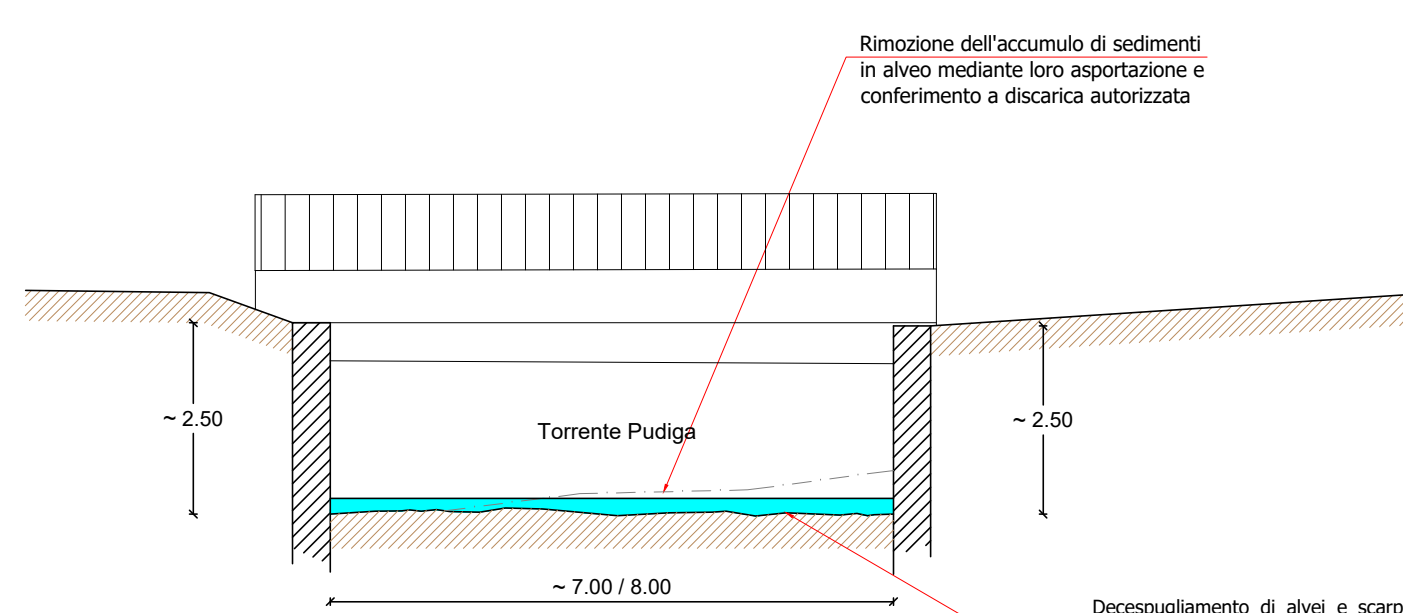


SEZIONE 1 - STATO DI FATTO

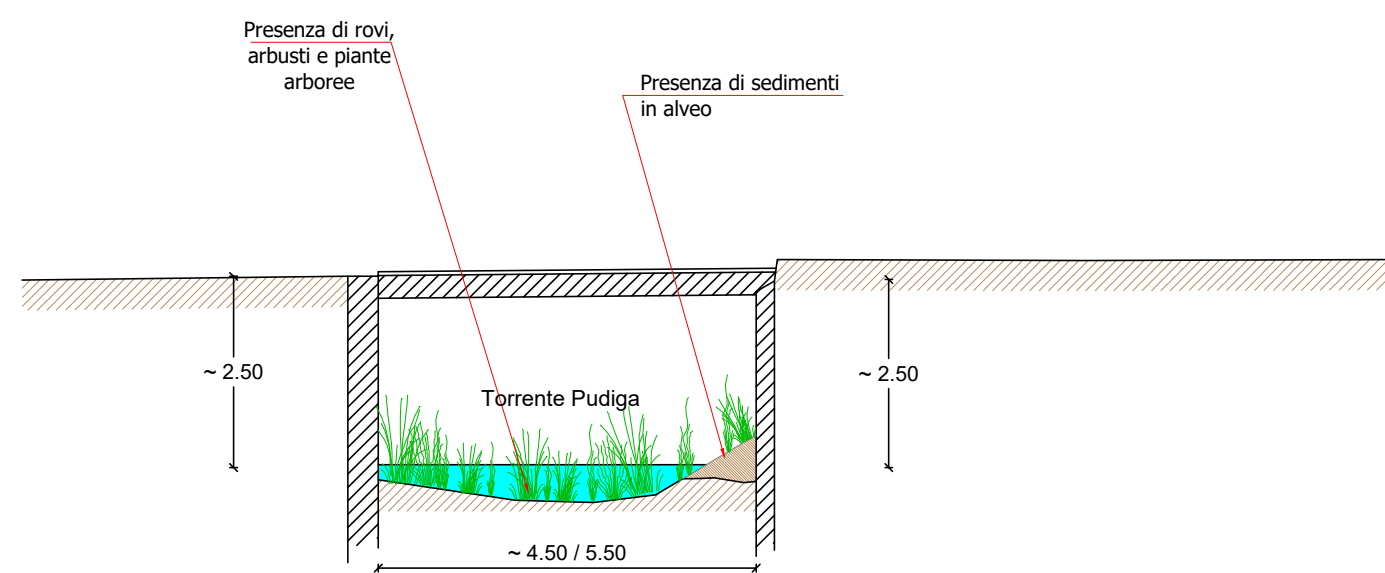


SEZIONE 1 - STATO DI PROGETTO

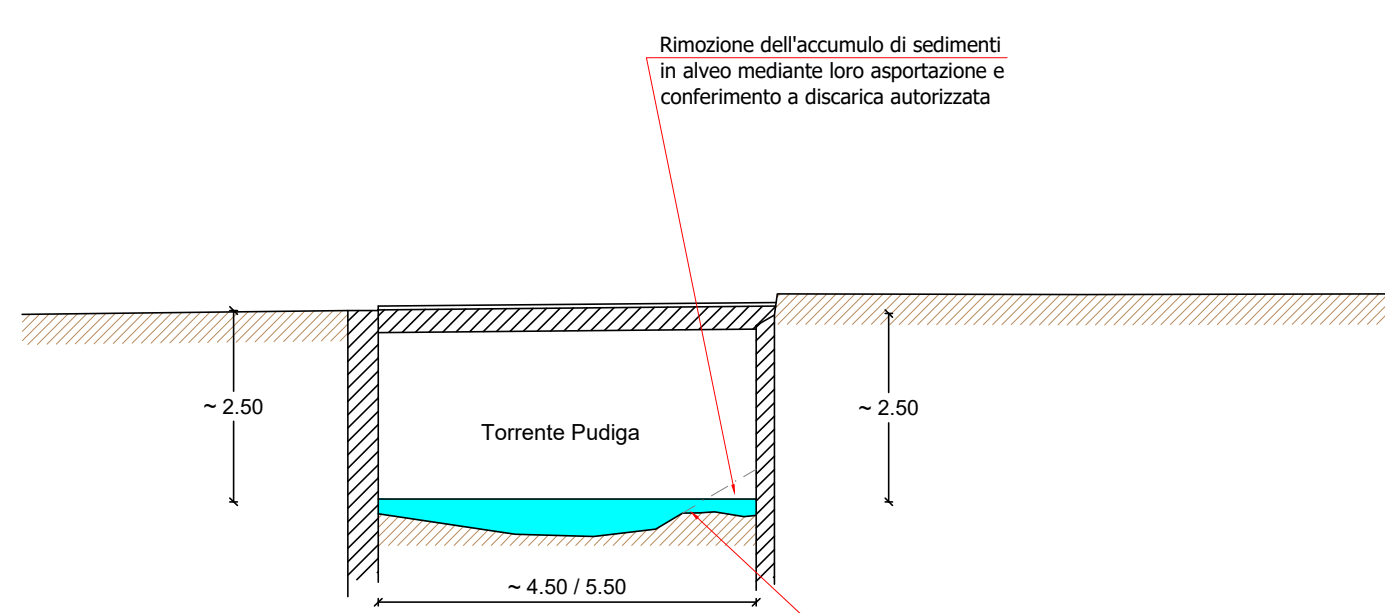
Decompungimento di alvei e scarpe fluviali invase da rovi, arbusti e piante arboree (con diametro fino a 10 cm), eseguito a mano e