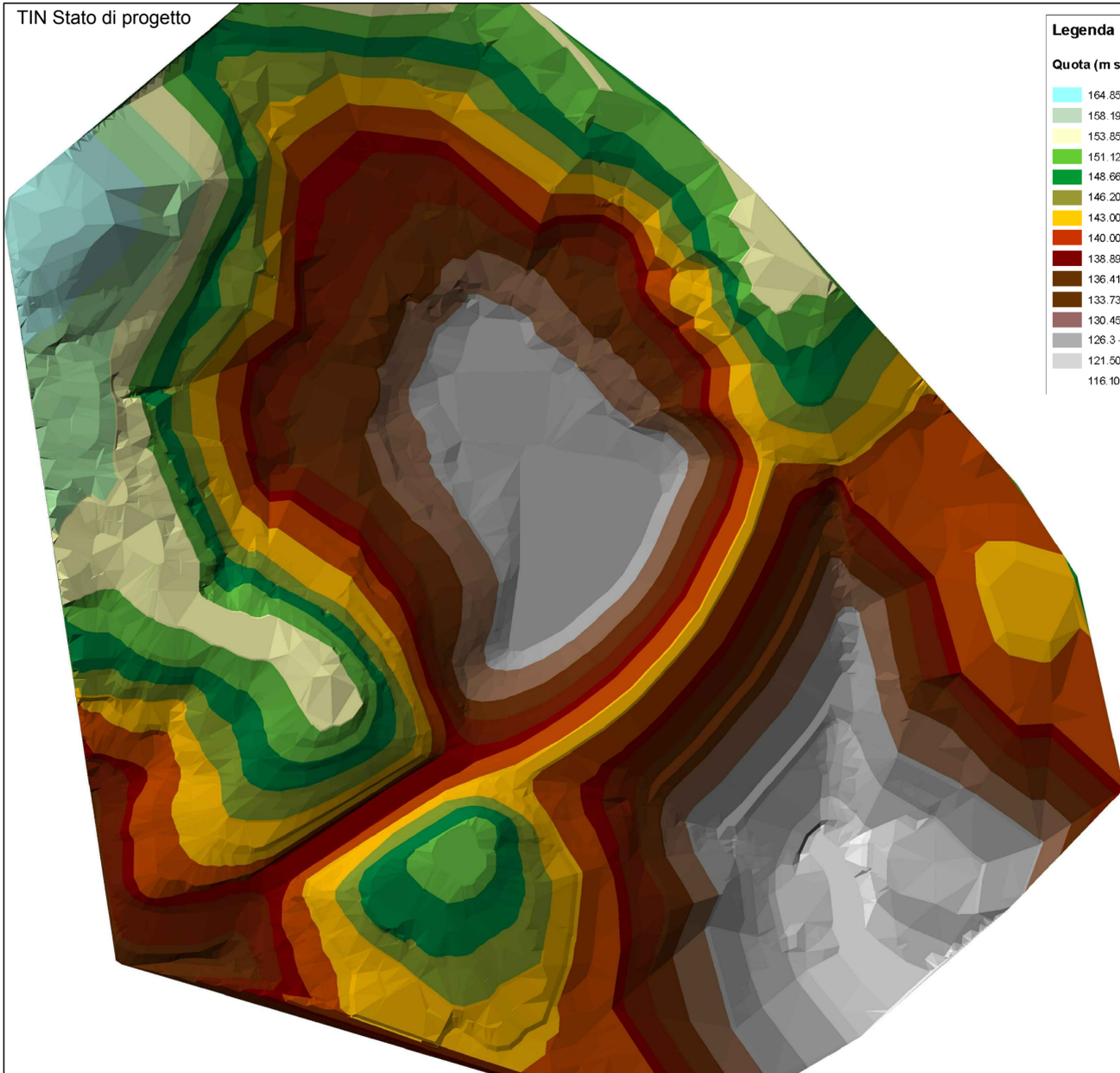
