



**DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA'
INFRASTRUTTURE E TRASPORTO
PUBBLICO LOCALE**

S.R. n° 69 "Di Val d'Arno" Variante in riva destra d'Arno LOTTO 5

*Provincia di Firenze e Arezzo
Comune di Figline e Incisa Valdarno, Castelfranco
Piandiscò e San Giovanni Valdarno*



PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

NOME FILE: 2021_07_30_prog01_tris

C.U.P. D31B1800053002

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

PROGETTISTA:

Ing. Alessio Gensini

COLLABORATORI:

EL. N.

DA0000_0

SCALA:

-

Data revisione elaborato:

30/07/2021

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

N. Elab					Descrizione Generale	SCALA 1 Principale	SCALA 2 Dettagli
Fase	Gruppo	Progressiva	Rev				
D	A	00	00	0	Elenco Elaborati		
D	A	01	01	0	Relazione generale		
D	B				Relazioni specialistiche		
D	B	01	02S	0	Relazione Geologica Tratto Stradale		
D	B	01	03	0	Relazione Geologica Ponte Torrente Faella		
D	B	01	04	0	Allegati alle Relazioni Geologiche		
					TRATTO STRADALE		
D	B	01	04Sa	0	Indagini in sito		
D	B	01	04Sb	0	Indagini geofisiche		
D	B	01	04Sc	0	Prove geotecniche e di carico su piastra		
D	B	01	04Sd	0	Analisi chimiche sui terreni		
					PONTE SUL TORRENTE FAELLA		
D	B	01	04Pa	0	Indagini in sito		
D	B	01	04Pb	0	Indagini geofisiche		
D	B	01	04Pc	0	Prove geotecniche di laboratorio		
D	B	01	04Pd	0	Modellazione Sismica		
D	B	01	05	0	Relazione Geotecnica Argini		
D	B	01	06	0	Ponte Faella – Relazione di calcolo opere geotecniche		
D	B	02	01	0	Relazione Tecnica		
D	B	03	01	0	Relazione Idrologico-Idraulica		
D	B	04	01	0	Relazione Paesaggistica		
D	B	05	01	0	Piano di Monitoraggio Ambientale		
D	B	06	01	0	Relazione di Ottemperanza Procedura di "Verifica VIA"		
D	C				Elaborati grafici		
D	C	01	01	0	Inquadramento Territoriale	1 : 10.000	
D	C	02	01	0	Planimetria di Rilievo	1 : 2.000	
D	C	03	01	0	Planimetria di Progetto su Fotomosaico	1 : 2.000	
D	C	04	01	0	Planimetria di Progetto – Tratto 1 – Da Rotatoria 1 a Rotatoria 2	1 : 1.000	
D	C	04	02	0	Planimetria di Progetto – Tratto 2_1 – Da Rotatoria 2 a Rotatoria 3	1 : 1.000	
D	C	04	03	0	Planimetria di Progetto – Tratto 2_2 – Da Rotatoria 3 a Rotatoria 4	1 : 1.000	
D	C	04	04	0	Planimetria di Progetto – Tratto 3 – Da Rotatoria 4 a Rotatoria 5	1 : 1.000	
D	C	04	04	0	Planimetria di Progetto, Tracciamento e Profilo – Rotatoria 1	1:500	1:1000-1:100
D	C	04	06	0	Planimetria di Progetto, Tracciamento e Profilo – Rotatoria 2	1:500	1:1000-1:100
D	C	04	07	0	Planimetria di Progetto, Tracciamento e Profilo – Rot.3 e Sezioni trasv. Innesto Tratto 2_1	1:500	1:1000-1:100-1:200
D	C	04	08	0	Planimetria di Progetto, Tracciamento e Profilo – Rotatoria 4	1:500	1:1000-1:100
D	C	04	09	0	Planimetria di Progetto, Tracciamento e Sezioni trasversali innesto in Rotatoria 5	1:500	1:200
D	C	04	10	0	Planimetria di Progetto Zona Montalpero		
D	C	05	01	0	Planimetria Sovrapposto	1:2000	
D	C	06	01	0	Planimetria dati Tecnici – Tratto 1 – Da Rotatoria 1 a Rotatoria 2	1:1000	
D	C	06	02	0	Planimetria dati Tecnici – Tratto 2_1 – Da Rotatoria 2 a Rotatoria 3	1:1000	
D	C	06	03	0	Planimetria dati Tecnici – Tratto 2_2 – Da Rotatoria 3 a Rotatoria 4	1:1000	
D	C	06	04	0	Planimetria dati Tecnici – Tratto 3 – Da Rotatoria 4 a Rotatoria 5	1:1000	
D	C	07	01	0	Planimetria Reticolo Idraulico di Progetto – Tratto 1	1 : 1000	
D	C	07	02	0	Planimetria Reticolo Idraulico di Progetto – Tratto 2_1	1 : 1000	
