

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO							NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione				
<b>A</b>	<b>PARTE UNITARIA</b>								
<b>1</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>								
	1	FL32	PD	GEN	RL	000	0A	Documento di sintesi delle prescrizioni della Conferenza dei Servizi	
	2	FL32	PD	GEN	RL	001	0B	Relazione Generale Linea 3 (II Lotto) - Tratta Libertà - Bagno a Ripoli	-
	3	FL32	PD	GEN	EL	001	0D	Elenco elaborati	-
	4	FL32	PD	GEN	CO	001	0B	Corografia generale sistema tranviario fiorentino	-
	5	FL32	PD	GEN	CO	002	0B	Corografia Linea 3 (II Lotto)	1:5000
	6	FL32	PD	GEN	SK	001	0B	Cronoprogramma dei Lavori	-
	7	FL32	PD	GEN	RL	002	0B	Relazione Tecnica di verifica della velocità commerciale e del parco rotabili	-
	8	FL32	PD	GEN	RL	003	0B	Relazione Tecnica di verifica del dimensionamento elettrico del sistema di trazione	-
<b>3</b>	<b>DISCIPLINARI DESCRITTIVI E PRESTAZIONALI</b>								
	13	FL32	PD	GEN	RL	006	0A	Opere Civili	-
	14	FL32	PD	GEN	RL	007	0B	Armamento	-
	15	FL32	PD	GEN	RL	008	0B	Incroci semaforizzati	-
	16	FL32	PD	GEN	RL	009	0B	Impianti civili di Deposito	-
	17	FL32	PD	GEN	RL	010	0B	Trazione elettrica	-
	18	FL32	PD	GEN	RL	011	0A	Impianti di Segnalamento, Localizzazione, Supervisione	-
	19	FL32	PD	GEN	RL	012	0B	Impianti di Alimentazione elettrica	-
	20	FL32	PD	GEN	RL	013	0B	Sistemi informativi e trasmissivi	-
	21	FL32	PD	GEN	RL	014	0B	Materiale Rotabile	-
	22	FL32	PD	GEN	RL	015	0A	Sottoservizi	-
	23	FL32	PD	GEN	RL	016	0A	Opere a Verde	-

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione			
B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO E RILIEVI							
4	ELABORATI GENERALI							
24	FL32	PD	PPE	RL	001	0A	Relazione tecnica Piano particellare	-
25	FL32	PD	PPE	PL	001	0B	Planimetria - Tratta: Viale Don Giovanni Minzoni - Viale G. Matteotti dal km 0+000 al km 0+300	1:500
26	FL32	PD	PPE	PL	002	0B	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+300 al km 0+600	1:500
27	FL32	PD	PPE	PL	003	0B	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+600 al km 0+900	1:500
28	FL32	PD	PPE	PL	004	0B	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti - Viale A. Gramsci dal km 0+900 al km 1+200	1:500
29	FL32	PD	PPE	PL	005	0B	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+200 al km 1+500	1:500
30	FL32	PD	PPE	PL	006	0B	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+500 al km 1+740	1:500
31	FL32	PD	PPE	PL	007	0B	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci - Viale Giovane Italia dal km 1+740 al km 1+990	1:500
32	FL32	PD	PPE	PL	008	0B	Planimetria - Tratta: Viale Giovane Italia dal km 1+990 al km 2+250	1:500
33	FL32	PD	PPE	PL	009	0B	Planimetria - Tratta: Viale Giovane Italia - Lungarno P. Giraldi dal km 2+250 al km 2+600	1:500
34	FL32	PD	PPE	PL	010	0B	Planimetria - Tratta: Lungarno P. Giraldi - Lungarno del Tempio dal km 2+600 al km 2+870	1:500
35	FL32	PD	PPE	PL	011	0B	Planimetria - Tratta: Lungarno del Tempio - Lungarno C. Colombo dal km 2+870 al km 3+130	1:500
36	FL32	PD	PPE	PL	012	0B	Planimetria - Tratta: Lungarno C. Colombo dal km 3+130 al km 3+360	1:500
37	FL32	PD	PPE	PL	013	0B	Planimetria - Tratta: Lungarno C. Colombo - Ponte G. da Verrazzano dal km 3+360 al km 3+565	1:500
38	FL32	PD	PPE	PL	014	0B	Planimetria - Tratta: Ponte G. da Verrazzano - Via G. Bracciolini dal km 3+565 al km 3+810	1:500
39	FL32	PD	PPE	PL	015	0B	Planimetria - Tratta: Via G. Bracciolini - Viale D. Giannotti dal km 3+810 al km 4+100	1:500
40	FL32	PD	PPE	PL	016	0B	Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti dal km 4+100 al km 4+400	1:500
41	FL32	PD	PPE	PL	017	0B	Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti - Piazza G. Bartali dal km 4+400 al km 4+740	1:500
42	FL32	PD	PPE	PL	018	0B	Planimetria - Tratta: Piazza G. Bartali - Viale Europa dal km 4+740 al km 5+000	1:500
43	FL32	PD	PPE	PL	019	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+000 al km 5+270	1:500
44	FL32	PD	PPE	PL	020	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+270 al km 5+530	1:500
45	FL32	PD	PPE	PL	021	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+530 al km 5+800	1:500
46	FL32	PD	PPE	PL	022	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+800 al km 6+080	1:500
47	FL32	PD	PPE	PL	023	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa - Via Pian di Ripoli dal km 6+080 al km 6+350	1:500
48	FL32	PD	PPE	PL	024	0B	Planimetria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+350 al km 6+630	1:500
49	FL32	PD	PPE	PL	025	0B	Planimetria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+630 al km 6+900	1:500
50	FL32	PD	PPE	PL	026	0B	Planimetria - Tratta: Viale Pian di Ripoli - Via F. Granacci dal km 6+900 al km 7+139	1:500
51	FL32	PD	PPE	PL	027	0B	Planimetria - Zona nuovo ponte sull'Arno da Lungarno C. Colombo a Viale dell'Albereta	1:500
52	FL32	PD	PPE	PL	028	0B	Planimetria - Zona nuovo ponte sull'Arno da Viale dell'Albereta a Via di Villamagna	1:500
53	FL32	PD	PPE	RL	002	0B	Elenco Ditte	-
5	RILIEVI PLANOALTIMETRICI							
54	FL32	PD	PPE	RL	003	0A	Relazione Tecnica	-
55	FL32	PD	PPE	PL	029	0B	Planimetria - Tratta: Viale Don Giovanni Minzoni - Viale G. Matteotti dal km 0+000 al km 0+300	1:500
56	FL32	PD	PPE	PL	030	0B	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+300 al km 0+600	1:500
57	FL32	PD	PPE	PL	031	0B	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+600 al km 0+900	1:500
58	FL32	PD	PPE	PL	032	0B	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti - Viale A. Gramsci dal km 0+900 al km 1+200	1:500
59	FL32	PD	PPE	PL	033	0B	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+200 al km 1+500	1:500
60	FL32	PD	PPE	PL	034	0B	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+500 al km 1+740	1:500
61	FL32	PD	PPE	PL	035	0B	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci - Viale Giovane Italia dal km 1+740 al km 1+990	1:500
62	FL32	PD	PPE	PL	036	0B	Planimetria - Tratta: Viale Giovane Italia dal km 1+990 al km 2+250	1:500
63	FL32	PD	PPE	PL	037	0B	Planimetria - Tratta: Viale Giovane Italia - Lungarno P. Giraldi dal km 2+250 al km 2+600	1:500
64	FL32	PD	PPE	PL	038	0B	Planimetria - Tratta: Lungarno P. Giraldi - Lungarno del Tempio dal km 2+600 al km 2+870	1:500
65	FL32	PD	PPE	PL	039	0B	Planimetria - Tratta: Lungarno del Tempio - Lungarno C. Colombo dal km 2+870 al km 3+130	1:500
66	FL32	PD	PPE	PL	040	0B	Planimetria - Tratta: Lungarno C. Colombo dal km 3+130 al km 3+360	1:500
67	FL32	PD	PPE	PL	041	0B	Planimetria - Tratta: Lungarno C. Colombo - Ponte G. da Verrazzano dal km 3+360 al km 3+565	1:500
68	FL32	PD	PPE	PL	042	0B	Planimetria - Tratta: Ponte G. da Verrazzano - Via G. Bracciolini dal km 3+565 al km 3+810	1:500
69	FL32	PD	PPE	PL	043	0B	Planimetria - Tratta: Via G. Bracciolini - Viale D. Giannotti dal km 3+810 al km 4+100	1:500
70	FL32	PD	PPE	PL	044	0B	Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti dal km 4+100 al km 4+400	1:500
71	FL32	PD	PPE	PL	045	0B	Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti - Piazza G. Bartali dal km 4+400 al km 4+740	1:500
72	FL32	PD	PPE	PL	046	0B	Planimetria - Tratta: Piazza G. Bartali - Viale Europa dal km 4+740 al km 5+000	1:500
73	FL32	PD	PPE	PL	047	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+000 al km 5+270	1:500
74	FL32	PD	PPE	PL	048	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+270 al km 5+530	1:500
75	FL32	PD	PPE	PL	049	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+530 al km 5+800	1:500
76	FL32	PD	PPE	PL	050	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+800 al km 6+080	1:500
77	FL32	PD	PPE	PL	051	0B	Planimetria - Tratta: Viale Europa - Via Pian di Ripoli dal km 6+080 al km 6+350	1:500
78	FL32	PD	PPE	PL	052	0B	Planimetria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+350 al km 6+630	1:500
79	FL32	PD	PPE	PL	053	0B	Planimetria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+630 al km 6+900	1:500
80	FL32	PD	PPE	PL	054	0B	Planimetria - Tratta: Viale Pian di Ripoli - Via F. Granacci dal km 6+900 al km 7+139	1:500
81	FL32	PD	PPE	PL	055	0B	Planimetria - Zona nuovo ponte sull'Arno da Lungarno C. Colombo a Viale dell'Albereta	1:500
82	FL32	PD	PPE	PL	056	0B	Planimetria - Zona nuovo ponte sull'Arno da Viale dell'Albereta a Via di Villamagna	1:500
83	FL32	PD	PPE	PL	057	0A	Planimetria - Zona nuovo parcheggio scambiatore Bagno a Ripoli	1:500

