

Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO			Rif. Approvazione																																				
										PROGETTO DEFINITIVO			n. elab.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26										
										Titolo Elaborati RTP		Formato	Scala																																				
03										IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI																																							
371	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	0	R	T	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	A4	-																										
372	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	1	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 1 - Navi di Brozzi - QFE1	A4	-																										
373	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	2	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 2 - Campania - QFE2	A4	-																										
374	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	3	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 3 - Abruzzi - QFE3	A4	-																										
375	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	4	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 4 - San Donnino - QFE4	A4	-																										
376	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	5	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 5 - Pistoiese - QFE5	A4	-																										
377	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	6	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 6 - Castagno - QFE6	A4	-																										
378	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	7	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 7 - Repubblica - QFE7	A4	-																										
379	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	8	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 8 - Racchio - QFE8	A4	-																										
380	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	9	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 9 - Palagetta - QFE9	A4	-																										
381	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	1	0	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 10 - Giordano Bruno - QFE10	A4	-																										
382	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	1	1	D	G	0	1	A	Schema quadro elettrico Fermata 11 - Capolinea Rucellai - QFE11	A4	-																										
383	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	0	P	L	0	1	A	Fermata tipo Laterale - Dotazione impiantistica	A0	1:100																										
384	F	L	4	2	D	E	C	L	F	E	0	3	F	0	0	P	L	0	2	A	Fermata tipo Centrale - Dotazione impiantistica	A0	1:100																										
2										LL			LOCALI TECNOLOGICI DI LINEA-SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE																																				
00										ELABORATI GENERALI																																							
385	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	0	S	S	0	R	T	0	1	A	Sottostazione elettrica fuori terra - Relazione di calcolo	A4	-																										
386	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	0	S	S	0	P	L	0	1	A	Planimetria di inquadramento - SSE	A0	1:5.000																										
01										ELABORATI ARCHITETTONICI																																							
387	F	L	4	2	D	E	C	L	L	L	0	1	S	S	1	V	V	0	1	A	SSE 1 - Campania - Planimetria, piante, prospetti e sezioni	A0	1:100-1:200																										
388	F	L	4	2	D	E	C	L	L	L	0	1	S	S	2	V	V	0	1	A	SSE 2 - Castagno - Planimetria, piante, prospetti e sezioni	A0	1:100-1:200																										
389	F	L	4	2	D	E	C	L	L	L	0	1	S	S	D	V	V	0	1	A	SSE D - Deposito - Planimetria, piante, prospetti e sezioni	A0	1:100-1:200																										
390	F	L	4	2	D	E	C	L	L	L	0	1	S	S	3	V	V	0	1	A	SSE 3 - Palagetta - Planimetria, piante, prospetti e sezioni	A0	1:100-1:200																										
02										ABACHI																																							
391	F	L	4	2	D	E	C	L	L	L	0	2	S	S	0	P	A	0	1	A	Abaco elementi	A1	varie																										
03										OPERE IN C.A.																																							
392	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	0	P	T	0	1	A	SSE fuori terra - Tipologico 1 (16x11) - Pianta PT e Fondazioni	A0	1:50																										
393	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	0	P	T	0	2	A	SSE fuori terra - Tipologico 1 (16x11) - Copertura	A0	1:50																										
394	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	0	S	T	0	1	A	SSE fuori terra - Tipologico 1 (16x11) - Sezioni	A0	1:50																										
395	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	0	P	T	0	3	A	SSE fuori terra - Tipologico 2 (17x12) - Pianta PT e Fondazioni	A0	1:50																										
396	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	0	P	T	0	4	A	SSE fuori terra - Tipologico 2 (17x12) - Copertura	A0	1:50																										
397	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	0	S	T	0	2	A	SSE fuori terra - Tipologico 2 (17x12) - Sezioni	A0	1:50																										
398	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	1	P	L	0	1	A	SSE1 Campania - Planimetria di inquadramento	A0	1:200																										