D	C	07	03	0	Planimetria Reticolo Idraulico di Progetto – Tratto 2_2	1 : 1000	
D	C	07	04	0	Planimetria Reticolo Idraulico di Progetto – Tratto 3	1 : 1000	
D	C	08	01	0	Adeguamento Argine Area Esondabile Torrente Faella	Varie	
D	C	09	01	0	Planimetria Segnaletica	1 : 2000	
D	C	09	02	0	Planimetria Barriere e Parapetti	1 : 2000	
D	C	10	01	0	Planimetria interferenze quadro d'insieme	1:5000	
D	C	10	02	0	Planimetria interferenze e interventi risolutivi	1:2000	
D	C	10	03	0	Planimetria Cantierizzazione – Aree Esterne alla Circolazione Veicolare	1:2000	
D	C	10	04	0	Planimetria Cantierizzazione – Aree Interferenti con la Circolazione Veicolare	1:2000	
D	C	10	05	0	Planimetria Cantierizzazione Tratto 1	1:1000	1:10000
D	C	10	06	0	Planimetria Cantierizzazione Tratto 2_1	1:1000	1:10000
D	C	10	07	0	Planimetria Cantierizzazione Tratto 2_2	1:1000	1:10000
D	C	10	08	0	Planimetria Cantierizzazione Tratto 3	1:1000	1:10000
D	C	10	09	0	Planimetria Punti di Rilievo	1:1000	1:10000
D	C	11	01	0	Profilo longitudinale Tratto 1	1 : 1000	1:100
D	C	11	02	0	Profilo longitudinale Tratto 2_1 e Strade Secondarie "Bernino Nord" e "Bernino Sud"	1 : 1000	1:100
D	C	11	03	0	Profilo longitudinale Tratto 2_2	1:1000	1:100
D	C	11	04	0	Profilo longitudinale Tratto 3	1:1000	1:100
D	C	11	05	0	Reticolo L.R.T. 79/2012 – Profili	Varie	
D	C	12	01	0	Sezioni Trasversali Tratto 1	1:200	
D	C	12	02	0	Sezioni Trasversali Tratto 2_1	1:200	
D	C	12	03	0	Sezioni Trasversali Tratto 2_2	1:200	
D	C	12	04	0	Sezioni Trasversali Tratto 3	1:200	
D	C	12	05	0	Sezioni Trasversali Strada Secondaria "Bernino Nord"	1:200	
D	C	12	06	0	Sezioni Trasversali Strada Secondaria "Bernino Sud"	1:200	
D	C	12	07	0	Sezioni Trasversali Rotatoria 1 da n.1 a n.10	1:200	
D	C	12	08	0	Sezioni Trasversali Rotatoria 1 da n.10 a n.20	1:200	
D	C	12	09	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.1 con Tratto 1 e Ramo Amendola (lato sud)	1:200	
D	C	12	10	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.1 con Vallerempoli e Ramo Amendola (lato nord)	1:200	
D	C	12	11	0	Sezioni Trasversali Rotatoria 2 da n.1 a n.12	1:200	
D	C	12	12	0	Sezioni Trasversali Rotatoria 2 da n.13 a n.24	1:200	
D	C	12	13	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.2 con Ramo SP9/Montalpero	1:200	
D	C	12	14	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.2 con Ramo SP9/Faella	1:200	
D	C	12	15	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.2 con Strada Secondaria "Bernino Nord"	1:200	
D	C	12	16	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.2 con Tratto 1	1:200	
D	C	12	17	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.2 con Tratto 2_1	1:200	
D	C	12	18	0	Sezioni Trasversali Rotatoria 3 da Rot3Ini a n.11	1:200	
D	C	12	19	0	Sezioni Trasversali Rotatoria 3 da Rot3Down a Rot3Fine	1:200	
D	C	12	20	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.3 con Ramo Tr.2_2 e "Volpaie"	1:200	
D	C	12	21	0	Sezioni Trasversali Rotatoria 4 da Rot4Inizio a n.8	1:200	
D	C	12	22	0	Sezioni Trasversali Rotatoria 4 da n.9 a Rot4Fine	1:200	
D	C	12	23	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.4 con Ramo "Burrone"	1:200	
D	C	12	24	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.4 con Ramo "Urbini"	1:200	
D	C	12	25	0	Sezioni Trasversali Collegamento Rot.4 con Ramo Tr.2_2 e Tr.3	1:200	
D	C	12	26	0	Argine Casa Nuova II – Sezioni Sovrapposte	1:100	

