

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



PROGETTO DEFINITIVO

Tavola/Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
GEO.14	CARTA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOSISICHE PROVE SISMICHE IN FORO (DOWN-HOLE - DH)	1:1000
	Data:	01/04/2022

Settore: INGEGNERIE TOSCANE... Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488 <small>Organizzazione dotata di Sfruttamento Pubblico autorizzato in conformità alle normative 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 IdroGeo DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI	COMMESSA I.T.: INGT-TPLPD-PBAAC252
Tree ING. GIOVANNI CANNATA	RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. CRISTIANO AGOSTINI
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: 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 / Ferrì	Settesoldi
02	09/09/2020	Seconda emissione	Fiaschi / Ferrì	Settesoldi
01	22/12/2020	Prima emissione	Fiaschi / Ferrì	Settesoldi

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione

Legenda

Prova sismica in foro (DH)

- Sondaggio geognostico con DownHole (2007)

