



— TAZ_XXX SEZIONI CANALE SCOLMATORE IN TERRA
— TAZ_2XX SEZIONI FOSSO RICETTORE RIO TAZZERA



COMUNE DI PISTOIA
Provincia Di Pistoia



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



PROGETTO DEFINITIVO

Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
EG30	PLANIMETRIA FOSSO RICETTORE E TAZZERA Stato di Progetto	1:500
		Data:
		08/10/2020

Settore: **INGEGNERIE TOSCANE** Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488
Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, UNI CEI EN ISO 45001:2018 - ONIRAS18001 - SAS003

PROGETTAZIONE: PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. GIOVANNI SIMONELLI GEOLOGO: DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI	COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI
CONSULENTI TECNICI: WEST Systems ING. DAVID SETTESOLDI IdroGeo DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI Tree ING. GIOVANNI CANNATA	COMMESSA I.T.: ING7-TFLPD-PBAAC252
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. ANDREA DE CATERINI	RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. CRISTIANO AGOSTINI
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. LEONARDO ROSSI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
02	08/10/2020	Seconda Emissione	NSF	Settesoldi
01	27/12/2019	Prima Emissione	NSF	Settesoldi

Progetto liberale. Vietata la riproduzione e la diffusione