

										<b>LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO</b>																															
Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																															
										<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																															
										<b>Titolo Elaborati RTP</b>		<b>Formato</b>		<b>Scala</b>																											
										<b>1 GG</b>																															
										<b>1 GG</b>																															
										<b>00</b>																															
										<b>1 B</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>2 A</b>																															
										<b>3 A</b>																															
										<b>4 A</b>																															
										<b>1 D</b>																															
										<b>2 WB</b>																															
										<b>00</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>2 A</b>																															
										<b>3 A</b>																															
										<b>4 A</b>																															
										<b>5 A</b>																															
										<b>6 A</b>																															
										<b>7 A</b>																															
										<b>3 DT</b>																															
										<b>00</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>2 A</b>																															
										<b>3 A</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>1 B</b>																															
										<b>2 A</b>																															
										<b>4 IS</b>																															
										<b>00</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>2 A</b>																															
										<b>3 A</b>																															
										<b>4 A</b>																															
										<b>2 IN</b>																															
										<b>1 TO</b>																															
										<b>00</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>2 A</b>																															
										<b>3 A</b>																															
										<b>4 A</b>																															
										<b>5 A</b>																															
										<b>6 A</b>																															
										<b>7 A</b>																															
										<b>8 A</b>																															
										<b>9 A</b>																															
										<b>10 A</b>																															
										<b>11 A</b>																															
										<b>12 A</b>																															
										<b>13 A</b>																															
										<b>14 A</b>																															
										<b>15 A</b>																															
										<b>16 A</b>																															
										<b>17 A</b>																															
										<b>18 A</b>																															
										<b>19 A</b>																															
										<b>20 A</b>																															
										<b>21 A</b>																															
										<b>22 A</b>																															
										<b>23 A</b>																															
										<b>24 A</b>																															
										<b>25 A</b>																															
										<b>26 A</b>																															
										<b>2 IG</b>																															
										<b>00</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>2 A</b>																															
										<b>1 A</b>																															
										<b>2 A</b>																															
										<b>3 A</b>																															
										<b>3 A</b>																															









Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO			n. elab.	Rif. Approvazione	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. Putilita	NOT									
										PROGETTO DEFINITIVO	Titolo Elaborati RTP	Formato																														Scala								
										<b>06 SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PARCHEGGIO SCAMBIATORE "CASTAGNO"</b>																																								
192	F	L	4	2	D	T	I	I	I	0	6	P	0	4	R	T	0	1	A	Relazione idrologica ed idraulica smaltimento acque di piattaforma		A4	-																											
193	F	L	4	2	D	T	I	I	I	0	6	P	0	4	P	L	0	1	A	Planimetria idraulica		A0	1:500																											
194	F	L	4	2	D	T	I	I	I	0	6	P	0	4	P	A	0	1	A	Particolari costruttivi idraulici		A0	varie																											
195	F	L	4	2	D	T	I	I	I	0	6	P	0	4	P	A	0	2	A	Trattamento, laminazione e recupero		A0	varie																											
										<b>07 SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - DEPOSITO</b>																																								
196	F	L	4	2	D	S	I	I	I	0	7	D	0	0	P	L	0	1	A	Planimetria idraulica		A0	1:500																											
										<b>3 PA STUDI PER PROCEDURA PAUR</b>																																								
										<b>1 SA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>																																								
										<b>00 ELABORATI GENERALI</b>																																								
197	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione Generale		A4	-																										
198	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Sintesi non tecnica		A4	-																										
										<b>01 ELABORATI PLANIMETRICI</b>																																								
199	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	1	A	Uso approvato del territorio: Firenze e Campi Bisenzio		A0	1:5000																										
200	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	2	A	Carta dei vincoli e delle tutele		A0	1:5000																										
201	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	3	A	Carta delle aree protette e Rete Natura 2000		A0	1:20000																										
202	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	4	A	Carta dell'uso del suolo		A0	1:5000																										
203	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	5	A	Carta della vegetazione rilevata		A0	1:5000																										
204	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	6	A	Carta degli habitat secondo Corine Biotopes		A0	1:10000																										
205	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	7	A	Carta degli ecosistemi, dell'idoneità faunistica e della Rete Ecologica Locale		A0	Varie																										
206	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	8	A	Carta del patrimonio culturale e storico-testimoniale		A0	1:5000																										
207	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	1	E	G	G	P	L	0	9	A	Carta di sintesi interventi per la sostenibilità ambientale dell'opera		A0	1:5000																										
										<b>02 ACUSTICA E RUMORE</b>																																								
208	F	L	4	2	D	E	P	A	S	A	0	2	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione di sintesi		A4	-																										
										<b>03 STUDIO ATMOSFERICO IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO</b>																																								
209	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	2	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione generale		A4	-																										
210	F	L	4	2	D	I	P	A	S	A	0	2	E	G	G	A	B	0	1	A	Allegato output del modello di simulazione		A3	-																										
										<b>2 VI SINCA</b>																																								
										<b>00 ELABORATI GENERALI</b>																																								
211	F	L	4	2	D	I	P	A	V	I	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione generale		A4	-																										
212	F	L	4	2	D	I	P	A	V	I	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazioni indagini di campo		A4	-																										
										<b>01 ELABORATI PLANIMETRICI</b>																																								
213	F	L	4	2	D	I	P	A	V	I	0	1	E	G	G	P	L	0	1	A	Carta delle aree protette e Rete Natura 2000		A0	1:20000																										
214	F	L	4	2	D	I	P	A	V	I	0	1	E	G	G	P	L	0	2	A	Carta degli ecosistemi, dell'idoneità faunistica e della Rete Ecologica Locale		A0	Varie																										
215	F	L	4	2	D	I	P	A	V	I	0	1	E	G	G	P	L	0	3	A	Carta degli habitat		A0	1:5000																										
216	F	L	4	2	D	I	P	A	V	I	0	1	E	G	G	P	L	0	4	A	Interventi di potenziamento della funzionalità ecologica		A0	1:5000																										
										<b>3 PG PAESAGGISTICA</b>																																								
										<b>00 ELABORATI GENERALI</b>																																								
217	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione Paesaggistica		A4	-																										
218	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	0	E	G	G	A	B	0	1	A	Allegato 1 - Tavola inquadramento vincoli		A0	1:5.000																										
219	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	0	E	G	G	A	B	0	2	A	Allegato 2 - Tavola inquadramento previsioni urbanistiche		A0	1:5.000																										
220	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	0	E	G	G	A	B	0	3	A	Allegato 3 - Fascicolo A3 Documentazione Fotografica		A3	-																										
221	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	0	E	G	G	A	B	0	4	A	Allegato 4 - Fascicolo A3 Fotoinserimenti		A3	-																										
