



LEGENDA

- CONDOTTA INTERRATA PEAD Ø 800
- CONDOTTA FUORI TERRA PEAD Ø 800
- CONDOTTA INTERRATA ACCIAIO DN 1000
- CONDOTTA INTERRATA PRFV DN 1000
- CS A 147.76
- x 100.94
- CAPOSALDI RILIEVO OTTOBRE 2012
- RILIEVO NOVEMBRE 2014
- PROGETTO DEFINITIVO 2014

REGIONE TOSCANA
GIUNTA REGIONALE

Provincia di Pistoia

Comune di Pistoia

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ministero dell'Ambiente

Ministero del Turismo

Autorità Idrica Toscana

Publiacqua

COMUNE DI PISTOIA
Provincia di Pistoia

Comune di Pistoia

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ministero dell'Ambiente

Ministero del Turismo

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

| | | | |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Tavola | TAV. 14 | SCALA | 1:2000 |
| TITOLO | TRACCIATO CONDOTTA ALIMENTAZIONE DA DERIVAZIONE T. VINCIO A INVASO GIUDEA | | |
| DATA | MAGGIO 2018 | | |
| <p>INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze - Via De Sanctis 48/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 0611850488 Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SAS8000</p> | | | |
| PROGETTISTI: | COLLABORATORI: | | |
| Dott. Ing. Giovanni Simonelli | Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi | | |
| GEOLOGIA: | Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti | | |
| Geo. Filippo Landini | Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri | | |
| ESPROPRI: | COMMESSA IT: | | |
| Geom. Andrea Patriarchi | INGT-TPLPD-PBAAC252 | | |
| Geom. Matteo Masi | | | |
| COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: | RESPONSABILE COMMITTENTE: | | |
| Dott. Ing. Benedetta Centoni | Ing. Cristiano Agostini | | |
| DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: | | |
| Ing. Mario Chianchi | Ing. Leonardo Rossi | | |
| REV. | Data | DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE | REDDATTO / CONTROLLATO / APPROVATO |
| 01 | MAGGIO 2018 | PROGETTO DEFINITIVO | DURANTI / SIMONELLI |

Vieta la riproduzione e la diffusione.