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala	
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione				
<b>C</b>	<b>GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDRAULICA</b>								
<b>6</b>	<b>GEOLOGIA</b>								
	84	FL32	PD	GGI	RL	001	OB	Relazione geologica	-
<b>7</b>	<b>SISMICA</b>								
	85	FL32	PD	GGI	RL	002	OB	Relazione sismica	-
<b>8</b>	<b>GEOTECNICA</b>								
	86	FL32	PD	GGI	RL	003	OB	Relazione geotecnica	-
<b>9</b>	<b>INDAGINI IN SITO</b>								
	87	FL32	PD	GGI	RL	004	OB	Fascicolo delle indagini in sito con loro ubicazione	-
<b>10</b>	<b>INDAGINI DI LABORATORIO</b>								
	88	FL32	PD	GGI	RL	005	OB	Certificati prove di laboratorio	-
<b>11</b>	<b>IDRAULICA</b>								
	89	FL32	PD	GGI	RL	006	OB	Relazione idraulica	
	90	FL32	PD	GGI	PL	001	a 0A	LR41 - Planimetria Modello Idraulico Stato Attuale	
	91	FL32	PD	GGI	PL	002	a 0A	LR41 - Planimetria Modello Idraulico Stato di Progetto	
	92	FL32	PD	GGI	PR	001	a 0A	LR41 - Libretto Sezioni e Profilo Longitudinale con Livelli Idrometrici TR 200 anni - Stato Attuale	
	93	FL32	PD	GGI	PR	002	a 0A	LR41 - Libretto Sezioni e Profilo Longitudinale con Livelli Idrometrici TR 200 anni - Stato di Progetto	
	94	FL32	PD	GGI	PL	003	a 0A	LR41 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni - Battenti Idrometrici Massimi - Stato Attuale	
	95	FL32	PD	GGI	PL	004	a 0A	LR41 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni - Battenti Idrometrici Massimi - Stato di Progetto	
	96	FL32	PD	GGI	PL	005	a 0A	LR41 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni - Velocità Massime - Stato Attuale	
	97	FL32	PD	GGI	PL	006	a 0A	LR41 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni - Velocità Massime - Stato di Progetto	
	98	FL32	PD	GGI	PL	007	a 0A	LR41 - Planimetria delle Aree Allagate TR 200 anni Magnitudo ai sensi della L.R 41/2018	
	99	FL32	PD	GGI	PL	008	a 0A	NTC 2018 - Planimetria Modello Bidimensionale Stato Attuale e Stato di Progetto	
	100	FL32	PD	GGI	PL	009	a 0A	NTC 2018 - Planimetria Livelli Idrometrici Massimi Stato Attuale, Stato di Progetto e differenze - TR 200 anni	
	101	FL32	PD	GGI	PL	010	a 0A	NTC 2018 - Planimetria Velocità Massime Stato Attuale, Stato di Progetto e differenze - TR 200 anni	
	102	FL32	PD	GGI	PL	011	a 0A	CANTIERIZZAZIONE - Planimetria Modello Idraulico con Fasi di Cantiere	
	103	FL32	PD	GGI	PR	003	a 0A	CANTIERIZZAZIONE - Libretto Sezioni e Profilo con Livelli Idrometrici Q = 352 mc/s e TR 30 anni - Stato Sovrapposto - Fasi di Cantiere 0 - 1 - 2	
	104	FL32	PD	GGI	PR	004	a 0A	CANTIERIZZAZIONE - Libretto Sezioni e Profilo con Livelli Idrometrici Q = 283 mc/s e TR 30 anni - Stato Sovrapposto - Fase di Cantiere 3	

