

ALLEGATO A

-ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DEFINITIVO LINEA PESCARA - BARI "RADDOPPIO TERMOLI LESINA"

-ELENCO ELABORATI DELLO SIA LINEA PESCARA - BARI "RADDOPPIO TERMOLI LESINA"

ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DEFINITIVO LINEA PESCARA - BARI "RADDOPPIO TERMOLI LESINA"

NOTA:

Si riportano di seguito gli elaborati mancanti, rispetto a quanto previsto dall' "Elenco Elaborati", di seguito riportato:

Elaborati a carattere generale

"Perizia Riepilogativa della spesa".

Nella sottosezione "Impianti Luce e FM" manca l'elaborato "Computo Metrico Estimativo".

Nella sottosezione "Telecomunicazioni" manca l'elaborato "Computo Metrico Estimativo".

Nella sottosezione "Espropri" manca l'elaborato "Perizia Riepilogativa".

Lotto 01: Termoli-Chieuti

Nella sottosezione "Elaborati a Carattere generale" manca l'elaborato "Computo metrico estimativo".

Nella sottosezione "Espropri" manca l'elaborato "Perizia della Spesa".

Nella sottosezione "Linea di Contatto" manca l'Elaborato "Computo metrico estimativo".

Lotto 02: Stazione di Chieuti

Nella sottosezione "Elaborati a Carattere generale" manca l'elaborato "Computo metrico estimativo".

Lotto 03: Tratta Chieuti-Lesina

Nella sottosezione "Elaborati a carattere generale" manca l'elaborato "Relazione tecnica soggezioni all'esercizio".

Nella sottosezione "Elaborati a carattere generale" manca l'elaborato "Computo metrico estimativo".

DESCRIZIONE ELABORATO		CODIFICA ELABORATO																	REV.				
		COMMESSA	LOTTO	FASE/ENTE	DOC.	OP./DISC.	PRG											REV.					
cartella		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ELABORATI A CARATTERE GENERALE																							
1	Relazione generale																						
1	Corografia Soluzione 0	1:25.000																					
1	Partita riepilogativa della spesa ✓																						
1	Soluzione 0 (Lotto 1)	1:5.000																					
1	Planimetria di progetto - lav. 1/3	1:5.000																					
1	Planimetria di progetto - lav. 2/3	1:5.000																					
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto lav. 3/3	1:5.000																					
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto lav. 1/3																						
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto lav. 2/3																						
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto lav. 3/3																						
1	Profilo longitudinale lav. 1/2	1:5.000/500																					
1	Profilo longitudinale lav. 2/2	1:5.000/500																					
1	Soluzione 0 (Lotto 2)																						
1	Planimetria di progetto	1:5.000																					
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto	1:5.000																					
1	Profilo longitudinale	1:5.000																					
1	Soluzione 0 (Lotto 3)																						
1	Planimetria di progetto lav. 1/4 in scala 1:5000	1:5.000																					
1	Planimetria di progetto lav. 2/4 in scala 1:5000	1:5.000																					
1	Planimetria di progetto lav. 3/4 in scala 1:5000	1:5.000																					
1	Planimetria di progetto lav. 4/4 in scala 1:5000	1:5.000																					
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto lav. 1/4	1:5.000																					
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto lav. 2/4	1:5.000																					
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto lav. 3/4	1:5.000																					
1	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto lav. 4/4	1:5.000																					
1	Profilo longitudinale lav. 1/2	1:5.000/500																					
1	Profilo longitudinale lav. 2/2	1:5.000/500																					

CANTIERI	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																						
		COMMESSA			LOTTO			FASE/ENTE			DOC.			OP/DISC.			PRG			REV.				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	LINEA DI CONTATTO	L	D	3	1	0	0	D	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Relazione tecnica generale	L	0	3	1	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Schema di alimentazione TE	L	0	3	1	0	0	D	1	8	P	H	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Impianti TE/ programma lavori	L	0	3	1	0	0	D	1	8	P	H	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Impianti luce e forza motrice/Programma lavori	L	0	3	1	0	0	D	1	8	P	H	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Computo metrico estimativo	L	0	3	1	0	0	D	1	8	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Relazione di sicurezza	L	0	3	1	0	0	D	0	4	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	0	0	1	A
2	TELECOMUNICAZIONI	L	0	3	1	0	0	D	5	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Relazione tecnica generale	L	0	3	1	0	0	D	5	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Tipici di sistema per autorizzazioni	L	0	3	1	0	0	D	5	8	A	X	T	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Architettura di sistema Terra - Ireno	L	0	3	1	0	0	D	5	8	A	X	T	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Computo metrico estimativo	L	0	3	1	0	0	D	5	8	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	ESPROPRI	L	0	3	1	0	0	D	4	3	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Perizia riempiogativa	L	0	3	1	0	0	D	4	3	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
	COMMESSA			LOTTO			FASE/ENTE			DOC.			CP./DISC.			PRG			REV.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SEZIONI CARATTERI GENERALI																					
ELABORATI CARATTERI GENERALI																					
3 Relazione optoelettronica generale				L	0	3	1														
3 Cartografia bacini idrici n. 1/2				L	0	3	1		D	7	8	R	G								
3 Cartografia bacini idrici n. 2/2				L	0	3	1		D	7	8	C	3								
3 Cartografia bacino Fiume Biferno				L	0	3	1		D	7	8	C	1								
3 Cartografia bacino Fiume Biferno				L	0	3	1		D	7	8	P	5								
3 Poligonale d'asse e planimetria di tracciamento				L	0	3	1		D	7	8	W	B								
3 Sezioni tipo 1/2				L	0	3	1		D	7	8	A	Z								
3 Sezioni tipo 2/2				L	0	3	1		D	7	8	A	Z								
3 Tipologici zone di transizione				L	0	3	1		D	7	8	B	Z								
3 Carpenteria ed armature muri di sostegno				L	0	3	1		D	7	8	B	Z								
3 Computo metrico estimativo				L	0	3	1		D	7	8	C	M								
3 Programma lavori				L	0	3	1		D	7	8	P	H								

