



COMUNE DI PISTOIA
Provincia di Pistoia



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

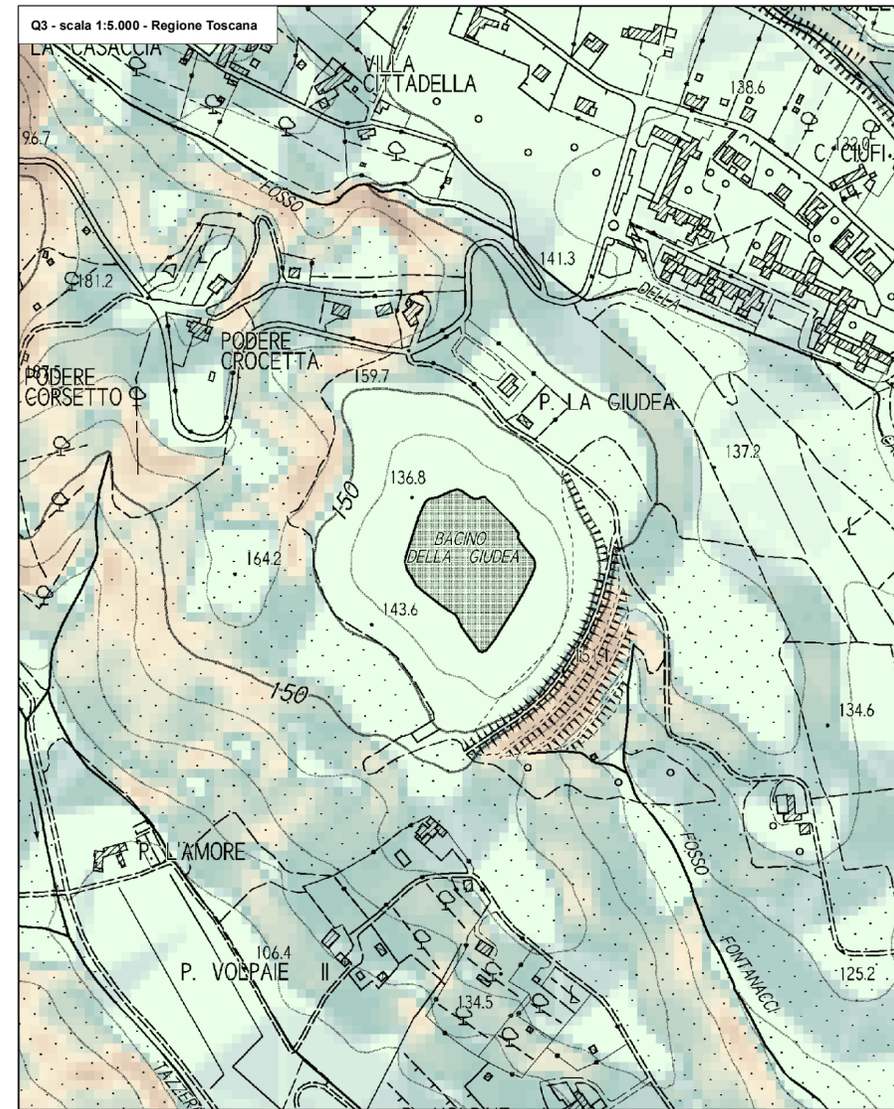
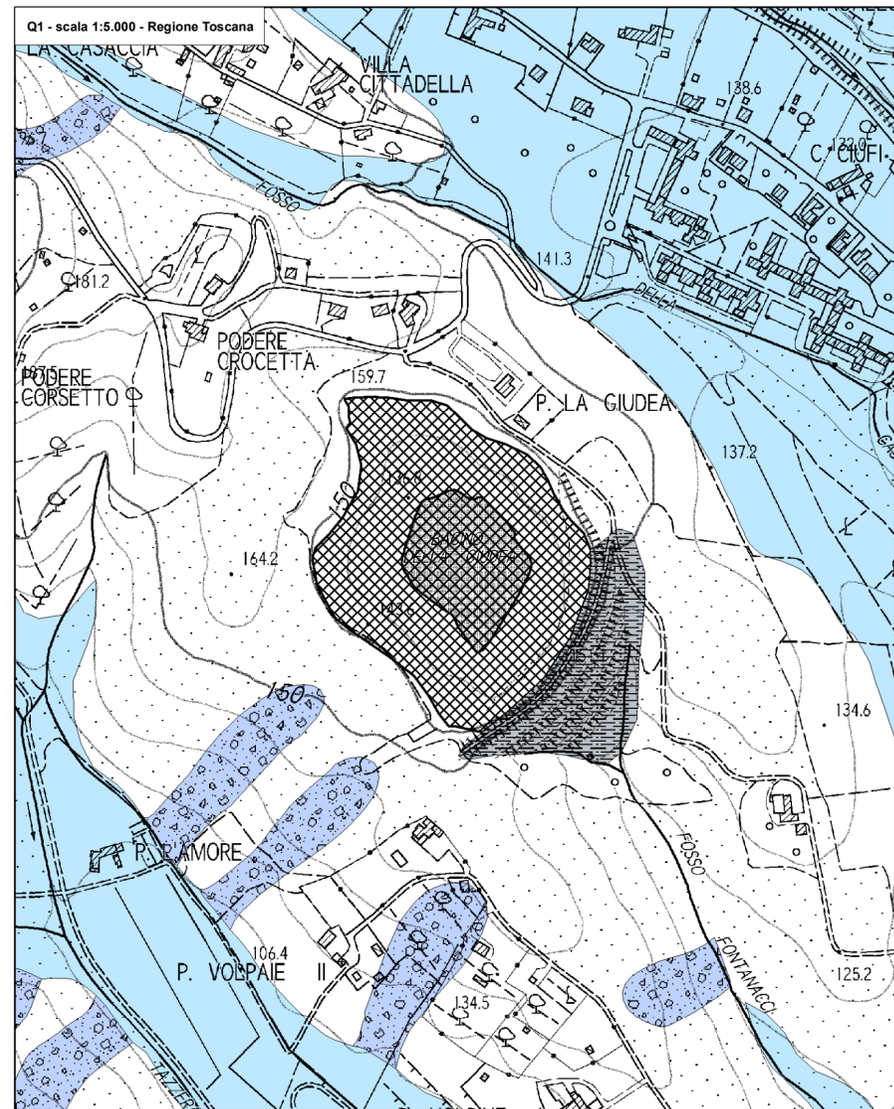


