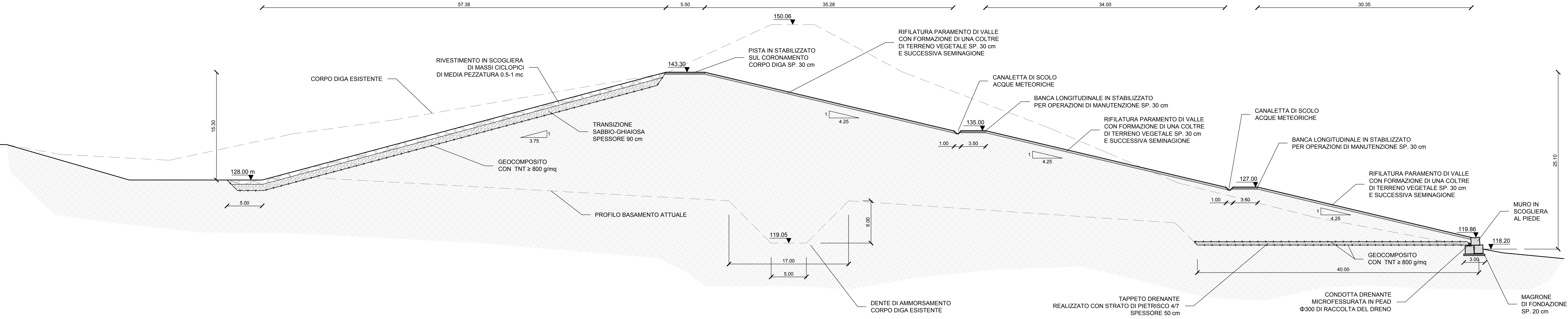
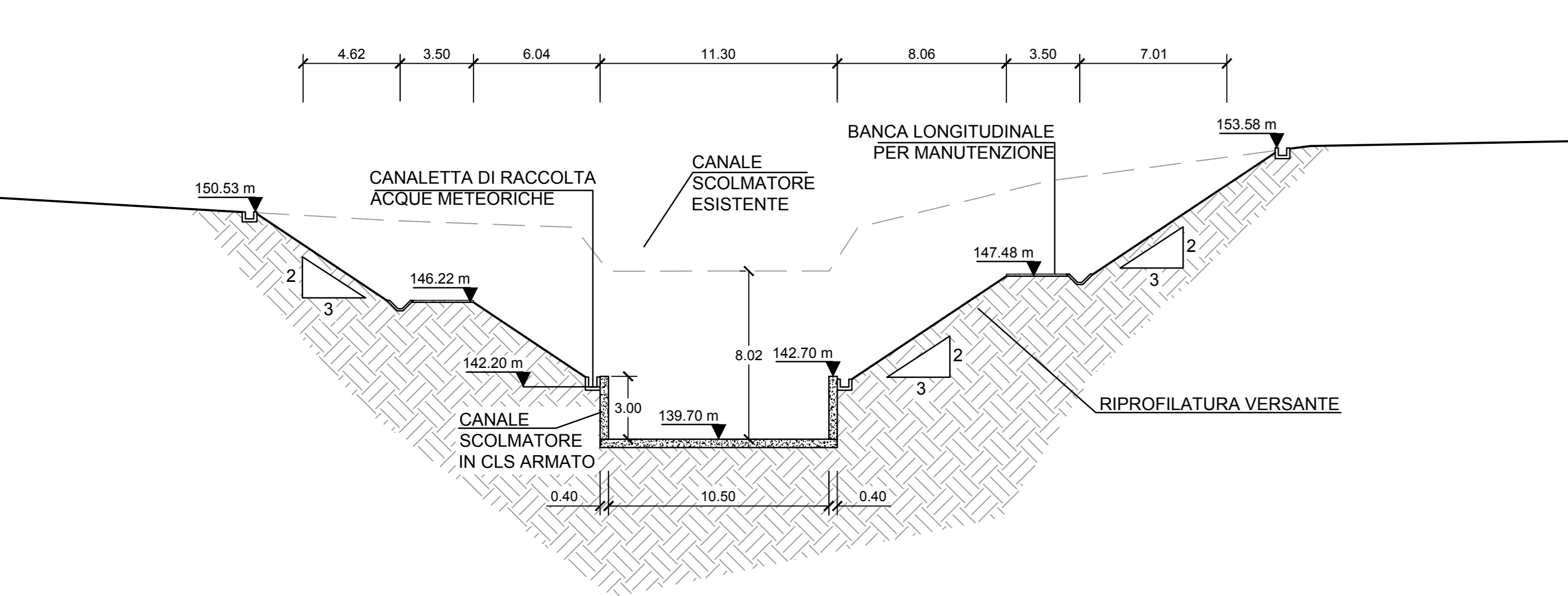


