

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

Tavola n° **Tav. 15a** Titolo: **PLANIMETRIA SOVRAPPORZIONE CATASTALE PLANIMETRIA SOVRAPPORZIONE R.U. stato attuale** Scala: 1:1000

INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via De Sanctis, 49/51 - 50136 - Cod. Fisc. e P.I.V.A. 0011990489

PROGETTISTI: Dott. Ing. Giovanni Simonelli

COLLABORATORI: Verifiche di stabilità Ing. David Seneschi Indagini morfologiche Ing. Leonardo Duranti Indagini Geologiche Dott. Carlo Ferri

ESPROPRI: Geom. Andrea Parronchi Geom. Matteo Masi

COMMESSA IT: ING1-TRUPD-FBAAC252

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Benedetta Centoni

RESPONSABILE COMMITTENTE: Ing. Cristiano Agostini

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: Ing. Mario Chianlusi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Leonardo Rossi

REV.	Data	DESCRIZIONE/ATIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
00	MAGGIO 2018	Richiesta variante Urbanistica - Apposizione Vincolo Preord. Esp.	GEOM. MATTEO MASI	GEOM. ANDREA PARRONCHI

Vietata la riproduzione e la diffusione.