ELENCO ELABORATI RADDOPPIO TERMINI LESINA

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				REV.		
	COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOC.	OP/DISC.	PRG	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
RILEVATI																							
Rilevato dal km 0+000 al km 1+695	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 1/2	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 2/2	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	P 7 8	R 1																	
4 Planimetria di progetto	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 1/4	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 3/4	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 4/4	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 4/4	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
Rilevato dal km 1+695 al km 5+940	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 1/5	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 2/5	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 3/5	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 4/5	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	P 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 5/5	1:1.000	L 0 3 1	0 1	D 7 8	P 7 8	R 1																	
4 Planimetria di progetto 1/2	1:1.000	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Planimetria di progetto 2/2	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 1/8	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 2/8	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 3/8	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 4/8	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 5/8	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 6/8	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 7/8	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 8/8	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
Rilevato dal km 5+940 al km 9+345	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 1/4	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 2/4	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 3/4	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7 8	R 1																	
4 Profilo longitudinale lav. 4/4	1:1.000	L 0 3 1	0 1	D 7 8	P 7 8	R 1																	
4 Planimetria di progetto 1/2	1:1.000	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Planimetria di progetto 2/2	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 1/6	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 2/6	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 3/6	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 4/6	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 5/6	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	
4 Sezioni trasversali di progetto 6/6	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	R 1																	

CATEGORIA	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				REV.							
		COMMESSA					LOTTO					FASE/ENTE					DOC.						OP./DISC.					PRG	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
5	Rilievato dal km 9+345 al km 11+900																												
5	Profilo longitudinale lav. 1/3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	F	7	R	I	0	4	0	0	0	0	1	A							
5	Profilo longitudinale lav. 2/3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	F	7	R	I	0	4	0	0	0	0	2	A							
5	Profilo longitudinale lav. 3/3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	F	7	R	I	0	4	0	0	0	0	3	A							
5	Planimetria di progetto	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	R	I	0	4	0	0	0	0	1	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 1/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	4	0	0	0	0	1	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 2/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	4	0	0	0	0	2	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 3/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	4	0	0	0	0	3	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 4/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	4	0	0	0	0	4	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 5/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	4	0	0	0	0	5	A							
5	Rilievato dal km 11+900 al km 14+395																												
5	Profilo longitudinale lav. 1/3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	F	7	R	I	0	5	0	0	0	0	1	A							
5	Profilo longitudinale lav. 2/3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	F	7	R	I	0	5	0	0	0	0	2	A							
5	Profilo longitudinale lav. 3/3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	F	7	R	I	0	5	0	0	0	0	3	A							
5	Planimetria di progetto	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	R	I	0	5	0	0	0	0	1	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 1/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	1	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 2/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	2	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 3/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	3	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 4/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	4	A							
5	Sezioni trasversali di progetto 5/5	L	0	3	1	0	1	D	7	B	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	5	A							
	INFRASTRUTTURE																												
5	Rilievato dal km 0+000 al km 3+400																												
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 1	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 2	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	2	A							
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	3	A							
5	Rilievato dal km 4+170 al km 6+850																												
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 1	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	4	A							
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 2	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	5	A							
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	6	A							
5	Rilievato dal km 6+750 al km 8+550																												
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 1	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	7	A							
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 2	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	8	A							
5	Fasi costruttive - Planimetria fase 3	L	0	3	1	0	1	D	7	B	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	9	A							

CATEGORIA	CODIFICA ELABORATO																				
	DESCRIZIONE ELABORATO			COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOC.	CP/DISC.	PRG											REV.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	STAZIONI																				
6	Ferrata di Campomarino																				
	1:200																				
6	Sottopasso - Sezioni trasversali 1/3																				
	1:200																				
6	Sottopasso - Sezioni trasversali 2/3																				
	1:200																				
6	Sottopasso - Sezioni trasversali 3/3																				
	var.																				
6	Sottopasso - Carpentaria																				
	1:500																				
6	Sottopasso - Planimetria di tracciamento																				
	1:500																				
6	Sottopasso - Fasi																				
	1:500																				
6	Sottopasso - Relazione di predimensionamento																				
	1:500																				
6	Sottopasso - Relazione geotecnica																				
	1:500																				
6	Sottopasso - Relazione descrittiva dell'intervento																				
	1:1.000/500																				
6	Straico planimetrico																				
	var.																				
6	Sottopasso - Pigninmetria e profilo																				
	1:100																				
6	Sottopasso - Pianta																				
	1:200																				
6	Sottopasso - Profili longitudinali paratie																				
	var.																				
6	Sottopasso - Sezioni tipo																				
	var.																				
6	Pensilina - Fondazioni																				
	var.																				
6	Pensilina - Particolari																				
	1:200																				
6	Planimetria di progetto																				
	var.																				
6	Marciapiedi - Sezioni e particolari																				
	var.																				
6	Marciapiedi - Percorsi tattili																				
	var.																				
6	Marciapiedi - Smaltimento acque e particolari																				
	var.																				