N. Elab				Descrizione Generale	SCALA 1 Principale	SCALA 2 Dettagli	
Fase	Gruppo	Progressiva	Rev				
D	C	12	27	0	Borro delle Volpaie – Sezioni Sovrapposte	1:200	
D	C	12	28	0	Borro Casanuova – Sezioni Sovrapposte	1:200	
D	C	12	29	0	Borro Burrone – Sezioni Sovrapposte	1:200	
D	C	13	01	0	Sezioni tipo e particolari – Parte 1	Varie	
D	C	13	02	0	Sezioni tipo e particolari – Parte 2	Varie	
D	C	13	03	0	Muri di sostegno Tratto 1– Profili, planimetrie e sezioni	Varie	
D	C	13	04	0	Muri di sostegno Tratto 1– Particolari	1:50	
D	C	13	05	0	Tombamento canale in cls – Rotatoria 2	1:50	
D	C	13	06	0	Muri Sottoscarpa Zona Faella – Lato Nord e Sud – Profili e planimetria	Varie	
D	C	13	07	0	Muri Sottoscarpa Zona Faella – Particolari	1:50	
D	C	13	08	0	Opere di sostegno Zone PF3 e PF4 – Profili e planimetria	Varie	
D	C	13	09	0	Opere di sostegno Zone PF3 e PF4 – Particolari	1:50	
D	C	13	10	0	Scatolare in c.a. progr.0+231 Tr.2_1 – Particolari	1:50	
D	C	13	11	0	Attraversamenti Minori – Sezioni Tipologiche	1:100	
D	C	13	12	0	Sistema Raccolta Sversamenti Accidentali	1:100	
D	C	13	13	0	Zona PF4 – Drenaggi	1:500-1:50	
D	C	14	1	0	Ponte Torrente Faella – Inquadramento generale		
D	C	14	2	0	Ponte Torrente Faella – Impalcato – Tavola d'insieme		
D	C	14	3	0	Ponte Torrente Faella – Impalcato – Piante e sezioni		
D	C	14	4	0	Ponte Torrente Faella – Impalcato – Dettagli carpenteria		
D	C	14	5	0	Ponte Torrente Faella – Impalcato – Solaio		
D	C	14	6	0	Ponte Torrente Faella – Appoggi su spalle in c.a.		
D	C	14	7	0	Ponte Torrente Faella – Carpenteria spalle		
D	C	14	8	0	Ponte Torrente Faella – Armatura spalle		
D	C	15	01	0	Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Flora - Tratto 1	1:1000	1:500-1:20-1:100
D	C	15	02	0	Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Flora - Tratto 2_1	1:1000	1:500-1:20-1:100
D	C	15	03	0	Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Flora - Tratto 2_2	1:1000	1:500-1:20-1:100
D	C	15	04	0	Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Flora - Tratto 3	1:1000	1:500-1:20-1:100
D	C	15	05	0	Rilievo specie vegetali alloctone ed autoctone	1:5000	
D	C	15	06	0	Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Fauna - Tratto 1	1:1000	1:500-1:20-1:100-1:10
D	C	15	07	0	Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Fauna - Tratto 2_1	1:1000	1:500-1:20-1:100-1:10
D	C	15	08	0	Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Fauna - Tratto 2_2	1:1000	1:500-1:20-1:100-1:10
D	C	15	09	0	Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Fauna - Tratto 3	1:1000	1:500-1:20-1:100-1:10
D	C	16	01	0	Morfologia del territorio		
D	C	16	02	0	Evoluzione antropica		
D	C	16	03	0	Uso del suolo		
D	C	16	04	0	Caratteri del paesaggio		
D	C	16	05	0	Vincoli paesaggistici		
D	C	16	06	0	Vincoli beni architettonici.		
D	C	16	07	0	Documentazione fotografica		
D	C	16	08	0	Visibilità		
D	C	16	09	0	Percezione del paesaggio		
D	C	16	10	0	Sezioni territoriali		
D	C	16	11	0	Fotoinserimenti		
D	D				Calcoli Preliminari delle Strutture		
D	D	01	01	0	Relazione di calcolo IMPALCATO PONTE FAELLA		
D	D	01	02	0	Relazione di calcolo SPALLE PONTE FAELLA		
D	D	02	01	0	Relazione di calcolo preliminare strutture in c.a.		
D	E	01	01	0	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza		
D	F				Computo metrico estimativo e Quadro Economico		
D	F	01	01	0	Computo Metrico Estimativo		
D	F	02	01	0	Quadro economico		
D	G	01	01	0	Cronoprogramma – Quadro d'insieme		
D	G	01	02	0	Cronoprogramma – Dettaglio		
D	H	01	01	0	Elenco prezzi unitari		
D	I				Piano Particolare d'Esproprio		
D	I	01	01		Planimetria aree d'esproprio		
D	I	02	01		Elenco Ditte		