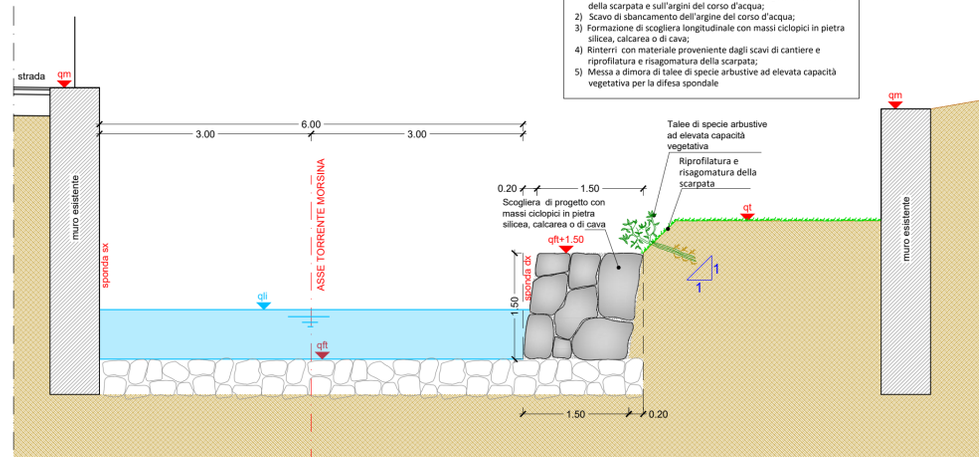


PARTICOLARE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E FORESTALE
(Sistemazione tratto terminale torrente Morsina da picch.1 a picch.6)

SEZIONE TIPOLOGICA
scala 1:50

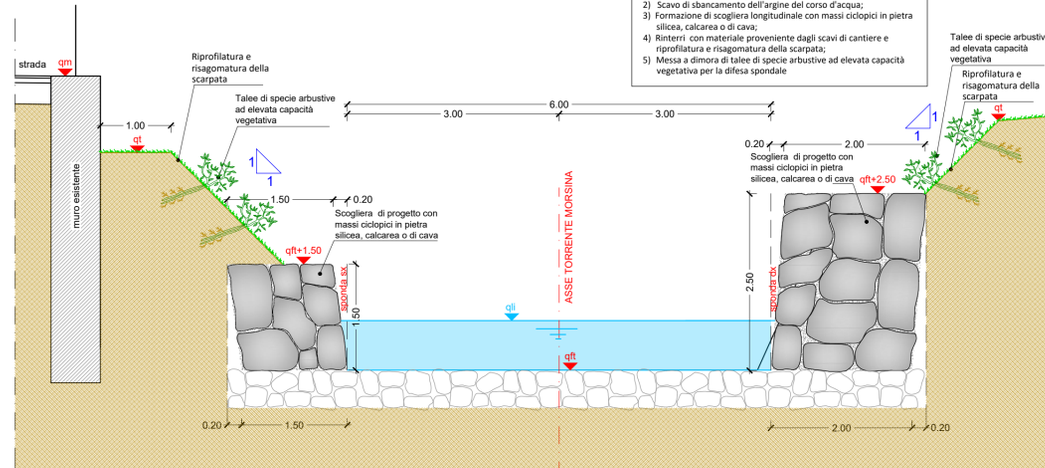
- FASI DI REALIZZAZIONE:
- 1) Taglio raso terra di vegetazione sia arborea che arbustiva, comprese le spine e gli alberi d'alto fusto, vegetanti sul fondo della scarpata e sull'argine del corso d'acqua;
 - 2) Scavo di sbancamento dell'argine del corso d'acqua;
 - 3) Formazione di scogliera longitudinale con massi ciclopici in pietra silicea, calcarea o di cava;
 - 4) Rinterri con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e riprofilatura e risagomatura della scarpata;
 - 5) Messa a dimora di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa per la difesa spondale



PARTICOLARE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E FORESTALE
(Sistemazione tratto terminale torrente Morsina da picch.6 a picch.14)

