



LEGENDA

⊕ 143.30 Quote di progetto

Reti di drenaggio:

- Condotta drenante microforata in PEAD Φ 300 di raccolta del dreno
- Canaletta in embrici per la raccolta acque superficiali paramento di valle
- Condotta in PVC Φ 300 di collettamento acque superficiali paramento di valle

Reti 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

REGIONE TOSCANA
GIUNTA REGIONALE

COMUNE DI PISTOIA
Provincia di Pistoia

Provincia di Pistoia

Publiacqua

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI GIUDEA A GELLO

Tavola TAV. 5a	Titolo PLANIMETRIA INTERVENTI CORPO DIGA	SCALA 1:500		
INGEGNERIE TOSCANES Sede Firenze Via De Sanctis 49/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 0611950488 <small>Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS 18001 - SA8000</small>		DATA MAGGIO 2018		
PROGETTISTI: Dott. Ing. Giovanni Simonelli GEOLOGIA: Geo. Filippo Landini	COLLABORATORI: Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri			
ESPROPRI: Geom. Andrea Patriarchi Geom. Matteo Masi	COMMESSA IT: INGT-TPLPD-PBAAC252			
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Benedetta Centoni	RESPONSABILE COMMITTENTE: Ing. Cristiano Agostini			
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES: Ing. Mario Chiarugi	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Leonardo Rossi			
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	MAGGIO 2018	PROGETTO DEFINITIVO	DURANTI	SIMONELLI

PROGETTO DEFINITIVO