



- LEGENDA:**
- Viabilità principale
 - Viabilità secondaria
 - Pista bianca su coronamento
 - Pista bianca su banche intermedie e percorrenza argini di progetto
 - Attraversamenti, realizzati per mantenere i passaggi e la percorrenza delle strade bianche esistenti
 - Percorrenza pedonali per manutenzione canale scolmatore
 - Ripristino viabilità
 - - - - - Viabilità da ripristinare



COMUNE DI PISTOIA
Provincia Di Pistoia



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



PROGETTO DEFINITIVO

Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
EG43	PLANIMETRIA DELLE VIABILITÀ	1:1000
		Data:
		09/10/2020

Settore:

INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488

Organizzazione iscritta al Registro di Geometri e ingegneri verificata in conformità alla normativa vigente (D.Lgs. 58/2010 art. 10)

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA - PROJECT MANAGER **ING. GIOVANNI SIMONELLI** N° 38716

COLLABORATORI:

DOTT. GEOL. CARLO FERRI
GEOM. MATTEO MASI

GEOLOGO:

DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI

ESPROPRI:

GEOM. ANDREA PATRIARCHI

CONSULENTI TECNICI:

WEST Systems ING. DAVID BETTESOLDI

tree ING. GIOVANNI CANVATA

DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI

COMMISSA I.T.:

ING. TFLPO-PBAAC252

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	Autore	Controllato / Approvato
01	09/10/2020	Seconda Edizione	NGS	SRG
02	27/05/2019	Prima Edizione	NGS	SRG

Progetto riservato - Vietata la riproduzione e la diffusione