



- LEGENDA RETE DI CONTROLLO E MISURA:**
- Caposaldi di riferimento topografico fondati su palo profondo almeno 8 m esterni al corpo diga
 - Punti di misura fondati su micropalo profondo 1.5 m sul coronamento del corpo diga
 - Punti di misura fondati su blocco di cls 40x40x40m sulla scarpata dei paramenti e sulle banche del corpo diga
 - Piezometri
 - Asta idrometrica e misuratore di livello a pressione
 - Punto di misura perdite dal drenaggio



COMUNE DI PISTOIA
Provincia Di Pistoia



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



Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
EG13	PLANIMETRIA DIGA Stato di Progetto	1:500
		Data:
		27/12/2019

Settore:	
INGEGNERIE TOSCANES Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488	
Organizzazione distesa di Sistema di Gestione Integrato certificato secondo la Norma ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SA 8000	
PROGETTAZIONE:	COLLABORATORI:
PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. GIOVANNI SIMONELLI N° 3876	DOCT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI
GEOLOGO:	DOCT. GEOL. FILIPPO LANDINI
ESPROPRI:	GEOM. ANDREA PATRIARCHI
CONSULENTI TECNICI:	COMMESSA I.T.:
ING. DAVID SETTESOLDI ING. GIOVANNI CANNATA	ING. TPLPD/PBAC252
ING. SIMONE FIASCHI	RESPONSABILE COMMITTENTE:
	ING. CRISTIANO AGOSTINI
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES:	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. PAOLO PIZZARI	ING. LEONARDO ROSSI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	27/12/2019	Prima Emissione		

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione.

PROGETTO DEFINITIVO