



INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI GIUDEA
A GELLO NEL COMUNE DI PISTOIA (PT)



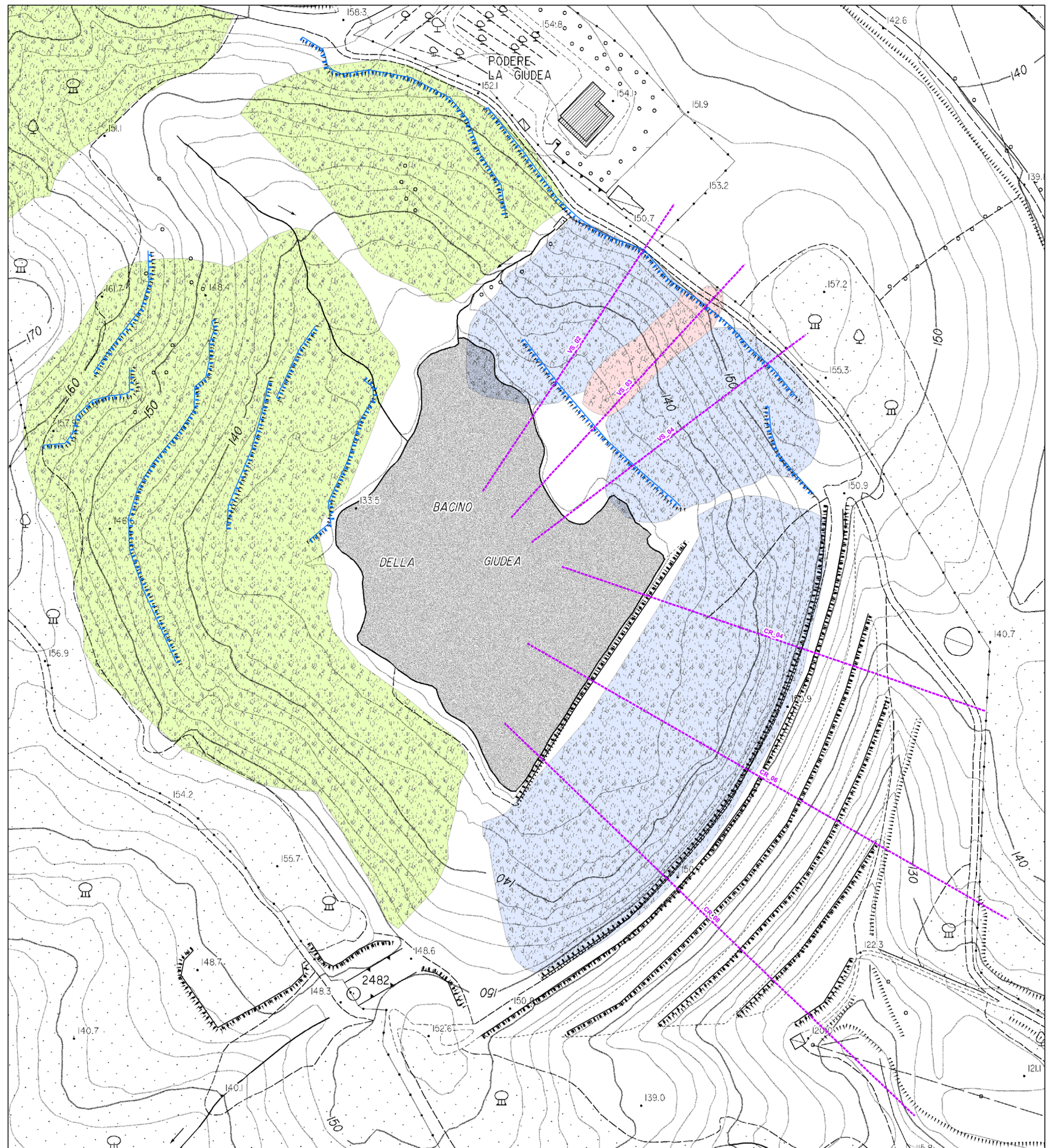
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola/Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
GEO.03	CARTA GEOMORFOLOGICA	1:1000
		Data:
		01/04/2022

Settore: INGEGNERIE TOSCANES Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488 <small>Organizzazione dotata di Sifone e di Impianto certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SAS8000</small>	
PROGETTAZIONE: PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. GIOVANNI SIMONELLI	COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI
GEOLOGO: DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI	
ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI	
CONSULENTI TECNICI: WEST Systems ING. DAVID SETTESOLDI IdroCiclo DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI	COMMESSA I.T.: INGT-TLPD-PBAAC252
Tree ING. GIOVANNI CANNATA	RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. CRISTIANO AGOSTINI
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES: ING. ANDREA DE CATERINI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. LEONARDO ROSSI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
03	01/04/2022	Terza emissione	Fiaschi / Ferris	Settesoldi
02	08/05/2020	Seconda emissione	Fiaschi / Ferris	Settesoldi
01	27/12/2019	Prima emissione	Fiaschi / Ferris	Settesoldi

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione



Legenda

- Area di progetto
- Corpi di frana identificati a seguito dello studio geomorfologico del 2020
- Frane quiescenti stabilizzate a seguito degli interventi di antropici post-frana (fonte Regione Toscana)
- Aree soggette a movimento superficiale (creep, soliflusso...)
- Scarpa d'erosione
- Scarpa antropica
- Traccia di sezione