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				REV.
	COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			DOC.			OP./DISC.			PRG					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Cartella	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	C	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
INTERFERENZE VIARIE E IDRAULICHE	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	C	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A
Interferenze idrauliche - Relazione di predimensionamento 1/2	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	C	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
Interferenze idrauliche - Relazione di predimensionamento 2/2	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	C	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
Interferenze idrauliche - Relazione idraulica	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
Deviazioni canali - Sezioni tipologiche	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
Tombino al km 5+670	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A
Planimetria e carpenteria	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A
Tombino al km 7+312	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A
Planimetria e carpenteria	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A
Tombino al km 7+376	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A
Planimetria e carpenteria	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A
Tombino al km 8+592	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A
Planimetria e carpenteria	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A
Tombino al km 9+482	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
Planimetria e carpenteria	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
Deviazione canale di bonifica n°4	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A
Planimetria e profilo	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A
Sezioni trasversali	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
Deviazione canale di bonifica n°11	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
Planimetria, profilo e sezioni	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
	COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			DOC.			OP.DISC.			PRG			REV.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PONTI E VIADOTTI FERROVIARI																					
8 Ponte al km 2+541- Spalla scatoiare lato Termoli																					
8 Relazione descrittiva																					
8 Relazione di predimensionamento																					
8 Planimetria, prospetto e sezioni																					
8 Carpentaria Impalcato																					
8 Carpentaria Fondazioni																					
8 Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione																					
8 Ponte al km 12+193																					
8 Planimetria																					
8 Planimetria delle fasi di realizzazione e opere provvisoriai																					
8 Carpentaria																					
8 Relazione di predimensionamento																					

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																			REV.		
	COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			DOC.			OP.DISC.			PRG						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Catella																						
Viadotto Bitemo	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	G	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A	
Relazione descrittiva	L	0	3	1	0	1	D	7	8	C	L	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A	
Relazione di predimensionamento impalcato L=25.0m	L	0	3	1	0	1	D	7	8	C	L	V	1	0	2	0	0	0	0	2	A	
Relazione di predimensionamento spalla lato Chieufi	L	0	3	1	0	1	D	7	8	C	L	V	1	0	2	0	0	0	0	3	A	
Relazione di predimensionamento pile correnti	L	0	3	1	0	1	D	7	8	C	L	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A	
Sezione longitudinale, pianta fondazioni - lav 1/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	Z	9	V	1	0	2	0	0	0	2	A	
Sezione longitudinale, pianta fondazioni - lav 2/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	Z	9	V	1	0	2	0	0	0	3	A	
Sezione longitudinale, pianta fondazioni - lav 3/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	Z	9	V	1	0	2	0	0	0	4	A	
Sezione longitudinale, pianta fondazioni - lav 4/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	Z	9	V	1	0	2	0	0	0	5	A	
Sezione longitudinale, pianta fondazioni - lav 5/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	Z	9	V	1	0	2	0	0	0	6	A	
Sezione longitudinale, pianta fondazioni - lav 6/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	Z	9	V	1	0	2	0	0	0	7	A	
Sezione longitudinale, pianta fondazioni - lav 7/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	Z	9	V	1	0	2	0	0	0	8	A	
Sezione longitudinale, pianta fondazioni - lav 8/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	Z	9	V	1	0	2	0	0	0	1	A	
Prospetto, pianta impalcato - lav 1/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	9	V	1	0	2	0	0	0	2	A	
Prospetto, pianta impalcato - lav 2/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	9	V	1	0	2	0	0	0	3	A	
Prospetto, pianta impalcato - lav 3/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	9	V	1	0	2	0	0	0	4	A	
Prospetto, pianta impalcato - lav 4/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	9	V	1	0	2	0	0	0	5	A	
Prospetto, pianta impalcato - lav 5/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	9	V	1	0	2	0	0	0	6	A	
Prospetto, pianta impalcato - lav 6/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	9	V	1	0	2	0	0	0	7	A	
Prospetto, pianta impalcato - lav 7/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	9	V	1	0	2	0	0	0	8	A	
Prospetto, pianta impalcato - lav 8/8	1:200	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	9	V	1	0	2	0	0	0	9	A	
Carpenteria dell'impalcato in curva	var.	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A
Carpenteria delle travi e dei traversi	var.	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	2	A
Carpenteria e armatura predalles	var.	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	3	A
Carpenteria delle pile correnti: elevazioni e fondazioni	1:50	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	B	V	1	0	2	0	0	0	0	4	A
Carpenteria spalla lato Chieufi: elevazioni e fondazioni	1:50	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	B	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A
		L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	B	V	1	0	2	0	0	0	0	2	A

CATEGORIA	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																												
		COMMESSA					LOTTO					FASE/ENTE					DOC.					OP./DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
10	Apparacchi di appoggio e giunti di dilatazione	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	5	A								
10	Particolari	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	6	A								
10	Scala di accesso dall'impalco ai pulvini	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	7	A								
10	Schema di sollevamento impalcato	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	8	A								
10	Relazione geoelettrica	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	B	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A								
10	Relazione di predimensionamento impalcato L=20,0m	L	0	3	1	0	1	D	7	8	C	L	V	1	0	2	0	0	0	0	4	A								
10	Relazione di predimensionamento impalcato L=20,0m	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	9	A								
10	Carpenteria travi e traversi L=20,0m	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	1	0	A								
10	Carpenteria impalcato L= 20,0m in curva	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	1	1	A								
10	Carpenteria e armatura predalles L= 20,0m	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	I	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A								
10	Relazione idraulica	L	0	3	1	0	1	D	7	8	L	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A								
10	Sistemazione idraulica dell'alveo	L	0	3	1	0	1	D	7	8	C	L	V	1	0	2	0	0	0	0	5	A								
10	Attraversamento fiume Biferno-Relaz. di predimensionamento strutturale impalcato, trave reticolare	L	0	3	1	0	1	D	7	8	C	L	V	1	0	2	0	0	0	0	6	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Relazione di predimensionamento strutturale pia in alveo	L	0	3	1	0	1	D	7	8	C	L	V	1	0	2	0	0	0	0	7	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Relazione di predimensionamento strutturale pia in alveo	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	1	2	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Carpenteria impalc. a trave reticolare- Prospetto-sezioni	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Carpenteria impalc. a trave reticolare - Pianta	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	A	V	1	0	2	0	0	0	0	3	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Carpenteria impalcato a trave reticolare - Sezioni	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	B	V	1	0	2	0	0	0	0	1	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Carpenteria impalcato a trave reticolare - Sezioni	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	4	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Schema apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	Z	V	1	0	2	0	0	0	0	4	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Carpenteria pile fuori alveo	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	B	V	1	0	2	0	0	0	0	5	A								
10	Attraversamento fiume Biferno - Carpenteria pile in fuori alveo	L	0	3	1	0	1	D	7	8	B	B	V	1	0	2	0	0	0	0	5	A								

