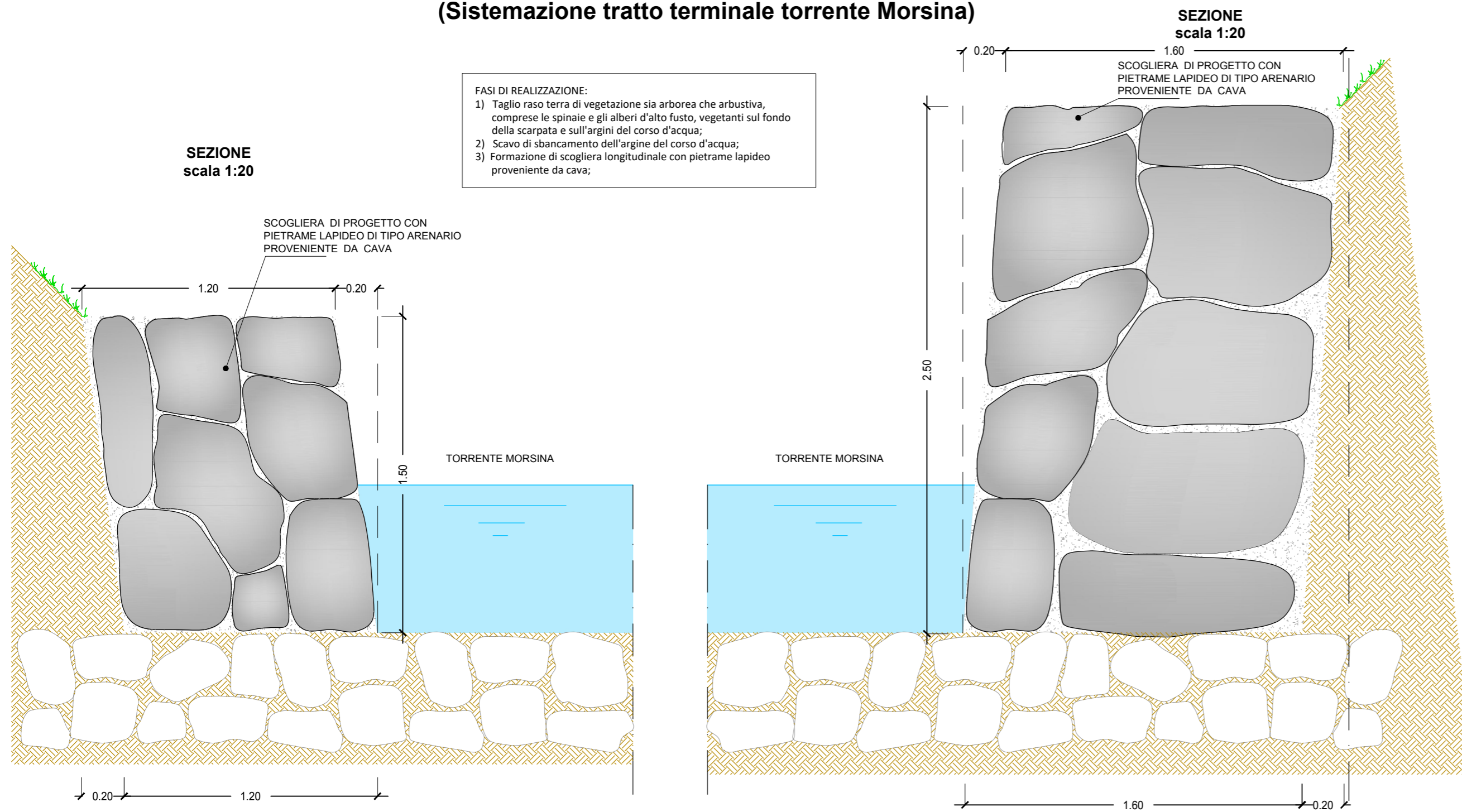