399	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	D	P	L	0	1	A	SSE Deposito - Planimetria di inquadramento	A0	1:200																										
400	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	2	P	L	0	1	A	SSE2 Castagno - Planimetria di inquadramento	A0	1:200																										
401	F	L	4	2	D	T	C	L	L	L	0	3	S	S	3	P	L	0	1	A	SSE3 Palagetta - Planimetria di inquadramento	A0	1:200																										
7										CP			OPERE CIVILI PUNTUALI																																				
1										GG			INQUADRAMENTO GENERALE																																				
00										ELABORATI GENERALI																																							
402	F	L	4	2	D	T	C	P	G	G	0	1	O	0	0	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo delle opere provvisoriale	A4	-																										
2										OA			PROLUNGAMENTO SOTTOVIA SCATOLARE VIA DEI MANDERI																																				
01										PARTE GENERALE																																							
403	F	L	4	2	D	T	C	P	O	A	0	1	O	0	1	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo	A4	-																										
404	F	L	4	2	D	T	C	P	O	A	0	1	O	0	1	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A1	-																										
405	F	L	4	2	D	T	C	P	O	A	0	1	O	0	1	P	L	0	1	A	Planimetria di inquadramento, vista dall'alto e prospetto	A0	1:500 / 1:100																										
406	F	L	4	2	D	T	C	P	O	A	0	1	O	0	1	P	R	0	1	A	Profilo geotecnico	A1	1:500/100																										
02										STRUTTURE																																							
407	F	L	4	2	D	T	C	P	O	A	0	2	O	0	1	P	T	0	1	A	Pianta, sezioni trasversali e sezione longitudinale	A1	1:100 / 1:50																										
408	F	L	4	2	D	T	C	P	O	A	0	2	O	0	1	P	A	0	1	A	Particolari costruttivi	A1	1:20																										
03										FASI COSTRUTTIVE																																							
409	F	L	4	2	D	T	C	P	O	A	0	3	O	0	1	F	C	0	1	A	Fasi costruttive - Pianta e sezioni	A0	1:100																										
410	F	L	4	2	D	T	C	P	O	A	0	3	O	0	1	F	C	0	2	A	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisoriale	A0	1:100																										
3										OB			SOTTOPASSO PEDONALE STAZIONE PISTOIESE																																				
01										PARTE GENERALE																																							
411	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	1	O	0	2	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo	A4	-																										
412	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	1	O	0	2	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A1	-																										
413	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	1	O	0	2	P	L	0	1	A	Planimetria di inquadramento, vista dall'alto e prospetti	A0	1:500 / 1:100																										
414	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	1	O	0	2	P	R	0	1	A	Profili geotecnico	A1	1:500/100																										

Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO													
										PROGETTO DEFINITIVO													
										Titolo	Elaborati RTP	Formato	Scala										
10										SS	SOTTOSERVIZI												
1										GG	INQUADRAMENTO GENERALE												
00										ELABORATI GENERALI													
737	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	0	S	O	T	R	T	0	1	A	Relazione tecnica	A4	-
01										STATO DI FATTO - ELABORATI PLANIMETRICI													
738	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	1	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	A0	1:500
739	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	2	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	A0	1:500
740	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	3	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 3	A0	1:500
741	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	4	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 4	A0	1:500
742	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	5	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 5	A0	1:500
743	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	6	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 6	A0	1:500
744	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	7	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 7	A0	1:500
745	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	8	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 8	A0	1:500
746	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	0	9	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 9	A0	1:500
747	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	1	0	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 10	A0	1:500
748	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	1	1	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 11	A0	1:500
749	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	1	2	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 12	A0	1:500
750	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	1	S	O	T	P	F	1	3	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 13	A0	1:500
02										STATO DI PROGETTO - ELABORATI PLANIMETRICI													
751	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	2	S	O	T	P	L	0	1	A	Book fognature - schede risoluzione interferenze e sezioni tipologiche	A3	1:500