222	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	0	E	G	G	A	B	0	5	A	Allegato 5 - Caratterizzazione delle aree boscate presenti lungo il tracciato della Linea 4.2 inserite tra Le Piagge e l'area di laminazione di San Donnino - Analisi dello stato di fatto		A4	-																										
223	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	0	E	G	G	A	B	0	6	A	Allegato 6 - Relazione Rimboscimento compensativo (art.44 LR 39/2000) e mitigazioni ZSC-ZPS Stagni Piana Fiorentina e Pratese		A4	-																										
224	F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	0	0	E	G	G	A	B	0	7	A	Allegato 7 - Tavola Rimboscimento compensativo (art.44 LR 39/2000) e mitigazioni ZSC-ZPS Stagni Piana Fiorentina e Pratese		A0	1:1.000																										
										<b>4 CM SOSTENIBILITA' E CAM</b>																																								
										<b>00 ELABORATI GENERALI</b>																																								
225	F	L	4	2	D	I	P	A	C	M	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione Tecnica		A4	-																										
226	F	L	4	2	D	I	P	A	C	M	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazione Generale DNSH		A4	-																										
										<b>5 PU PUT</b>																																								
										<b>00 ELABORATI GENERALI</b>																																								
227	F	L	4	2	D	M	P	A	P	U	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione di Piano di Utilizzo delle Terre		A4	-																										
228	F	L	4	2	D	M	P	A	P	U	0	0	E	G	G	C	O	0	1	A	Corografia cave e discariche		A0	1:300.000																										





		Commissa		Fase Progettuale		Originatore		Ambito		Disciplina		Attività		Parte d'opera		Tipologia documento		Progressivo documento		Revisione		<b>LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO</b>																													
																						PROGETTO DEFINITIVO																													
																						Titolo Elaborati RTP		Formato		Scala																									
																						5 BO		PROGETTAZIONE STRADALE																											
																						00		ELABORATI GENERALI																											
323	FL	4	2	D	S	F	T	B	O	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A			Relazione descrittiva dell'intervento																													
324	FL	4	2	D	S	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	1	A	A4	-	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 1 di 6																													
325	FL	4	2	D	S	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	2	A	A0	1:1.000	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 2 di 6																													
326	FL	4	2	D	S	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	3	A	A0	1:1.000	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 3 di 6																													
327	FL	4	2	D	S	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	4	A	A0	1:1.000	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 4 di 6																													
328	FL	4	2	D	S	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	5	A	A0	1:1.000	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 5 di 6																													
329	FL	4	2	D	S	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	6	A	A0	1:1.000	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 6 di 6																													
																						5 VI		PROGETTAZIONE STRADALE																											
																						1 GG		INQUADRAMENTO GENERALE																											
																						00		ELABORATI GENERALI																											
330	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	R	T	0	1	A	A4	-	Relazione di sicurezza - Art. 4 D.M. 22/04/2004																													
331	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	1	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 1 di 12																													
332	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	2	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 2 di 12																													
333	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	3	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 3 di 12																													
334	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	4	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 4 di 12																													
335	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	5	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 5 di 12																													
336	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	6	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 6 di 12																													
337	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	7	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 7 di 12																													
338	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	8	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 8 di 12																													
339	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	0	9	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 9 di 12																													
340	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	1	0	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 10 di 12																													
341	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	1	1	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 11 di 12																													
342	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	S	T	1	2	A	A1	1:100	Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 12 di 12																													
343	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	P	A	0	1	A	A0	varie	Particolari costruttivi: protezione sede, accessi marciapiede																													
344	FL	4	2	D	S	V	I	G	G	0	0	V	0	0	P	A	0	2	A	A1	varie	Particolari costruttivi: segnaletica																													
																						6 CL		OPERE CIVILI LUNGO LINEA																											
																						1 FE		FERMATE																											
																						00		ELABORATI GENERALI																											
345	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	0	F	0	0	R	L	0	1	A	A4	-	Relazione generale																													
346	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	0	F	0	0	P	P	0	1	A	A0	1:5000	Planimetria di inquadramento fermate																													
																						01		ELABORATI ARCHITETTONICI																											
347	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	0	V	V	0	1	A	A0	1:100/50	Fermata tipo centrale - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli																													
348	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	0	V	V	0	2	A	A0	1:100/50	Fermata tipo laterale - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli																													
349	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	5	V	V	0	1	A	A0	1:100/50	Fermata Pistoiese - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli																													
350	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	6	V	V	0	1	A	A0	1:100/50	Fermata Castagno - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli																													
351	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	1	1	V	V	0	1	A	A0	1:100/50	Capolinea Rucellai - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli																													
352	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	1	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 1 Navi di Brozzi - Planimetria inquadramento																													
353	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	2	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 2 Campania - Planimetria inquadramento																													
354	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	3	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 3 Abruzzi - Planimetria inquadramento																													
355	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	4	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 4 San Donnino - Planimetria inquadramento																													
356	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	5	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 5 Pistoiese - Planimetria inquadramento																													
357	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	6	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 6 Castagno - Planimetria inquadramento																													
358	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	7	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 7 Repubblica - Planimetria inquadramento																													
359	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	8	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 8 Racchio - Planimetria inquadramento																													
360	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	0	9	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 9 Palagetta - Planimetria inquadramento																													
361	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	1	0	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 10 Giordano Bruno - Planimetria inquadramento																													
362	FL	4	2	D	E	C	L	F	E	0	1	F	1	1	P	L	0	1	A	A1	1:200	Fermata 11 Capolinea Rucellai - Planimetria inquadramento																													