DESCRIZIONE ELABORATO	COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	CODIFICA ELABORATO																	REV	
				OP./DISC.																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Cavalcaferrovia al km 5+972																						
11 Relazione descrittiva																						
11 Relazione geotecnica																						
11 Planimetria con individuazione dell'opera	1:200																					
11 Sezione longitudinale viadotto principale	1:100																					
11 Sezione e prospetto longitudinale viadotto secondario	1:100																					
11 Pianta Fondazioni 1/2	1:100																					
11 Pianta Fondazioni 2/2	1:100																					
11 Prospetto longitudinale viadotto principale	1:100																					
11 Pianta impalcato 1/2	1:100																					
11 Pianta impalcato 2/2	1:100																					
11 Carpentaria spalla A	1:50																					
11 Carpentaria spalla B	1:50																					
11 Carpentaria spalla C	1:50																					
11 Carpentaria pila 1	1:50																					
11 Carpentaria pila 7	1:50																					
11 Carpentaria pila tipo	1:200-50																					
11 Carpentaria impalcato in C.A.P.	1:200-50																					
11 Carpentaria travi in C.A.P.	1:200-50																					
11 Profilo soletta e travi	1:50-10																					
11 Carpentaria piluvini	1:50-20																					
11 Carpentaria travati impalcato in acciaio-bis	1:25-20																					
11 Carpentaria travati impalcato metallico	1:10-5																					
11 Carpentaria traverso di testata	1:10-5																					
11 Carpentaria traverso intermedio corno 1	1:10-5																					
11 Carpentaria traverso intermedio corno 2	1:100																					
11 Carpentaria zona di giunto	1:100																					
11 Carpentaria zona di giunto, dettagli																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale impalcato cap L=30m																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale impalcato cap L= 20m																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale impalcato struttura mista L= 42m																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale scalolare zona giunto																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale spalle																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale pile																						
Cavalcaferrovia al km 9+549																						
11 Relazione descrittiva																						
11 Relazione geotecnica	1:200																					
11 Planimetria con individuazione dell'opera	1:100																					
11 Pianta fondazioni e sezioni longitudinali	1:100																					
11 Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali	1:200																					
11 Fasi costruttive	1:50																					
11 Carpentaria scalolare in C.A.	1:50																					
11 Carpentaria spalla S4	1:50																					
11 Carpentaria spalla S3	1:25-10																					
11 Carpentaria trave in C.A.P.	1:25-25																					
11 Carpentaria impalcato in C.A.P.	var.																					
11 Schema apparecchi d'appoggio e giunti																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale impalcato cap L= 35m																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale spalle e fondazioni																						
11 Relazione di predimensionamento strutturale scatolette in c.a.																						

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
	COMMESSA	LOITO	FASCE-ENTE	DOC.	OP. DISC.	PR3	REV.														
Cartella	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SOTTOVIA IN INTERFERENZE																					
12	Var.																				
12	1:50	L 0 3 1	0 1	D 7 8	L Z	S L 0 1	D 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	B B	S L 0 1	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	R C	N V 0 0	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	R C	N V 0 0	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	R I	N V 0 0	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	R I	N V 0 0	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	B Z	N V 0 0	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	B Z	N V 0 0	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	R G	N V 0 1	0 0														
12	1:1.000	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7	N V 0 1	0 0														
12	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7	N V 0 1	0 0														
12	1:1.000/100	L 0 3 1	0 1	D 7 8	F 7	N V 0 1	0 0														
12	1:500	L 0 3 1	0 1	D 7 8	P 8	N V 0 1	0 0														
12	1:500	L 0 3 1	0 1	D 7 8	P 8	N V 0 1	0 0														
12	1:500	L 0 3 1	0 1	D 7 8	P 8	N V 0 1	0 0														
12	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	N V 0 1	0 0														
12	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	N V 0 1	0 0														
12	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	N V 0 1	0 0														
12	1:200	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	N V 0 1	0 0														
12	1:50	L 0 3 1	0 1	D 7 8	W 9	N V 0 1	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	B Z	N V 0 1	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	B Z	N V 0 1	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	L Z	N V 0 1	0 0														
12	Var.	L 0 3 1	0 1	D 7 8	L Z	N V 0 1	0 0														

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																					REV.
	COMMESSA		LOTTO		FASCE/ENTE		DOC.		OP.DISC.		PRG		REV.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
GEOLOGIA E GEOTECHNICA																						
14 Relazione geologica	L	0	3	1	0	1	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
14 Carta geologica	L	0	3	1	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
14 Carta geomorfologica	L	0	3	1	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B	
14 Carta idrogeologica	L	0	3	1	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	1	B	
14 Carta geologica ad indirizzo tecnico	L	0	3	1	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B	
14 Profilo geotecnico	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B	
14 Certificati prove geotecniche di laboratorio - lav. 1/5	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	B	
14 Certificati prove geotecniche di laboratorio - lav. 3/5	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B	
14 Certificati prove geotecniche di laboratorio - lav. 3/5	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	4	B	
14 Certificati prove geotecniche di laboratorio - lav. 4/5	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	5	B	
14 Certificati prove geotecniche di laboratorio - lav. 5/5	L	0	3	1	0	1	D	6	9	D	A	G	E	0	0	0	0	0	0	1	B	
14 Straligafie sondaggi	L	0	3	1	0	1	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	0	0	0	1	B	
14 Indagini geognostica - Relazione tecnica	L	0	3	1	0	1	D	6	9	S	H	G	E	0	0	0	0	0	0	1	B	
14 Schede e grafici prove in situ	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	G	G	E	0	0	0	0	0	0	1	B	
14 Planimetria generale sondaggi	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	G	G	E	0	0	0	0	0	0	2	B	
14 Planimetria generale sondaggi	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	G	G	E	0	0	0	0	0	0	3	B	
14 Planimetria generale sondaggi	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	G	G	E	0	0	0	0	0	0	4	B	
14 Planimetria generale sondaggi	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	G	G	E	0	0	0	0	0	0	5	B	
14 Planimetria generale sondaggi	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	G	G	E	0	0	0	0	0	0	6	B	
14 Planimetria generale sondaggi	L	0	3	1	0	1	D	6	9	P	G	G	E	0	0	0	0	0	0	6	B	
IDROLOGIA E IDRAULICA																						
14 Relazione idrologica e idraulica	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
14 Relazione idraulica generale	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	2	A	
14 Relazione idraulica nivali	L	0	3	1	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	3	A	
14 Planimetria drenaggio piattaforma	L	0	3	1	0	1	D	7	8	P	F	I	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
14 Profili di fognaggio tratto Fiume Biferno	L	0	3	1	0	1	D	7	8	F	4	I	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
14 Sezioni trasversali Fiume Biferno	L	0	3	1	0	1	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	0	0	0	1	A	