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione			
D	STUDIO AMBIENTALE							
12	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE							
105	FL32	PD	SFA	RL	001	0B	Relazione di verifica di assoggettabilità a VIA	-
106	FL32	PD	SFA	SK	131	0B	Ricadute socio economiche del progetto sul territorio interessato	-
107	FL32	PD	SFA	SK	001	0B	Indagine qualità dell'aria	-
108	FL32	PD	SFA	SK	002	0B	Indagine fonometrica	-
109	FL32	PD	SFA	SK	003	0B	Indagine vibrazionale	-
110	FL32	PD	SFA	SK	004	0B	Indagini campi elettromagnetici	-
111	FL32	PD	SFA	SK	005	0B	Censimento ricettori	-
112	FL32	PD	SFA	SK	006	0B	Schede dei ricettori	-
113	FL32	PD	SFA	SK	007	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Giorno 2018	1:2000
114	FL32	PD	SFA	SK	008	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Giorno 2018	1:2000
115	FL32	PD	SFA	SK	009	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Giorno 2018	1:2000
116	FL32	PD	SFA	SK	010	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Giorno 2018	1:2000
117	FL32	PD	SFA	SK	011	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Giorno 2018	1:2000
118	FL32	PD	SFA	SK	012	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Giorno 2018	1:2000
119	FL32	PD	SFA	SK	013	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Giorno 2018	1:2000
120	FL32	PD	SFA	SK	014	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Notte 2018	1:2000
121	FL32	PD	SFA	SK	015	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Notte 2018	1:2000
122	FL32	PD	SFA	SK	016	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Notte 2018	1:2000
123	FL32	PD	SFA	SK	017	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Notte 2018	1:2000
124	FL32	PD	SFA	SK	018	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Notte 2018	1:2000
125	FL32	PD	SFA	SK	019	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Notte 2018	1:2000
126	FL32	PD	SFA	SK	020	0B	Componente Rumore- Stato Attuale Notte 2018	1:2000
127	FL32	PD	SFA	SK	021	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
128	FL32	PD	SFA	SK	022	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
129	FL32	PD	SFA	SK	023	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
130	FL32	PD	SFA	SK	024	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
131	FL32	PD	SFA	SK	025	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
132	FL32	PD	SFA	SK	026	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
133	FL32	PD	SFA	SK	027	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
134	FL32	PD	SFA	SK	028	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
135	FL32	PD	SFA	SK	029	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
136	FL32	PD	SFA	SK	030	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
137	FL32	PD	SFA	SK	031	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
138	FL32	PD	SFA	SK	032	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
139	FL32	PD	SFA	SK	033	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
140	FL32	PD	SFA	SK	034	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
141	FL32	PD	SFA	SK	035	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 senza Linea	1:2000
142	FL32	PD	SFA	SK	036	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 senza Linea	1:2000
143	FL32	PD	SFA	SK	037	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 senza Linea	1:2000
144	FL32	PD	SFA	SK	038	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 senza Linea	1:2000
145	FL32	PD	SFA	SK	039	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 senza Linea	1:2000
146	FL32	PD	SFA	SK	040	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 senza Linea	1:2000
147	FL32	PD	SFA	SK	041	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 senza Linea	1:2000
148	FL32	PD	SFA	SK	042	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 senza Linea	1:2000
149	FL32	PD	SFA	SK	043	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 senza Linea	1:2000
150	FL32	PD	SFA	SK	044	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 senza Linea	1:2000
151	FL32	PD	SFA	SK	045	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 senza Linea	1:2000
152	FL32	PD	SFA	SK	046	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 senza Linea	1:2000
153	FL32	PD	SFA	SK	047	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 senza Linea	1:2000
154	FL32	PD	SFA	SK	048	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 senza Linea	1:2000
155	FL32	PD	SFA	SK	049	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con solo Linea	1:2000
156	FL32	PD	SFA	SK	050	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con solo Linea	1:2000
157	FL32	PD	SFA	SK	051	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con solo Linea	1:2000
158	FL32	PD	SFA	SK	052	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con solo Linea	1:2000
159	FL32	PD	SFA	SK	053	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con solo Linea	1:2000
160	FL32	PD	SFA	SK	054	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con solo Linea	1:2000
161	FL32	PD	SFA	SK	055	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Giorno 2023 con solo Linea	1:2000
162	FL32	PD	SFA	SK	056	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con solo Linea	1:2000
163	FL32	PD	SFA	SK	057	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con solo Linea	1:2000
164	FL32	PD	SFA	SK	058	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con solo Linea	1:2000
165	FL32	PD	SFA	SK	059	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con solo Linea	1:2000
166	FL32	PD	SFA	SK	060	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con solo Linea	1:2000
167	FL32	PD	SFA	SK	061	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con solo Linea	1:2000
168	FL32	PD	SFA	SK	062	0B	Componente Rumore- Stato di Progetto Notte 2023 con solo Linea	1:2000
169	FL32	PD	SFA	SK	063	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Leq	1:2000
170	FL32	PD	SFA	SK	064	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Leq	1:2000
171	FL32	PD	SFA	SK	065	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Leq	1:2000
172	FL32	PD	SFA	SK	066	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Leq	1:2000
173	FL32	PD	SFA	SK	067	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Leq	1:2000
174	FL32	PD	SFA	SK	068	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Leq	1:2000
175	FL32	PD	SFA	SK	069	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Leq	1:2000
176	FL32	PD	SFA	SK	070	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
177	FL32	PD	SFA	SK	071	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
178	FL32	PD	SFA	SK	072	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Lmax	1:2000

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione			
179	FL32	PD	SFA	SK	073	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
180	FL32	PD	SFA	SK	074	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
181	FL32	PD	SFA	SK	075	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
182	FL32	PD	SFA	SK	076	0B	Componente rumore- Scenario di emissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
183	FL32	PD	SFA	SK	077	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Leq	1:2000
184	FL32	PD	SFA	SK	078	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Leq	1:2000
185	FL32	PD	SFA	SK	079	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Leq	1:2000
186	FL32	PD	SFA	SK	080	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Leq	1:2000
187	FL32	PD	SFA	SK	081	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Leq	1:2000
188	FL32	PD	SFA	SK	082	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Leq	1:2000
189	FL32	PD	SFA	SK	083	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Leq	1:2000
190	FL32	PD	SFA	SK	084	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
191	FL32	PD	SFA	SK	085	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
192	FL32	PD	SFA	SK	086	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
193	FL32	PD	SFA	SK	087	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
194	FL32	PD	SFA	SK	088	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
195	FL32	PD	SFA	SK	089	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
196	FL32	PD	SFA	SK	090	0B	Componente rumore- Scenario di immissione di cantiere valore di Lmax	1:2000
197	FL32	PD	SFA	SK	091	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
198	FL32	PD	SFA	SK	092	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
199	FL32	PD	SFA	SK	093	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
200	FL32	PD	SFA	SK	094	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
201	FL32	PD	SFA	SK	095	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
202	FL32	PD	SFA	SK	096	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
203	FL32	PD	SFA	SK	097	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Giorno 2023 con Linea	1:2000
204	FL32	PD	SFA	SK	098	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
205	FL32	PD	SFA	SK	099	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
206	FL32	PD	SFA	SK	100	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
207	FL32	PD	SFA	SK	101	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
208	FL32	PD	SFA	SK	102	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
209	FL32	PD	SFA	SK	103	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
210	FL32	PD	SFA	SK	104	0B	Componente rumore - Mappa dei conflitti stato di progetto Notte 2023 con Linea	1:2000
211	FL32	PD	SFA	SK	105	0B	Confronti Stato di Progetto Giorno 2023 con e senza Linea	1:2000
212	FL32	PD	SFA	SK	106	0B	Confronti Stato di Progetto Giorno 2023 con e senza Linea	1:2000
213	FL32	PD	SFA	SK	107	0B	Confronti Stato di Progetto Giorno 2023 con e senza Linea	1:2000
214	FL32	PD	SFA	SK	108	0B	Confronti Stato di Progetto Giorno 2023 con e senza Linea	1:2000
215	FL32	PD	SFA	SK	109	0B	Confronti Stato di Progetto Giorno 2023 con e senza Linea	1:2000
216	FL32	PD	SFA	SK	110	0B	Confronti Stato di Progetto Giorno 2023 con e senza Linea	1:2000
217	FL32	PD	SFA	SK	111	0B	Confronti Stato di Progetto Giorno 2023 con e senza Linea	1:2000
218	FL32	PD	SFA	SK	112	0B	Confronti Stato di Progetto Notte 2023 con e senza Linea	1:2000
219	FL32	PD	SFA	SK	113	0B	Confronti Stato di Progetto Notte 2023 con e senza Linea	1:2000
220	FL32	PD	SFA	SK	114	0B	Confronti Stato di Progetto Notte 2023 con e senza Linea	1:2000
221	FL32	PD	SFA	SK	115	0B	Confronti Stato di Progetto Notte 2023 con e senza Linea	1:2000
222	FL32	PD	SFA	SK	116	0B	Confronti Stato di Progetto Notte 2023 con e senza Linea	1:2000
223	FL32	PD	SFA	SK	117	0B	Confronti Stato di Progetto Notte 2023 con e senza Linea	1:2000
224	FL32	PD	SFA	SK	118	0B	Confronti Stato di Progetto Notte 2023 con e senza Linea	1:2000
225	FL32	PD	SFA	SK	119	0B	Componente vibrazioni - stato di progetto	1:2000
226	FL32	PD	SFA	SK	120	0B	Componente vibrazioni - stato di progetto	1:2000
227	FL32	PD	SFA	SK	121	0B	Componente vibrazioni - stato di progetto	1:2000
228	FL32	PD	SFA	SK	122	0B	Componente vibrazioni - stato di progetto	1:2000
229	FL32	PD	SFA	SK	123	0B	Componente vibrazioni - stato di progetto	1:2000
230	FL32	PD	SFA	SK	124	0B	Componente vibrazioni - stato di progetto	1:2000
231	FL32	PD	SFA	SK	125	0B	Componente vibrazioni - stato di progetto	1:2000
232	FL32	PD	SFA	SK	126	0B	Componente atmosfera Mappe diffusionali Cantieri	-
233	FL32	PD	SFA	SK	127	0B	Componente atmosfera Mappe diffusionali Esercizio stato attuale 2018	-
234	FL32	PD	SFA	SK	128	0B	Componente atmosfera Mappe diffusionali Esercizio 2023 senza linea	-
235	FL32	PD	SFA	SK	129	0B	Componente atmosfera Mappe diffusionali Esercizio 2023 con linea	-
13	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE</b>							
236	FL32	PD	SFA	RL	003	0B	Relazione Tecnica Piano di gestione dei materiali	-
14	<b>PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>							
237	FL32	PD	SFA	RL	004	0B	Relazione Generale	-
238	FL32	PD	SFA	SK	130	0B	Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio	



Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala	
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione				
L	ARMAMENTO								
29	ELABORATI GENERALI								
	345	FL32	PD	ARM	RL	001	OB	Relazione Tecnica Sottosistema Armamento	-
30	ELABORATI PLANIMETRICI								
	346	FL32	PD	ARM	PL	001	OB	Planimetria - Tratta: Viale Don Giovanni Minzoni - Viale G. Matteotti dal km 0+000 al km 0+300	1:500
	347	FL32	PD	ARM	PL	002	OB	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+300 al km 0+600	1:500
	348	FL32	PD	ARM	PL	003	OB	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+600 al km 0+900	1:500
	349	FL32	PD	ARM	PL	004	OB	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti - Viale A. Gramsci dal km 0+900 al km 1+200	1:500
	350	FL32	PD	ARM	PL	005	OB	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+200 al km 1+500	1:500
	351	FL32	PD	ARM	PL	006	OB	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+500 al km 1+740	1:500
	352	FL32	PD	ARM	PL	007	OB	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci - Viale Giovine Italia dal km 1+740 al km 1+990	1:500
	353	FL32	PD	ARM	PL	008	OB	Planimetria - Tratta: Viale Giovine Italia dal km 1+990 al km 2+250	1:500
	354	FL32	PD	ARM	PL	009	OB	Planimetria - Tratta: Viale Giovine Italia - Lungarno P. Giraldi dal km 2+250 al km 2+600	1:500
	355	FL32	PD	ARM	PL	010	OB	Planimetria - Tratta: Lungarno P. Giraldi - Lungarno del Tempio dal km 2+600 al km 2+870	1:500
	356	FL32	PD	ARM	PL	011	OB	Planimetria - Tratta: Lungarno del Tempio - Lungarno C. Colombo dal km 2+870 al km 3+130	1:500
	357	FL32	PD	ARM	PL	012	OB	Planimetria - Tratta: Lungarno C. Colombo dal km 3+130 al km 3+360	1:500
	358	FL32	PD	ARM	PL	013	OB	Planimetria - Tratta: Lungarno C. Colombo - Ponte G. da Verrazzano dal km 3+360 al km 3+565	1:500
	359	FL32	PD	ARM	PL	014	OB	Planimetria - Tratta: Ponte G. da Verrazzano - Via G. Bracciolini dal km 3+565 al km 3+810	1:500
	360	FL32	PD	ARM	PL	015	OB	Planimetria - Tratta: Via G. Bracciolini - Viale D. Giannotti dal km 3+810 al km 4+100	1:500
	361	FL32	PD	ARM	PL	016	OB	Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti dal km 4+100 al km 4+400	1:500
	362	FL32	PD	ARM	PL	017	OB	Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti - Piazza G. Bartali dal km 4+400 al km 4+740	1:500
	363	FL32	PD	ARM	PL	018	OB	Planimetria - Tratta: Piazza G. Bartali - Viale Europa dal km 4+740 al km 5+000	1:500
	364	FL32	PD	ARM	PL	019	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+000 al km 5+270	1:500
	365	FL32	PD	ARM	PL	020	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+270 al km 5+530	1:500
	366	FL32	PD	ARM	PL	021	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+530 al km 5+800	1:500
	367	FL32	PD	ARM	PL	022	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+800 al km 6+080	1:500
	368	FL32	PD	ARM	PL	023	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa - Via Pian di Ripoli dal km 6+080 al km 6+350	1:500
	369	FL32	PD	ARM	PL	024	OB	Planimetria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+350 al km 6+630	1:500
	370	FL32	PD	ARM	PL	025	OB	Planimetria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+630 al km 6+900	1:500
	371	FL32	PD	ARM	PL	026	OB	Planimetria - Tratta: Viale Pian di Ripoli - Via F. Granacci dal km 6+900 al km 7+139	1:500
31	SEZIONI E PARTICOLARI								
	372	FL32	PD	ARM	SZ	001	OB	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 1 di 4	1:2-1:20
	373	FL32	PD	ARM	SZ	002	OB	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 2 di 4	1:2-1:20
	374	FL32	PD	ARM	SZ	003	OB	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 3 di 4	Varie
	375	FL32	PD	ARM	SZ	004	OA	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 4 di 4	1:20
	376	FL32	PD	ARM	PA	001	OB	Armature solette armamento - Livello di contenimento vibrazioni L0 - Tavola 1 di 4	Varie
	377	FL32	PD	ARM	PA	002	OB	Armature solette armamento - Livello di contenimento vibrazioni L2 - Tavola 2 di 4	Varie
	378	FL32	PD	ARM	PA	003	OB	Armature solette armamento - Livello di contenimento vibrazioni L3 - Tavola 3 di 4	Varie
	379	FL32	PD	ARM	PA	004	OA	Armature solette armamento - Livello di contenimento vibrazioni armamento ridotto - Tavola 4 di 4	Varie
N	INSERIMENTO URBANO								
34	ELABORATI GENERALI								
	386	FL32	PD	INU	RL	001	OB	Relazione tecnica sistemazioni urbanistiche	-
35	ELABORATI PLANIMETRICI								
	387	FL32	PD	INU	PL	001	OB	Planimetria - Tratta: Viale Don Giovanni Minzoni - Viale G. Matteotti dal km 0+000 al km 0+250	1:500
	388	FL32	PD	INU	PL	002	OB	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+250 al km 0+550	1:500
	389	FL32	PD	INU	PL	003	OB	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+550 al km 0+850	1:500
	390	FL32	PD	INU	PL	004	OB	Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti - Viale A. Gramsci dal km 0+850 al km 1+150	1:500
	391	FL32	PD	INU	PL	005	OB	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+150 al km 1+450	1:500
	392	FL32	PD	INU	PL	006	OB	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+450 al km 1+690	1:500
	393	FL32	PD	INU	PL	007	OB	Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci - Viale Giovine Italia dal km 1+690 al km 1+940	1:500
	394	FL32	PD	INU	PL	008	OB	Planimetria - Tratta: Viale Giovine Italia dal km 1+940 al km 2+200	1:500
	395	FL32	PD	INU	PL	009	OB	Planimetria - Tratta: Viale Giovine Italia - Lungarno P. Giraldi dal km 2+200 al km 2+550	1:500
	396	FL32	PD	INU	PL	010	OB	Planimetria - Tratta: Lungarno P. Giraldi - Lungarno del Tempio dal km 2+550 al km 2+820	1:500
	397	FL32	PD	INU	PL	011	OB	Planimetria - Tratta: Lungarno del Tempio - Lungarno C. Colombo dal km 2+820 al km 3+080	1:500
	398	FL32	PD	INU	PL	012	OB	Planimetria - Tratta: Lungarno C. Colombo dal km 3+080 al km 3+310	1:500
	399	FL32	PD	INU	PL	013	OB	Planimetria - Tratta: Lungarno C. Colombo - Ponte G. da Verrazzano dal km 3+310 al km 3+515	1:500
	400	FL32	PD	INU	PL	014	OB	Planimetria - Tratta: Ponte G. da Verrazzano - Via G. Bracciolini dal km 3+515 al km 3+760	1:500
	401	FL32	PD	INU	PL	015	OB	Planimetria - Tratta: Via G. Bracciolini - Viale D. Giannotti dal km 3+760 al km 4+050	1:500
	402	FL32	PD	INU	PL	016	OB	Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti dal km 4+050 al km 4+350	1:500
	403	FL32	PD	INU	PL	017	OB	Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti - Piazza G. Bartali dal km 4+350 al km 4+690	1:500
	404	FL32	PD	INU	PL	018	OB	Planimetria - Tratta: Piazza G. Bartali - Viale Europa dal km 4+690 al km 4+950	1:500
	405	FL32	PD	INU	PL	019	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 4+950 al km 5+220	1:500
	406	FL32	PD	INU	PL	020	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+220 al km 5+480	1:500
	407	FL32	PD	INU	PL	021	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+480 al km 5+750	1:500
	408	FL32	PD	INU	PL	022	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa dal km 5+750 al km 6+030	1:500
	409	FL32	PD	INU	PL	023	OB	Planimetria - Tratta: Viale Europa - Via Pian di Ripoli dal km 6+030 al km 6+300	1:500
	410	FL32	PD	INU	PL	024	OB	Planimetria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+300 al km 6+580	1:500
	411	FL32	PD	INU	PL	025	OB	Planimetria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+580 al km 6+850	1:500
	412	FL32	PD	INU	PL	026	OB	Planimetria - Tratta: Viale Pian di Ripoli - Via F. Granacci dal km 6+850 al km 7+139	1:500
	413	FL32	PD	INU	PL	027	OB	Planimetria - Zona nuovo ponte sull'Arno da Lungarno C. Colombo a Viale dell'Albereta	1:500
	414	FL32	PD	INU	PL	028	OB	Planimetria - Zona nuovo ponte sull'Arno da Viale dell'Albereta a Via di Villamagna	1:500
36	SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI								
	415	FL32	PD	INU	SZ	001	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 1 di 10	1:100
	416	FL32	PD	INU	SZ	002	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 2 di 10	1:100
	417	FL32	PD	INU	SZ	003	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 3 di 10	1:100