																						02		STRUTTURE																											
363	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	2	F	0	0	R	T	0	1	A	A4	-	Relazione di calcolo																													
364	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	2	F	0	0	P	T	0	1	A	A1	1:100	Banchina laterale - Pianta fondazioni e copertura																													
365	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	2	F	0	0	S	Z	0	1	A	A1	varie	Banchina laterale - Sezioni e particolari costruttivi																													
366	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	2	F	0	0	P	T	0	2	A	A1	1:100	Banchina centrale - Pianta fondazioni e copertura																													
367	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	2	F	0	0	S	Z	0	2	A	A1	varie	Banchina centrale - Sezioni e particolari costruttivi																													
368	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	2	F	0	0	P	T	0	3	A	A1	1:100	Fermata Particolare: Capolinea - Fermata Rucellai - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e partic																													
369	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	2	F	0	0	P	T	0	4	A	A1	1:100	Fermata Particolare: Fermata Castagno - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e particolari																													
370	FL	4	2	D	T	C	L	F	E	0	2	F	0	0	P	T	0	5	A	A1	1:100	Fermata Particolare: Fermata Pistoiese - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e particolari																													



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										<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>																																							
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			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																																		
										<b>02 STRUTTURE</b>																																					
415	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	2	O	0	2	P	T	0	1	A	Piante	A0	1:100																								
416	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	2	O	0	2	S	Z	0	1	A	Sezioni longitudinali e trasversali	A0	1:100 / 1:50																								
417	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	2	O	0	2	P	A	0	1	A	Particolari costruttivi e finiture	A1	1:20																								
										<b>03 FASI COSTRUTTIVE</b>																																					
418	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	3	O	0	2	F	C	0	1	A	Fasi costruttive	A0	1:100/200																								
419	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	3	O	0	2	F	C	0	2	A	Deviazione temporanea viabilità esistente	A1+	1:200																								
420	F	L	4	2	D	T	C	P	O	B	0	3	O	0	2	F	C	0	3	A	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisionali	A0	1:100/200																								
										<b>4 OC PONTE SUL CANALE MACINANTE</b>																																					
										<b>01 PARTE GENERALE</b>																																					
421	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	1	O	0	4	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-																								
422	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	1	O	0	4	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo delle sottostrutture	A4	-																								
423	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	1	O	0	4	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A1	-																								
424	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	1	O	0	4	P	L	0	1	A	Planimetria di inquadramento	A0	1:200																								
425	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	1	O	0	4	P	R	0	1	A	Profilo geotecnico	A1	1:500/100																								
										<b>02 STRUTTURE</b>																																					
426	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	S	T	0	1	A	Prospetto e Sezioni Tipo	A0	1:200																								
427	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	P	T	0	1	A	Sezione Longitudinale e Pianta Fondazioni	A0	1:200																								
428	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	P	T	0	2	A	Pianta Scavi e Opere Provvisionali	A0	1:200																								
429	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	C	A	0	1	A	Carpenteria Travi	A0	1:50																								
430	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	C	A	0	2	A	Carpenteria Traversi d'Impalcato	A0	1:50																								
431	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	P	A	0	1	A	Particolari Costruttivi	A0	1:50																								
432	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	P	A	0	2	A	Apparecchi d'Appoggio e Giunti	A0	1:20																								
433	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	C	A	0	3	A	Carpenteria Spalla A	A0	1:50																								
434	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	4	C	A	0	4	A	Carpenteria Spalla B	A0	1:50																								
										<b>5 OD PROLUNGAMENTO SOTTOVIA SCATOLARE VIA S. JACOPO</b>																																					
										<b>01 PARTE GENERALE</b>																																					
435	F	L	4	2	D	T	C	P	O	D	0	1	O	0	5	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo	A4	-																								
436	F	L	4	2	D	T	C	P	O	D	0	1	O	0	5	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A1	-																								
437	F	L	4	2	D	T	C	P	O	D	0	1	O	0	5	P	G	0	1	A	Planimetria di inquadramento, vista dall'alto e prospetto	A0	1:500 / 1:100																								
438	F	L	4	2	D	T	C	P	O	D	0	1	O	0	5	P	R	0	1	A	Profilo geotecnico	A1	1:500/100																								
										<b>02 STRUTTURE</b>																																					
439	F	L	4	2	D	T	C	P	O	D	0	2	O	0	5	P	L	0	1	A	Pianta, sezioni trasversali e sezione longitudinale	A1	1:100 / 1:50																								
440	F	L	4	2	D	T	C	P	O	D	0	2	O	0	5	P	C	0	1	A	Particolari costruttivi	A1	1:20																								
										<b>03 FASI COSTRUTTIVE</b>																																					
441	F	L	4	2	D	T	C	P	O	D	0	3	O	0	5	F	C	0	1	A	Fasi costruttive - Pianta e sezioni	A0	1:100																								
442	F	L	4	2	D	T	C	P	O	D	0	3	O	0	5	P	T	0	1	A	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisionali	A0	1:100																								
										<b>6 OE PONTE COLLETORE ACQUE BASSE</b>																																					
										<b>01 PARTE GENERALE</b>																																					
443	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	O	0	6	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-																								
444	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	O	0	6	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo delle spalle	A4	-																								
445	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	O	0	6	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A0	-																								
446	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	O	0	6	P	L	0	1	A	Planimetria di inquadramento	A0	1:500																								
447	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	O	0	6	P	R	0	1	A	Profilo geotecnico	A1	1:500/100																								
										<b>02 STRUTTURE</b>																																					
448	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	O	0	6	S	T	0	1	A	Vista dall'alto, Prospetto e Sezioni Tipo	A0	1:200																								
449	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	O	0	6	P	T	0	1	A	Sezione Longitudinale e Pianta Fondazioni	A0	1:200																								
450	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	O	0	6	C	A	0	3	A	Carpenteria Impalcato	A0	1:200																								
451	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	O	0	6	P	A	0	1	A	Particolari costruttivi	A0	1:100																								
452	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	O	0	6	P	A	0	2	A	Apparecchi d'Appoggio e Giunti	A0	1:100																								
453	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	O	0	6	C	A	0	1	A	Carpenteria Spalla A	A0	1:100																								
454	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	O	0	6	C	A	0	2	A	Carpenteria Spalla B	A0	1:100																								
										<b>03 FASI COSTRUTTIVE</b>																																					
455	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	3	O	0	6	F	C	0	1	A	Fasi costruttive	A0	1:100/200																								
456	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	3	O	0	6	F	C	0	2	A	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisionali	A0	1:100/200																								
										<b>7 OF VIADOTTO SUL FOSSO REALE</b>																																					
										<b>01 PARTE GENERALE</b>																																					
457	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	1	O	0	7	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-																								
458	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	1	O	0	7	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo delle sottostrutture	A4	-																								
459	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	1	O	0	7	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A1	-																								
460	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	1	O	0	7	P	L	0	1	A	Planimetria di inquadramento	A0	1:200																								
