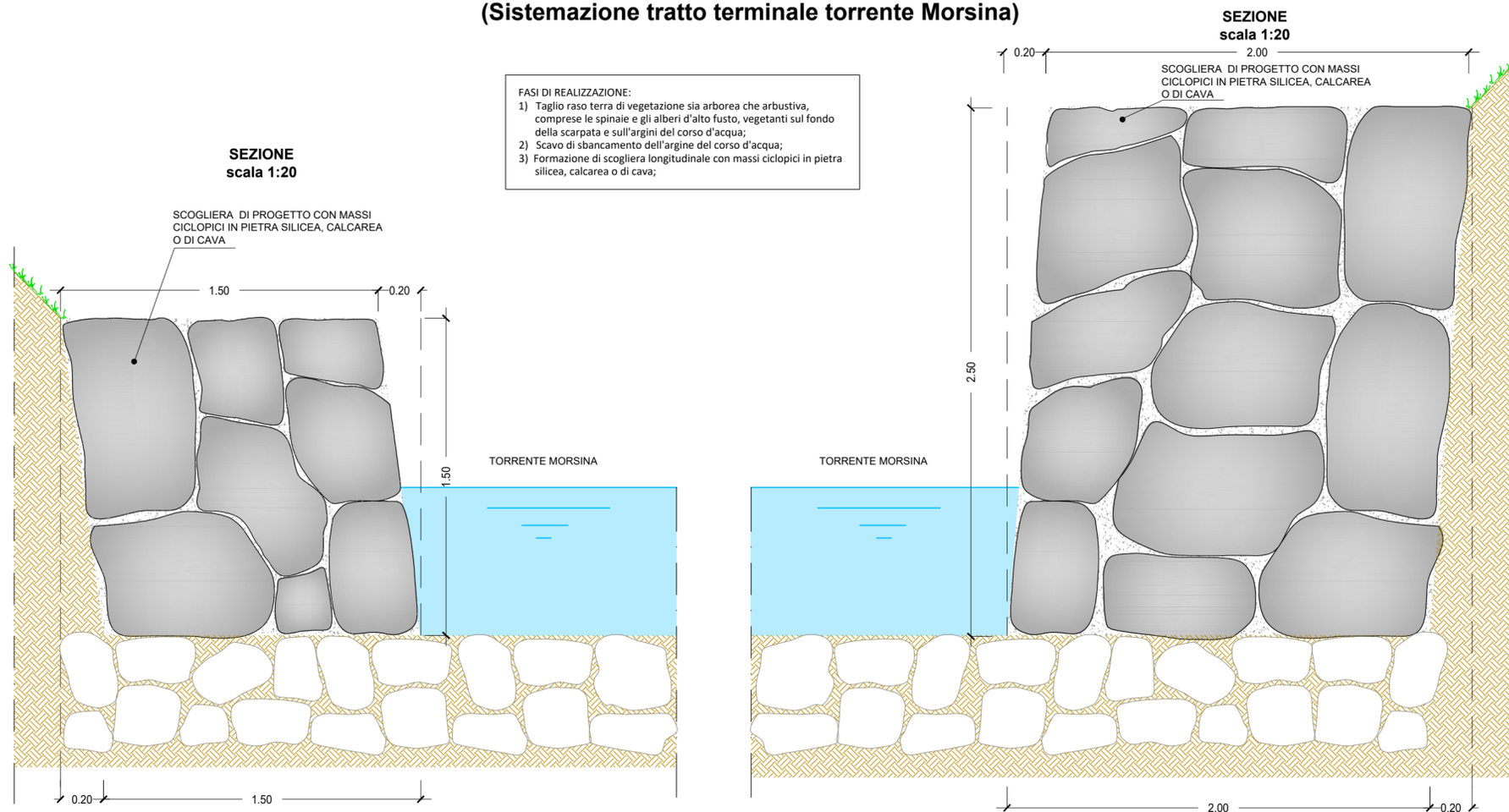
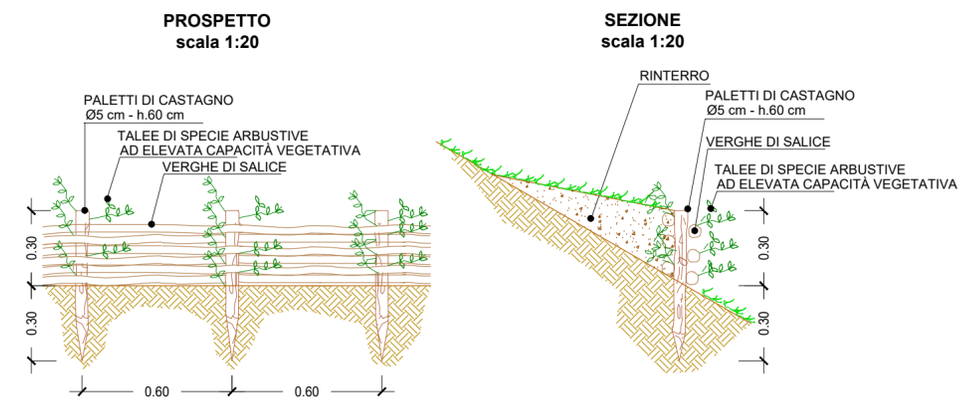