Tavola/Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
GEO.02	CARTA DI INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO	1:5.000
		Data:
		01/04/2022

Settore:		Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488	
INGEGNERIE TOSCANES		Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000	
PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA - PROJECT MANAGER:	COLLABORATORI:	
	ING. GIOVANNI SIMONELLI	DOSS. GEOL. CARLO FERRI	
GEOLOGO:	DOSS. GEOL. FILIPPO LANDINI	GEOM. MATTEO MASI	
ESPROPRI:	GEOM. ANDREA PATRIARCHI		
CONSULENTI TECNICI:	ING. DAVID SETTESOLDI	DOSS. GEOL. SIMONE FIASCHI	COMMESSA I.T.:
WEST Systems	ING. DAVID SETTESOLDI	DOSS. GEOL. SIMONE FIASCHI	INGT-TPLPD-PBAAC252
Tree	ING. GIOVANNI CANNATA		RESPONSABILE COMMITTENTE:
			ING. CRISTIANO AGOSTINI
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES:		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
ING. ANDREA DE CATERINI		ING. LEONARDO ROSSI	

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
03	01/04/2022	Terza emissione	Fiaschi / Ferri	Settesoldi
02	09/09/2020	Seconda emissione	Fiaschi / Ferri	Settesoldi
01	27/12/2019	Prima emissione	Fiaschi / Ferri	Settesoldi

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione



Legenda

Q1 - Carta Geomorfologica (Database Regionale Geomorfologico)

Forme, depositi ed attività antropiche

- Ripporto antropico - Corpo diga
- Area antropizzata

Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali

- Deposito eluvio-colluviale
- Deposito alluvionale

Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità

- Deposito di versante
- Frana attiva
- Frana quiescente

Q2 - Carta Geomorfologica (Piano Strutturale vigente)

- Care
- Cassidi
- Passavati
- Frane attive
- Frane attive
- Frane di scarpata
- Alluvioni recenti
- Confini e ghiaie
- Sabbie e ghiaie sabbie
- Livelli e sabbie fini
- Argille e calce
- Argille e limi
- Argille e sabbie lacustri
- Alluvioni terrazzate
- Alluvioni terrazzate in diversi ordini di terrazzi
- Alberoni
- Complessi di base
- Aniene di M. Casale
- Aniene di M. Modio

Q2 - Carta delle pendenze (Regione Toscana)

- < 5%
- 5% - 10%
- 10% - 15%
- 15% - 25%
- 25% - 35%
- > 35%

PROGETTO DEFINITIVO