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
	COMMESSA			LOTTO			FASE ENTE			DOC.			O.P./DISC.			PRG			REV.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Cartella																					
15 ARMAMENTO	L	0	3	1	0	1	D	1	0	R	F	S	F	0	0	0	2	0	0	0	1
15 Relazione descrittiva armamento	L	0	3	1	0	1	D	1	0	S	X	S	F	0	0	0	2	0	0	0	1
15 Quadro delle sezioni tipo	L	0	3	1	0	1	D	1	0	D	M	S	F	0	0	0	2	0	0	0	1
15 Elenco materiali	L	0	3	1	0	1	D	1	0	C	M	S	F	0	0	0	2	0	0	0	1
15 Computo metrico estimativo																					

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO													REV.			
	COMMESSA	LOTTO	FASCE/ENTE	DOC.	12	13	14	15	16	17	18	19	20		PRG	REV.	
Carriola																	
ELABORATI A CARATTERE GENERALE																	
OPERA DI STAZIONE DI TERMO																	
CORPO STRADALE FERROVIARIO																	
16 Computo metrico estimativo	L 0 3 1	0 2	D 7 8	C M	O C	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			A
16 Poligonale d'asse e planimetria di tracciamento	1:5.000 L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 5	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			B
16 Planimetria di rilievo dell'attuale piano di stazione	1:1.000 L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 2			C
16 Planimetria di progetto del nuovo piano di stazione	1:1.000 L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 3			C
16 Planimetria dello stato sovrapposto del piano di stazione	1:1.000 L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 8			C
16 Planimetria di progetto N.1 da Km 0+00 a Km 1+037.38	1:1.000 L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 9			C
16 Planimetria di progetto N.2 da 1+037.38 km a Km 2+004.41	1:1.000 L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			C
16 Planimetria di progetto N.3 da Km 2+004.41 a Km 2+958.21	1:1.000 L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			C
16 Planimetria di progetto N.4 da 2+958.21 a Km 3+257.81	1:1.000 L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			C
16 Profilo longitudinale da Km 0+00 a Km 1+037.38	1:1.000/100 L 0 3 1	0 2	D 7 8	F Z	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 2			B
16 Profilo longitudinale da 1+037.38 km a Km 2+004.41	1:1.000/100 L 0 3 1	0 2	D 7 8	F Z	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 3			B
16 Profilo longitudinale da Km 2+004.41 a Km 2+958.21	1:1.000/100 L 0 3 1	0 2	D 7 8	F Z	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 4			B
16 Profilo longitudinale da 2+958.21 a Km 3+257.81	var. L 0 3 1	0 2	D 7 8	W Z	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			C
16 Sezioni trasversali tipo	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			C
16 Sezioni trasversali da N.1 a N.10	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 2			C
16 Sezioni trasversali da N.11 a N.20	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 3			C
16 Sezioni trasversali da N.21 a N.30	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 4			C
16 Sezioni trasversali da N.31 a N.40	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 5			C
16 Sezioni trasversali da N.41 a N.50	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 6			C
16 Sezioni trasversali da N.51 a N.60	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 7			C
16 Sezioni trasversali da N.61 a N.70	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 8			C
16 Sezioni trasversali da N.71 a N.80	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 9			C
16 Sezioni trasversali da N.81 a N.90	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 0			C
16 Sezioni trasversali da N.91 a N.100	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			C
16 Sezioni trasversali da N.101 a N.110	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			C
16 Sezioni trasversali da N.111 a N.119	1:200 L 0 3 1	0 2	D 7 8	W 9	C S	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	O 0	0 0 1			C

