

		LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO										PROGETTO DEFINITIVO		Titolo Elaborati RTP		Formato	Scala	Riferimenti															
												3 AD		ARMAMENTO DI DEPOSITO		BINARI		n. n. elab. Rif. Approvazione															
												304		Deposito - Planimetria		A0		1 0 doc. amm															
												305		Deposito - Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tavola 1 di 2		A0		2 02 dec. lec															
												306		Deposito - Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tavola 2 di 2		A1		3 4 01 N.O. deposito_scurificio															
												307		Deposito - Officina manutenzione - Dettagli plastici		A0		5 2 Aut. impianti_rimov															
												308		Deposito - Tunnel di lavaggio - Sezioni e particolari		A0		6 7 Conf.amm.ambiente															
												4 CV		PIANO DI POSA DEI CAVIDOTTI		7 13 Aut. Urbanistica																	
												00		ELABORATI PLANIMETRICI		8 6 Den.ing. Urbanistica																	
												309		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 0+000 al km 0+230		A0		9 7 Cent. euro. dimando															
												310		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 0+230 al km 0+610		A0		10 7 Ver. IM Archeologico															
												311		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 0+610 al km 1+300		A0		21 Piano. pianificazione_bisenzio															
												312		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 1+300 al km 1+730		A0		105 AutoZ_Panoramagittica															
												313		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 1+730 al km 2+180		A0		10 N.O. Dimando															
												314		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 2+180 al km 2+650		A0		10 N.O. Urbanistica															
												315		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 2+650 al km 3+130		A0		10 N.O. Inver. Com															
												316		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 3+130 al km 3+500		A0		25 Aut. Canal															
												317		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 3+500 al km 3+800		A0		44 Aut. UCCU. Infra															
												318		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 3+800 al km 4+250		A0		12 Aut. Imp. Soc															
												319		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 4+250 al km 4+610		A0		3 Ver. Urbanistica															
												320		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 4+610 al km 4+940		A0		10 RUT															
												321		Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 4+940 al km 5+360		A0		1 Inver. Jonidia															
												322		Sezioni e particolari		A0		6 Vinea															
												8 BO		BONIFICA ORDINI BELLICI		10 Don. Pubblica																	
												00		ELABORATI GENERALI		1003																	
												323		Relazione descrittiva dell'intervento		A4																	
												324		Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 1 di 6		A0																	
												325		Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 2 di 6		A0																	
												326		Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 3 di 6		A0																	
												327		Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 4 di 6		A0																	
												328		Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 5 di 6		A0																	
												329		Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 6 di 6		A0																	
												9		PROGETTAZIONE STRADALE																			
												1 GG		INQUADRAMENTO GENERALE																			
												00		ELABORATI GENERALI																			
												330		Relazione di sicurezza - Art. 4 D.M. 22/04/2004		A4																	
												331		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 1 di 12		A1																	
												332		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 2 di 12		A1																	
												333		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 3 di 12		A1																	
												334		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 4 di 12		A1																	
												335		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 5 di 12		A1																	
												336		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 6 di 12		A1																	
												337		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 7 di 12		A1																	
												338		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 8 di 12		A1																	
												339		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 9 di 12		A1																	
												340		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 10 di 12		A1																	
												341		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 11 di 12		A1																	
												342		Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 12 di 12		A1																	
												343		Particolari costruttivi: protezione sede, accessi marciapiede		A0																	
												344		Particolari costruttivi: segnaletica		A1																	
												e		OPERE CIVILI LUNGO LINEA																			
												1 FE		FERMATE																			
												00		ELABORATI GENERALI																			
												345		Relazione generale		A4																	
												346		Planimetria di inquadramento fermate		A0		1:5000															
												01		ELABORATI ARCHITETTONICI																			
												347		Fermata tipo centrale - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli		A0		1:100/50															
												348		Fermata tipo laterale - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli		A0		1:100/50															
												349		Fermata Pistoiense - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli		A0		1:100/50															
												350		Fermata Castagno - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli		A0		1:100/50															
												351		Capolinea Rucellai - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli		A0		1:100/50															
												352		Fermata 1 Navi di Brozzi - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												353		Fermata 2 Campania - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												354		Fermata 3 Abruzzi - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												355		Fermata 4 San Donato - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												356		Fermata 5 Pistoiense - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												357		Fermata 6 Castagno - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												358		Fermata 7 Repubblica - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												359		Fermata 8 Raccio - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												360		Fermata 9 Palagetta - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												361		Fermata 10 Giordano Bruno - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												362		Fermata 11 Capolinea Rucellai - Planimetria inquadramento		A1		1:200															
