



LEGENDA:

CR\_xx SEZIONI CORPO DIGA

Opere di derivazione a quota 134.00 m s.l.m. da ripristinare

Scarico di fondo esistente a quota 126.26 m s.l.m.

Condotte di scarico esistente DN 450

Condotte di alimentazione impianto di potabilizzazione DN400 da ripristinare

PROGETTO DEFINITIVO


**COMUNE DI PISTOIA**  
 Provincia Di Pistoia
 

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



Tavola <b>EG11</b>	Nome Elaborato: <b>PLANIMETRIA DIGA Stato Attuale</b>	Scala: 1 : 500
		Data: 09/10/2020

Settore:  
**INGEGNERIE TOSCANE** Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488  
Organizzazione ditta di Sistema di Gestione Integrato certificata UNI EN ISO 9001 - ISO 14001 - UNI EN ISO 45001

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 **IdrolCoop** DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI  
**tree** ING. GIOVANNI GANNATA

COMMESSA I.T.: **INGT-TR/PO-PBAAC202**  
 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
02	09/10/2020	Seconda emissione	Nanni	Settemodi
01	27/02/2019	Prima emissione	Nanni	Settemodi

Proietti servizi - Studio di architettura e di ufficio