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione			
418	FL32	PD	INU	SZ	004	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 4 di 10	1:100
419	FL32	PD	INU	SZ	005	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 5 di 10	1:100
420	FL32	PD	INU	SZ	006	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 6 di 10	1:100
421	FL32	PD	INU	SZ	007	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 7 di 10	1:100
422	FL32	PD	INU	SZ	008	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 8 di 10	1:100
423	FL32	PD	INU	SZ	009	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 9 di 10	1:100
424	FL32	PD	INU	SZ	010	OB	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 10 di 10	1:100
425	FL32	PD	INU	PA	001	OB	Particolari costruttivi: protezioni della sede, accessi marciapiedi e segnaletica - Tavola 1 di 2	1:20
426	FL32	PD	INU	PA	002	OB	Particolari costruttivi: protezioni della sede, accessi marciapiedi e segnaletica - Tavola 2 di 2	1:20 - 1:10
<b>37</b>	<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b>							
427	FL32	PD	INU	PL	029	OB	Planimetria: tratta Viale Don G. Minzoni - Viale G. Matteotti dal km 0+000 al km 0+630	1:1000
428	FL32	PD	INU	PL	030	OB	Planimetria: tratta Viale G. Matteotti - Viale A. Gramsci dal km 0+630 al km 1+290	1:1000
429	FL32	PD	INU	PL	031	OB	Planimetria: tratta Viale A. Gramsci - Piazza C. Beccaria dal km 1+290 al km 1+850	1:1000
430	FL32	PD	INU	PL	032	OB	Planimetria: tratta Piazza C. Beccaria - Lungarno P. Giraldi dal km 1+850 al km 2+690	1:1000
431	FL32	PD	INU	PL	033	OB	Planimetria: tratta Lungarno P. Giraldi - Lungarno C. Colombo dal km 2+690 al km 3+130	1:1000
432	FL32	PD	INU	PL	034	OB	Planimetria: tratta Lungarno C. Colombo - Via P. Bracciolini dal km 3+130 al km- 3+730	1:1000
433	FL32	PD	INU	PL	035	OB	Planimetria: tratta Via P. Bracciolini - Viale D. Giannotti dal km 3+730 al km 4+270	1:1000
434	FL32	PD	INU	PL	036	OB	Planimetria: tratta Viale D. Giannotti - Viale Europa dal km 4+270 al km 4+840	1:1000
435	FL32	PD	INU	PL	037	OB	Planimetria: tratta Viale Europa dal km 4+840 al km 5+410	1:1000
436	FL32	PD	INU	PL	038	OB	Planimetria: tratta Viale Europa dal km 5+410 al km 6+000	1:1000
437	FL32	PD	INU	PL	039	OB	Planimetria: tratta Viale Europa - Via Pian di Ripoli dal km 6+000 al km6+570	1:1000
438	FL32	PD	INU	PL	040	OB	Planimetria: tratta Via Pian di Ripoli - Via F. Granacci dal km 6+570 al km 7+139	1:1000

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione			
O	<b>STUDIO ARCHITETTONICO</b>							
39	<b>ELABORATI GENERALI</b>							
440	FL32	PD	STA	RL	001	OB	Relazione generale sullo studio architettonico	-
441	FL32	PD	STA	RL	002	a OA	Catenaria aerea - renderings (book A3)	-
442	FL32	PD	STA	RL	002	b OA	Edifici notificati - renderings (book A3)	-
443	FL32	PD	STA	RL	002	c OA	Viale Matteotti: confronto st. attuale - st. progetto - renderings (book A3)	-
444	FL32	PD	STA	RL	002	d OA	Sistemazioni ponte da Verrazzano - renderings (book A3)	-
445	FL32	PD	STA	RL	002	e OA	Stazioni elettriche San Niccolò e Novello - renderings (book A3)	-
446	FL32	PD	STA	RL	002	f OA	Fermate tipo 1/2: arredo e illuminazione (book A3)	-
447	FL32	PD	STA	RL	002	g OA	Piazza Beccaria: confronto st. attuale/progetto - renderings (book A3)	-
448	FL32	PD	STA	RL	002	h OA	Nuovo ponte: confronto st. attuale/progetto - renderings (Book A3)	-
449	FL32	PD	STA	RL	002	i OA	Deposito, edifici minori: Confronto st. attuale/progetto - renderings (book A3)	-
450	FL32	PD	STA	RL	002	l OA	Parcheggi P1-P2-P3: Confronto st. attuale/progetto - renderings (Book A3)	-
451	FL32	PD	STA	RL	002	m OA	Piazza della Libertà: Confronto st. attuale/progetto - renderings (Book A3)	-
40	<b>FERMATE</b>							
452	FL32	PD	STA	PL	001	OB	Layout fermate: planimetrie e renderings (book A3)	-
453	FL32	PD	STA	PA	002	OB	Fermate tipo 1: piante, prospetti, sezioni e dettagli	1:50
454	FL32	PD	STA	PA	003	OB	Fermate tipo 2: piante, prospetti, sezioni e dettagli	1:50
455	FL32	PD	STA	PA	004	OB	Fermate tipo 3 e 4: piante, prospetti, sezioni e dettagli	1:50
456	FL32	PD	STA	OS	001	OA	Opere strutturali banchina centrale	1:50 - 1:25
457	FL32	PD	STA	OS	002	OA	Opere strutturali banchine laterali	1:50 - 1:25
458	FL32	PD	STA	RL	003	OA	Relazione di calcolo pensiline	-
41	<b>PIAZZA DELLA LIBERTA' E VIALE DON MINZONI</b>							
459	FL32	PD	STA	PA	005	OB	Piazza Libertà e Viale Don Minzoni: planimetria e materiali	1:200
42	<b>PIAZZALE DONATELLO</b>							
460	FL32	PD	STA	PA	006	OB	Piazzale Donatello: planimetria e dettagli costruttivi	1:200 - 1:50
43	<b>PIAZZA BECCARIA</b>							
461	FL32	PD	STA	PA	007	OB	Piazza Beccaria: planimetria e dettagli costruttivi	1:200 - 1:50
44	<b>NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO</b>							
462	FL32	PD	STA	PA	008	OB	Nuovo ponte a Bellariva: planimetria prospetti e dettagli costruttivi	1:400 - 1:200
463	FL32	PD	STA	PL	002	OB	Sistemazioni esterne limitrofe al Nuovo Ponte a Bellariva: planimetria	1:500
464	FL32	PD	STA	PA	009	OB	Sistemazioni esterne limitrofe al Nuovo Ponte a Bellariva: dettagli costruttivi	VARIE
45	<b>NUOVO DEPOSITO BAGNO A RIPOLI</b>							
465	FL32	PD	STA	PL	003	OB	Deposito: planimetria generale	1:400
466	FL32	PD	STA	PA	010	OB	Deposito, edificio rimessaggio: piante, prospetti, sezioni e dettagli	1:200 - 1:50
467	FL32	PD	STA	PA	011	OB	Deposito, officina manutenzione: piante, prospetti, sezioni e dettagli	1:200 - 1:50
468	FL32	PD	STA	PA	012	OB	Deposito, edifici minori: piante, prospetti, sezioni e dettagli	1:200 - 1:50
46	<b>CAPOLINEA BAGNO A RIPOLI</b>							
469	FL32	PD	STA	PL	004	OB	Capolinea a Bagno a Ripoli: planimetria	1:200
470	FL32	PD	STA	PA	013	OB	Capolinea a Bagno a Ripoli: piante, prospetti, sezioni	1:100
46.a	<b>PIAZZA PIAVE - TORRE DELLA ZECCA</b>							
471	FL32	PD	STA	RL	004	OA	Relazione tecnico illustrativa	
472	FL32	PD	STA	PA	014	OA	Planimetrie, sezioni e dettagli costruttivi	1:200-1:100
46.b	<b>ASSE TRAMVIARIO VIALE GIANNOTTI</b>							
473	FL32	PD	STA	RL	005	OA	Viale Giannotti: relazione tecnico illustrativa dei 3 ambiti progettuali	-
474	FL32	PD	STA	PA	015	OA	Viale Giannotti, Piazza Gavinana: Planimetria, sezioni e dettagli costruttivi	VARIE
475	FL32	PD	STA	PA	016	OA	Piazzetta del Bandino: Planimetria sezioni e dettagli costruttivi	VARIE
476	FL32	PD	STA	PA	017	OA	Piazza Bernardino Pio: Planimetria, sezione e dettagli costruttivi	1:200 1:100
P	<b>OPERE A VERDE</b>							
47	<b>ELABORATI GENERALI - ANALISI DEL SISTEMA DEL VERDE URBANO</b>							
477	FL32	PD	OAV	RL	001	OB	Parere tecnico inerente gli interventi sul patrimonio arboreo	
478	FL32	PD	OAV	RL	002	OB	Relazione tecnica illustrativa	
479	FL32	PD	OAV	PL	001	OB	da Viale Don Giovanni Minzoni a Viale G. Matteotti	1:1000
480	FL32	PD	OAV	PL	002	OB	da Viale G. Matteotti a Viale A. Gramsci	1:1000
481	FL32	PD	OAV	PL	003	OB	da Viale A. Gramsci a Lungarno C. Colombo	1:1000
482	FL32	PD	OAV	PL	004	OB	da Lungarno C. Colombo a Viale Giannotti	1:1000
483	FL32	PD	OAV	PL	005	OB	da Viale Giannotti a Viale Europa	1:1000
484	FL32	PD	OAV	PL	006	OB	Viale Europa	1:1000
485	FL32	PD	OAV	PL	007	OB	da Viale Europa a Via F. Granacci	1:1000
486	FL32	PD	OAV	PL	008	OB	I Parcheggi scambiatori	1:500
487	FL32	PD	OAV	PL	009	OB	Planimetria di dettaglio delle alberature di Viale Matteotti	1:1000