752	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	2	S	O	T	P	L	0	2	A	Book acquedotti - schede risoluzione interferenze e sezioni tipologiche	A3	1:500
753	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	2	S	O	T	P	L	0	3	A	Book gasdotti e oleodotti - schede risoluzione interferenze e sezioni tipologiche	A3	1:500
754	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	2	S	O	T	P	L	0	4	A	Book energia elettrica, telecomunicazioni e illuminazione pubblica - schede risoluzione interferenze	A3	1:500
11										IC	IMPIANTI CIVILI DI LINEA												
1										IL	ILLUMINAZIONE PUBBLICA												
00										ELABORATI GENERALI													
755	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	A4	-
756	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	A4	-
757	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	3	A	Relazione di calcolo plinti di sostegno pali illuminazione	A4	-
01										ELABORATI PLANIMETRICI													
758	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 1	A0	1:500
759	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 2	A0	1:500
760	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	3	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 3	A0	1:500
761	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	4	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 4	A0	1:500
762	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	5	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 5	A0	1:500
763	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	6	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 6	A0	1:500
764	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	7	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 7	A0	1:500
765	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	8	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 8	A0	1:500
766	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	9	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 9	A0	1:500
767	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	0	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 10	A0	1:500
768	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	1	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 11	A0	1:500
769	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	2	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 12	A0	1:500
770	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	3	A	Planimetria di inquadramento - Tav. 13	A0	1:500
02										SCHEMI E PARTICOLARI													
771	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	2	E	G	G	D	G	0	1	A	Schema tipologico quadro elettrico illuminazione pubblica	A4	-
772	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	2	E	G	G	D	G	0	2	A	Particolari	A4	varie
773	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	P	0	1	D	G	0	1	A	Parcheggio scambiatore "Campania" - Schemi Quadri	A4	-
774	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	P	0	2	D	G	0	1	A	Parcheggio San Donnino - Schemi Quadri	A4	-
775	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	P	0	3	D	G	0	1	A	Parcheggio Pistoiese - Schemi Quadri	A4	-
776	F	L	4	2	D	E	I	C	I	L	0	1	P	0	4	D	G	0	1	A	Parcheggio scambiatore "Castagno" - Schemi Quadri	A4	-

n. elab.	Rif. Approvazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
n.	doc. amm	doc. tec	Aut_scarichi	N_O_impatto_acustico	Aut_impianti_rinnov	Conform_antincendio	Aut_idraulica	Omolog_idraulica	Conc_suolo_demanio	Ver_int_archeologico	Parere_pianificaz_bacino	Autor_sismica	Autor_Paesaggistica	N_O_Demanio	N_O_interferenze	N_O_Interf_Com	Aut_canali	Aut_occ_strada	Aut_apert_acc	Var_urbanistica	PUT	Inter_bonifica	Vinca	Aut.Cons_Bonif	Dich_Pulitita	NOT	
1	0																										
2	92																										
3	5																										
4	61																										
5	2																										
6	7																										
7	13																										
8	8																										
9	7																										
10	7																										
11	21																										
12	165																										
13	8																										
14	10																										
15	18																										
16	18																										
17	25																										
18	64																										
19	12																										
20	3																										
21	10																										
22	1																										
23	6																										
24	21																										
25	10																										
26	252																										

Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO													
										PROGETTO DEFINITIVO													
										Titolo	Elaborati RTP	Formato	Scala										
02 SCHEMI E PARTICOLARI																							
876	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	2	S	0	0	D	G	0	1	A	Particolari tipologici - Tav. 1	A0	varie
877	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	2	S	0	0	D	G	0	2	A	Particolari tipologici - Tav. 2	A1	varie
878	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	2	S	0	0	P	P	0	1	A	Schematico collegamenti impianto semaforico	A1	-
879	F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	2	S	0	0	P	P	0	2	A	Tipologico schema dei movimenti	A0	-