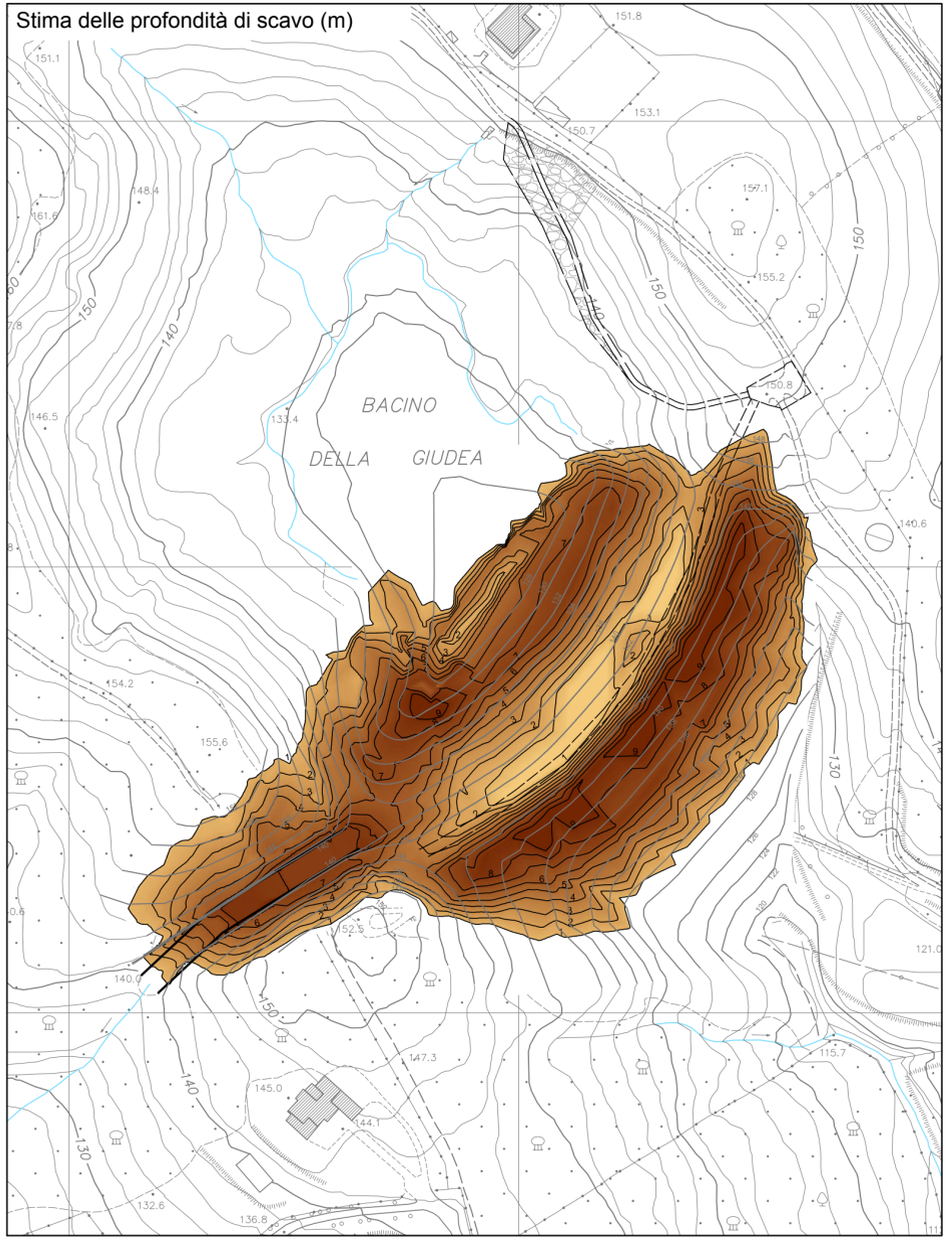