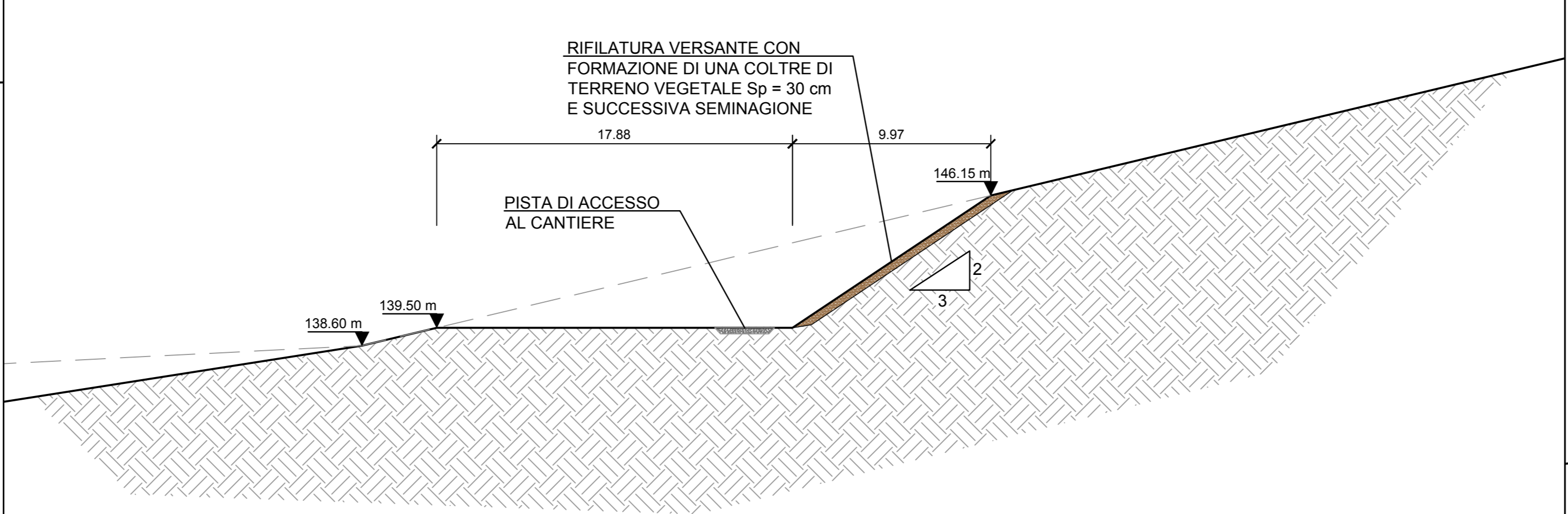
SEZIONE C - C'