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																												
	COMMESSA	LOTTO	FASCE/ENTE	DOC.	OP./DISC.	PRG	REV.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
17 STAZIONE DI CHIEUTI																													
17 Stadio Planimetrico con ubicazione nuove Fabbricato viaggiatori	1:1000	L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Relazione descrittiva dell'intervento	1:200	L 0 3 1	0 2	D 7 8	R G	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Planimetria di assetto generale con ubicazione nuovo Fabr. Viaggi.	1:200	L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 9	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sezioni longitudinali e trasversali di assetto generale	1:100	L 0 3 1	0 2	D 7 8	P A	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sottopasso pedonale di stazione, pianta a quota -4.07 m	1:100	L 0 3 1	0 2	D 7 8	P A	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Pianta marciapiedi di stazione	1:200	L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 9	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Marciapiedi e sottopasso: Percorsi tattili	1:100	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B A	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Pensiline e marciapiedi: Pianta a quota -0,50 e +5,20 e sezione longitudinale	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B A	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Pensiline e marciapiedi: Carpentaria, annerature e particolari costruttivi	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Pensiline e marciapiedi: pannelli architettonici in C.F.R.C. e particolari costruttivi	1:200	L 0 3 1	0 2	D 7 8	C L	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Pensiline: Relazione di predimensionamento	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sottopasso - Fasi di realizzazione	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sottopasso - Planimetria di tracciamento, carpentaria e particolari costruttivi	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sottopasso - Opere provvisorie, carpentaria ed armatura e particolari costruttivi	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sottopasso - Relazione di predimensionamento	1:1000	L 0 3 1	0 2	D 7 8	P 7	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sistemazione idraulica: Planimetria generale	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	A Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sistemazione idraulica: Sezioni caratteristiche e particolari costruttivi	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	R G	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sottopasso - Rampe portatori di handicap sez. log., trasv e dett. 1/3	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sottopasso - Rampe portatori di handicap sez. log., trasv e dett. 2/3	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Sottopasso - Rampe portatori di handicap sez. log., trasv e dett. 3/3	var.	L 0 3 1	0 2	D 7 8	B Z	S N	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto antincendio: Relazione tecnica	1:50	L 0 3 1	0 2	D 1 7	P B	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto rivelazione incendi: Layout impiantistico del fabbricato	1:50	L 0 3 1	0 2	D 1 7	D X	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto rivelazione incendi: Schema funzionale	1:50	L 0 3 1	0 2	D 1 7	P B	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto spegnimento a gas: Layout impiantistico del fabbricato	1:20	L 0 3 1	0 2	D 1 7	R O	F A	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto idrico sanitario: Relazione tecnica		L 0 3 1	0 2	D 1 7	P C	F A	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto idrico sanitario: Layout impiantistico del fabbricato		L 0 3 1	0 2	D 1 7	R O	F A	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto di sicurezza: Relazione tecnica generale		L 0 3 1	0 2	D 1 7	P B	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto di sicurezza: Layout impiantistico del fabbricato		L 0 3 1	0 2	D 1 7	P B	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto di sicurezza: Layout impiantistico esterno		L 0 3 1	0 2	D 1 7	T X	A N	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto antinquinazione: Tipologia di installazione		L 0 3 1	0 2	D 1 7	D X	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto antinquinazione: Schema a blocchi funzionale dell'impianto		L 0 3 1	0 2	D 1 7	D X	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto controllo accessi: Schema a blocchi funzionale dell'impianto		L 0 3 1	0 2	D 1 7	D X	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto TVCC: Schema a blocchi funzionale dell'impianto		L 0 3 1	0 2	D 1 7	R O	F A	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto di climatizzazione: Relazione tecnica, descrittiva e di predimensionamento		L 0 3 1	0 2	D 1 7	D X	F A	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto di climatizzazione: Schema funzionale dell'impianto		L 0 3 1	0 2	D 1 7	D X	F A	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
17 Impianto di climatizzazione: Layout impiantistico del fabbricato		L 0 3 1	0 2	D 1 7	P B	A I	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				REV.	
	COMMESSA		LOTTO		FASCE NTE		DOC.		OP./DISC.		PRG		REV.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
FABBRICATO VIAGGIATORI																						
Particolari costruttivi 1	L	0	3	1	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
Particolari costruttivi 2	L	0	3	1	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	C
Pianta a quota +4,07 e pianta copertura	L	0	3	1	0	2	D	7	8	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
Pianta a quota +0,25	L	0	3	1	0	2	D	7	8	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	C
Prospetti	L	0	3	1	0	2	D	7	8	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	C
Atacco infissi	L	0	3	1	0	2	D	7	8	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	C
Pianta schematica degli impianti tecnici	L	0	3	1	0	2	D	7	8	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
Fabbricato, marciapiedi e pensiline:Sezioni trasvers. e long.	L	0	3	1	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	C
Planimetria di tracc. e carpent. delle fondaz.	L	0	3	1	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	C
Comp. quota +4,27 a carp. vano scala	L	0	3	1	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
Relazione di predimensionamento	L	0	3	1	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
GEOLOGIA E GEOTECNICA																						
Relazione geologica e idrogeologica	L	0	3	1	0	2	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Carta geologico-terrica	L	0	3	1	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Carta geomorfologica	L	0	3	1	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Profilo geologico-geotecnico	L	0	3	1	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Sezioni geologico-terriche	L	0	3	1	0	2	D	6	9	W	7	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Carta idrogeologica	L	0	3	1	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Relazione geotecnica	L	0	3	1	0	2	D	6	9	R	B	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Profilo litogeologico	L	0	3	1	0	2	D	6	9	F	A	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Stratigrafia sondaggi	L	0	3	1	0	2	D	6	9	D	A	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Schede e grafici prove in situ	L	0	3	1	0	2	D	6	9	S	H	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Certificati prove geotecniche di laboratorio	L	0	3	1	0	2	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
IDROLOGIA E IDRAULICA																						
Relazione idrologica	L	0	3	1	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Relazione idraulica generale	L	0	3	1	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	B
Cartografia del bacino del T. Sacciona	L	0	3	1	0	2	D	7	8	C	3	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																		REV.			
	COMMESSA		LOTTO		FASE/ENTE		DOC.		OP./DISC.		FRG		REV.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Canale																						
INTERFERENZE VIARIE E IDRAULICHE																						
Passerella pedonale su T. Seccione (da km 0+10.62 a km 0+106.35) (IND1)																						
19 Relazione tecnica descrittiva e di predimensionamento																						
var.																						
19 Pianta, prospetti, sezioni e particolari costruttivi																						
var.																						
Sottopasso pedonale alla progr. 1+233.20 (IND2)																						
19 Relazione tecnica descrittiva e di predimensionamento																						
var.																						
19 Stralzo planimetrico, pianta, sezioni e particolari costruttivi																						
var.																						
19 Fasi di spinta e opere provvisorie: Pianta, sezioni e particolari																						
var.																						
19 Carpentaria e armature scolare ed opere complementari																						
1:50																						
var.																						
19 Carpentaria e armature rostri, e particolari costruttivi																						
var.																						
Sottopasso carrabile con marciapiedi pedonale alla progr. 2+285.80 (IND3)																						
19 Relazione tecnica descrittiva e di predimensionamento																						
var.																						
19 Stato di fatto																						
var.																						
19 Stralzo planimetrico, pianta, sezione longitudinale e trasversale																						
var.																						
19 Rampe: Planimetria di tracciamento, profilo longitudinale, sezioni tipo																						
var.																						
1:200																						
var.																						
19 Rampi: sezioni trasversali																						
var.																						
19 Fasi di spinta e opere provvisorie: carpentaria ed armature																						
var.																						
19 Rostro e Scolare: Carpentaria fondazione ed elevazione																						
var.																						
19 Manufatto lato monte: Carpentaria fondazione ed elevazione																						
var.																						
1:50																						
var.																						
19 Manufatto lato mare: Carpentaria fondazione ed elevazione																						
var.																						
1:50																						
var.																						
19 Muro di sostegno parcheggio: carpentaria, armature e particolari costruttivi																						
var.																						
RILEVATI																						
19 Relazione tecnica descrittiva e di predimensionamento																						
var.																						
SERVIZI INTERFERENTI																						
19 Relazione generale descrittiva																						
var.																						
CANTIERIZZAZIONE																						
19 Planimetria di ubicazione del cantiere																						
Programma Lavori																						