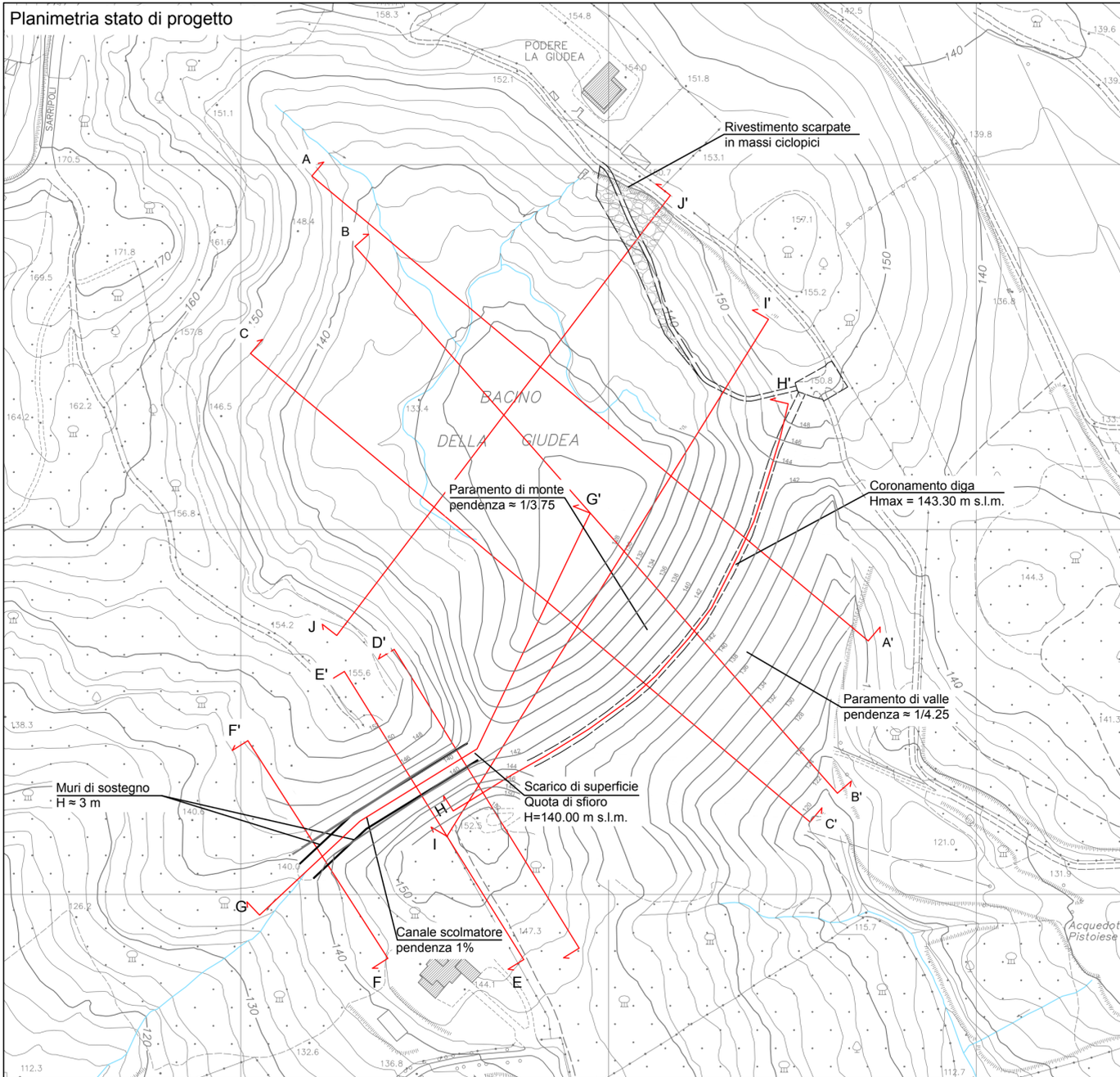
TIN Stato di progetto



Stima delle profondità di scavo (m)



Planimetria stato di progetto



REGIONE TOSCANA
GIUNTA REGIONALE
COMUNE DI PISTOIA
Provincia di Pistoia
Provincia di Pistoia
Autorità Idrica Toscana
Publiacqua

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

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola TAV. 2b	Titolo: PLANIMETRIA DELL'INVASO STATO DI PROGETTO	SCALA 1:2000		
Sede Firenze Via De Sanctis,49/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488		DATA MAGGIO 2018		
INGEGNERIE TOSCANE Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000				
PROGETTISTI: Dott. Ing. Giovanni Simonelli	COLLABORATORI: Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi			
GEOLOGIA: Geo. Filippo Landini	Indagini idrauliche Ing. Leonardo Duranti Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri			
ESPROPRI: Geom. Andrea Patriarchi Geom. Matteo Masi	COMMESSA IT: INGT-TPLPD-PBAAC252			
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Benedetta Centoni	RESPONSABILE COMMITTENTE: Ing. Cristiano Agostini			
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: Ing. Mario Chiarugi	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Leonardo Rossi			
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	MAGGIO 2018	PROGETTO DEFINITIVO	DURANTI	SIMONELLI