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala	
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione				
R	<b>DEPOSITO BAGNO A RIPOLI</b>								
50	<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>								
	493	FL32	PD	DEP	RL	001	OB	Relazione generale	
	494	FL32	PD	DEP	PL	001	OB	Planimetria generale stato di progetto	1:500
	495	FL32	PD	DEP	PA	001	OB	Fabbricati - Officina Manutenzione Rotabili - Piante	1:200
	496	FL32	PD	DEP	PA	002	OB	Fabbricati - Officina Manutenzione Rotabili - Prospetti e sezioni	1:200
	497	FL32	PD	DEP	PA	003	OB	Fabbricati - Rimessaggio / Stazione di Servizio - Piante e sezioni	1:200
	498	FL32	PD	DEP	PA	004	OB	Fabbricati - Rimessaggio / Stazione di Servizio - Prospetti	1:200
	499	FL32	PD	DEP	PA	005	OB	Fabbricati - Officina Impianti Fissi - Piante, prospetti e sezioni	1:200
	500	FL32	PD	DEP	PA	006	OB	Fabbricati - Sottostazione elettrica - Pianta, prospetti e sezioni	1:200
	501	FL32	PD	DEP	PA	008	OB	Fabbricati - Particolari costruttivi	VARIE
S	<b>NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO</b>								
52	<b>ELABORATI STRUTTURALI</b>								
	512	FL32	PD	PON	RL	001	OA	Relazione generale intervento	-
	513	FL32	PD	PON	PA	001	OA	Planimetria e prospetto	1:400
	514	FL32	PD	PON	PA	002	OA	Sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:250 - 1:100
	515	FL32	PD	PON	PA	003	OA	Dettagli costruttivi	1:100 - 1:20
	516	FL32	PD	PON	RL	002	OA	Relazione di calcolo Impalcato	-
	517	FL32	PD	PON	RL	003	OA	Relazione di calcolo Sottostrutture	-
	518	FL32	PD	PON	OS	001	OA	Tabella Materiali	-
	519	FL32	PD	PON	OS	002	OA	Planimetria delle fondazioni	1:250
	520	FL32	PD	PON	OS	003	OA	Carpenteria Spalla A - Pianta dei pali e strutture in elevazione	-
	521	FL32	PD	PON	OS	004	OA	Carpenteria Spalla A - Sezioni longitudinali e trasversali	-
	522	FL32	PD	PON	OS	005	OA	Carpenteria Spalla A - Tracciamento cavi di precompressione	-
	523	FL32	PD	PON	OS	006	OA	Carpenteria Pila 1	1:100
	524	FL32	PD	PON	OS	007	OA	Carpenteria Pila 2	1:100
	525	FL32	PD	PON	OS	008	OA	Carpenteria Spalla B	1:100
	526	FL32	PD	PON	OS	009	OA	Carpenteria Metallica - Assieme - Pianta e sezione trasversale	1:250 - 1:100
	527	FL32	PD	PON	OS	010	OA	Carpenteria Metallica - Diaframmi di pile e spalle	1:50 - 1:25 - 1:10
	528	FL32	PD	PON	OS	011	OA	Carpenteria Metallica - Assieme - Diaframmi correnti	1:50 - 1:25 - 1:10
	529	FL32	PD	PON	OS	012	OA	Carpenteria Metallica - Dettaglio pianta piattabande inferiori	VARIE
	530	FL32	PD	PON	OS	013	OA	Soletta d'impalcato	1:50 - 1:5
	531	FL32	PD	PON	OS	014	OA	Schema di vincolamento - Appoggi e giunti	VARIE
T	<b>OPERE D'ARTE SECONDARIE DI PROGETTO</b>								
54	<b>PONTE GIOVANNI DA VERRAZZANO</b>								
	532	FL32	PD	OSE	RL	003	OA	Opere d'arte esistenti - Ponte Giovanni da Verrazzano - Relazione tecnica	-
	533	FL32	PD	OSE	SZ	001	OA	Opere d'arte esistenti - Ponte Giovanni da Verrazzano - Interventi strutturali	1:250 - 1:100
54.a	<b>NUOVO SOTTOPASSO CARRABILE RAMO SVINCOLO MARCO POLO</b>								
	534	FL32	PD	OSE	RL	004	OA	Relazione tecnica	-
	535	FL32	PD	OSE	RL	005	OA	Relazione di calcolo	-
	536	FL32	PD	OSE	PA	003	OA	Planimetria stato attuale e planimetria di progetto	1:200
	537	FL32	PD	OSE	PA	004	OA	Sezioni tipologiche	1:100 - 1:50
	538	FL32	PD	OSE	OS	003	OA	Carpenteria e armatura monolite	1:100 - 1:50
	539	FL32	PD	OSE	OS	004	OA	Planimetria smaltimento acque meteoriche	1:200