ELENCO ELABORATI RADDOPPIO TERMOLI LESINA

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO										REV.											
	COMMESSA	LOTTO	FASIS-ENTE	DOC.	OP./DISC.	PRG	REV.															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Carrella																						
IMPIANTI EIS																						
20 Piano schematico ACE di stazione fase 1a	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	1	B		
20 Piano schematico ACE di stazione fase 2a	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	2	B		
20 Piano schematico ACE di stazione fase 3a	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	3	B		
20 Piano schematico ACE definitivo	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	4	B		
20 Piano di isolamento fase 1a	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	5	B		
20 Piano di isolamento cab fase 02a	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	6	B		
20 Piano di isolamento cab fase 03	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	7	B		
20 Piano di isolamento fase definitiva	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	8	B		
20 Piano delle canalizzazioni	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	9	B		
20 Piano cavi fase definitiva	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	1	B		
20 Grafico Q.L. fase finale	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	2	B		
20 Layout locali tecnologici	L 0	3	1	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	X	0	0	1	B		
20 Relazione tecnico economica	L 0	3	1	0	2	D	6	7	R	O	N	I	S	0	0	X	0	0	1	B		
20 Fabbisogno materiali di fornitura FS	L 0	3	1	0	2	D	6	7	P	N	I	O	S	0	0	X	0	0	5	B		
ARMAMENTO																						
20 Pianimetria schematica delle fasi costruttive: fasi attuali, 1a, 1b	L 0	3	1	0	2	D	7	8	D	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	C		
20 Pianimetria schematica delle fasi costruttive: fasi 2, 3, 4	L 0	3	1	0	2	D	7	8	D	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	2	C		
20 Sezione tipo dell'binario in tutte le condizioni di sede interessate	L 0	3	1	0	2	D	7	8	W	B	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B		
20 Relazione illustrativa (con elenco deviatori e materiali)	L 0	3	1	0	2	D	7	8	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B		
BONIFICHE BELLICHE																						
20 Bonifica ordigni bellici	L 0	3	1	0	2	D	7	8	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B		
20 Relazione tecnico descrittiva	L 0	3	1	0	2	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B		
20 Bonifica Ordigni Bellici: Pianimetria N.1 da km 0+00 a km 1+037.38	L 0	3	1	0	2	D	7	8	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B		
20 Bonifica Ordigni Bellici: Pianimetria n.2 da km 1+037.38 a km 2+004.41	L 0	3	1	0	2	D	7	8	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B		
20 1:1.000	L 0	3	1	0	2	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B		
20 Bonifica Ordigni Bellici: Pianimetria n.3 da km 2+004.41 a km 2+958.21	L 0	3	1	0	2	D	7	8	P	10	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B		
20 1:1.000	L 0	3	1	0	2	D	7	8	P	10	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B		
20 1:1.000	L 0	3	1	0	2	D	7	8	P	10	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B		
20 1:1.000	L 0	3	1	0	2	D	7	8	P	10	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B		
LINEA DI CONTATTO																						
20 Piano di elettrificazione fase 1	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A		
20 Piano di elettrificazione fase 2	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A		
20 Piano di elettrificazione fase 3	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A		
20 Piano di elettrificazione fase 4	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A		
20 Piano di elettrificazione fase finale	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A		
20 Computo metrico estimativo	L 0	3	1	0	2	D	1	8	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A		
IMPIANTI LUCE E FM STAZIONE DI CHIEUTI																						
20 Relazione tecnica impianti LFM	L 0	3	1	0	2	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A		
20 Schema elettrico unifilare pt e fronte quadro	L 0	3	1	0	2	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A		
20 Piazzali e carinamenti- Disposizione apparecchiature e cavidotti	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	7	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A		
20 Manopole- Disposizione apparecchiature e cavidotti	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	7	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A		
20 Sottopasso- Disposizione apparecchiature e cavidotti	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	7	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A		
20 Pensilina- Disposizione apparecchiature e cavidotti	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	7	L	F	0	0	0	0	0	0	3	A		
20 Fabbicato- Disposizione apparecchiature e cavidotti	L 0	3	1	0	2	D	1	8	P	7	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A		
ESPROPRI																						
20 Relazione giustificativa degli espropri	L 0	3	1	0	2	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A		
20 Aggiornamento Piano parcellare comune di Chieuti	L 0	3	1	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A		
20 Elenco ditte comuni di Chieuti	L 0	3	1	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A		
20 Partita della spesa	L 0	3	1	0	2	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A		