con mezzo meccanico. Triturazione del materiale di risulta, asportazione del materiale legnoso ed accatastamento dello stesso fuori dalla competenza idraulica (per una sezione di taglio di 10 metri).



S1



SEZIONE 2 - STATO DI FATTO

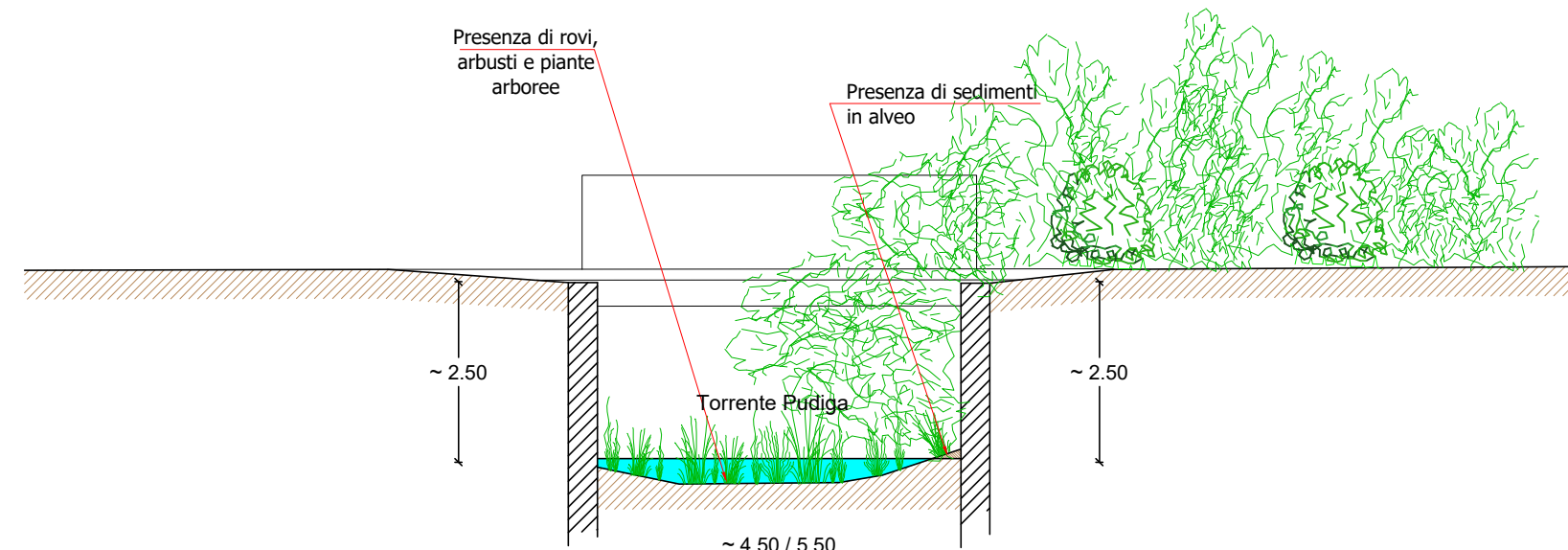
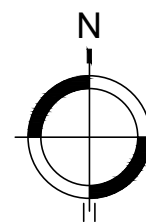