461	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	1	O	0	7	P	R	0	1	A	Profilo geotecnico	A0	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			n. elab.	Rif. Approvazione	n.	0	doc. amm	1	2	92	doc. tec	3	5	Aut. scarichi	4	61	N.O. impatto acustico	5	2	Aut. impianti rinnov	6	7	Conform. antincendio	7	13	Aut. idraulica	8	8	Omolog. idraulica	9	7	Conc. suolo demanio	10	7	Ver. int. archeologico	11	21	Parere pianificaz. bacino	12	165	Autor. sismica	13	8	Autor. Paesaggistica	14	10	N.O. Demanio	15	18	N.O. Interferenze	16	18	N.O. Interf. Com	17	25	Aut. canali	18	64	Aut. occ. strada	19	12	Aut. apert. acc	20	3	Var. urbanistica	21	10	PUT	22	1	Inter. bonifica	23	6	Vinca	24	21	Aut. Cons. Bonif	25	10	Dich. Pulitita	26	252	NOT
										PROGETTO DEFINITIVO																																																																																			
										Titolo Elaborati RTP	Formato	Scala																																																																																	
										<b>02 STRUTTURE</b>																																																																																			
462	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	S	T	0	1	A	Prospetto e Sezioni Tipo	A1	1:200																																																																						
463	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	P	T	0	1	A	Sezione Longitudinale e Pianta Fondazioni	A0	1:200																																																																						
464	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	P	T	0	2	A	Pianta Scavi e Opere Provvisionali	A0	1:200																																																																						
465	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	P	A	0	1	A	Deviazione Canali Laterali	A0	1:200																																																																						
466	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	C	A	0	1	A	Carpenteria Cavalletto Metallico	A0	1:50																																																																						
467	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	R	T	0	2	A	Carpenteria Traversi d'Impalcato	A4	1:50																																																																						
468	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	P	A	0	2	A	Particolari Costruttivi	A0	1:50																																																																						
469	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	P	A	0	3	A	Apparecchi d'Appoggio e Giunti	A0	1:20																																																																						
470	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	C	A	0	2	A	Carpenteria Fondazioni Pile	A0	1:50																																																																						
471	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	C	A	0	3	A	Carpenteria Spalla A	A0	1:50																																																																						
472	F	L	4	2	D	T	C	P	O	F	0	2	O	0	7	C	A	0	4	A	Carpenteria Spalla B	A0	1:50																																																																						
										<b>8 OG PONTE SUL FOSSO PRUNAIA</b>																																																																																			
										<b>01 PARTE GENERALE</b>																																																																																			
473	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	1	O	0	8	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-																																																																						
474	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	1	O	0	8	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo delle spalle	A4	-																																																																						
475	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	1	O	0	8	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A0	-																																																																						
476	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	1	O	0	8	P	L	0	1	A	Planimetria di inquadramento	A0	1:500																																																																						
477	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	1	O	0	8	P	R	0	1	A	Profilo geotecnico	A1	1:500/100																																																																						
										<b>02 STRUTTURE</b>																																																																																			
478	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	8	S	T	0	1	A	Vista dall'alto, Prospetto e Sezioni Tipo	A0	1:200																																																																						
479	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	O	0	8	P	T	0	1	A	Sezione Longitudinale e Pianta Fondazioni	A0	1:200																																																																						
480	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	2	O	0	8	C	A	0	3	A	Carpenteria Impalcato	A0	1:200																																																																						
481	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	2	O	0	8	P	A	0	1	A	Particolari costruttivi	A0	1:100																																																																						
482	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	2	O	0	8	P	A	0	2	A	Apparecchi d'Appoggio e Giunti	A0	1:100																																																																						
483	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	2	O	0	8	C	A	0	1	A	Carpenteria Spalla A	A0	1:100																																																																						
484	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	2	O	0	8	C	A	0	2	A	Carpenteria Spalla B	A0	1:100																																																																						
										<b>03 FASI COSTRUTTIVE</b>																																																																																			
485	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	3	O	0	8	F	C	0	1	A	Fasi costruttive	A0	1:100/200																																																																						
486	F	L	4	2	D	T	C	P	O	G	0	3	O	0	8	F	C	0	2	A	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisionali	A0	1:100/200																																																																						
										<b>9 DP DEPOSITO</b>																																																																																			
										<b>00 PROGETTO ARCHITETTONICO</b>																																																																																			
487	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	0	R	T	0	1	A	Relazione generale	A4	-																																																																						
488	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	3	R	T	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Relazione requisiti acustici passivi	A4	-																																																																						
489	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	8	R	T	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Relazione requisiti acustici passivi	A4	-																																																																						
490	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	0	P	P	0	1	A	Planimetria generale di progetto	A0	1:500																																																																						
491	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	1	P	T	0	1	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Pianta piani	A0	1:100																																																																						
492	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	1	S	Z	0	1	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Sezioni e prospetti	A0	1:100																																																																						
493	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	2	P	T	0	1	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Pianta piani	A0	1:100																																																																						
494	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	2	S	Z	0	1	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Sezioni e prospetti	A0	1:100																																																																						
495	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	3	P	T	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Pianta piano terra	A0	1:100																																																																						
496	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	3	P	T	0	2	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Pianta piano primo	A0	1:100																																																																						
497	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	3	P	T	0	3	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Pianta Copertura	A0	1:100																																																																						
498	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	3	P	S	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Prospetti	A0	1:100																																																																						
499	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	3	S	Z	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Sezioni	A0	1:100																																																																						
500	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	4	P	T	0	1	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Pianta piano terra	A0	1:100																																																																						