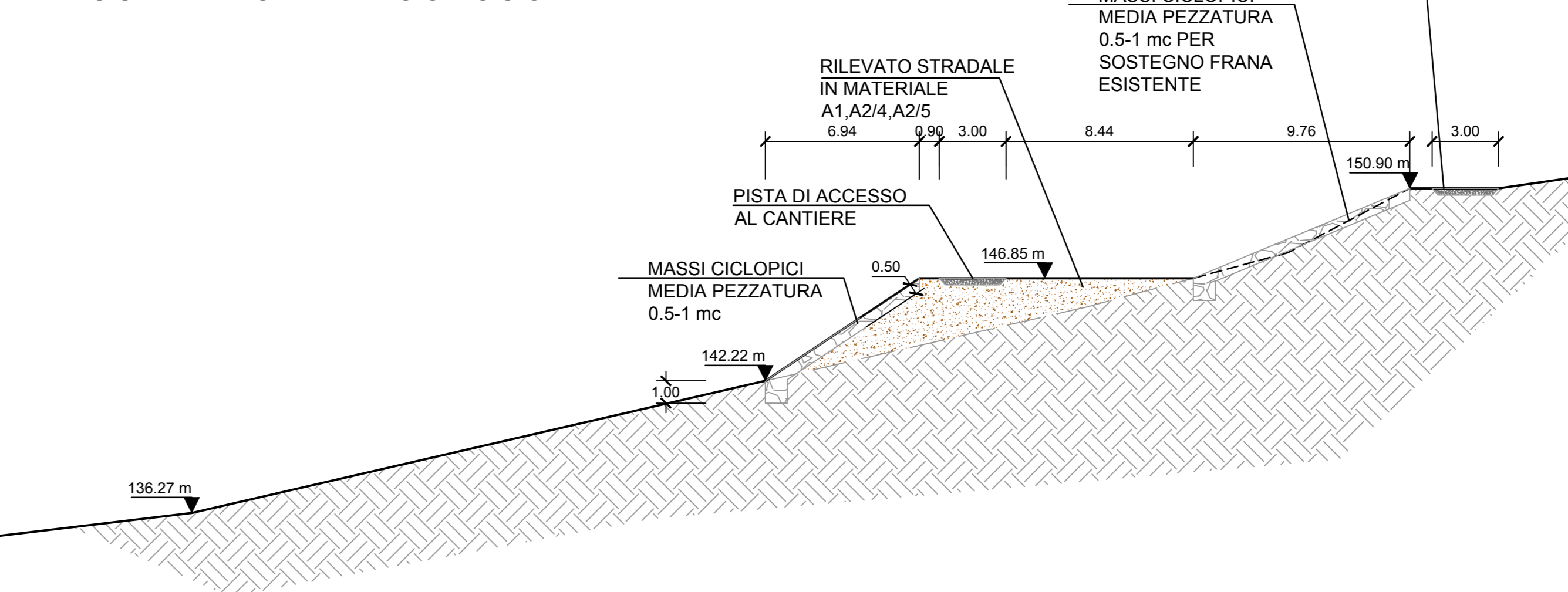
SEZIONE E - E'



SEZIONE I - I' SULLA PISTA D'ACCESSO



SEZIONE J - J' SULLA PISTA D'ACCESSO



PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI GIUDEA A GELLO

REGIONE TOSCANA GIUNTA REGIONALE

COMUNE DI PISTOIA Provincia di Pistoia

Provincia di Pistoia

Autorità Idrica Toscana

Publiacqua

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ministero della Sanità

Ministero dell'Università e della Ricerca

Ministero delle Attività Produttive

Ministero del Turismo

Tavola	TITOLO	SCALA		
TAV. 04	SEZIONI CARATTERISTICHE	1:200		
		DATA		
		MAGGIO 2018		
INGEGNERIE TOSCANES				
Sede Firenze Via De Sanctis, 49/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488				
Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000				
PROGETTISTI:	COLLABORATORI:			
Dot. Ing. Giovanni Simonelli		Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi		
GEOLOGIA:		Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti		
Geo. Filippo Landini		Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri		
ESPROPRI:	COMMESSA IT:			
Geom. Andrea Patriarchi Geom. Matteo Masi		INGT-TLPPD-PBAAC252		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE COMMITTENTE:			
Dot. Ing. Benedetta Centoni		Ing. Cristiano Agostini		
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES:	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:			
Ing. Mario Chiarugi		Ing. Leonardo Rossi		
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	MAGGIO 2018	PROGETTO DEFINITIVO	DURANTI	SIMONELLI