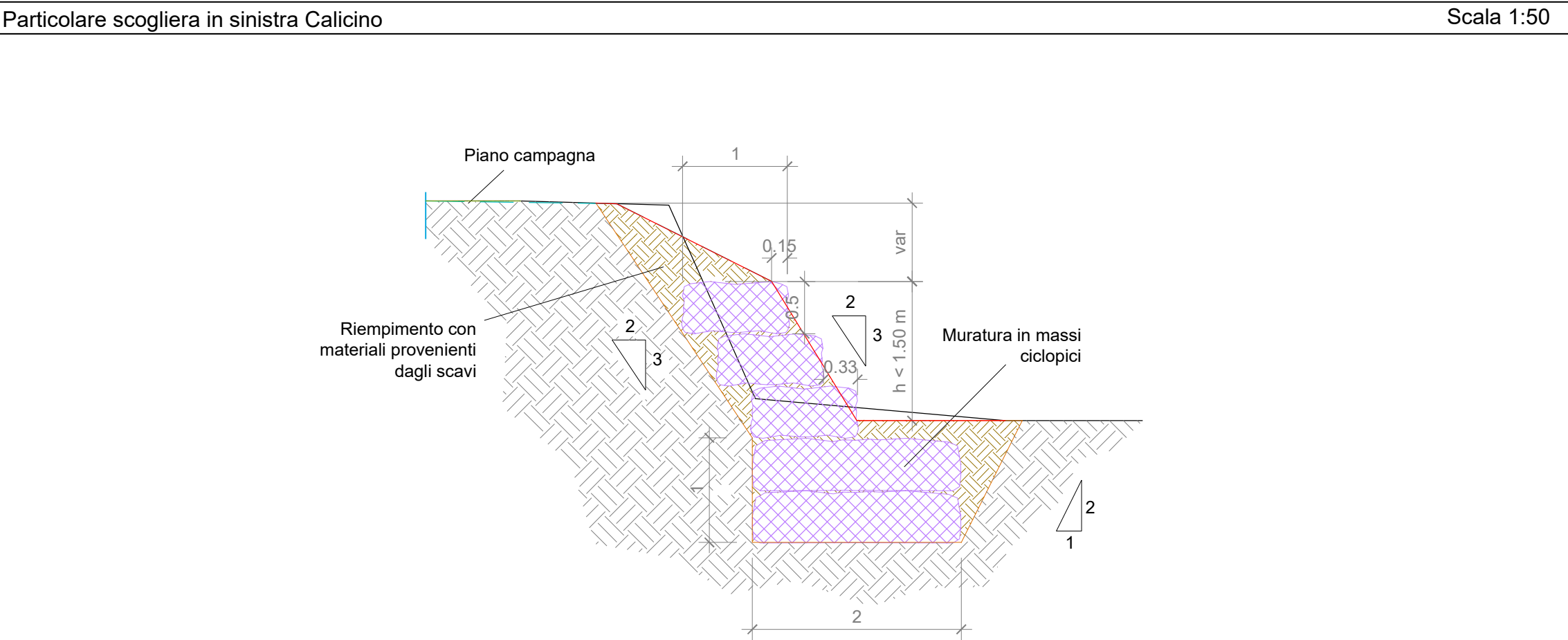
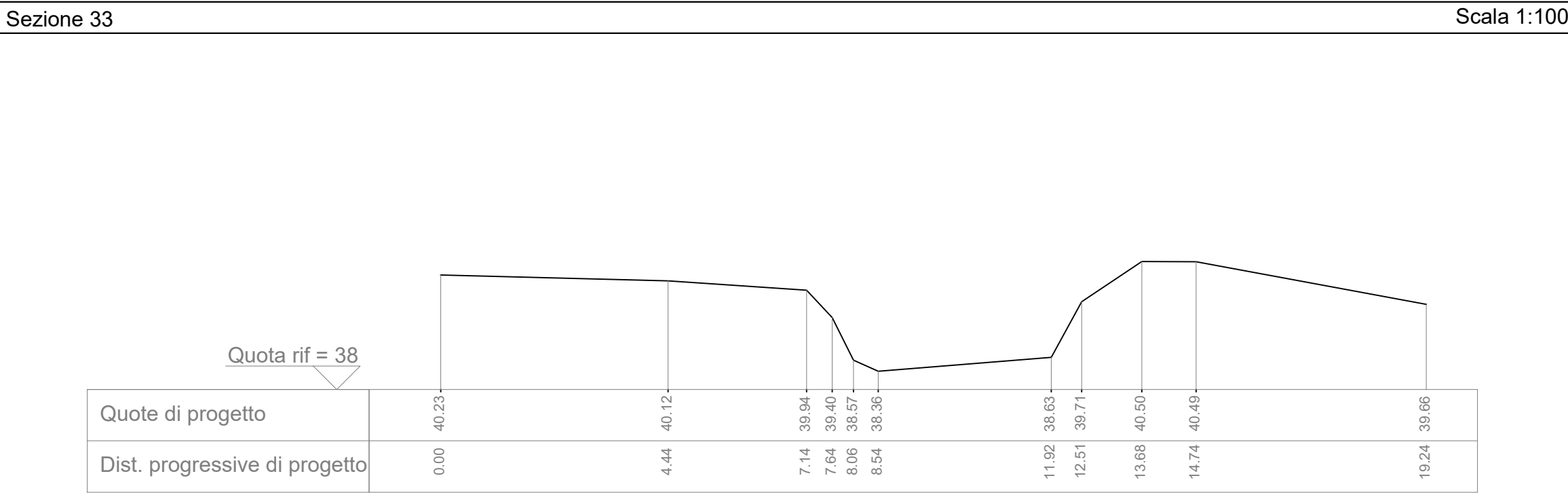