501	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	4	P	T	0	2	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Pianta Copertura	A0	1:100																																																																						
502	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	4	P	S	0	1	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Prospetti	A0	1:100																																																																						
503	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	4	S	Z	0	1	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Sezioni	A0	1:100																																																																						
504	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	5	P	T	0	1	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Pianta piani	A0	1:100																																																																						
505	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	5	S	Z	0	1	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Sezioni e prospetti	A0	1:100																																																																						
506	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	6	P	T	0	1	A	Edificio n. 6 Locali di servizio, rimessa veic. ausiliari - Pianta, sezioni e prospetti	A1	1:100																																																																						
507	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	8	P	T	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Pianta Piano terra	A0	1:100																																																																						
508	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	8	P	T	0	2	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Pianta Piano primo	A0	1:100																																																																						
509	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	8	P	T	0	3	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Pianta Copertura	A0	1:100																																																																						
510	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	8	P	S	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Prospetti	A0	1:100																																																																						
511	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	8	S	Z	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Sezioni	A0	1:100																																																																						
512	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	0	D	0	9	P	T	0	1	A	Edificio n. 9 Guardiania - Pianta, sezioni e prospetti	A1	1:100																																																																						

TRANVIA DI FIRENZE – LINEA 4.2 – LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 PARTE GENERALE

	Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO			Riferimenti Approvazioni																																			
											PROGETTO DEFINITIVO			n. elab.	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							
											Titolo Elaborati RTP	Formato	Scala																																				
01											<b>ABACHI</b>																																						
513	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	1	D	0	0	P	A	0	1	A	Abaco murature e solai	A1	1:50																										
514	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	1	D	0	0	P	A	0	2	A	Abaco porte e serramenti	A0	1:50																										
02											<b>PROGETTO STRUTTURALE</b>																																						
515	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	1	R	T	0	1	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-																									
516	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	2	R	T	0	2	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-																									
517	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	R	T	0	3	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-																									
518	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	4	R	T	0	4	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-																									
519	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	5	R	T	0	5	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-																									
520	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	6	R	T	0	6	A	Edificio n. 6 Locali di servizio, rimessa veic. ausiliari - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-																									
521	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	8	R	T	0	8	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-																									
522	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	9	R	T	0	9	A	Edificio n. 9 Guardiania - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-																									
523	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	1	P	T	0	1	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Pianta fondazioni e fosse	A0	1:100																									
524	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	1	P	T	0	2	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Carpenteria - Pianta piani	A0	1:100																									
525	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	1	S	Z	0	1	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Carpenteria - Sezioni e prospetti	A0	1:100																									
526	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	2	P	T	0	1	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Pianta fondazioni	A1	1:100																									
527	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	2	P	T	0	2	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Carpenteria - Pianta piani	A1+	1:100																									
528	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	2	S	Z	0	1	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Carpenteria - Sezioni e prospetti	A0	1:100																									
529	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	P	T	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Pianta pali	A0	1:100																									
530	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	P	T	0	2	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Carpenteria - Pianta fondazione e fosse	A0	1:100																									
531	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	P	T	0	3	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Carpenteria - Pianta pannelli	A0	1:100																									
532	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	P	T	0	4	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Carpenteria - Pianta passerella	A0	1:100																									
533	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	P	T	0	5	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Carpenteria - Pianta copertura piano terra	A0	1:100																									
534	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	P	T	0	6	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Carpenteria - Pianta copertura	A0	1:100																									
535	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	S	Z	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Carpenteria - Sezioni 1di2	A0	1:100																									
536	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	S	Z	0	2	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Carpenteria - Sezioni 1di2	A0	1:100																									
537	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	3	P	S	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Carpenteria - Prospetti	A0	1:100																									
538	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	4	P	T	0	1	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Pianta fondazioni	A0	1:100																									
539	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	4	P	T	0	2	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Carpenteria - Pianta piani	A1	1:100																									
540	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	4	S	Z	0	1	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Carpenteria - Sezioni	A0	1:100																									
541	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	4	P	S	0	1	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Carpenteria - Prospetti	A0	1:100																									
542	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	5	P	T	0	1	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Pianta fondazioni	A1	1:100																									
543	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	5	P	T	0	2	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Carpenteria - Pianta piani	A0	1:100																									
544	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	5	S	Z	0	1	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Carpenteria - Sezioni e prospetti	A0	1:100																									
545	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	6	P	T	0	1	A	Edificio n. 6 Locali di servizio, rimessa veic. ausiliari - Carpenteria - Pianta piani	A0	1:100																									
546	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	6	S	Z	0	1	A	Edificio n. 6 Locali di servizio, rimessa veic. ausiliari - Carpenteria - Sezioni e prospetti	A0	1:100																									
547	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	8	P	T	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Pianta fondazioni e pannelli	A0	1:100																									