13 ES ESPROPRI																							
1 GG INQUADRAMENTO GENERALE																							
00 ELABORATI GENERALI																							
880	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	R	T	0	1	A	Relazione tecnica	A4	-
881	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	P	C	0	1	A	Piano particellare di esproprio	A4	-
882	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	E	N	0	1	A	Elenco particelle	A4	-
883	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	E	N	0	2	A	Elenco ditte	A4	-
884	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	P	L	0	1	A	Planimetrie con individuazione delle particelle catastali - Tavola 1 di 7	A0	1:1000
885	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	P	L	0	2	A	Planimetrie con individuazione delle particelle catastali - Tavola 2 di 7	A0	1:1000
886	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	P	L	0	3	A	Planimetrie con individuazione delle particelle catastali - Tavola 3 di 7	A0	1:1000
887	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	P	L	0	4	A	Planimetrie con individuazione delle particelle catastali - Tavola 4 di 7	A0	1:1000
888	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	P	L	0	5	A	Planimetrie con individuazione delle particelle catastali - Tavola 5 di 7	A0	1:1000
889	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	P	L	0	6	A	Planimetrie con individuazione delle particelle catastali - Tavola 6 di 7	A0	1:1000
890	F	L	4	2	D	S	E	S	G	G	0	0	P	P	E	P	L	0	7	A	Planimetrie con individuazione delle particelle catastali - Tavola 7 di 7	A0	1:1000
14 DM DEMOLIZIONI																							
1 GG INQUADRAMENTO GENERALE																							
00 ELABORATI GENERALI																							
891	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	1	A	Planimetria tratta dal km 0+000 al km 0+230	A0	1:500
892	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	2	A	Planimetria tratta dal km 0+230 al km 0+610	A0	1:500
893	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	3	A	Planimetria tratta dal km 0+610 al km 1+300	A0	1:500
894	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	4	A	Planimetria tratta dal km 1+300 al km 1+730	A0	1:500
895	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	5	A	Planimetria tratta dal km 1+730 al km 2+180	A0	1:500
896	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	6	A	Planimetria tratta dal km 2+180 al km 2+650	A0	1:500
897	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	7	A	Planimetria tratta dal km 2+650 al km 3+130	A0	1:500
898	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	8	A	Planimetria tratta dal km 3+130 al km 3+500	A0	1:500
899	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	0	9	A	Planimetria tratta dal km 3+500 al km 3+800	A0	1:500
900	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	1	0	A	Planimetria tratta dal km 3+800 al km 4+250	A0	1:500
901	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	1	1	A	Planimetria tratta dal km 4+250 al km 4+610	A0	1:500
902	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	1	2	A	Planimetria tratta dal km 4+610 al km 4+940	A0	1:500
903	F	L	4	2	D	S	D	M	G	G	0	0	D	E	M	P	P	1	3	A	Planimetria tratta dal km 4+940 al km 5+360	A0	1:500
15 CA CANTIERIZZAZIONE																							
1 CA CANTIERIZZAZIONE																							
00 ELABORATI GENERALI																							
904	F	L	4	2	D	S	C	A	C	A	0	0	C	A	N	R	T	0	1	A	Relazione di Cantierizzazione	A4	-
905	F	L	4	2	D	S	C	A	C	A	0	0	C	A	N	C	R	0	1	A	Cronoprogramma dei lavori	A4	-
906	F	L	4	2	D	S	C	A	C	A	0	0	C	A	N	C	O	0	1	A	Corografia dei cantieri	A0	1:5000
907	F	L	4	2	D	S	C	A	C	A	0	0	C	A	N	P	A	0	1	A	Recinzioni e particolari	A0	1:50
908	F	L	4	2	D	S	C	A	C	A	0	0	C	A	N	P	T	0	1	A	Campo base	A0	1:250

Rif. Approvazione		n. elab.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		n.	0	92	5	61	2	7	13	8	7	7	21	165	8	10	18	18	25	64	12	3	10	1	6	21	10	252
		doc. amm																										
		doc. tec																										
		Aut. scarichi																										
		N.O. impatto acustico																										
		Aut. impianti rinnov																										
		Conform. antincendio																										
		Aut. idraulica																										
		Omolog. idraulica																										
		Conc. suolo demanio																										
		Ver. int. archeologico																										
		Parere pianificaz. bacino																										
		Autor. sismica																										
		Autor. Paesaggistica																										
		N.O. Demanio																										
		N.O. Interferenze																										
		N.O. Interf. Com																										
		Aut. canali																										
		Aut. occ. strada																										
		Aut. apert. acc																										
		Var. urbanistica																										
		PUT																										
		Inter. bonifica																										
		Vinca																										
		Aut. Cons. Bonif																										
		Dich. Pulitita																										
		NOT																										

Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO			Rif. Approvazione																																		
										PROGETTO DEFINITIVO			n. elab.																																		