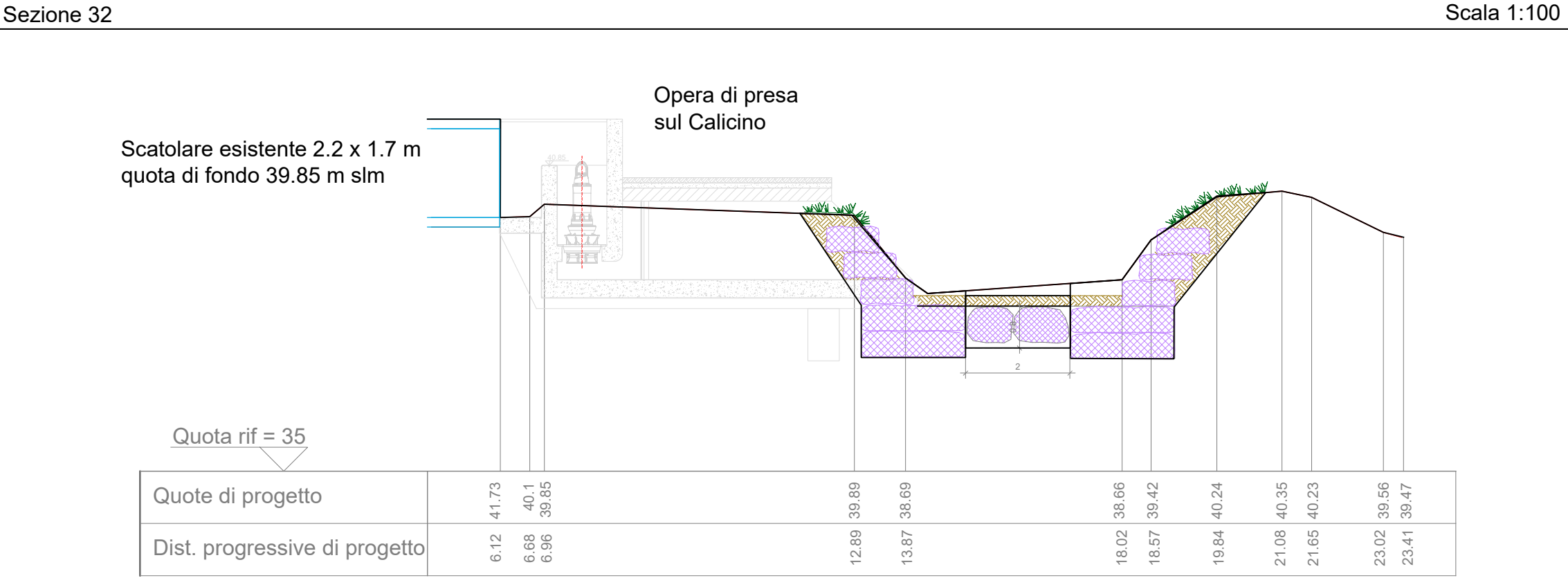