SEZIONE 2 - STATO DI PROGETTO

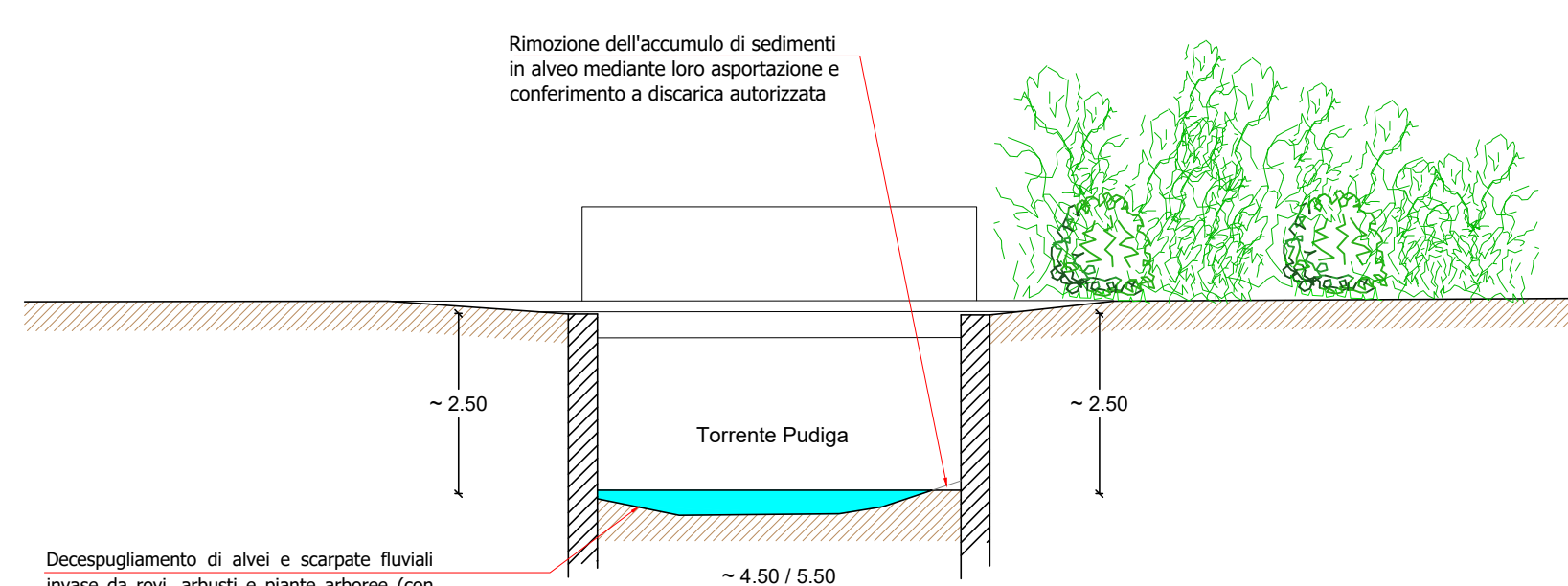
Decompungimento di alvei e scarpe fluviali invase da rovi, arbusti e piante arboree (con diametro fino a 10 cm), eseguito a mano e con mezzo meccanico. Triturazione del materiale di risulta, asportazione del materiale legnoso ed accatastamento dello stesso fuori dalla competenza idraulica (per una sezione di taglio di 10 metri).



S2

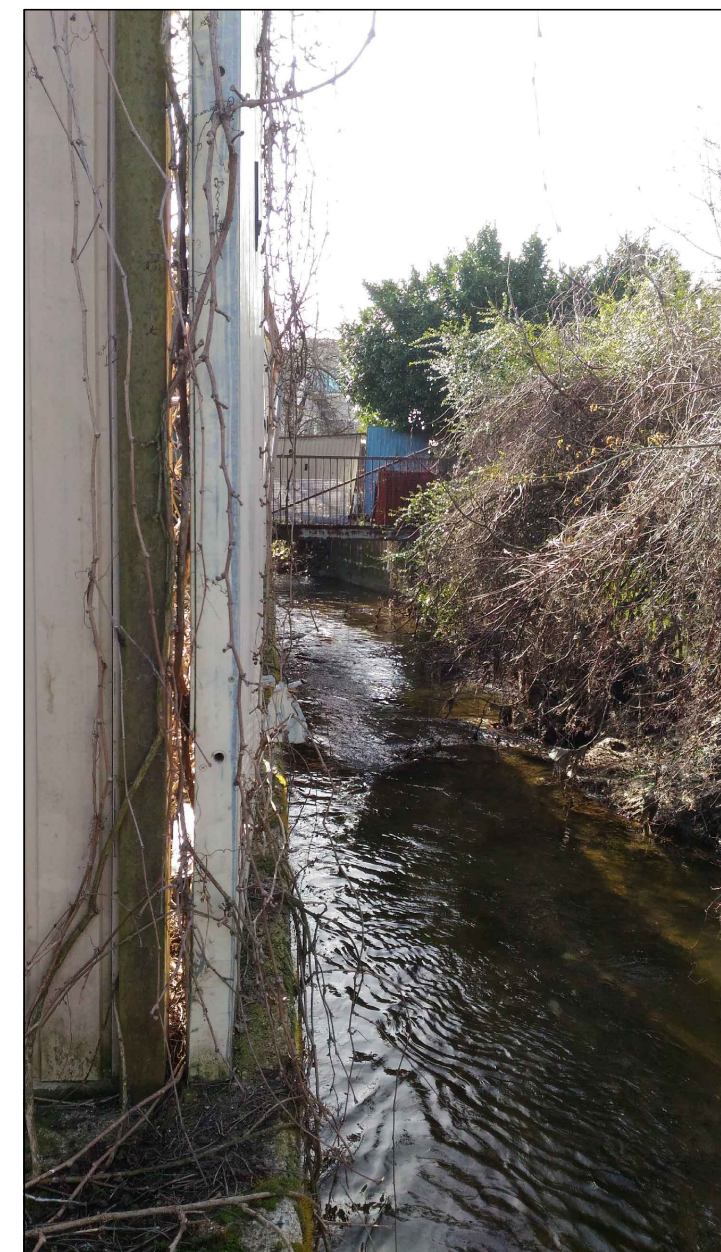


SEZIONE 3 - STATO DI FATTO

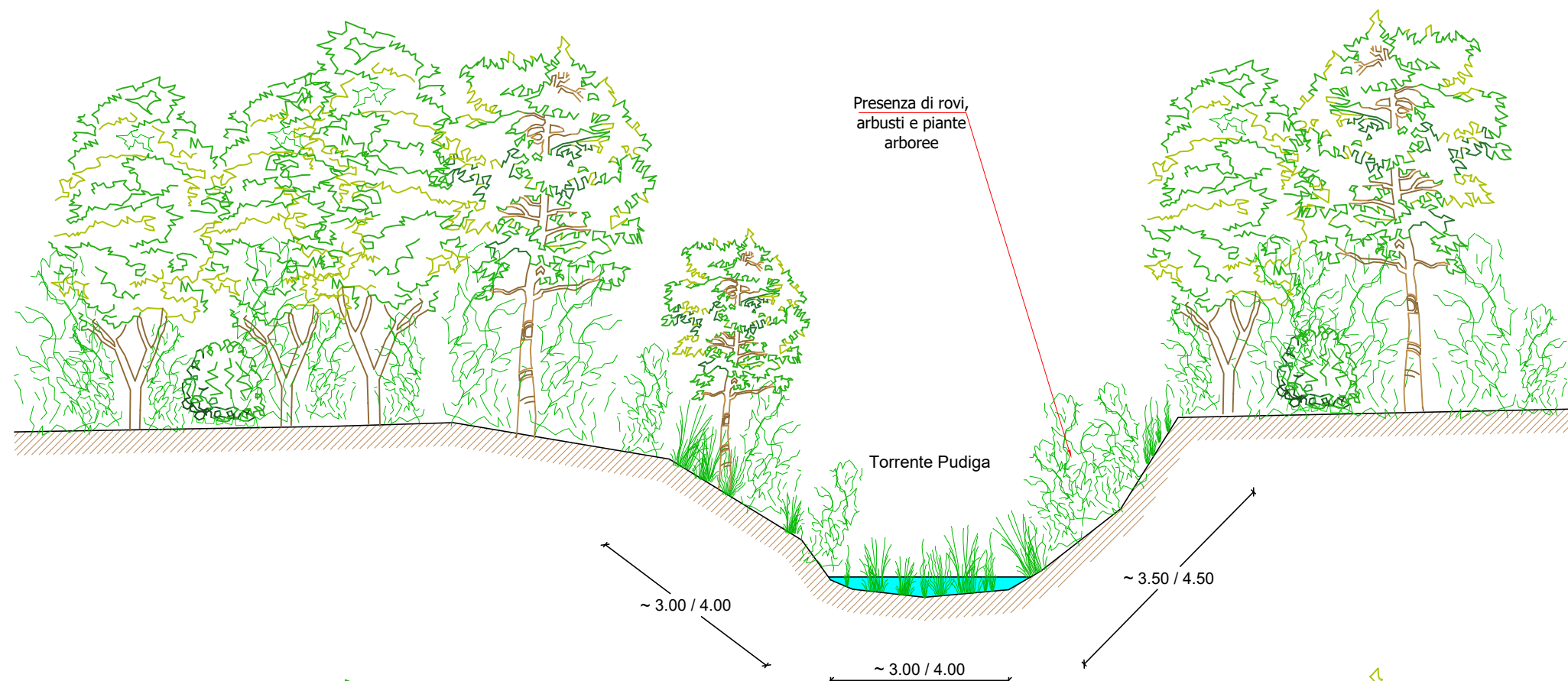


SEZIONE 3 - STATO DI PROGETTO

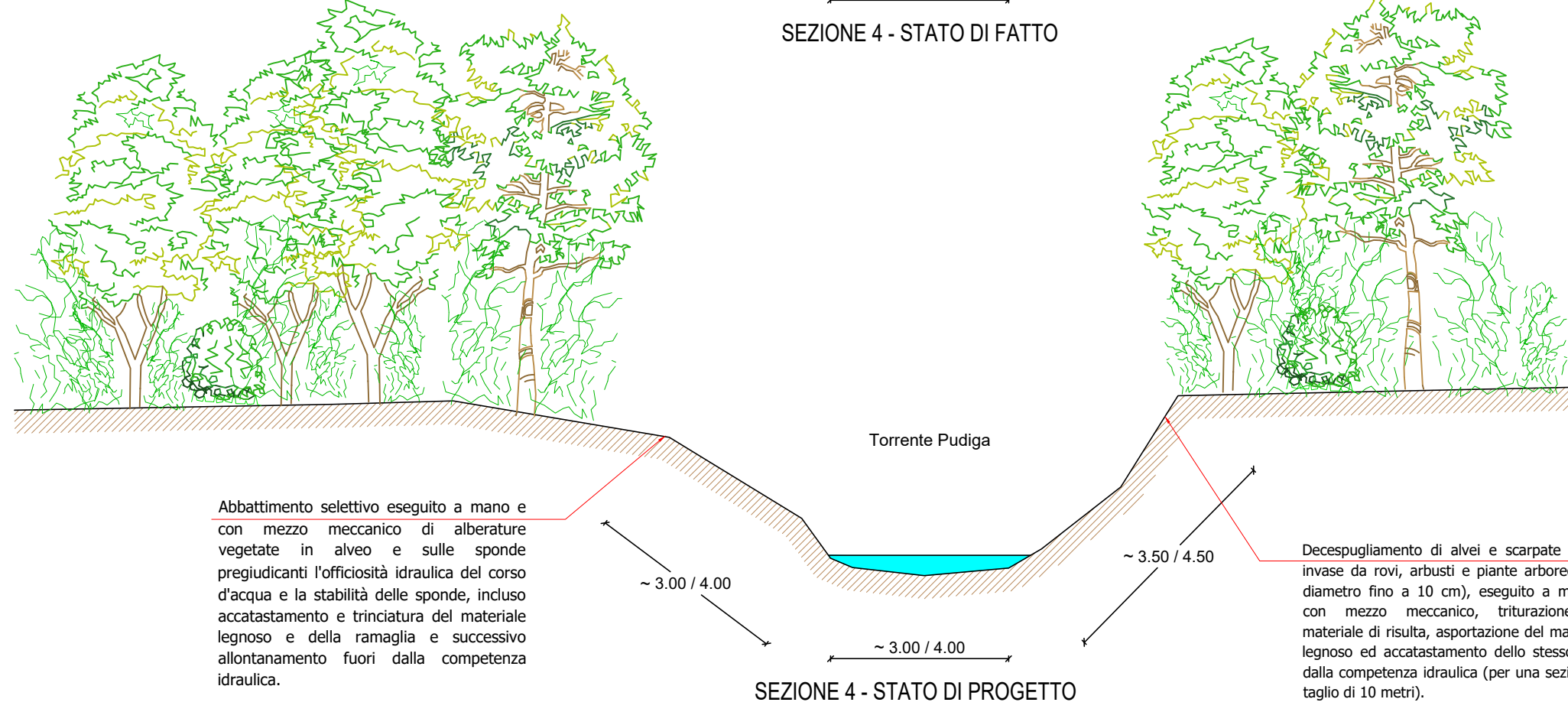
Decompungimento di alvei e scarpe fluviali invase da rovi, arbusti e piante arboree (con diametro fino a 10 cm), eseguito a mano e con mezzo meccanico. Triturazione del materiale di risulta, asportazione del materiale legnoso ed accatastamento dello stesso fuori dalla competenza idraulica (per una sezione di taglio di 10 metri).



S3



SEZIONE 4 - STATO DI FATTO

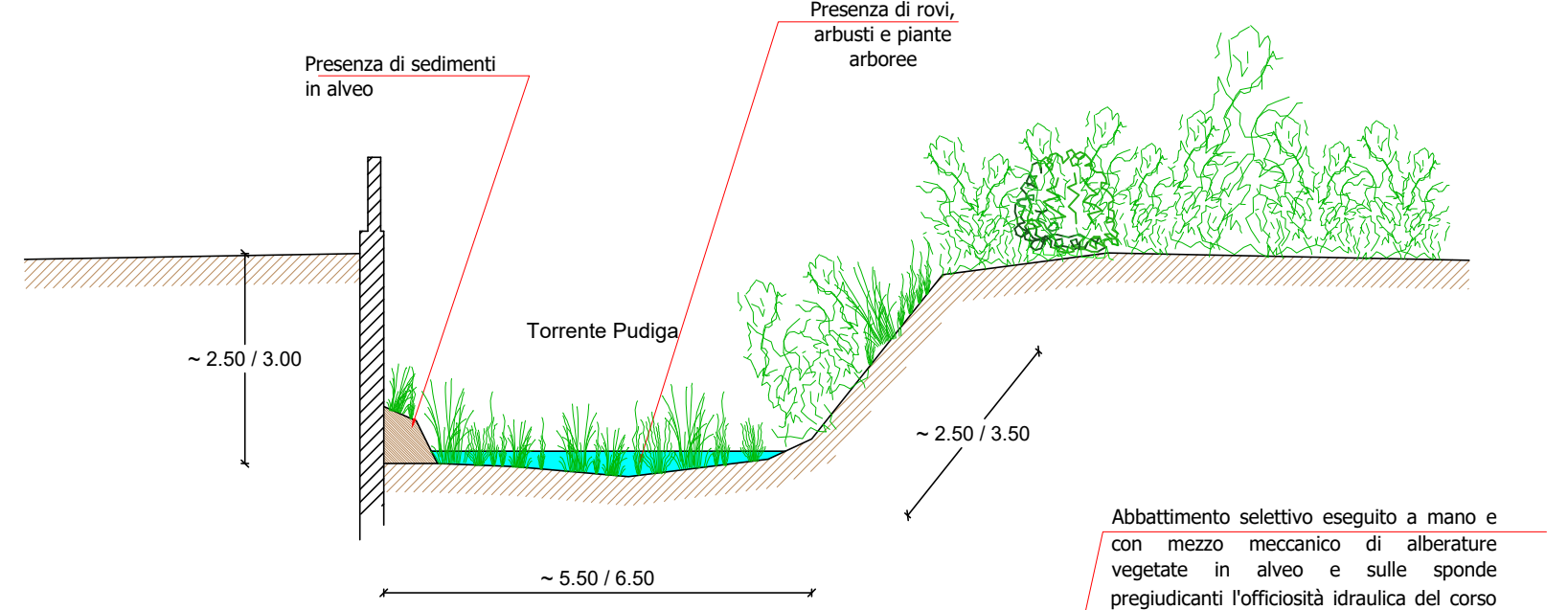


SEZIONE 4 - STATO DI PROGETTO

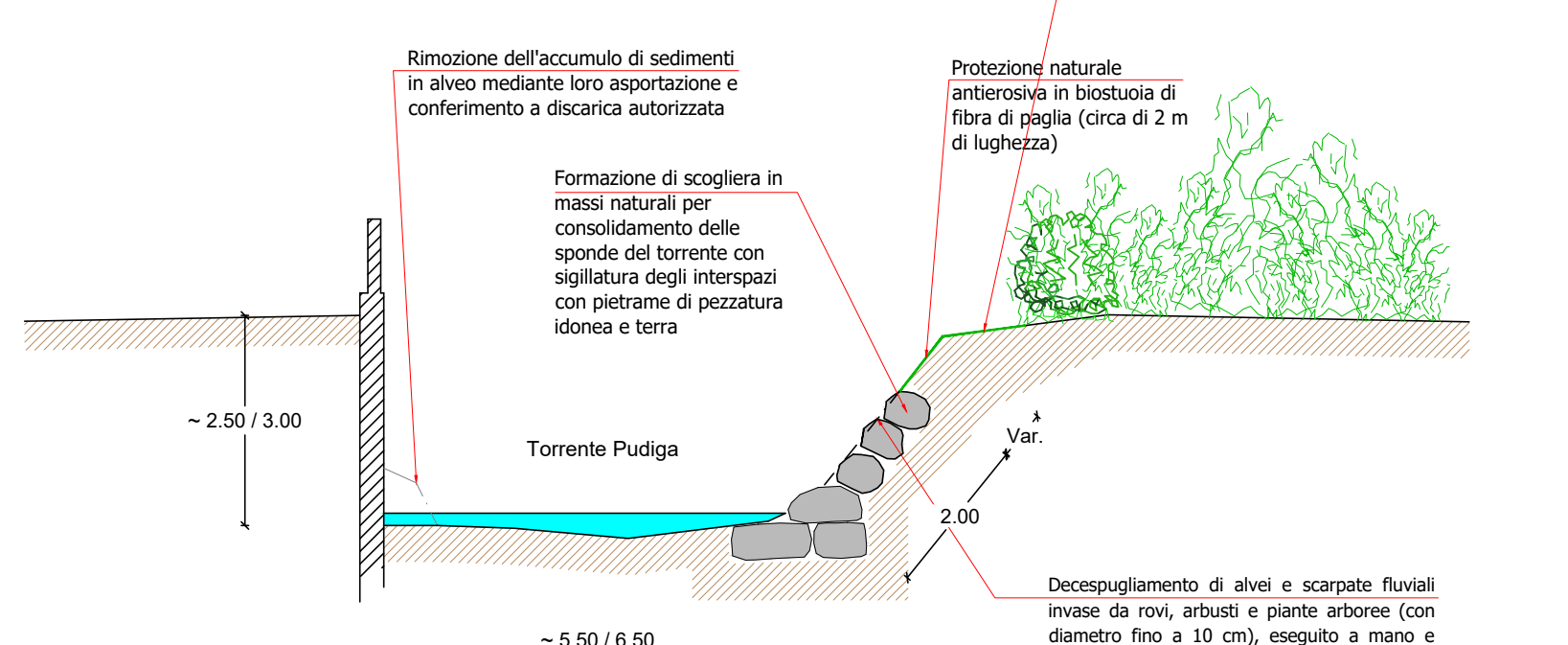
Decompungimento di alvei e scarpe fluviali invase da rovi, arbusti e piante arboree (con diametro fino a 10 cm), eseguito a mano e con mezzo meccanico. Triturazione del materiale di risulta, asportazione del materiale legnoso ed accatastamento dello stesso fuori dalla competenza idraulica (per una sezione di taglio di 10 metri).



S4



SEZIONE 5 - STATO DI FATTO

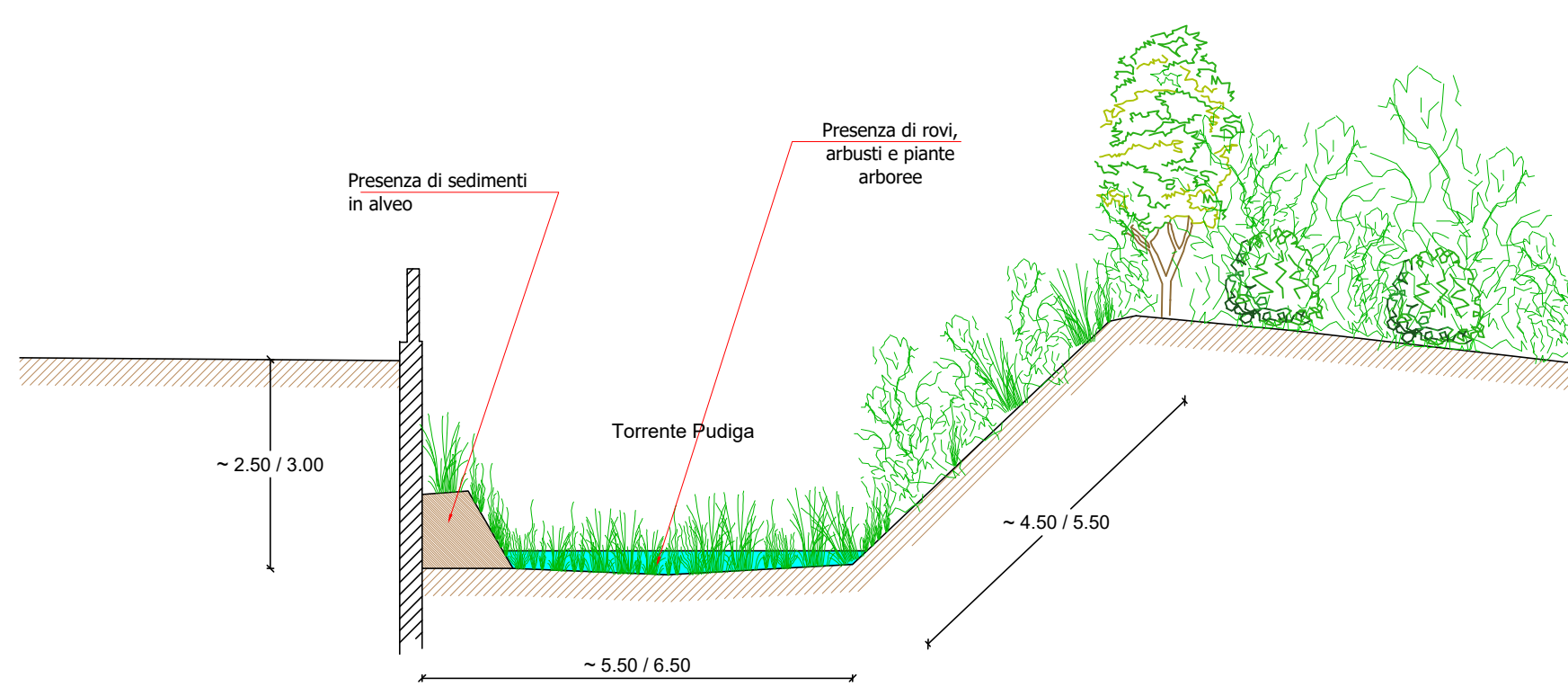


SEZIONE 5 - STATO DI PROGETTO

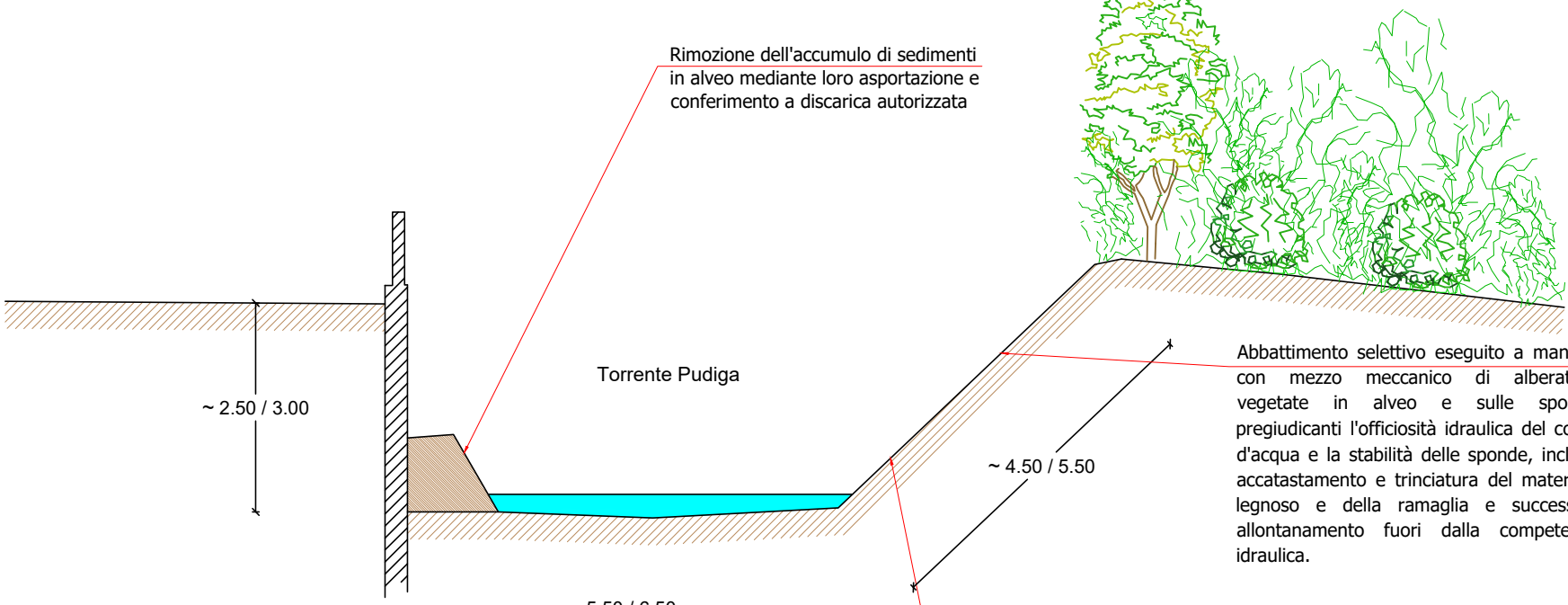
Decompungimento di alvei e scarpe fluviali invase da rovi, arbusti e piante arboree (con diametro fino a 10 cm), eseguito a mano e con mezzo meccanico. Triturazione del materiale di risulta, asportazione del materiale legnoso ed accatastamento dello stesso fuori dalla competenza idraulica (per una sezione di taglio di 10 metri).



S5

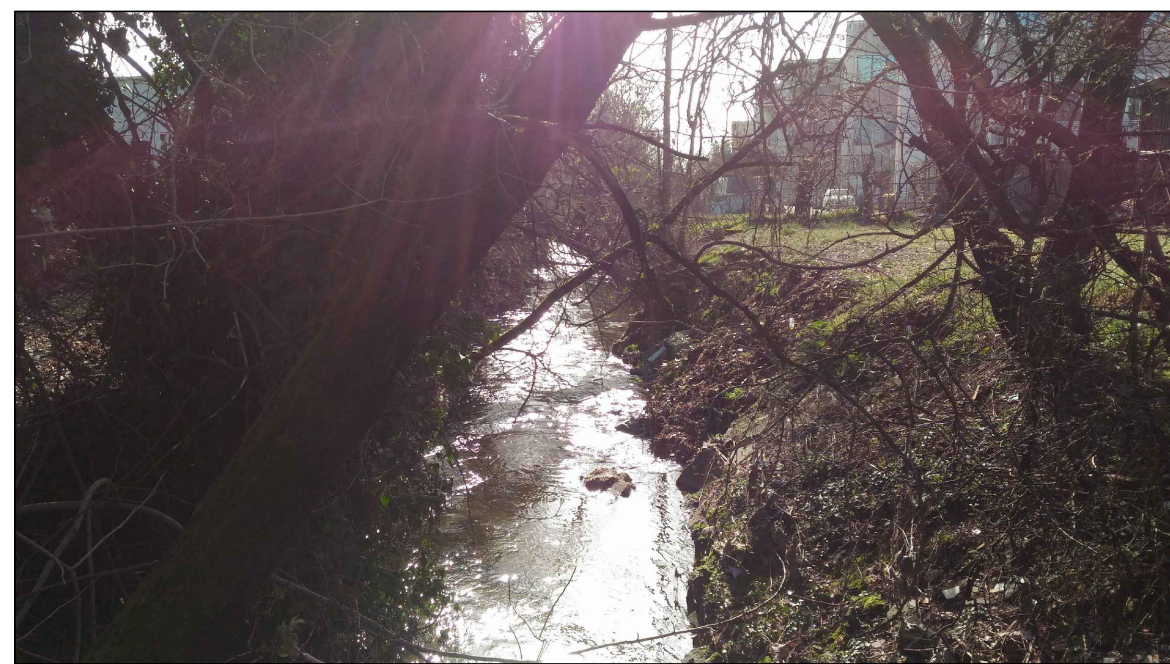


SEZIONE 6 - STATO DI FATTO

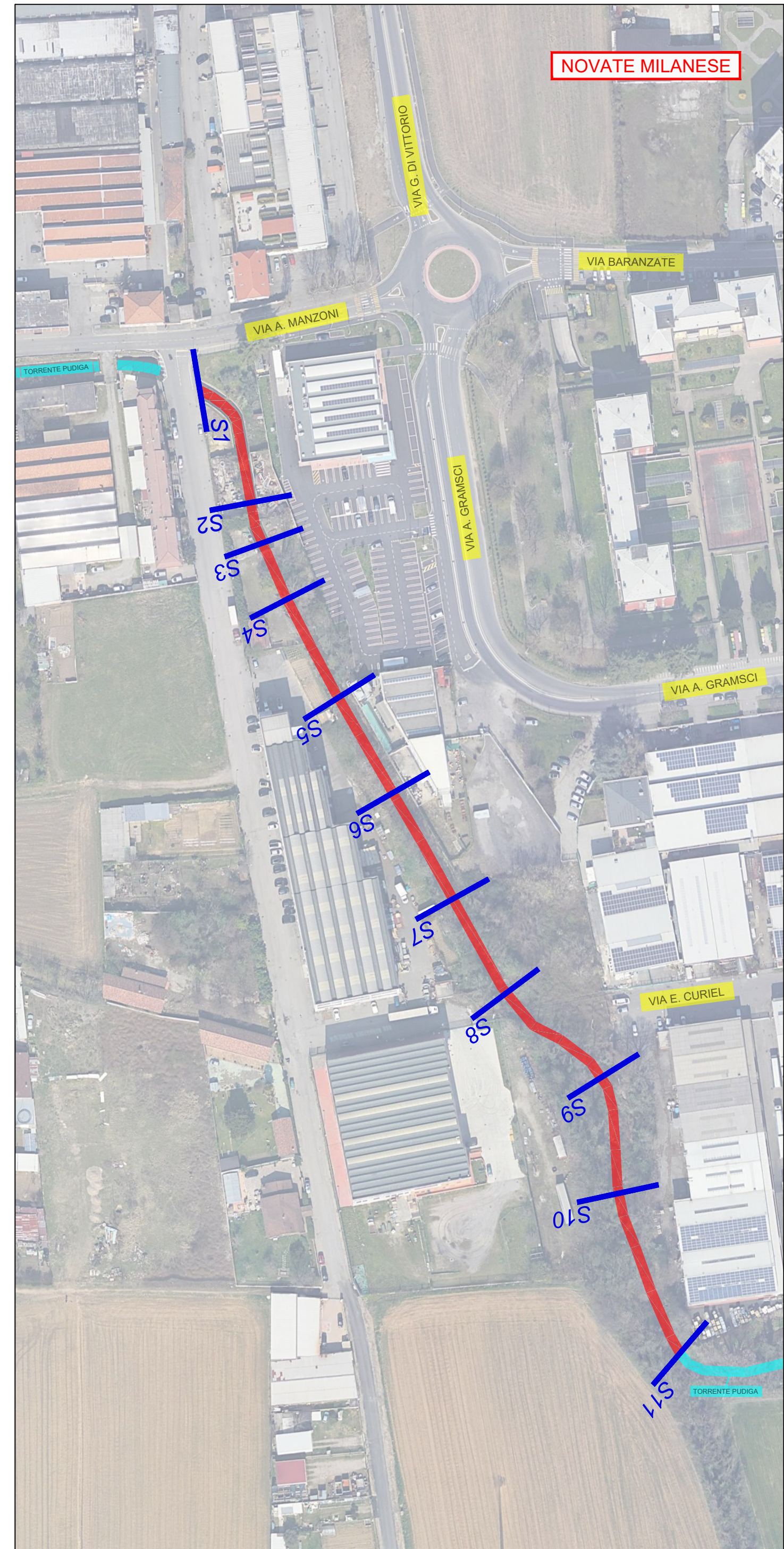


SEZIONE 6 - STATO DI PROGETTO

Decompungimento di alvei e scarpe fluviali invase da rovi, arbusti e piante arboree (con diametro fino a 10 cm), eseguito a mano e con mezzo meccanico. Triturazione del materiale di risulta, asportazione del materiale legnoso ed accatastamento dello stesso fuori dalla competenza idraulica (per una sezione di taglio di 10 metri).



S6



PLANIMETRIA

Est Ticino Villoresi

Consorzio di Bonifica

RIPRISTINO DELL'OFFICIOSITA' IDRAULICA DELLE SEZIONI DI DEFLUSSO MEDIANTE RISEZIONAMENTO DELL'ALVEO E CONSOLIDAMENTO SPONDE CON OPERE DI DIFESA IDRAULICA SUL TORRENTE PUDIGA A NOVATE MILANESE

CUP: C67H21002500002

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI TIPOLOGICHE

T5.1

DIRETTORE GENERALE
DOTT.SSA ING. VALERIA CHINAGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOTT. ING. STEFANO BURCHIELLI

PROGETTISTA
ING. FABIO TAGLIORETTI

GRUPPO DI LAVORO
GEOM. GIANMATTEO BELLINI
ARCH. ALBERTO GIUDICI
GEOM. LUCA GARAVAGLIA

Est Ticino Villoresi

Consorzio di Bonifica

AREA TECNICA E GESTIONE RETE - SERVIZIO PROGETTAZIONE E IMMOBILI

Via L. Aniasi, 30 - 20145 Milano

centralino 02/48561301 - fax 02/48013031 - www.etvilloresi.it - e-mail: info@etvilloresi.it

centralino 02/48561301 - fax 02/48013031 - www.etvilloresi.it - e-mail: info@etvilloresi.it

centralino 02/48561301 - fax 02/48013031 - www.etvilloresi.it - e-mail: info@etvilloresi.it

centralino 02/48561301 - fax 02/48013031 - www.etvilloresi.it - e-mail: info@etvilloresi.it

centralino 02/48561301 - fax 02/48013031 - www.etvilloresi.it - e-mail: info@etvilloresi.it

centralino 02/48561301 - fax 02/48013031 - www.etvilloresi.it - e-mail: info@etvilloresi.it