

REGIONE
TOSCANA



DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA'
INFRASTRUTTURE E TRASPORTO
PUBBLICO LOCALE

SRT 69 DI VAL D'ARNO VARIANTE IN RIVA DESTRA

LOTTO 4 - STRALCIO 1

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE
COMUNE DI FIGLINE E INCISA VAL D'ARNO



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

TAVOLA N°
E.00.00.00

NOME FILE:

Riferimenti amministrativi

PRATICA N.

SCALA:

R.U.P.: Ing. Antonio De Crescenzo

Data revisione elaborato:

Settembre 2021

PROGETTISTA:

BF INGEGNERIA

Studio Tecnico Associato

VIA VASCO DE GAMA N. 89/91
50127 FIRENZE
TEL. 055 5271699 FAX 178 2201247
E-MAIL : BFINGEGNERIA@GMAIL.COM

Ing. Simone Faelli

COLLABORATORI:

COORDINATORE DELLA
SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE:

SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA' REGIONALE
FIRENZE - PRATO - PISTOIA

SR 69 VARIANTE IN RIVA DESTRA D'ARNO - LOTTO 4
1° STRALCIO: ADEGUAMENTO ROTATORIA DEL PONTE SULL'ARNO IN LOCALITÀ MATASSINO

PROGETTO ESCUTIVO
ELENCO ELABORATI

E.00.00.00	Elenco elaborati
E.01.01.00	Relazione generale illustrativa
E.01.02.00	Relazione tecnica
E.01.03.00	Relazione idraulica e di smaltimento acque di piattaforma
E.01.04.00	Relazione di calcolo strutture
E.01.05.00	Programma di risoluzione delle interferenze
E.02.01.00	Inquadramento territoriale
E.02.02.00	Planimetria su rilievo topografico
E.02.03.00	Planimetria su fotomosaico
E.02.04.00	Planimetria di progetto
E.02.05.00	Sezioni tipo
E.02.06.00	Planimetria stato sovrapposto
E.02.07.00	Profili altimetrici
E.02.08.00	Sezioni
E.02.09.00	Planimetria idraulica e smaltimento acque di piattaforma
E.02.10.00	Particolari delle strutture
E.02.11.00	Planimetria della segnaletica
E.02.12.00	Planimetria impianto illuminazione e cavedio multiservizi
E.02.13.00	Planimetria sottoservizi
E.02.14.00	Planimetria risoluzione delle interferenze
E.02.15.00	Planimetria cantierizzazione
E.02.16.00	Planimetria espropri
E.03.01.00	Piano particellare di esproprio
E.03.02.00	Computo metrico estimativo
E.03.03.00	Quadro incidenza manodopera
E.03.04.00	Elenco prezzi unitari
E.03.05.00	Quadro economico