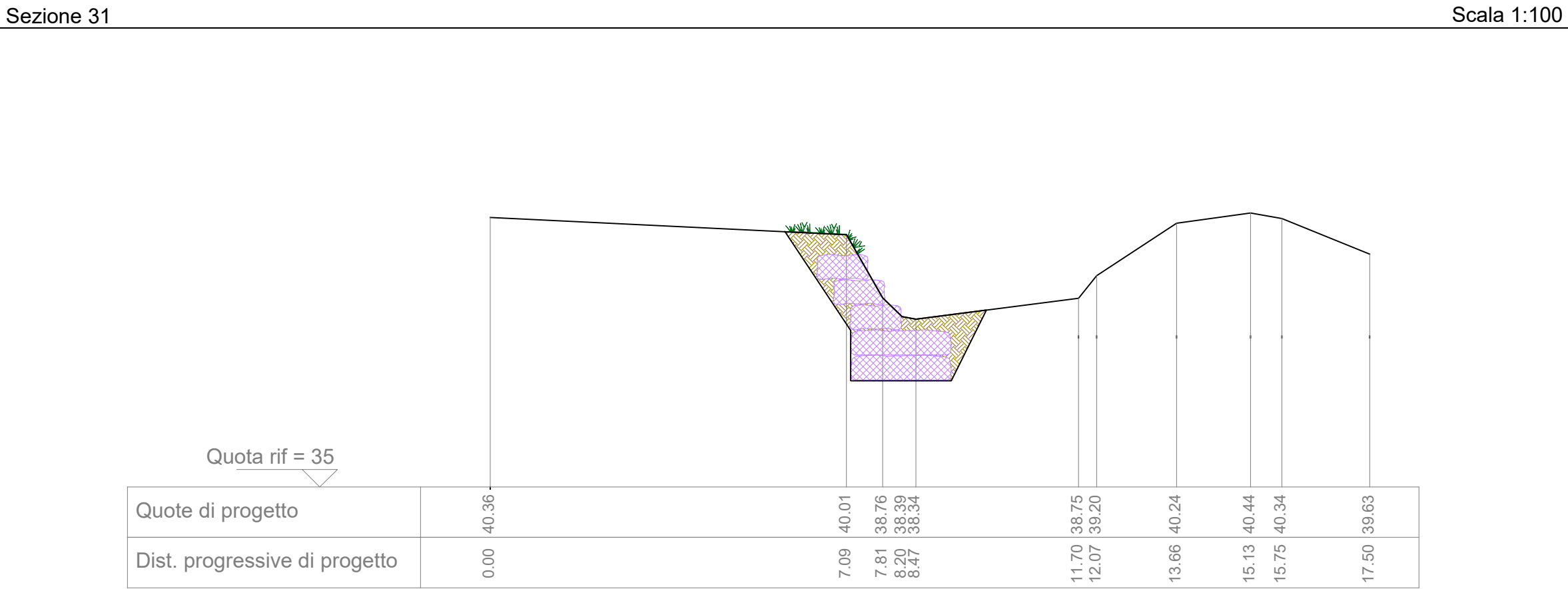
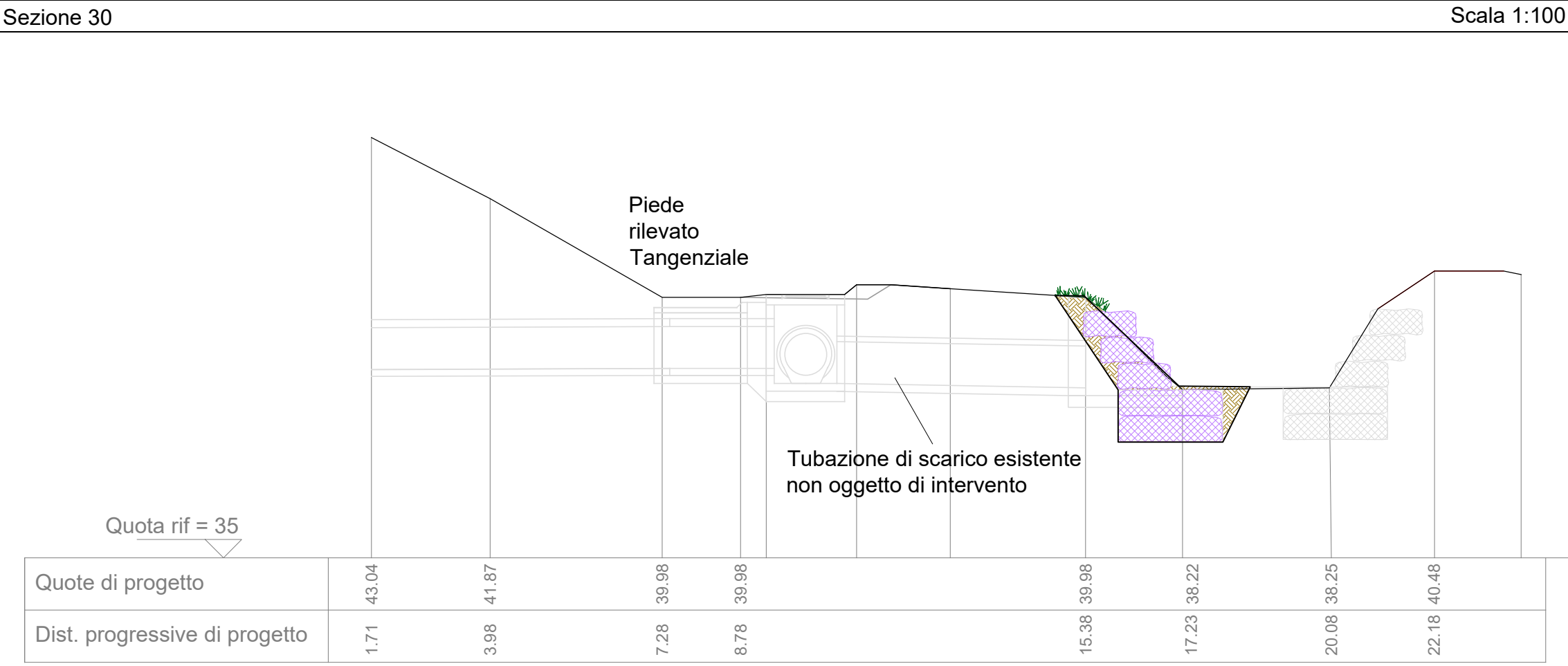