										Titolo Elaborati RTP			n.																																		
02										LAYOUT CANTIERI PUNTUALI																																					
1005	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	1	A	Fasi costruttive opera d'arte - Cantiere D2 - Scatolare via Dei Manderi - Sottopasso fermata Pistoie:	A0	varie																								
1006	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	2	A	Fasi costruttive opera d'arte - Cantiere D3 - Scatolare via San Jacopo	A0	varie																								
1007	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	3	A	Fasi costruttive opera d'arte - Cantiere D3 - Ponte Fosso Macinante - Ponte Collettore Acque Bassi	A0	varie																								
1008	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	4	A	Fasi costruttive opera d'arte - Cantiere E3 - Viadotto Fosso Reale - Tav. 1/2	A0	varie																								
1009	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	5	A	Fasi costruttive opera d'arte - Cantiere E3 - Viadotto Fosso Reale - Tav. 2/2	A0	varie																								
1010	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	6	A	Fasi costruttive opera d'arte - Cantiere L - Deposito - Tav. 1/2	A0	varie																								
1011	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	7	A	Fasi costruttive opera d'arte - Cantiere L - Deposito - Tav. 2/2	A0	varie																								
1012	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	8	A	Fasi costruttive opera d'arte - SSE - Tav 1/3	A0	varie																								
1013	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	0	9	A	Fasi costruttive opera d'arte - SSE - Tav 2/3	A0	varie																								
1014	F	L	4	2	D	S	S	I	P	S	0	2	S	I	C	F	C	1	0	A	Fasi costruttive opera d'arte - SSE - Tav 3/3	A0	varie																								
99										MR			EXTRA - Progetto Definitivo																																		
99										MR			MATERIALE ROTABILE (HITACHI)																																		
1	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	D	I	0	1	A	Sezioni statiche di veicolo e spazio articolazione																										
2	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	D	I	0	2	A	Massimo ingombro testata																										
3	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	D	I	0	3	A	Fascia d'ingombro statica in accordo a UNI7156:2020/ UNI 11174: 2022																										
4	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	D	I	0	4	A	Fascia d'ingombro cinematica in accordo ad UNI7156: 2020 e UNI11174: 2022																										
5	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	D	I	0	5	A	Interfaccia veicolo-banchina in rettilineo a veicolo fermo																										
6	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	D	I	0	6	A	Interfaccia veicolo-banchina in rettilineo a veicolo in moto a 30 km/h																										
7	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	R	T	0	1	A	Verifica Altezza veicolo																										
8	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	R	T	0	2	A	Verifica interfaccia meccanica tra veicolo e banchine																										
9	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	R	T	0	3	A	Documento di interfaccia opere civili del nuovo tram																										
10	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	1	C	A	N	R	T	0	4	A	Verifica compatibilità del nuovo tram con linee esistenti Firenze																										
11	F	L	4	2	D	S	M	R	C	A	0	2	C	A	N	R	T	0	1	A	Prestazioni Trazione e Frenatura per simulazioni di sistema																										
12	F	L	4	2	D	S	M	R	G	G	0	0	E	G	G	D	I	0	1	A	Figurino Generale																										
13	F	L	4	2	D	S	M	R	G	G	0	0	E	G	G	P	M	0	1	A	Piano di Manutenzione Tram Firenze																										
14	F	L	4	2	D	S	M	R	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Descrizione Generale di Veicolo																										