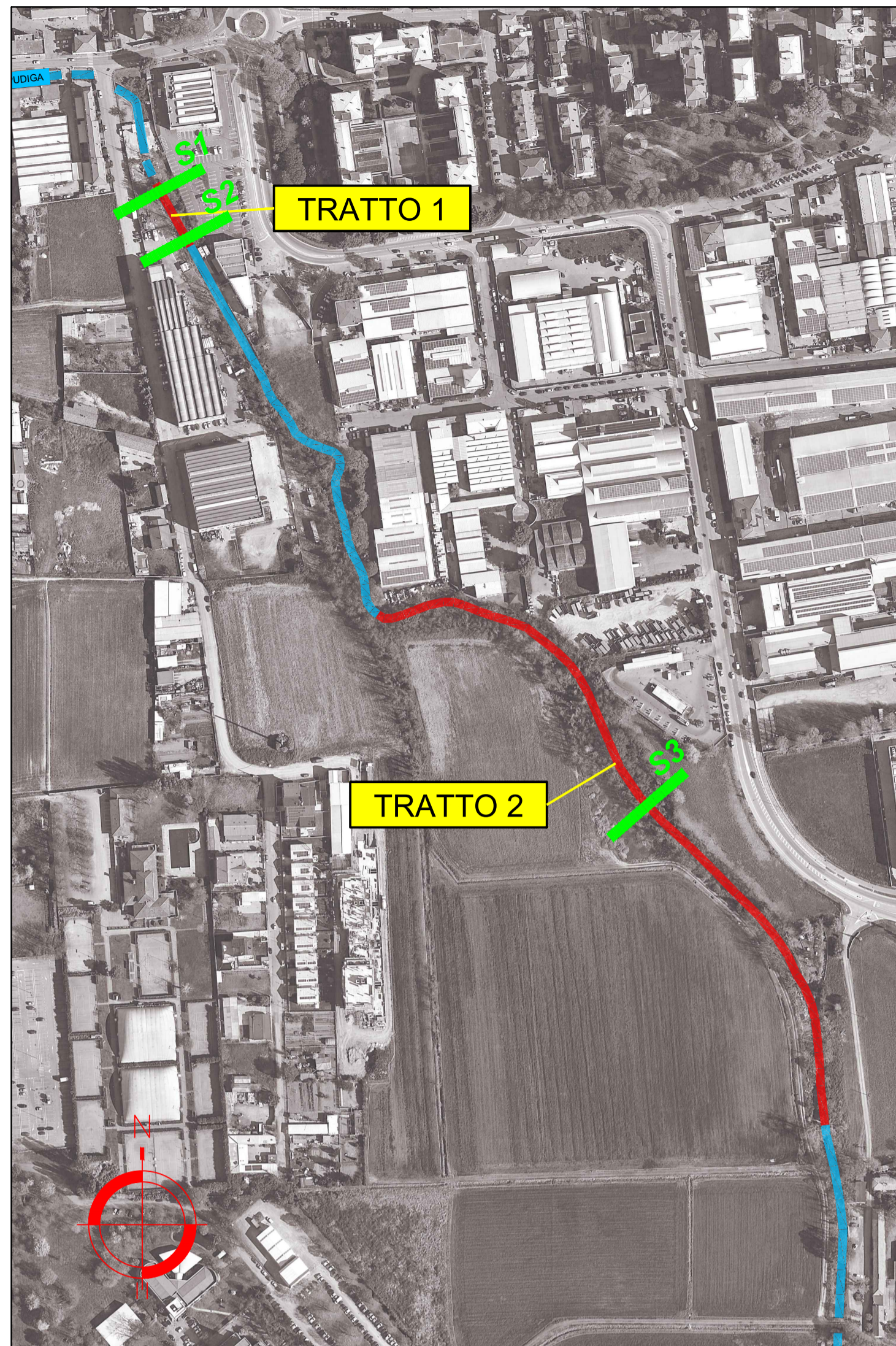
PIANTA TRATTO 1
STATO DI PROGETTO

TRATTI DI SCOGLIERA IN MASSI IN PIETRA IN PROGETTO
Sponda destra: m 10 scogliera in massi in pietra intasati in cls + m 25 scogliera in massi in pietra (totale m 35)
Sponda sinistra: m 10 scogliera in massi in pietra intasati in cls + m 35 scogliera in massi in pietra (totale m 55)

PIANTE

MODALITA' ESECUTIVE RACCORDI SCOGLIERE

Particolare attenzione deve essere rivolta all'esecuzione dei raccordi delle scogliere in progetto con i muri esistenti.
Le scogliere dovranno essere posate seguendo un'andamento curvilineo, utilizzando i massi migliori per forma e dimensione (questa attività è compensata nel computo metrico estimativo in una voce con prezzo specifico).
Completano le lavorazioni la posa, a tergo dei massi, di un manto in geo-tessuto con formazione strato di separazione e rinforzo del terreno e l'intasamento dei massi con calcestruzzo.
La struttura è ultimata con la posa sul fondo alveo di un selciatoone in massi, con funzione di raccordo strutturale delle due scogliere.



INDIVIDUAZIONE PUNTI DI SEZIONE

TRATTI OGGETTO DI INTERVENTO

- TRATTO 1 Lunghezza complessiva m 55
- TRATTO 2 Lunghezza complessiva m 450

OPERE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL TORRENTE PUDIGA (ZONA VIA BARANZATE 89/11) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI DIFESA SPONDALE, IN COMUNE DI NOVATE MILANESE

CUP: C68H22001110002

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTE E SEZIONI TIPOLOGICHE

TAVOLA
T5
SCALA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOT. ING. STEFANO BURCHIELLI
PROGETTISTA
ING. FABIO TAGLIORETTI
COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. STEFANO RAINA

GRUPPO DI LAVORO
ING. FABIO TAGLIORETTI
GEOM. GIANMATTEO BELLINI
GEOM. LUCA GARAVAGLIA

EST TINCORIO VILLORESI Consorzio di Bonifica

AREA TECNICA - SETTORE PROGETTI STRATEGICI E DIFESA DEL SUOLO
Via L. Ariosto, 30 - 20145 Milano
www.etvilloresi.it - tel. 02 48561301 - fax 02 48013031 - email: info@etvilloresi.it

DATA
DICEMBRE 2023

NOME FILE
SDS / 2022-09 DGR 4279/2022 / Vol. 120 -
Pudiga Novate Milanese / 09-Progetto
definitivo

CODICE PROGETTO
SDS_2022-09_int_120

REDATTO
CONTROLLATO
APPROVATO

REDATTO
CONTROLLATO
APPROVATO

REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA

REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA

REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA

REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA

REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA