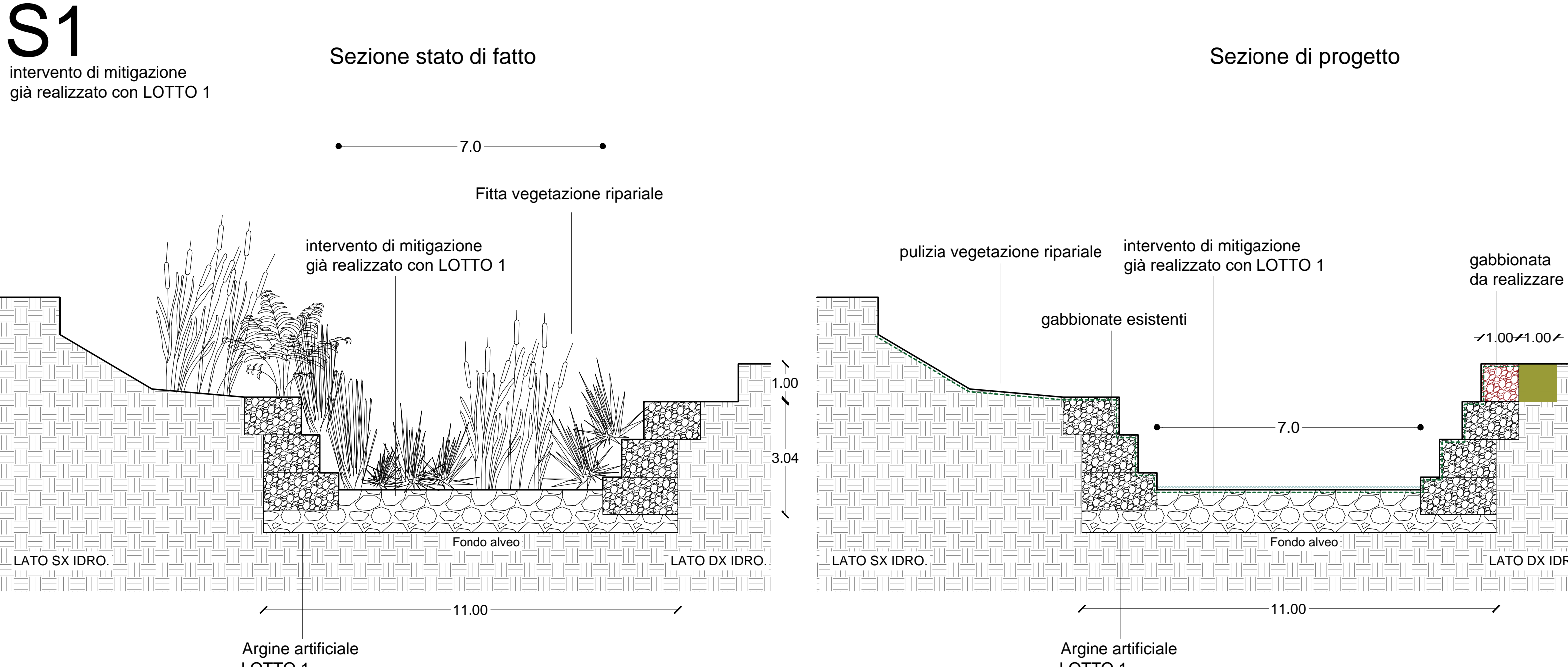


INTERVENTO TIPO C:
STABILIZZAZIONE DELLA SEZIONE IDRAULICA DEL FOSSO

- Pulizia della sezione dell'alveo oggetto di intervento con sfalcio della vegetazione erbacea e taglio di piante di alto fusto.
- Adeguamento sezione con innalzamento gabbionata esistente.

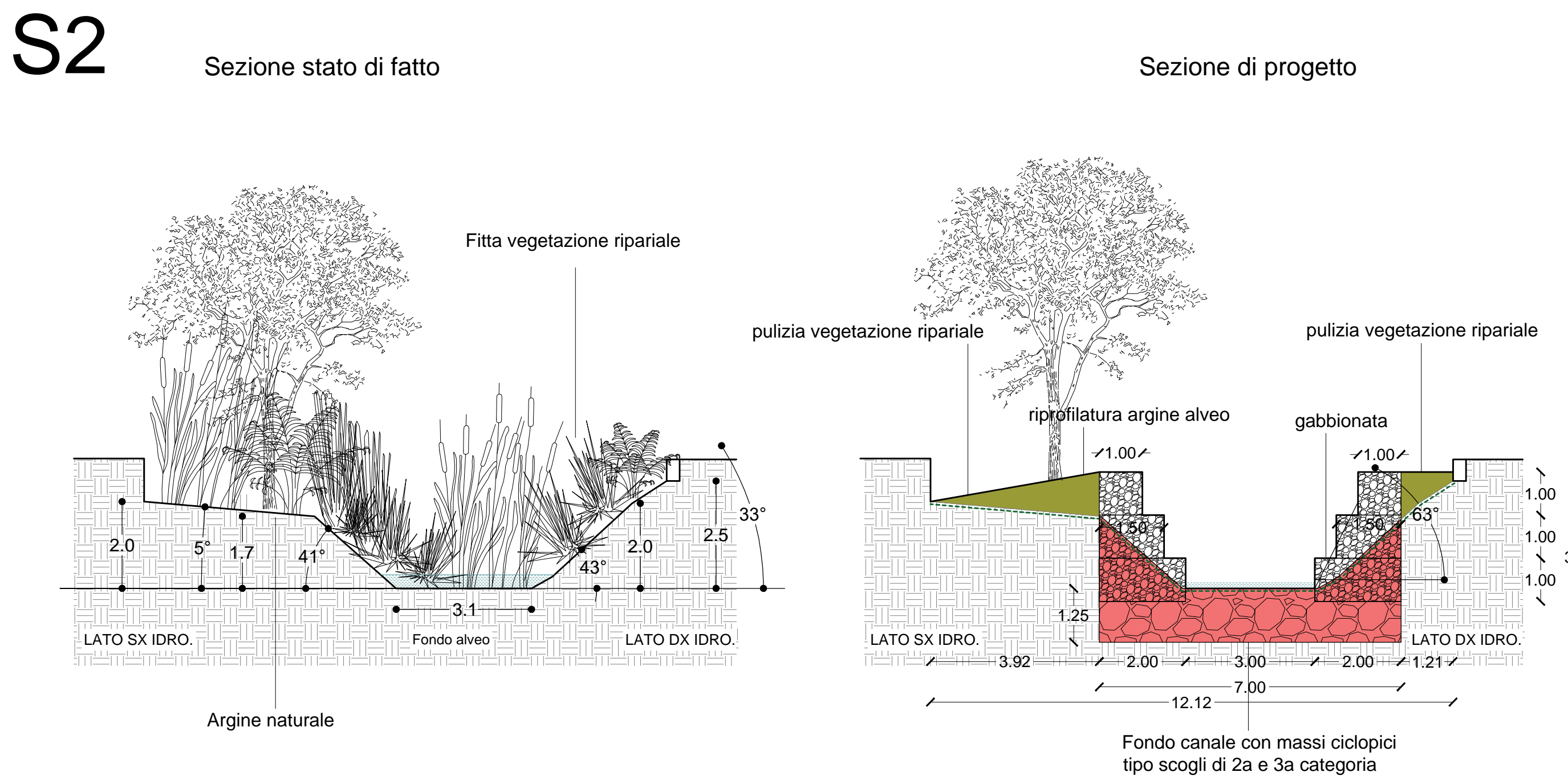
AREE PREVISTE	
RINTERRO PER RISEZIONAMENTO: 1,00 MQ/ML	
MASSI CICLOPICI TIPO SCOGLIERA 2a/3a cat.:	
GABBIONATA 1,00m: 1,00 MQ/ML	
PULIZIA VEGETAZIONE SPONTANEA: 24,00 ML	
PROFILO ARGINE ESISTENTE	



INTERVENTO TIPO A:
STABILIZZAZIONE DELLA SEZIONE IDRAULICA DEL FOSSO

- Pulizia della sezione dell'alveo oggetto di intervento con sfalcio della vegetazione erbacea e taglio di piante di alto fusto.
- Riprofilatura delle sponde per adeguamento alla sezione di progetto.
- Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali e alloggiamento degli scogli sul fondo canale.
- Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali e alloggiamento delle gabbionate di pietra per consolidare gli argini del canale.
- Messa in opera di massi ciclopici del tipo scogliera di 2a categoria sul fondo del canale

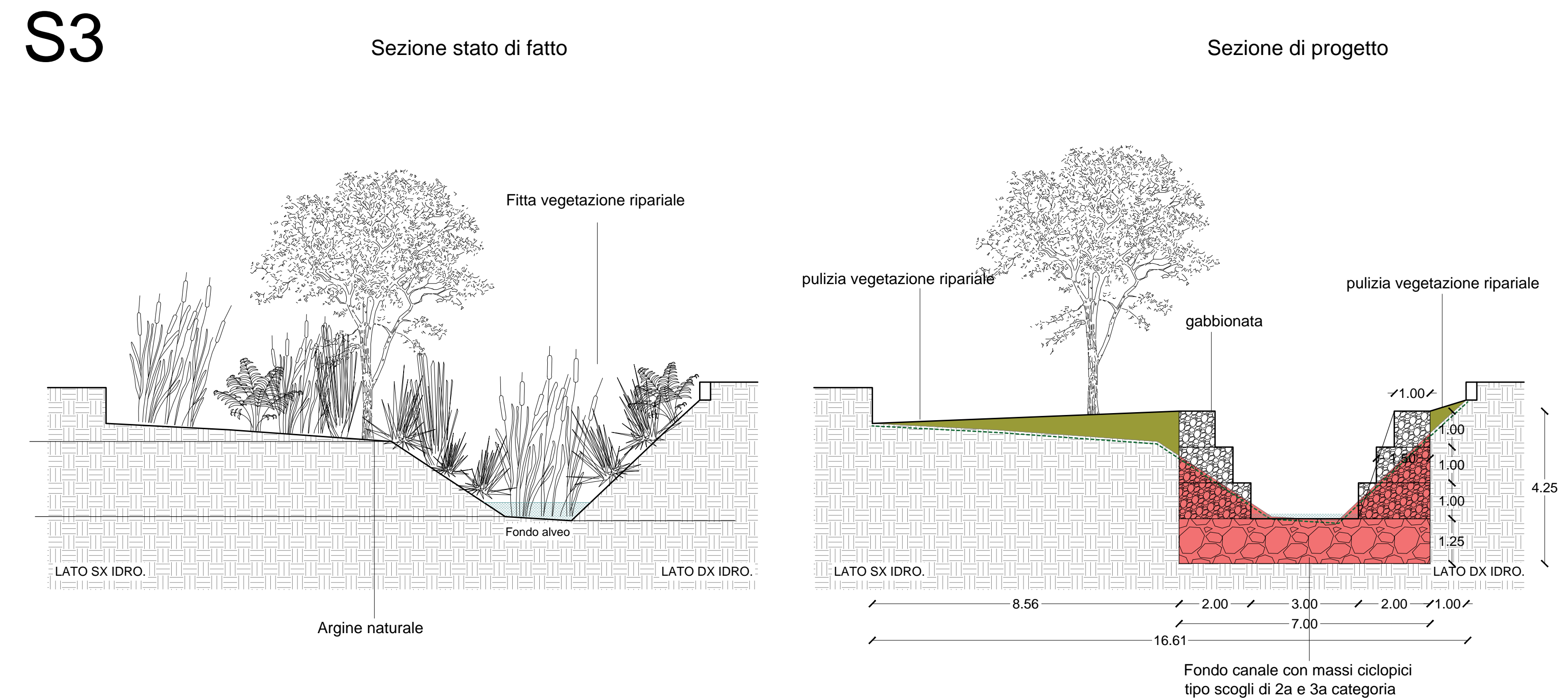
AREE PREVISTE	
SCAVO PER RISEZIONAMENTO ALL. SCOGLIERE E GABBIONATE: 11,80 MQ/ML	
RINTERRO PER RISEZIONAMENTO: 2,75 MQ/ML	
MASSI CICLOPICI TIPO SCOGLIERA 2a/3a cat.: 7,55 MQ/ML	
GABBIONATA 1,00m: 9,00 MQ/ML	
PULIZIA VEGETAZIONE SPONTANEA: 13,70 ML	
PROFILO ARGINE ESISTENTE	



INTERVENTO TIPO A:
STABILIZZAZIONE DELLA SEZIONE IDRAULICA DEL FOSSO

- Pulizia della sezione dell'alveo oggetto di intervento con sfalcio della vegetazione erbacea e taglio di piante di alto fusto.
- Riprofilatura delle sponde per adeguamento alla sezione di progetto.
- Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali e alloggiamento degli scogli sul fondo canale.
- Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali e alloggiamento delle gabbionate di pietra per consolidare gli argini del canale.
- Messa in opera di massi ciclopici del tipo scogliera di 2a categoria sul fondo del canale

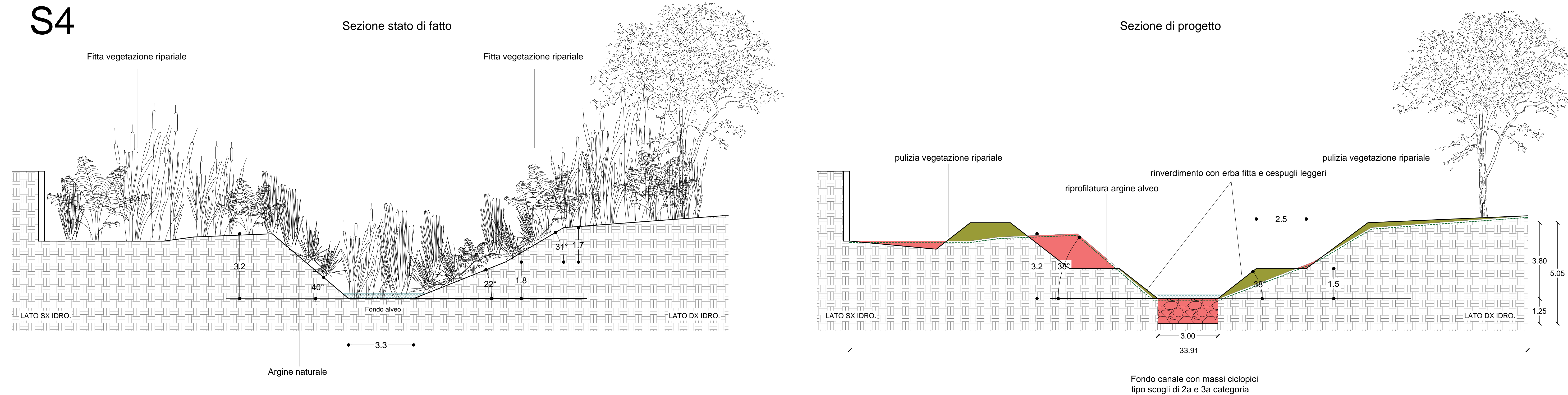
AREE PREVISTE	
SCAVO PER RISEZIONAMENTO ALL. SCOGLIERE E GABBIONATE: 14,10 MQ/ML	
RINTERRO PER RISEZIONAMENTO: 4,00 MQ/ML	
MASSI CICLOPICI TIPO SCOGLIERA 2a/3a cat.: 8,75 MQ/ML	
GABBIONATA 1,00m: 9,00 MQ/ML	
PULIZIA VEGETAZIONE SPONTANEA: 18,60 ML	
PROFILO ARGINE ESISTENTE	



INTERVENTO TIPO B:
STABILIZZAZIONE DELLA SEZIONE IDRAULICA DEL FOSSO

- Pulizia della sezione dell'alveo oggetto di intervento con sfalcio della vegetazione erbacea e taglio di piante di alto fusto.
- Riprofilatura delle sponde per adeguamento alla sezione di progetto.
- Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali e alloggiamento degli scogli sul fondo canale.
- Messa in opera di massi ciclopici del tipo scogliera di 2a categoria sul fondo del canale

AREE PREVISTE	
SCAVO PER RISEZIONAMENTO ALL. SCOGLIERE: 9,50 MQ/ML	
RINTERRO PER RISEZIONAMENTO: 5,50 MQ/ML	
MASSI CICLOPICI TIPO SCOGLIERA 2a/3a cat.: 3,75 MQ/ML	
PULIZIA VEGETAZIONE SPONTANEA: 36,50 ML	
RINVERDIMENTO CON ERBA E CESPUGLI: 9,50 ML	
PROFILO ARGINE ESISTENTE	



Città di Pescara

Regione Abruzzo

Città di Pescara

Regione Abruzzo

Città di Pescara

Regione Abruzzo

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 41 comma 8 del D.Lgs. 36/2023

Art. 22 dell'Allegato I7 del D.Lgs. 36/2023

TITOLO DELL'OPERA

MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO FOSSO GRANDE

CUP: J29H2300470001

CCO.

Era Progettata

Consorzio Intercomunale

COMUNE DI PESCARA

Il Dirigente del Settore

Ing. Antonio LONGO

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Valentina PAVONE

Progettista

General Architect Srl

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

General Architect Srl

Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

General Architect Srl

TITOLO ELABORATO

SEZIONI STATO DI FATTO SEZIONI DI PROGETTO

EL. 7.6.1

Emis.

Rev.

Rev.

Emis.

Rev.

Rev.

Emis.

Rev.

Rev.

CITTÀ DI PESCARA

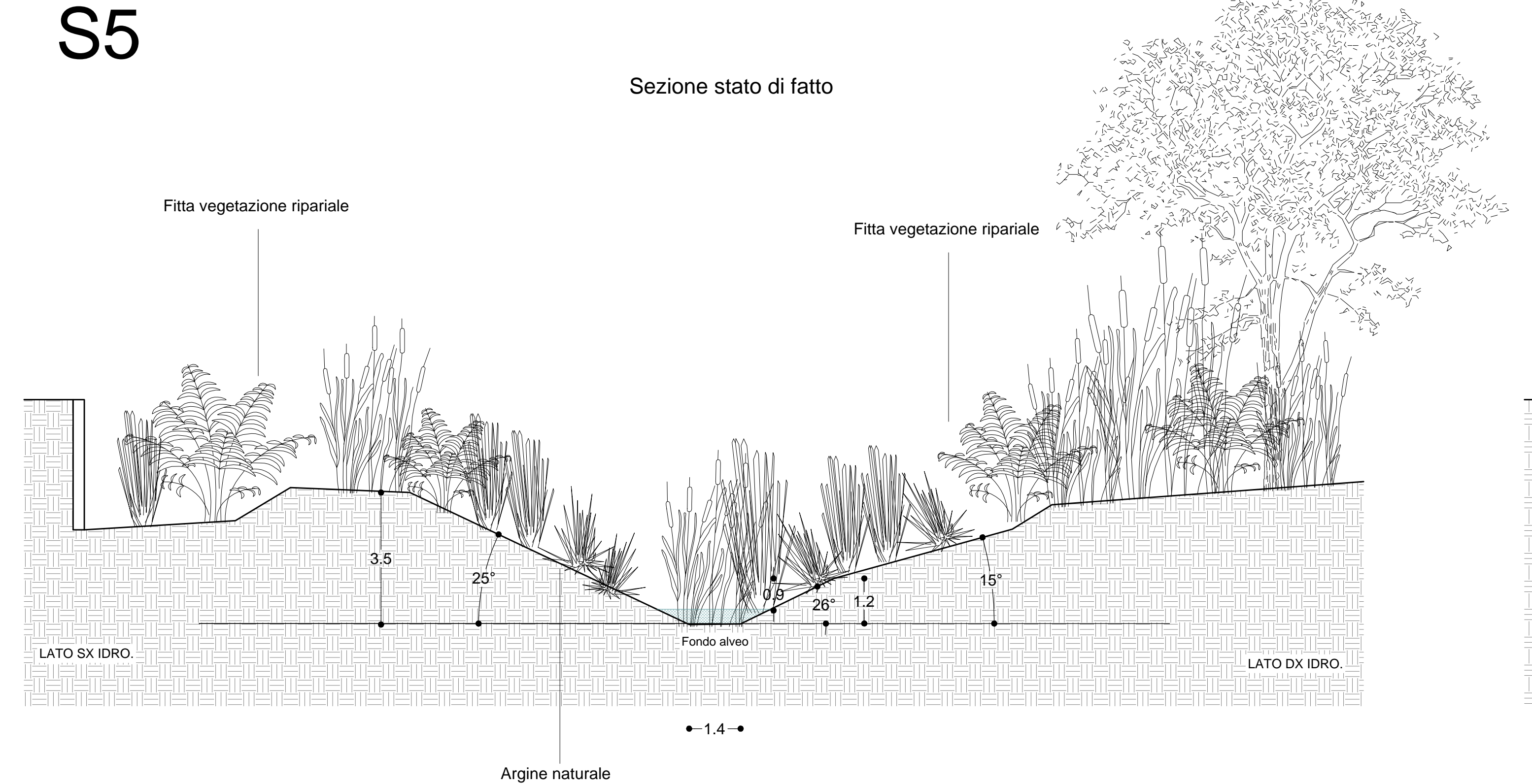
Regione Abruzzo

CITTÀ DI PESCARA - REGIONE ABRUZZO - I. UE

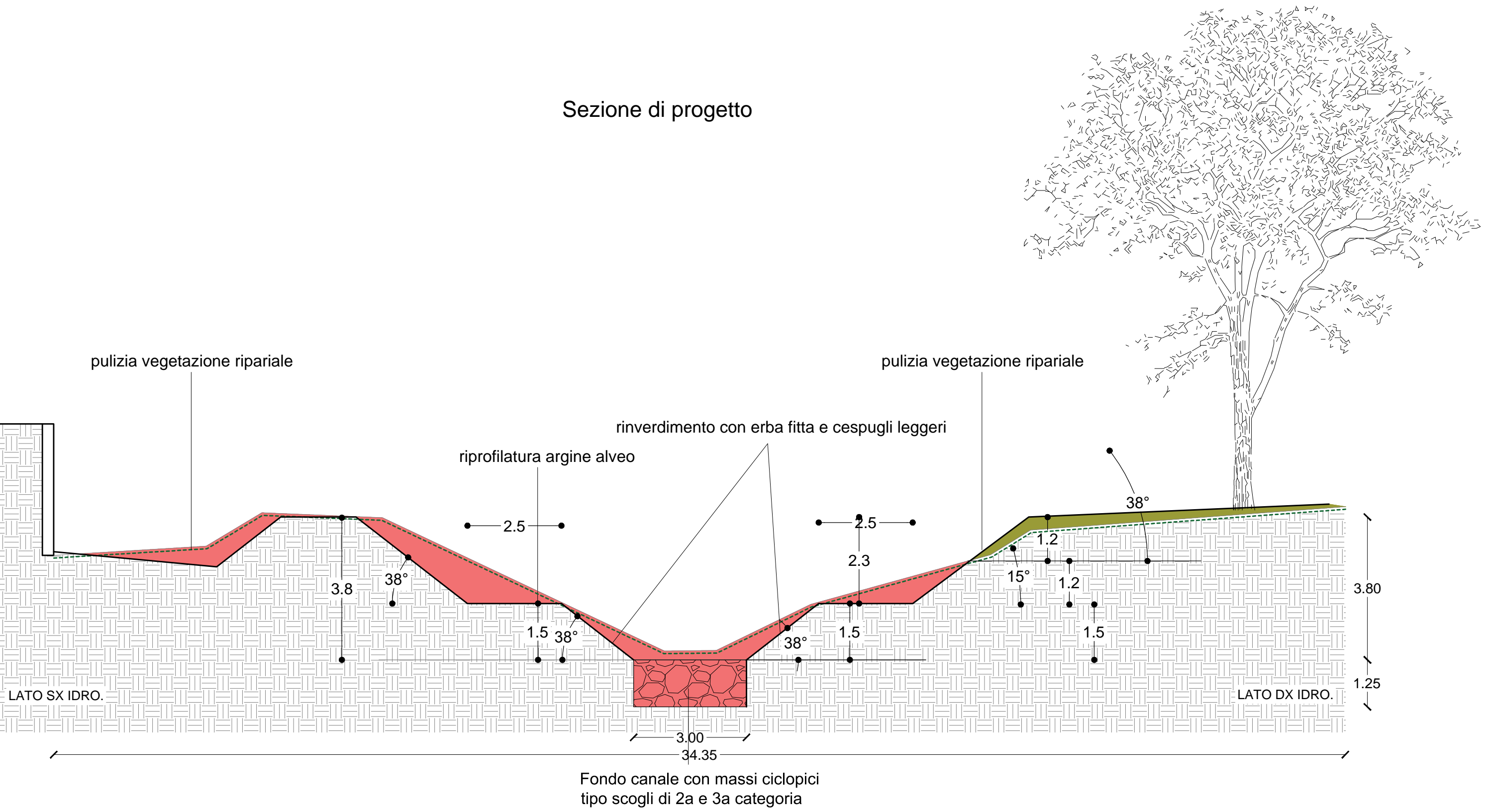
Regione Abruzzo

INTERVENTO TIPO B:
STABILIZZAZIONE DELLA SEZIONE IDRAULICA DEL FOSSO

- Pulizia della sezione dell'alveo oggetto di intervento con sfalcio della vegetazione erbacea e taglio di piante di alto fusto.
- Riprofilatura delle sponde per adeguamento alla sezione di progetto.
- Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali e alloggiamento degli scogli sul fondo canale.
- Messa in opera di massi ciclopici del tipo scogliera di 2a categoria sul fondo del canale

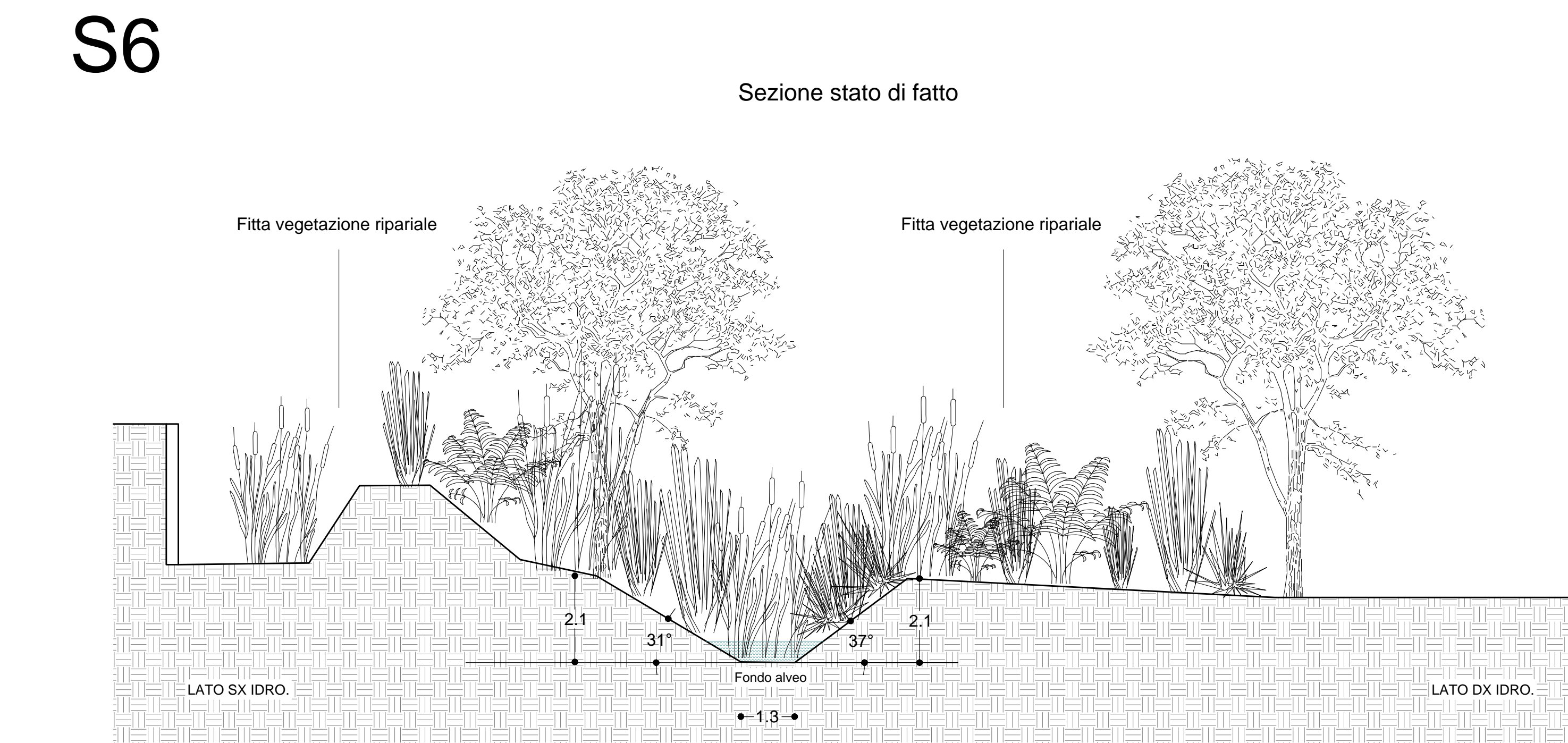


AREE PREVISTE	
SCAVO PER RISEZIONAMENTO ALL. SCOGLIERE: 13,50 MQ/ML	
RINTERRO PER RISEZIONAMENTO: 2,20 MQ/ML	
MASSI CICLOPICI TIPO SCOGLIERA 2a/3a cat.: 3,75 MQ/ML	
PULIZIA VEGETAZIONE SPONTANEA: 36,20 ML	
PROFILO ARGINE ESISTENTE	



INTERVENTO TIPO A:
STABILIZZAZIONE DELLA SEZIONE IDRAULICA DEL FOSSO

- Pulizia della sezione dell'alveo oggetto di intervento con sfalcio della vegetazione erbacea e taglio di piante di alto fusto.
- Riprofilatura delle sponde per adeguamento alla sezione di progetto.
- Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali e alloggiamento degli scogli sul fondo canale.
- Scavo di sbancamento per sistemazioni fluviali e alloggiamento delle gabbionate di pietra per consolidare gli argini del canale.
- Messa in opera di massi ciclopici del tipo scogliera di 2a categoria sul fondo del canale



AREE PREVISTE	
SCAVO PER RISEZIONAMENTO E ALL. SCOGLIERE: 19,50 MQ/ML	
RINTERRO PER RISEZIONAMENTO: 1,20 MQ/ML	
MASSI CICLOPICI TIPO SCOGLIERA 2a e 3a cat.: 12,90 MQ/ML	
PULIZIA VEGETAZIONE SPONTANEA: 37,00 ML	
GABBIONATA 1,00m: 4,50 MQ/ML	
PROFILO ARGINE ESISTENTE	