												02		STRUTTURE																			
												363		Relazione di calcolo		A4																	
												364		Banchina laterale - Pianta fondazioni e copertura		A1		1:100															
												365		Banchina laterale - Sezioni e particolari costruttivi		A1		vane															
												366		Banchina centrale - Pianta fondazioni e copertura		A1		1:100															
												367		Banchina centrale - Sezioni e particolari costruttivi		A1		vane															
												368		Fermata Particolare: Capolinea - Fermata Rucellai - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e parti		A1		1:100															
												369		Fermata Particolare: Fermata Castagno - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e particolari		A1		1:100															
												370		Fermata Particolare: Fermata Pistoiense - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e particolari		A1		1:100															

LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO										PROGETTO DEFINITIVO		Titolo Elaborati RTP		Formato		Scala		Riferimenti																										
Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	02	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	n. n. esab.	Rif. Approvazione						
										STRUTTURE																																		
426	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	0	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	0	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	0	0	4	P	T	0	2	A	Pianta Scavi e Opere Provvisoriale	A0	1:200																					
429	F	L	4	2	D	T	C	P	O	C	0	2	0	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	0	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	0	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	0	0	4	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	0	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	0	0	4	C	A	0	4	A	Carpenteria Spalla B	A0	1:50																					
										PROLUNGAMENTO SOTTOVIA SCATOLARE VIA S. JACOPO																																		
										PARTE GENERALE																																		
435	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	S	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo	A4	-																					
436	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	S	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A1	-																					
437	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	S	P	R	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	E	0	1	0	0	S	P	R	0	1	A	Profilo geotecnico	A1	1:500/100																					
										STRUTTURE																																		
439	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	S	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	E	0	2	0	0	S	P	C	0	1	A	Particolari costruttivi	A1	1:20																					
										FASI COSTRUTTIVE																																		
441	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	3	0	0	S	F	C	0	1	A	Fasi costruttive - Pianta e sezioni	A0	1:100																					
442	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	3	0	0	S	P	T	0	1	A	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisoriale	A0	1:100																					
										PONTE COLLETTORE ACQUE BASSE																																		
										PARTE GENERALE																																		
443	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-																						
444	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo delle spalle	A4	-																						
445	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	1	A	Tabella materiali	A0	-																						
446	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	1	A	Planimetria di inquadramento	A0	1:500																						
447	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	1	A	Profilo geotecnico	A1	1:500/100																						
										STRUTTURE																																		
448	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	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	0	0	R	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	0	0	R	T	0	1	A	Carpenteria Impalcato	A0	1:200																						
451	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	T	0	1	A	Particolari costruttivi	A0	1:100																						
452	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	T	0	1	A	Apparecchi d'Appoggio e Giunti	A0	1:100																						
453	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	T	0	1	A	Carpenteria Spalla A	A0	1:100																						
454	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	T	0	1	A	Carpenteria Spalla B	A0	1:100																						
										FASI COSTRUTTIVE																																		
455	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	3	0	0	R	T	0	1	A	Fasi costruttive	A0	1:100/200																						
456	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	3	0	0	R	T	0	2	A	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisoriale	A0	1:100/200																						
										VIADOTTO SUL FOSSO REALE																																		
										PARTE GENERALE																																		
457	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	1	A	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-																						
458	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	2	A	Relazione di calcolo delle sottostrutture	A4	-																						
459	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	1	A	Tabella materiali	A1	-																						
460	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	1	A	Planimetria di inquadramento	A0	1:200																						
461	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	1	0	0	R	T	0	1	A	Profilo geotecnico	A0	1:500/100																						
										STRUTTURE																																		
462	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	T	0	1	A	Prospetto e Sezioni Tipo	A1	1:200																						
463	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	T	0	1	A	Sezione Longitudinale e Pianta Fondazioni	A0	1:200																						
464	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	T	0	1	A	Pianta Scavi e Opere Provvisoriale	A0	1:200																						
465	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R	T	0	1	A	Deviazione Canali Laterali	A0	1:200																						
466	F	L	4	2	D	T	C	P	O	E	0	2	0	0	R																													