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione			

<b>AB</b>	<b>SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI</b>							
-----------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

<b>83</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>							
927	FL32	PD	SPS	RL	001	OB	Relazione tecnica spostamento sottoservizi fluidi	-
928	FL32	PD	SPS	RL	002	OB	Relazione tecnica spostamento sottoservizi elettrici e telefonici	-

<b>85</b>	<b>ELABORATI PLANIMETRICI - STATO DI PROGETTO</b>							
976	FL32	PD	SPS	PL	048	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 1/47 - Tratta: Viale Don Minzoni da km 0+000 al km 0+160	1:200
977	FL32	PD	SPS	PL	049	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 2/47 - Tratta: Viale Don Minzoni - Pzz. Libertà da km 0+160 a km 0+280	1:200
978	FL32	PD	SPS	PL	050	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 3/47 - Tratta: Viale G. Matteotti da Km 0+280 a km 0+440	1:200
979	FL32	PD	SPS	PL	051	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 4/47 - Tratta: Viale G. Matteotti da Km 0+440 a km 0+620	1:200
980	FL32	PD	SPS	PL	052	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 5/47 - Tratta: Viale G. Matteotti da Km 0+620 a km 0+800	1:200
981	FL32	PD	SPS	PL	053	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 6/47 - Tratta: Viale G. Matteotti da km 0+800 a km 0+950	1:200
982	FL32	PD	SPS	PL	054	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 7/47 - Tratta: Piazzale Donatello da km 0+950 a km 1+110	1:200
983	FL32	PD	SPS	PL	055	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 8/47 - Tratta: Viale A. Gramsci da km 1+110 a km 1+270	1:200
984	FL32	PD	SPS	PL	056	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 9/47 - Tratta: Viale A. Gramsci da km 1+270 a km 1+430	1:200
985	FL32	PD	SPS	PL	057	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 10/47 - Tratta: Viale A. Gramsci da km 1+430 a km 1+590	1:200
986	FL32	PD	SPS	PL	058	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 11/47 - Tratta: Viale A. Gramsci da km 1+590 a km 1+750	1:200
987	FL32	PD	SPS	PL	059	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 12/47 - Tratta: Viale A. Gramsci - Pzz. C. Beccaria da km 1+750 a km 1+910	1:200
988	FL32	PD	SPS	PL	060	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 13/47 - Tratta: Pzz. C. Beccaria - Viale della Giovine Italia da km 1+910 a km 2+050	1:200
989	FL32	PD	SPS	PL	061	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 14/47 - Tratta: Viale della Giovine Italia da km 2+050 a km 2+190	1:200
990	FL32	PD	SPS	PL	062	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 15/47 - Tratta: Viale della Giovine Italia da km 2+190 a km 2+340	1:200
991	FL32	PD	SPS	PL	063	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 16/47 - Tratta: Lungarno della Zecca Vecchia da km 2+340 a km 2+550	1:200
992	FL32	PD	SPS	PL	064	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 17/47 - Tratta: Lungarno della Zecca Vecchia - Lungarno del Tempio da km 2+550 a km 2+710	1:200
993	FL32	PD	SPS	PL	065	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 18/47 - Tratta: Lungarno del Tempio da km 2+710 a km 2+880	1:200
994	FL32	PD	SPS	PL	066	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 19/47 - Tratta: Lungarno del Tempio da km 2+880 a km 3+050	1:200
995	FL32	PD	SPS	PL	067	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 20/47 - Tratta: Lungarno Colombo da km 3+050 a km 3+230	1:200
996	FL32	PD	SPS	PL	068	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 21/47 - Tratta: Lungarno Colombo da km 3+230 a km 3+390	1:200
997	FL32	PD	SPS	PL	069	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 22/47 - Tratta: Lungarno Colombo - Ponte G. da verrazzano da km 3+390 a km 3+560	1:200
998	FL32	PD	SPS	PL	070	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 23/47 - Tratta: Ponte da Verrazzano - Pzz. Ravenna da km 3+560 a km 3+720	1:200
999	FL32	PD	SPS	PL	071	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 24/47 - Tratta: Via Poggio Bracciolini - Pzz. Gavinana da km 3+720 a km 3+890	1:200
1000	FL32	PD	SPS	PL	072	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 25/47 - Tratta: Viale D. Giannotti da km 3+890 a km 4+070	1:200
1001	FL32	PD	SPS	PL	073	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 26/47 - Tratta: Viale D. Giannotti da km 4+070 a km 4+230	1:200
1002	FL32	PD	SPS	PL	074	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 27/47 - Tratta: Viale D. Giannotti da km 4+230 a km 4+410	1:200
1003	FL32	PD	SPS	PL	075	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 28/47 - Tratta: Viale D. Giannotti da km 4+410 a km 4+580	1:200
1004	FL32	PD	SPS	PL	076	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 29/47 - Tratta: Pzz. Gino Bartali da km 4+580 a km 4+770	1:200
1005	FL32	PD	SPS	PL	077	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 30/47 - Tratta: Viale Europa da km 4+770 a km 4+930	1:200
1006	FL32	PD	SPS	PL	078	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 31/47 - Tratta: Viale Europa da km 4+930 a km 5+100	1:200
1007	FL32	PD	SPS	PL	079	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 32/47 - Tratta: Viale Europa da km 5+100 a km 5+270	1:200
1008	FL32	PD	SPS	PL	080	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 33/47 - Tratta: Viale Europa da km 5+270 a km 5+430	1:200
1009	FL32	PD	SPS	PL	081	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 34/47 - Tratta: Viale Europa da km 5+430 a km 5+610	1:200
1010	FL32	PD	SPS	PL	082	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 35/47 - Tratta: Viale Europa da km 5+610 a km 5+780	1:200
1011	FL32	PD	SPS	PL	083	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 36/47 - Tratta: Viale Europa da km 5+780 a km 5+960	1:200
1012	FL32	PD	SPS	PL	084	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 37/47 - Tratta: Viale Europa da km 5+960 a km 6+120	1:200
1013	FL32	PD	SPS	PL	085	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 38/47 - Tratta: Via Pian di Ripoli da km 6+120 a km 6+290	1:200
1014	FL32	PD	SPS	PL	086	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 39/47 - Tratta: Via Pian di Ripoli da km 6+290 a km 6+430	1:200
1015	FL32	PD	SPS	PL	087	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 40/47 - Tratta: Via Pian di Ripoli da km 6+430 a km 6+570	1:200
1016	FL32	PD	SPS	PL	088	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 41/47 - Tratta: Via Pian di Ripoli da km 6+570 a km 6+730	1:200
1017	FL32	PD	SPS	PL	089	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 42/47 - Tratta: Via Pian di Ripoli da km 6+730 a km 6+900	1:200
1018	FL32	PD	SPS	PL	090	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 43/47 - Tratta: Via Pian di Ripoli da km 6+900 a km 7+050	1:200
1019	FL32	PD	SPS	PL	091	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 44/47 - Tratta: Via F. Granacci da km 7+050 a km 7+139	1:200
1020	FL32	PD	SPS	PL	092	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 45/47 - Tratta: nuovo ponte viario lato Bellariva	1:200
1021	FL32	PD	SPS	PL	093	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 46/47 - Tratta: nuovo ponte viario lato centrale	1:200
1022	FL32	PD	SPS	PL	094	OB	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 47/47 - Tratta: nuovo ponte viario lato Via Villamagna	1:200

<b>86</b>	<b>SEZIONI TRASVERSALI</b>							
1023	FL32	PD	SPS	ST	001	OB	Sezioni tipologiche telecomunicazioni	1:50/1:100
1024	FL32	PD	SPS	ST	003	OB	Sezioni Acquedotto	1:50/1:100
1025	FL32	PD	SPS	ST	004	OB	Sezioni tipologiche Fognatura	1:50/1:100
1026	FL32	PD	SPS	ST	005	OB	Sezioni tipologiche Enel BT - Enel MT - Terna	1:50/1:100
1027	FL32	PD	SPS	ST	006	OB	Sezioni tipologiche Gas BP - Gas MP - Gas AP	1:50/1:100

