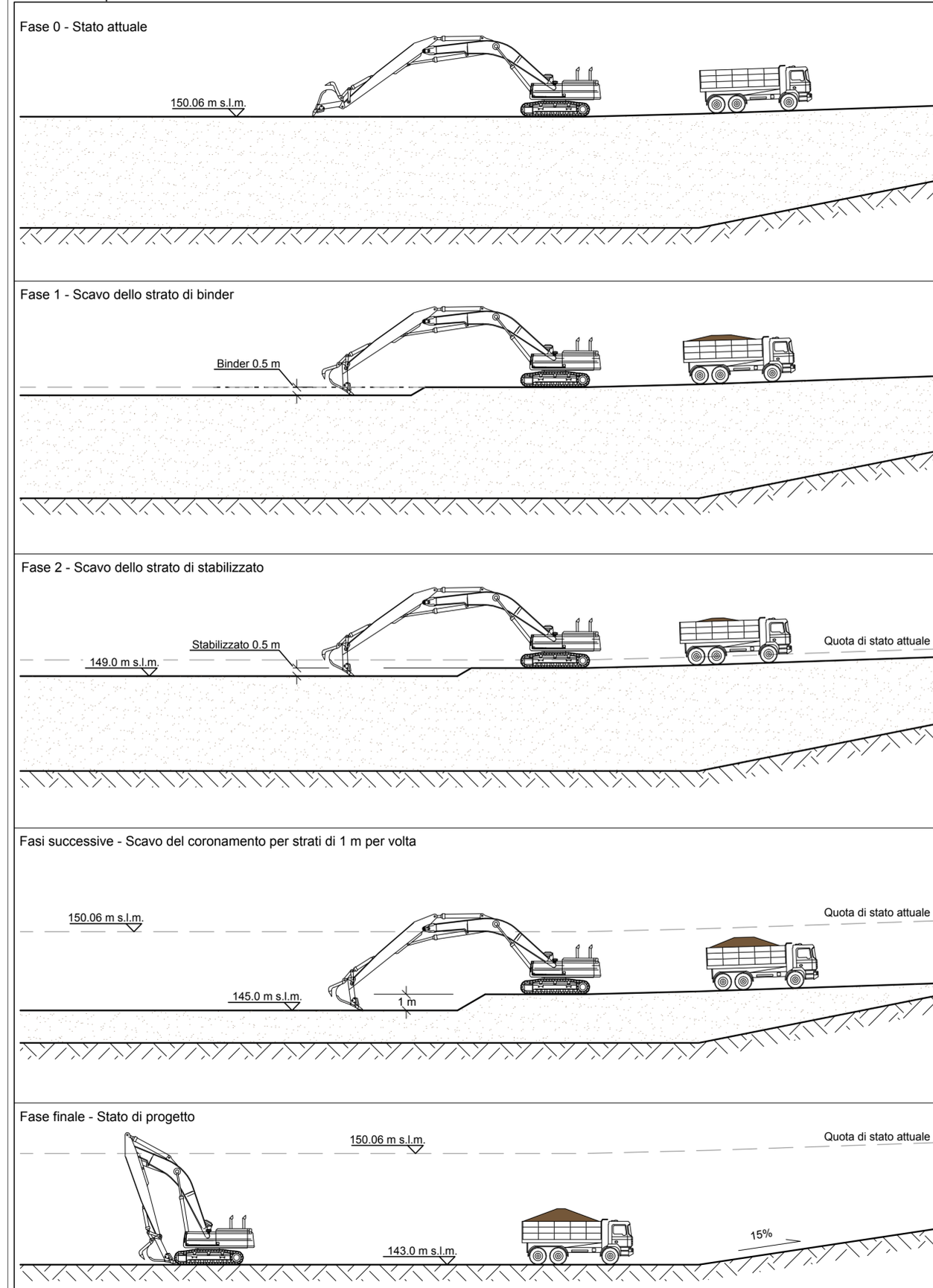
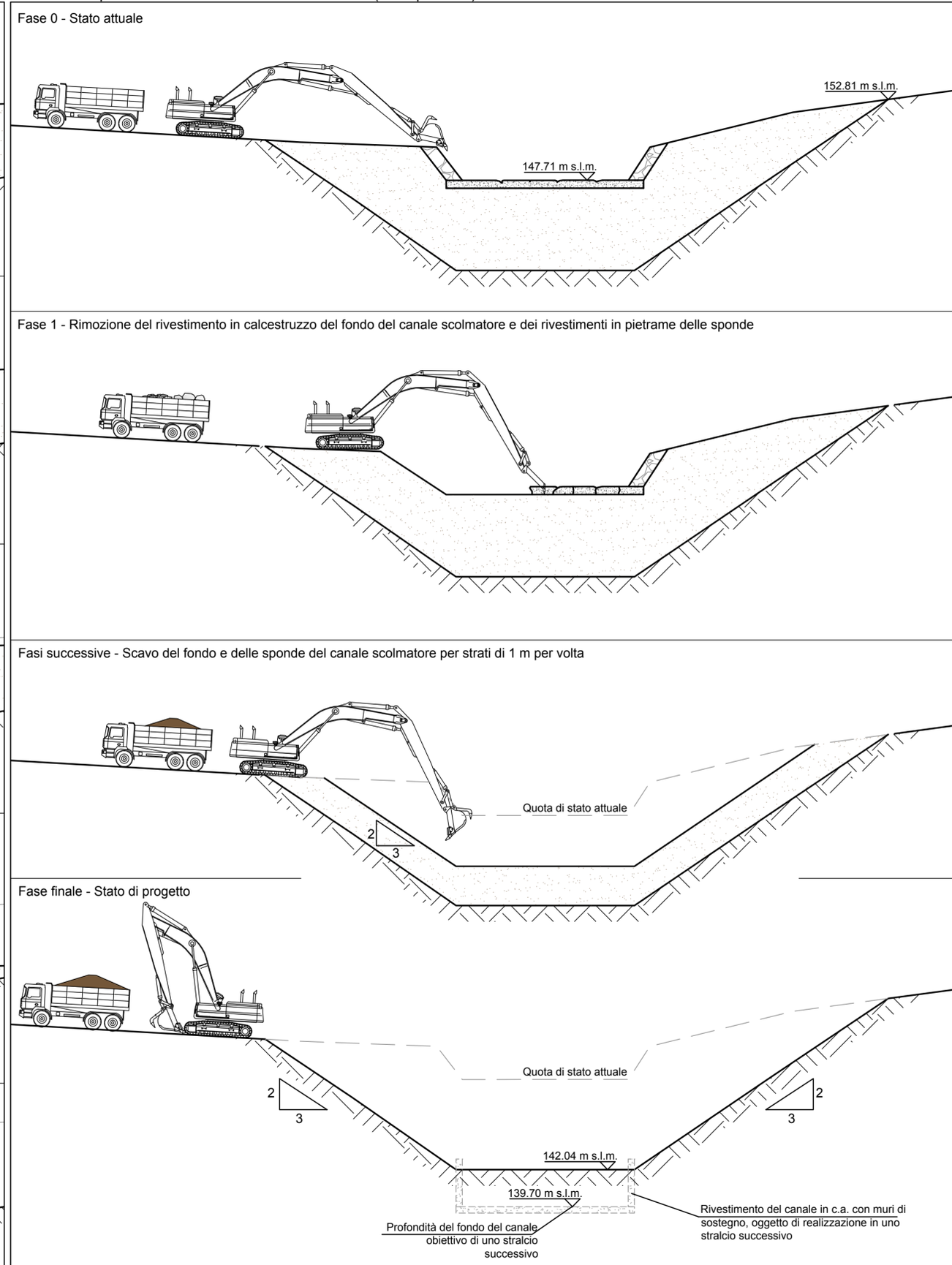


Fasi di scavo per l'abbassamento del coronamento



Fasi di scavo per l'abbassamento del canale scolmatore (sez. tipo E - E')



COMUNE DI PISTOIA
Provincia di Pistoia

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

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola	TAV. 11	Titolo:	SCALA	1:200
			DATA	MAGGIO 2018
		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:		
Dott. 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-TPLPD-PBAAC252		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE COMMITTENTE:		
Dott. Ing. Benedetta Centoni		Ing. Cristiano Agostini		
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:		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

Vietata la riproduzione e la diffusione.