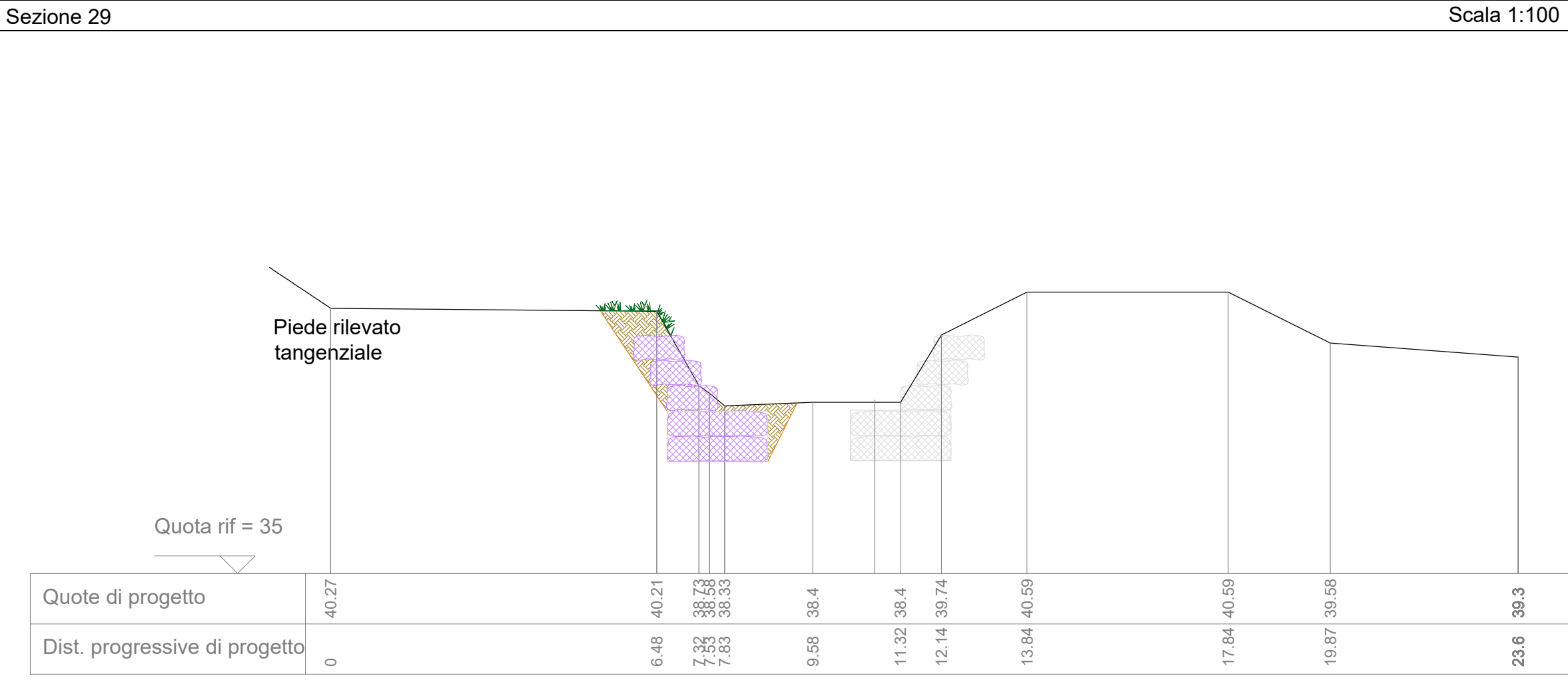