SEZIONE TIPOLOGICA
scala 1:50

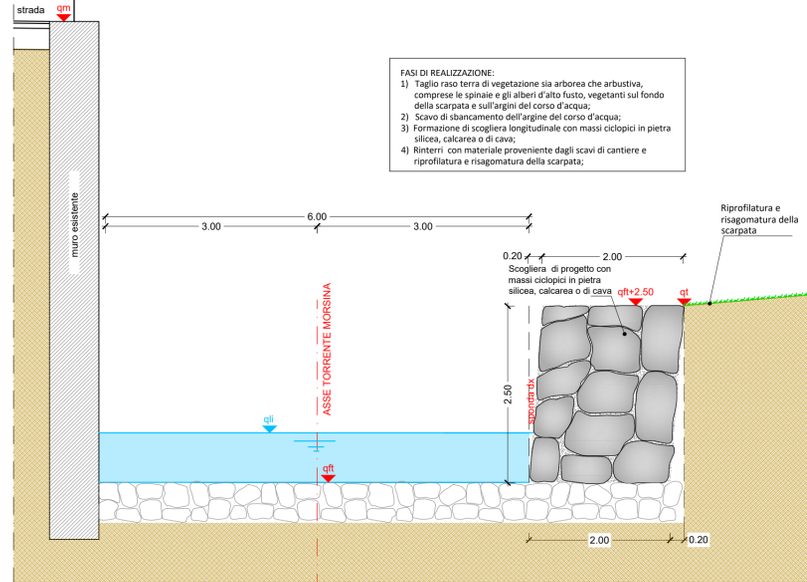
- FASI DI REALIZZAZIONE:
- 1) Taglio raso terra di vegetazione sia arborea che arbustiva, comprese le spine e gli alberi d'alto fusto, vegetanti sul fondo della scarpata e sull'argine del corso d'acqua;
 - 2) Scavo di sbancamento dell'argine del corso d'acqua;
 - 3) Formazione di scogliera longitudinale con massi ciclopici in pietra silicea, calcarea o di cava;
 - 4) Rinterri con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e riprofilatura e risagomatura della scarpata;
 - 5) Messa a dimora di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa per la difesa spondale



PARTICOLARE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E FORESTALE
(Sistemazione tratto terminale torrente Morsina da picch.14 a picch.24)

SEZIONE TIPOLOGICA
scala 1:50

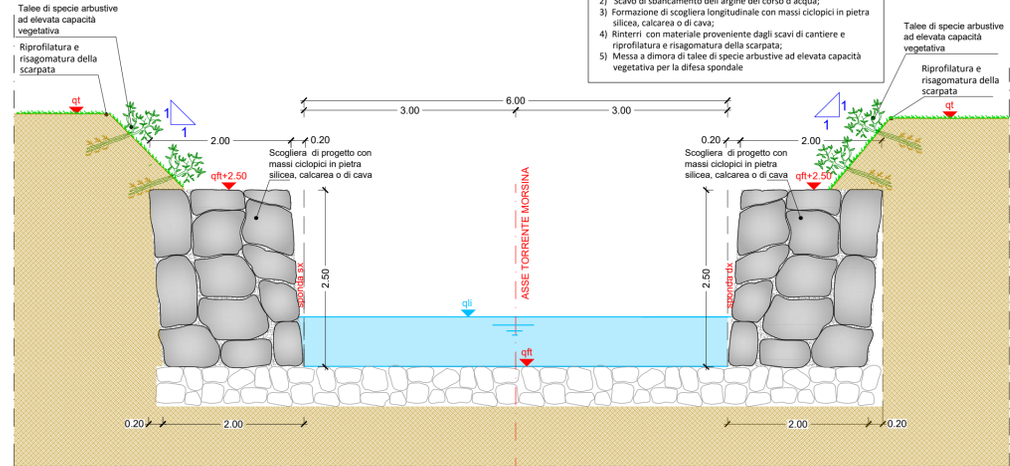
- FASI DI REALIZZAZIONE:
- 1) Taglio raso terra di vegetazione sia arborea che arbustiva, comprese le spine e gli alberi d'alto fusto, vegetanti sul fondo della scarpata e sull'argine del corso d'acqua;
 - 2) Scavo di sbancamento dell'argine del corso d'acqua;
 - 3) Formazione di scogliera longitudinale con massi ciclopici in pietra silicea, calcarea o di cava;
 - 4) Rinterri con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e riprofilatura e risagomatura della scarpata;