548	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	8	P	T	0	2	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Carpenteria - Pianta piani	A0	1:100																									
549	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	8	S	Z	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Carpenteria - Sezioni	A0	1:100																									
550	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	8	P	S	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Carpenteria - Prospetti	A0	1:100																									
551	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	2	D	0	0	9	P	T	0	1	A	Edificio n. 9 Guardiania - Carpenteria - Pianta, sezioni e prospetti	A1	1:100																									





Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO			n. elab.	Rif. Approvazione	n.	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																												
										PROGETTO DEFINITIVO																																Formato	Scala	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
										Titolo Elaborati RTP																																		05	06	doc. ammin	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
										<b>05 IMPIANTI MECCANICI</b>																																																											
594	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	R	T	0	1	A	Relazione tecnica impianti meccanici	A4	-																																														
595	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	R	T	0	2	A	Relazione tecnica sul consumo energetico ai sensi del DM 26/06/2015 - Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC	A4	-																																														
596	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	R	T	0	3	A	Relazione tecnica sul consumo energetico ai sensi del DM 26/06/2015 - Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici	A4	-																																														
597	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	R	T	0	4	A	Relazione di calcolo impianti scarico-idrico-sanitario-antincendio e aria compressa	A4	-																																														
598	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	R	T	0	5	A	Relazione di calcolo impianti di riscaldamento e condizionamento	A4	-																																														
599	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	P	L	0	1	A	Impianto idrico e antincendio - Planimetria generale	A0	1:500																																														
600	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	P	L	0	2	A	Impianto di raccolta acque nere, meteoriche ed industriali - Planimetria generale	A0	1:500																																														
601	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	P	L	0	3	A	Impianto di irrigazione - Planimetria generale	A0	1:500																																														
602	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	P	L	0	4	A	Impianto aria compressa e gas naturale - Planimetria generale	A0	1:500																																														
603	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	D	G	0	1	A	Schema generale di distribuzione impianto idrico	A0	-																																														
604	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	D	G	0	2	A	Schema generale di distribuzione impianto antincendio	A0	-																																														
605	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	0	D	G	0	3	A	Schema generale di distribuzione impianto aria compressa	A0	-																																														
606	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	1	P	T	0	1	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Impianto HVAC - Pianta piano terra	A0	1:100																																														
607	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	2	P	T	0	1	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Impianto HVAC - Pianta piano terra	A0	1:100																																														
608	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	3	P	T	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Impianto HVAC - Distribuzione aria - Pianta piani	A0	1:100																																														
609	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	3	P	T	0	2	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Impianto HVAC - Distribuzione acqua - Pianta piani	A0	1:100																																														
610	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	3	P	T	0	3	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Impianto HVAC - Pianta copertura	A0	1:100																																														
611	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	3	D	G	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Impianto HVAC - Schematico	A0	-																																														
612	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	3	P	A	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Impianto ascensori - Pianta e particolari - Pianta e sezioni	A0	1:100																																														
613	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	5	P	T	0	1	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Impianto HVAC - Pianta piani	A0	1:100																																														
614	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	6	P	T	0	1	A	Edificio n. 6 Locali di servizio, rimessa veic. ausiliari - Impianto HVAC - Pianta piano terra	A0	1:100																																														
615	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	8	P	T	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Impianto HVAC - Distribuzione aria - Pianta piani	A0	1:100																																														
616	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	8	P	T	0	2	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Impianto HVAC - Distribuzione acqua - Pianta piani	A0	1:100																																														
617	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	8	P	T	0	3	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Impianto HVAC - Pianta copertura	A0	1:100																																														
618	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	8	D	G	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Impianto HVAC - Schematico	A0	-																																														
619	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	8	P	A	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Impianto ascensori - Pianta e particolari - Pianta e sezioni	A0	1:100																																														
620	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	5	D	0	9	P	T	0	1	A	Edificio n. 9 Guardiana - Impianto HVAC - Pianta piano terra	A0	1:100																																														
										<b>06 IMPIANTI IDRICO SANITARIO E SCARICHI</b>																																																											
621	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	1	P	T	0	1	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Impianto idrico sanitario - Pianta piani	A0	1:100																																														
622	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	1	P	T	0	2	A	Edificio n. 1 Locale ispezione - Impianto di raccolta acque nere, meteoriche ed industriali - Pianta piani	A0	1:100																																														
623	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	2	P	T	0	1	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Impianto idrico sanitario - Pianta piani	A0	1:100																																														
624	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	2	P	T	0	2	A	Edificio n. 2 Lavaggio - Impianto di raccolta acque nere, meteoriche ed industriali - Pianta piani	A0	1:100																																														
625	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	3	P	T	0	1	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Impianto idrico sanitario - Pianta piani	A0	1:100																																														
626	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	3	P	T	0	2	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Impianto di raccolta acque nere, meteoriche ed industriali - Pianta piani	A0	1:100																																														
627	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	3	P	T	0	3	A	Edificio n. 3 Officina manutenzione m.r./PCC - Impianto di raccolta acque nere, meteoriche ed industriali - Pianta copertura	A0	1:100																																														
628	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	4	P	T	0	1	A	Edificio n. 4 Rimessa veicoli tramviari - Impianto idrico sanitario e raccolta acque meteoriche - Pianta piani	A0	1:100																																														
629	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	5	P	T	0	1	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Impianto idrico sanitario - Pianta piani	A0	1:100																																														
630	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	5	P	T	0	2	A	Edificio n. 5 Centrale impianti - Impianto di raccolta acque nere, meteoriche ed industriali - Pianta piani	A0	1:100																																														
631	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	6	P	T	0	1	A	Edificio n. 6 Locali di servizio, rimessa veic. ausiliari - Impianto idrico sanitario - Pianta piani	A0	1:100																																														