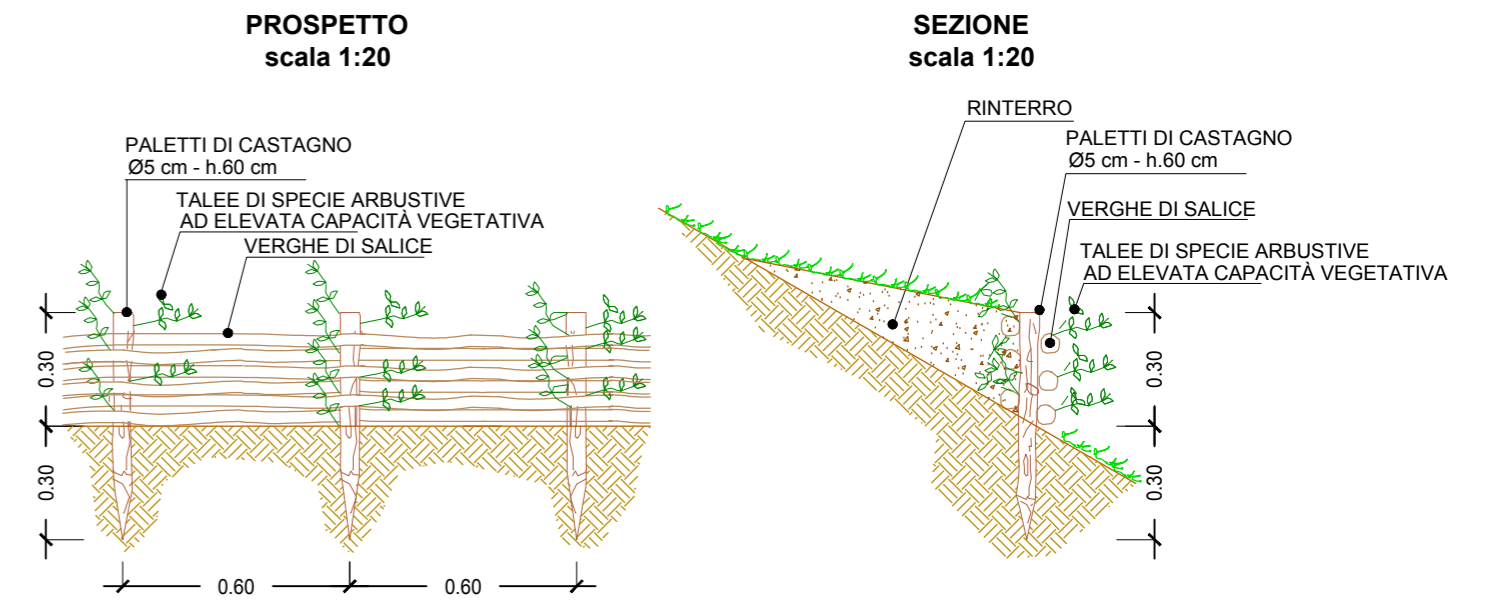