- Legenda
- Profilo terreno stato attuale
 - Profilo del terreno stato di progetto
 - Gradoni di ammassamento sul rilevato esistente
 - Scotico
 - Riporto di terreno vegetale
 - Riporti di terreno
 - Difesa di sponda in massi ciclopici in progetto
 - Difesa di sponda in massi esistente



REGIONE TOSCANA

SETTORE GENIO CIVILE VALDARNO CENTRALE

E TUTELA DELL'ACQUA

Messa in sicurezza dell'arginatura del Torrente Calice in sinistra idraulica dalla Autostrada A11 fino alla confluenza con il Torrente Agna e dell'area ricompresa tra il Torrente Calice ed il Torrente Calicino in Comune di Prato - Il Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CONTRATTO	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco Masi	Ing. Francesco Venturi
UFFICIO DI PROGETTAZIONE	
PROGETTISTI Ing. Simone Pozzolini (HSIngegneria srl) Ing. Paolo Pucci	COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE Ing. D. Pagli Ing. L. Pagni

CODICE PROGETTO	SCALA	varie
-----------------	-------	-------

OGGETTO ELABORATO
Sezioni scogliera sul Calicino

	Soggetto competente	Data	Firma	ELABORATO
Emesso	Progettista Ing. Simone Pozzolini	Agosto 2018		TAV 07
Visionato				
Confermato				

Prato - Via Cairoli, 25 Prato (PO)