PARTICOLARE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E FORESTALE
(Sistemazione tratto terminale torrente Morsina da picch.24 a picch.65)

SEZIONE TIPOLOGICA
scala 1:50

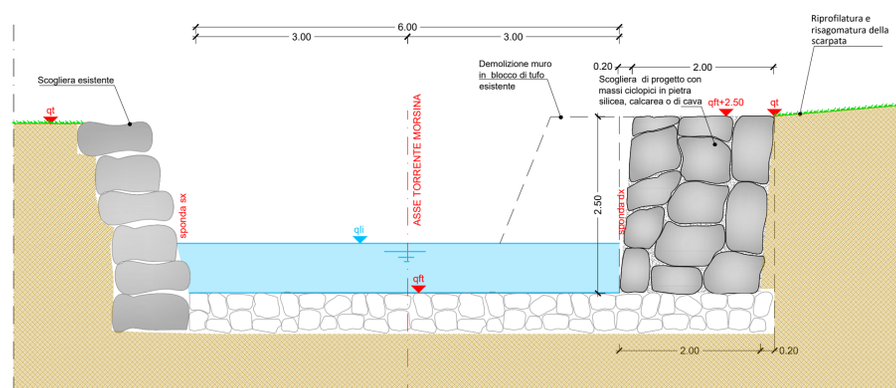
- FASI DI REALIZZAZIONE:
- 1) Taglio raso terra di vegetazione sia arborea che arbustiva, comprese le spine e gli alberi d'alto fusto, vegetanti sul fondo della scarpata e sull'argine del corso d'acqua;
 - 2) Scavo di sbancamento dell'argine del corso d'acqua;
 - 3) Formazione di scogliera longitudinale con massi ciclopici in pietra silicea, calcarea o di cava;
 - 4) Rinterri con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e riprofilatura e risagomatura della scarpata;
 - 5) Messa a dimora di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa per la difesa spondale



PARTICOLARE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E FORESTALE
(Sistemazione tratto terminale torrente Morsina da picch.65 a picch.67)

SEZIONE TIPOLOGICA
scala 1:50

- FASI DI REALIZZAZIONE:
- 1) Taglio raso terra di vegetazione sia arborea che arbustiva, comprese le spine e gli alberi d'alto fusto, vegetanti sul fondo della scarpata e sull'argine del corso d'acqua;
 - 2) Scavo di sbancamento dell'argine del corso d'acqua;
 - 3) Formazione di scogliera longitudinale con massi ciclopici in pietra silicea, calcarea o di cava;
 - 4) Rinterri con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e riprofilatura e risagomatura della scarpata;



COMUNE DI SANT'ANGELO IN VADO
Provincia di Pesaro ed Urbino

MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO: MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO LUNGO IL TORRENTE MORSINA ED APSA

INTERVENTI RELATIVI AL PRIMO STRALCIO FUNZIONALE: SISTEMAZIONE TRATTO TERMINALE TORRENTE MORSINA E MESSA IN SICUREZZA VERSANTE IN DESTRA IDRAULICA TORRENTE APSA
LOTTO 1

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato:	Titolo:		
TAV.07	PROGETTO Particolari costruttivi opere di sistemazione idraulica e forestale		
Scala:	Revisione	Data	Firma
1:50	0		Ing. Dante LEONI (EDILING srl)

Progettazione: EDILING srl

EDILING s.r.l.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Ing. Dante LEONI (Capogruppo)

IL RUP:
Arch. Jenny Giovannini