



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



PROGETTO DEFINITIVO

Tavola/Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
GEO.13	CARTA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOSISICHE SISMICA PASSIVA (HVSR)	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 Sfruttamento Pubblico autorizzato in conformità alle normative 029001 - 0014001 - 015418001 - 548000</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 IdroGeo DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI	COMMESSA I.T.: INGT-TPLPD-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	06/09/2020	Seconda emissione	Fiaschi / Ferris	Settesoldi
01	22/12/2020	Prima emissione	Fiaschi / Ferris	Settesoldi

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione

Legenda

Sismica Passiva

★ HVSR (2019)