632	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	6	P	T	0	2	A	Edificio n. 6 Locali di servizio, rimessa veic. ausiliari - Impianto di raccolta acque nere e meteoriche - Pianta piani	A0	1:100																																														
633	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	8	P	T	0	1	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Impianto idrico sanitario - Pianta piani	A0	1:100																																														
634	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	8	P	T	0	2	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Impianto di raccolta acque nere, meteoriche ed industriali - Pianta piani	A0	1:100																																														
635	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	8	P	T	0	3	A	Edificio n. 8 Manutenzione impianti fissi/uffici - Impianto di raccolta acque nere, meteoriche ed industriali - Pianta copertura	A0	1:100																																														
636	F	L	4	2	D	E	C	P	D	P	0	6	D	0	9	P	T	0	1	A	Edificio n. 9 Guardiana - Impianto idrico sanitario e raccolta acque nere e meteoriche - Pianta piani	A0	1:100																																														



	Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	<b>LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BIENZIO</b>		
											<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
											Titolo Elaborati RTP	Formato	Scala
									<b>8 AC</b>		<b>OPERE DI FINITURA ARCHITETTONICA E COMPLETAMENTO</b>		
									<b>1 UR</b>		<b>SISTEMAZIONI URBANISTICHE</b>		
									<b>00</b>		<b>STATO DI PROGETTO</b>		
684	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B R T 0 1 A										Relazione tecnica sistemazioni urbanistiche	A4	-
685	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 1 A										Planimetria tratta dal km 0+000 al km 0+230	A0	1:500
686	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 2 A										Planimetria tratta dal km 0+230 al km 0+610	A0	1:500
687	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 3 A										Planimetria tratta dal km 0+610 al km 1+300	A0	1:500
688	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 4 A										Planimetria tratta dal km 1+300 al km 1+730	A0	1:500
689	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 5 A										Planimetria tratta dal km 1+730 al km 2+180	A0	1:500
690	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 6 A										Planimetria tratta dal km 2+180 al km 2+650	A0	1:500
691	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 7 A										Planimetria tratta dal km 2+650 al km 3+130	A0	1:500
692	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 8 A										Planimetria tratta dal km 3+130 al km 3+500	A0	1:500
693	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 0 9 A										Planimetria tratta dal km 3+500 al km 3+800	A0	1:500
694	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 1 0 A										Planimetria tratta dal km 3+800 al km 4+250	A0	1:500
695	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 1 1 A										Planimetria tratta dal km 4+250 al km 4+610	A0	1:500
696	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 1 2 A										Planimetria tratta dal km 4+610 al km 4+940	A0	1:500
697	F L 4 2 D Y A C U R 0 0 U R B P L 1 3 A										Planimetria tratta dal km 4+940 al km 5+360	A0	1:500
									<b>01</b>		<b>PARCHEGGI</b>		
698	F L 4 2 D Y A C U R 0 1 P 0 1 P L 0 1 A										Planimetria - Parcheggio Scambiatore "Campania"	A0	1:250
699	F L 4 2 D Y A C U R 0 1 P 0 2 P L 0 1 A										Planimetria - Parcheggio "San Donnino" - zona stazione di servizio	A0	1:250
700	F L 4 2 D Y A C U R 0 1 P 0 3 P L 0 1 A										Planimetria - Parcheggio "Pistoiese"	A0	1:250
701	F L 4 2 D Y A C U R 0 1 P 0 4 P L 0 1 A										Planimetria - Parcheggio Scambiatore "Castagno"	A0	1:250
702	F L 4 2 D Y A C U R 0 1 P 0 1 P A 0 1 A										Parcheeggio Scambiatore "Campania" - Sezioni e particolari	A1	varie
703	F L 4 2 D Y A C U R 0 1 P 0 2 P A 0 1 A										Parcheeggio "San Donnino" - zona stazione di servizio - Sezioni e particolari	A1	varie
704	F L 4 2 D Y A C U R 0 1 P 0 3 P A 0 1 A										Parcheeggio "Pistoiese" - Sezioni e particolari	A1	varie
705	F L 4 2 D Y A C U R 0 1 P 0 4 P A 0 1 A										Parcheeggio Scambiatore "Castagno" - Sezioni e particolari	A1	varie
									<b>9 VR</b>		<b>OPERE A VERDE</b>		
									<b>1 SF</b>		<b>STATO DI FATTO</b>		
									<b>00</b>		<b>ELABORATI GENERALI</b>		
706	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 1 A										Relazione tecnica censimento delle alberature presenti lungo il tracciato della Linea 4.2 e schedatu	A4	-
707	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 1 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 1	A0	1:500
708	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 2 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 2	A0	1:500
709	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 3 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 3	A0	1:500
710	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 4 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 4	A0	1:500
711	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 5 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 5	A0	1:500
712	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 6 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 6	A0	1:500
713	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 7 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 7	A0	1:500
714	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 8 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 8	A0	1:500
715	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 0 9 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 9	A0	1:500
716	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 1 0 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 10	A0	1:500
717	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 1 1 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 11	A0	1:500
718	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 1 2 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 12	A0	1:500
719	F L 4 2 D V V R S F 0 0 O P V P L 1 3 A										Planimetria censimento delle alberature - Tav. 13	A0	1:500
									<b>2 PR</b>		<b>STATO DI PROGETTO</b>		
									<b>00</b>		<b>ELABORATI GENERALI</b>		
720	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 1 A										Relazione tecnica illustrativa	A4	-
721	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 1 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 1	A0	1:500
722	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 2 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 2	A0	1:500
723	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 3 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 3	A0	1:500
724	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 4 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 4	A0	1:500
725	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 5 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 5	A0	1:500
726	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 6 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 6	A0	1:500
727	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 7 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 7	A0	1:500
728	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 8 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 8	A0	1:500
729	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 0 9 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 9	A0	1:500
730	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 1 0 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 10	A0	1:500
731	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 1 1 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 11	A0	1:500
732	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 1 2 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 12	A0	1:500
733	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V P L 1 3 A										Planimetria sistemazione a verde - Tav. 13	A0	1:500
734	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V A B 0 1 A										Abaco superfici tappezzate, arbustive, erbacee, siepi, superfici e pacciamature	A0	-
735	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V A B 0 2 A										Abaco degli alberi di nuovo impianto e tipologie di ancoraggio alberature	A0	-
736	F L 4 2 D V V R P R 0 0 O P V A B 0 3 A										Abaco tipologico impianti di irrigazione e necessità idriche	A0	-

n. elab.	n.	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
			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_anim	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_Pulitta	NOT
																			*	*	*							*
																			x	x	x							x
																			x	x								x
																			x	x	x							x
																			x	x	x							x
																			x	x	x							x
																			x	x	x							x
																			x	x								x
																			x	x	x							x
																			x	x	x							x
																			x	x								x
																			x	x								x
																			x	x								x



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											