<b>87</b>	<b>PROFILI COLLETTORI FOGNARI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>							
1028	FL32	PD	SPS	PA	001	OA	Camerette prefabbricate	1:50
1029	FL32	PD	SPS	PA	002	OB	Particolari di posa sottoservizi - sezioni lungo tracciato	1:20/1:50
1030	FL32	PD	SPS	PR	001	OA	Profilo longitudinale collettori fognari 1/2	1:100/1:1000
1031	FL32	PD	SPS	PR	002	OA	Profilo longitudinale collettori fognari 2/2	1:100/1:1000

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione			
AC	<b>PARCHEGGI SCAMBIATORI</b>							
88	<b>ELABORATI GENERALI</b>							
1032	FL32	PD	PAS	RL	001	OB	Relazione generale parcheggi scambiatori	-
89	<b>ELABORATI PLANIMETRICI E DETTAGLI</b>							
1031	FL32	PD	PAS	PL	001	OB	PARCHEGGIO P1-P2: PLANIMETRIA GENERALE E DETTAGLI	1:250 - 1:100
1032	FL32	PD	PAS	PL	002	OB	PARCHEGGIO P3: PLANIMETRIA GENERALE E DETTAGLI	1:250 - 1:100
1033	FL32	PD	PAS	PA	001	OB	PARCHEGGIO P1-P2-P3: RENDERINGS	-
1034	FL32	PD	PAS	PL	001	a 0A	PARCHEGGIO P1-P2: PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:250
1035	FL32	PD	PAS	PL	002	a 0A	PARCHEGGIO P3: PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:250
1036	FL32	PD	PAS	PL	001	b 0A	PARCHEGGIO P1-P2: PLANIMETRIA STATO SOVRAPPOSTO	1:250
1037	FL32	PD	PAS	PL	002	b 0A	PARCHEGGIO P3: PLANIMETRIA STATO SOVRAPPOSTO	1:250
1038	FL32	PD	PAS	PR	001	0A	PARCHEGGIO P1-P2-P3: SEZIONI DI PROGETTO E DETTAGLI	1:250
1039	FL32	PD	PAS	PR	002	0A	PARCHEGGIO P1-P2: SEZIONI STATO DI FATTO E SOVRAPPOSTO	1:250
1040	FL32	PD	PAS	PR	003	0A	PARCHEGGIO P3: SEZIONI STATO DI FATTO E SOVRAPPOSTO	1:250-1:100
90	<b>IMPIANTI PARCHEGGI SCAMBIATORI</b>							
1041	FL32	PD	PAS	RL	002	OB	Relazione tecnica	-
1042	FL32	PD	PAS	PL	003	OB	IMPIANTO ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO - PLANIMETRIA PARCHEGGIO P1-P2	1:200
1043	FL32	PD	PAS	PL	004	OB	IMPIANTO ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO - PLANIMETRIA PARCHEGGIO P3	1:200
1044	FL32	PD	PAS	PL	005	OB	IMPIANTO RACCOLTA ACQUA PIOVANA - PLANIMETRIA PARCHEGGIO P1-P2	1:200
1045	FL32	PD	PAS	PL	006	OB	IMPIANTO RACCOLTA ACQUA PIOVANA - PLANIMETRIA PARCHEGGIO P3	1:200
1046	FL32	PD	PAS	PL	007	OB	IMPIANTO IRRIGAZIONE AREE A VERDE - PLANIMETRIA PARCHEGGIO P1-P2	1:200
1047	FL32	PD	PAS	PL	008	OB	IMPIANTO IRRIGAZIONE AREE A VERDE - PLANIMETRIA PARCHEGGIO P3	1:200
1048	FL32	PD	PAS	PL	009	OB	IMPIANTO SISTEMA CONTATRAFFICO - PLANIMETRIA PARCHEGGIO P1-P2	1:200
1049	FL32	PD	PAS	PL	010	OB	IMPIANTO SISTEMA CONTATRAFFICO - PLANIMETRIA PARCHEGGIO P3	1:200
1050	FL32	PD	PAS	SK	001	OB	IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA - SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI - PARCHEGGIO P1-P2	-
1051	FL32	PD	PAS	SK	002	OB	IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA - SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI - PARCHEGGIO P3	-
1052	FL32	PD	PAS	RL	003	OB	IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA - CALCOLI DI PREDIMENSIONAMENTO - PARCHEGGIO P1-P2	-
1053	FL32	PD	PAS	RL	004	OB	IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA - CALCOLI DI PREDIMENSIONAMENTO - PARCHEGGIO P3	-

Prog.	NUMERAZIONE PROGETTO DEFINITIVO						NOME ELABORATO	scala
	commessa	fase	comparto	Documento	Revisione			

AD	CANTIERIZZAZIONE								
<b>91</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>								
	1054	FL32	PD	CAN	RL	001	OB	Relazione di Cantierizzazione	
	1055	FL32	PD	CAN	SK	001	OB	Cronoprogramma	
	1056	FL32	PD	CAN	PL	001	OB	Corografia dei Macrocantieri	1:10.000
<b>92</b>	<b>ELABORATI PLANIMETRICI</b>								
	1057	FL32	PD	CAN	PL	002	OB	Corografia di cantierizzazione	1:5.000
	1058	FL32	PD	CAN	SK	002	OB	Contemporaneità dei cantieri e viabilità alternativa	
<b>93</b>	<b>ELABORATI TIPOLOGICI</b>								
	1059	FL32	PD	CAN	PL	003	OB	Cantieri tipologici di tipo A - Viale Matteotti; planimetria e sezioni	varie
	1060	FL32	PD	CAN	PL	004	OB	Cantieri tipologici di tipo B - Viale Gramsci; planimetria e sezioni	varie
	1061	FL32	PD	CAN	PL	005	OB	Cantieri tipologici di tipo C - Viale Giovine Italia; planimetria e sezioni	varie
	1062	FL32	PD	CAN	PL	006	OB	Cantieri tipologici di tipo D - Lungarno del Tempio; planimetria e sezioni	varie
	1063	FL32	PD	CAN	PL	007	OB	Cantieri tipologici di tipo E - Viale Giannotti; planimetria e sezioni	varie
	1064	FL32	PD	CAN	PL	008	OB	Cantieri tipologici di tipo F - Viale Europa; planimetria e sezioni	varie
	1065	FL32	PD	CAN	PL	009	OB	Cantieri tipologici di tipo G - Via Pian di Ripoli; planimetria e sezioni	varie
	1066	FL32	PD	CAN	PA	001	OB	Recinzioni e particolari	1:50
<b>94</b>	<b>ELABORATI DI DETTAGLIO</b>								
	1067	FL32	PD	CAN	PA	002	OB	Cantiere B2 - Piazzale Donatello 1/2	1:500
	1068	FL32	PD	CAN	PA	003	OB	Cantiere B2 - Piazzale Donatello 2/2	1:500
	1069	FL32	PD	CAN	PA	004	OB	Cantiere C2 - Piazza Beccaria 1/2	1:500
	1070	FL32	PD	CAN	PA	005	OB	Cantiere C2 - Piazza Beccaria 2/2	1:500
	1071	FL32	PD	CAN	PA	006	OB	Cantieri D1/D2 - Incrocio Lungarno del Tempio - Viale Amendola 1/2	1:500
	1072	FL32	PD	CAN	PA	007	OB	Cantiere D1/D2 - Incrocio Lungarno del Tempio - Viale Amendola 2/2	1:500
	1073	FL32	PD	CAN	PA	007	a OA	Cantiere D2/D3 - Incrocio Lungarno del Tempio - Lungarno Colombo	1:500
	1074	FL32	PD	CAN	PA	008	OB	Cantiere G2 - Viale Europa - via Marco Polo 1/2	1:500
	1075	FL32	PD	CAN	PA	009	OB	Cantiere G2 - Viale Europa - via Marco Polo 2/2	1:500
	1076	FL32	PD	CAN	PA	010	OB	Cantiere M - Nuovo ponte sull'Arno 1/2	1:500
	1077	FL32	PD	CAN	PA	011	OB	Cantiere M - Nuovo ponte sull'Arno 2/2	1:500