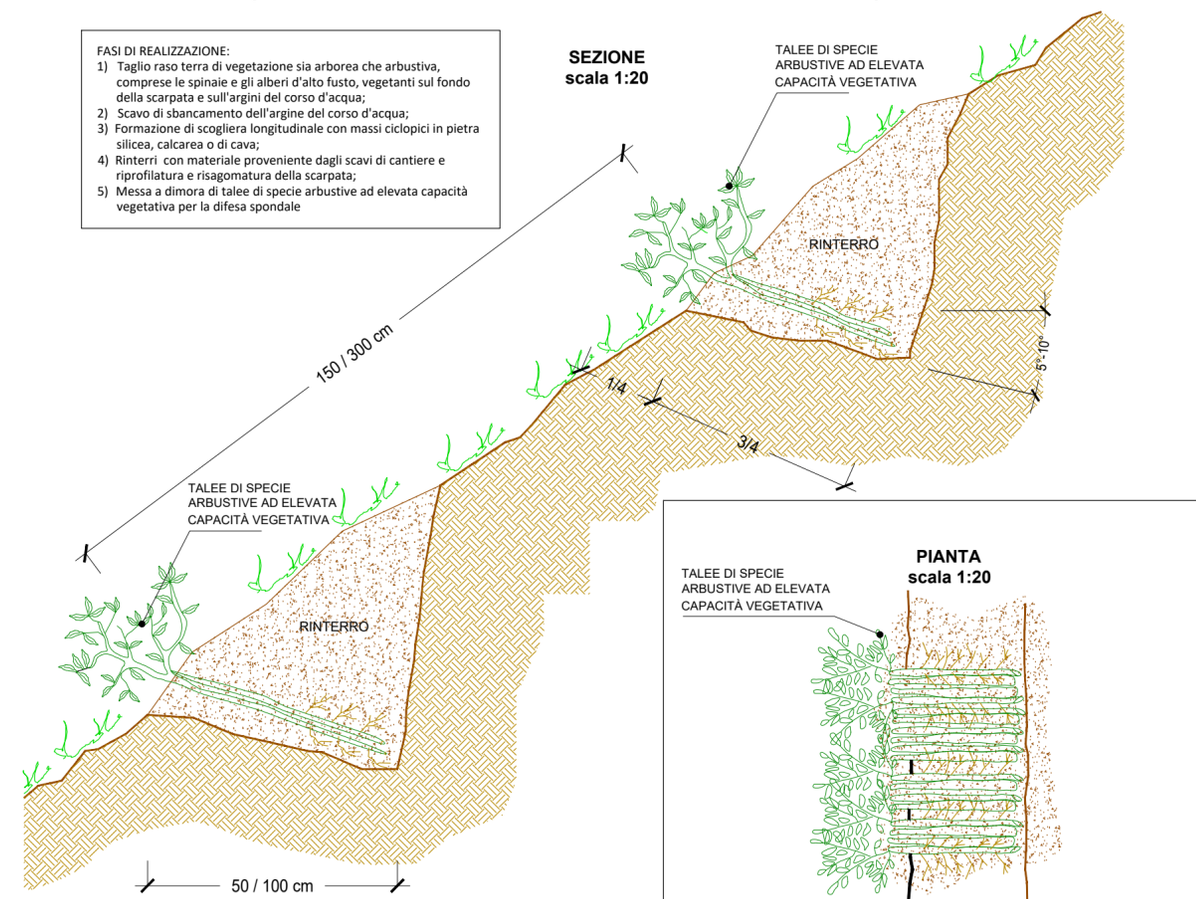
**PARTICOLARE SCOGLIERA LONGITUDINALE - SPONDA SX/DX
(Sistemazione tratto terminale torrente Morsina)**



**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)**



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.08	PROGETTO Particolari costruttivi opere di ingegneria naturalistica		
Scala:	Revisione	Data	Firma
1:20	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