**PARTICOLARE SCOGLIERA LONGITUDINALE - SPONDA SX/DX
(Sistemazione tratto terminale torrente Morsina)**

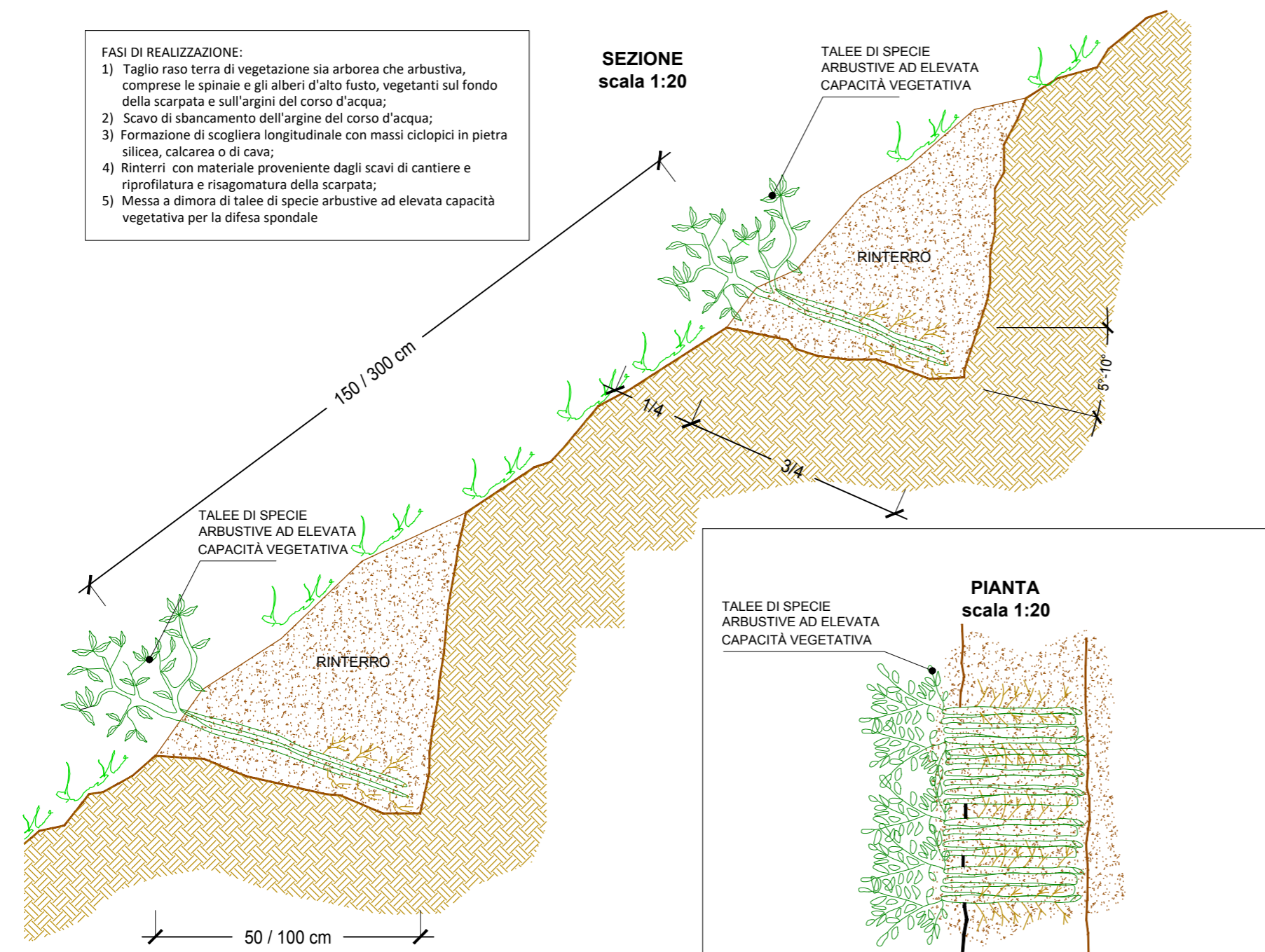


- FASI DI REALIZZAZIONE:**
- 1) Taglio raso terra di vegetazione sia arborea che arbustiva, comprese le spinaie e gli alberi d'alto fusto, vegetanti sul fondo della scarpata e sull'argine del corso d'acqua;
 - 2) Scavo di sbancamento dell'argine del corso d'acqua;
 - 3) Formazione di scogliera longitudinale con pietrame lapideo proveniente da cava;

**PARTICOLARE VIMINATA VIVA
(Messa in sicurezza versante in sinistra idraulica torrente Apsa area frana a monte delle gabbionate)**



**PARTICOLARE MESSA A DIMORA DI TALEE PER LA DIFESA SPONDALE - SPONDA SX/DX
(Sistemazione tratto terminale torrente Morsina)**



- FASI DI REALIZZAZIONE:**
- 1) Taglio raso terra di vegetazione sia arborea che arbustiva, comprese le spinaie 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



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**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato: TAV.08.1	Titolo: PROGETTO Particolari costruttivi opere di ingegneria naturalistica - Lotto 1		
-------------------------------	--	--	--

Scala: 1:20	Revisione	Data	Firma

Progettazione: EDILING srl

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

IL RUP:
Arch. Jenny Giovannini