<b>10 SS</b>									<b>SOTTOSERVIZI</b>														
<b>1 GG</b>									<b>INQUADRAMENTO GENERALE</b>														
<b>00</b>									<b>ELABORATI GENERALI</b>														
737	F	L	4	2	D	E	S	S	G	G	0	0	S	O	T	R	T	0	1	A	Relazione tecnica	A4	-
<b>01</b>									<b>STATO DI FATTO - ELABORATI PLANIMETRICI</b>														
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
<b>02</b>									<b>STATO DI PROGETTO - ELABORATI PLANIMETRICI</b>														
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
<b>11 IC</b>									<b>IMPIANTI CIVILI DI LINEA</b>														
<b>1 IL</b>									<b>ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>														
<b>00</b>									<b>ELABORATI GENERALI</b>														
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	-
<b>01</b>									<b>ELABORATI PLANIMETRICI</b>														
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
<b>02</b>									<b>SCHEMI E PARTICOLARI</b>														
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	n.	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
																	*	*										
																	*	*										
																	*	*										
																	*	*										
																	*	*										
																	*	*										
																	*	*										
																	*	*										
																	*	*										

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																																	
12										IE	IMPIANTI ELETTROFERROVIARI DI LINEA																																				
1										SN	SISTEMA DI SEGNALAMENTO																																				
00										ELABORATI GENERALI																																					
777	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione tecnica specialistica	A4	-																								
01										PIANI SCHEMATICI DI LINEA																																					
778	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	1	E	G	G	L	A	0	1	A	Piano schematico sistema segnalamento di linea	A0	-																								
02										SCHEMI TIPICI E PARTICOLARI TIPOLOGICI																																					
779	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	3	E	G	G	L	A	0	1	A	Schematico iterazione sistemi di localizzazione, priorità semaforica e PCC	A1	-																								
780	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	3	E	G	G	L	A	0	2	A	Schema di principio sistema di localizzazione e priorità semaforica	A1	-																								
781	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	3	E	G	G	L	A	0	3	A	Schema di principio sistema comando scambi	A1	-																								
782	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	3	E	G	G	L	A	0	4	A	Tipologico quadro comando scambi	A1	-																								
783	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	3	E	G	G	L	A	0	5	A	Tipologico installazione armadio segnalamento	A1	1:20																								
784	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	3	E	G	G	L	A	0	6	A	Tipologico installazione trasmettitore/ricevitore per circuito di binario	A1	1:10																								
785	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	3	E	G	G	L	A	0	7	A	Tipologico palo, lanterne segnali, loop e circuito di binario	A0	-																								
03										PIANI SCHEMATICI DI DEPOSITO																																					
786	F	L	4	2	D	E	I	E	S	N	0	4	E	G	G	L	A	0	1	A	Piano schematico sistema segnalamento di deposito	A0	-																								
2										IT	SISTEMI INFORMATIVI E TRASMISSIVI (TELECOMUNICAZIONI)																																				
00										ELABORATI GENERALI																																					
787	F	L	4	2	D	E	I	E	I	T	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni	A4	-																								
788	F	L	4	2	D	E	I	E	I	T	0	0	E	G	G	R	T	0	3	A	Relazione di calcolo plinti sostegno pali antenne radio	A4	-																								
789	F	L	4	2	D	E	I	E	I	T	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria ubicazione pali radio tetra e particolare	A1	varie																								
01										SCHEMI																																					
790	F	L	4	2	D	E	I	E	I	T	0	0	S	C	D	L	A	0	1	A	Schema di rete e percorso cavi F.O.	A0	-																								
791	F	L	4	2	D	E	I	E	I	T	0	0	S	C	D	L	A	0	2	A	Schema generale impianto di telecontrollo e telecomando (SCADA)	A0	-																								
792	F	L	4	2	D	E	I	E	I	T	0	0	S	C	D	L	A	0	3	A	Schema funzionale della linea	A0	-																								
3										TE	TRAZIONE ELETTRICA																																				
00										ELABORATI GENERALI																																					
793	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo linea di contatto	A4	1:100																								
794	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo plinti trazione elettrica	A4	1:100																								
795	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	0	E	G	G	R	T	0	3	A	Relazione di calcolo pali trazione elettrica	A4	1:100																								
01										PIANI DI ELETTTRIFICAZIONE																																					
796	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	1	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 1	A0	1:500																								
797	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	2	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 2	A0	1:500																								
798	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	3	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 3	A0	1:500																								
799	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	4	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 4	A0	1:500																								
800	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	5	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 5	A0	1:500																								
801	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	6	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 6	A0	1:500																								
802	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	7	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 7	A0	1:500																								
803	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	8	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 8	A0	1:500																								
804	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	9	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 9	A0	1:500																								
805	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	1	0	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 10	A0	1:500																								
806	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	1	1	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 11	A0	1:500																								
807	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	1	2	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 12	A0	1:500																								
808	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	1	3	A	Piano di elettrificazione di linea - Inquadramento - Tav. 13	A0	1:500																								
02										SEZIONI E PARTICOLARI																																					
809	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	S	Z	0	1	A	Sezioni tipologiche in itinere	A0	1:50																								
810	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	S	Z	0	2	A	Sezioni tipologiche in fermata	A0	1:50																								
811	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	A	0	1	A	Particolari catalogo elementi - Assiemi tipologici	A0	varie																								
812	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	A	0	2	A	Tipici e particolari di messa a terra	A0	-																								
813	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	A	0	3	A	Particolari - Sezionamento linea di contatto	A0	varie																								
814	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	A	0	4	A	Particolari sezionatore negativo ingresso area deposito	A0	varie																								
815	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	A	0	5	A	Particolari continuità del circuito di ritorno	A0	varie																								
03										SCHEMI GENERALI																																					
816	F	L	4	2	D	E	I	E	T	E	0	3	E	G	G	L	A	0	1	A	Schema generale Alimentazione e Sezionamenti di linea	A0	-																								
4										AE	ALIMENTAZIONE ELETTRICA																																				
00										ELABORATI GENERALI																																					
817	F	L	4	2	D	E	I	E	A	E	0	0	S	S	0	R	T	0	1	A	Relazione Tecnica impianto di alimentazione elettrica	A4	-																								
818	F	L	4	2	D	E	I	E	A	E	0	0	S	S	0	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo dimensionamento e coordinamento linee	A4	-																								
819	F	L	4	2	D	E	I	E	A	E	0	0	S	S	0	T	B	0	1	A	Tabella cavo	A4	-																								
820	F	L	4	2	D	E	I	E	A	E	0	0	S	S	0	R	T	0	3	A	SSE tipo - Valutazione del rischio di fulminazione	A4	-																								
821	F	L	4	2	D	E	I	E	A	E	0	0	S	S	0	R	T	0	4	A	SSE tipo - Relazione di calcolo illuminotecnico	A4	-																								



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																																					
										Titolo	Elaborati RTP	Formato	Scala	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							
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																								