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																		REV.		
	COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			DOC.			OP./DISC.			PRG					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Cartella																					
ELABORATI A CARATTERE GENERALE																					
21 Relazione tecnica suggerimenti all'esercizio V	L	0	3	1	0	3	D	7	8	R	G	O	O	0	0	0	0	0	0	2	B
21 Programma lavori	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	H	O	O	0	0	0	0	0	0	1	B
21 Computo metrico estimativo V	L	0	3	1	0	3	D	7	8	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
BONIFICHE BELLICHE																					
Bonifica ordigni bellici																					
21 Relazione tecnica descrittiva	L	0	3	1	0	3	D	7	8	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
21 Planimetria BOB N.1 da Km 3+267.81 a Km 4+267.45	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B
21 Planimetria BOB N.2 da Km 4+267.45 a Km 5+277.84	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B
21 Planimetria BOB N.3 da Km 5+277.84 a Km 6+288.11	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B
21 Planimetria BOB N.4 da Km 6+288.11 a Km 7+311.06	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B
21 Planimetria BOB N.5 da Km 7+311.06 a Km 8+317.82	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	6	B
21 Planimetria BOB N.6 da Km 8+317.82 a Km 9+278.82	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	7	B
21 Planimetria BOB N.7 da Km 9+278.82 a Km 10+242.24	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	8	B
21 Planimetria BOB N.8 da Km 10+242.24 a Km 11+233.29	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	9	B
21 Planimetria BOB N.9 da Km 11+233.29 a Km 12+293.81	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	10	B
21 Planimetria BOB N.10 da Km 12+293.81 a Km 13+345.24	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	11	B
21 Planimetria BOB N.11 da Km 13+345.24 a Km 14+302.33	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	12	B
21 Planimetria BOB N.12 da Km 14+302.33 a Km 15+293.37	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	13	B
21 Planimetria BOB N.13 da Km 15+293.37 a Km 16+585.86	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	13	B

CANTIERE	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
		COMMESSA		LOTTO		FASE/ENTE		DOC.		OP./DISC.		PRG		REV.								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	CORPO STRADALE FERROVIARIO																					
22	Polygonale d'asse e planimetria di tracciamento n.1 dal km 3+257.81 al km 7+000	1:5000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 5	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
22	Polygonale d'asse e planimetria di tracciamento n.2 dal km 7+000 al km 10+750	1:5000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 5	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
22	Polygonale d'asse e planimetria di tracciamento n.3 dal km 10+750 al km 14+200	1:5000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 5	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B
22	Polygonale d'asse e planimetria di tracciamento n.4 dal km 14+200 al km 16+680	1:5000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 5	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B
22	Planimetria di progetto N.1 da Km 3+257.81 a Km 4+267.45	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	4	B
22	Planimetria di progetto N.2 da Km 4+267.45 a Km 5+277.84	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	5	B
22	Planimetria di progetto N.3 da Km 5+277.84 a Km 6+288.11	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	6	B
22	Planimetria di progetto N.4 da Km 6+288.11 a Km 7+311.06	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	7	B
22	Planimetria di progetto N.5 da Km 7+311.06 a Km 8+317.82	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	8	B
22	Planimetria di progetto N.6 da Km 8+317.82 a Km 9+278.82	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	9	B
22	Planimetria di progetto N.7 da Km 9+278.82 a Km 10+242.24	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	0	B
22	Planimetria di progetto N.8 da Km 10+242.24 a Km 11+233.29	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	1	B
22	Planimetria di progetto N.9 da Km 11+233.29 a Km 12+293.81	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	2	B
22	Planimetria di progetto N.10 da Km 12+293.81 a Km 13+345.24	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	3	B
22	Planimetria di progetto N.11 da Km 13+345.24 a Km 14+302.33	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	4	B
22	Planimetria di progetto N.12 da Km 14+302.33 a Km 15+293.37	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	5	B
22	Planimetria di progetto N.13 da Km 15+293.37 a Km 16+585.86	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	P 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	6	B
22	Profilo longitudinale N.1 da Km 3+257.81 a Km 4+267.45	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
22	Profilo longitudinale N.2 da Km 4+267.45 a Km 5+277.84	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B
22	Profilo longitudinale N.3 da Km 5+277.84 a Km 6+288.11	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B
22	Profilo longitudinale N.4 da Km 6+288.11 a Km 7+311.06	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B
22	Profilo longitudinale N.5 da Km 7+311.06 a Km 8+317.82	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B
22	Profilo longitudinale N.6 da Km 8+317.82 a Km 9+278.82	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B
22	Profilo longitudinale N.7 da Km 9+278.82 a Km 10+242.24	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	8	B
22	Profilo longitudinale N.8 da Km 10+242.24 a Km 11+233.29	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	9	B
22	Profilo longitudinale N.9 da Km 11+233.29 a Km 12+293.81	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	10	B
22	Profilo longitudinale N.10 da Km 12+293.81 a Km 13+345.24	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	11	B
22	Profilo longitudinale N.11 da Km 13+345.24 a Km 14+302.33	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	12	B
22	Profilo longitudinale N.12 da Km 14+302.33 a Km 15+293.37	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	13	B
22	Profilo longitudinale N.13 da Km 15+293.37 a Km 16+585.86	1:1000	L 0	3	1	0	3	D 7	8	F 7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	0	14	B

ELENCO ELABORATI RADDOPPIO TERMOLI LESINA

CANTIERA	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																			REV.	
		COMMESSA			LOTTO			FASE/ENTE			DOC.			OR./DISC.			PRG					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	var.	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali tipo N° 1	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	2	B
23	Sezioni trasversali tipo N° 2	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	3	B
23	Sezioni trasversali tipo N° 3 (rettifica curva n.21)	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	4	B
23	Sezioni trasversali tipo N° 4	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.D. a N.9	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	2	B
23	Sezioni trasversali da N.10 a N.19	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	3	B
23	Sezioni trasversali da N.20 a N.29	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	4	B
23	Sezioni trasversali da N.30 a N.39	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	5	B
23	Sezioni trasversali da N.40 a N.49	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	6	B
23	Sezioni trasversali da N.50 a N.59	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	7	B
23	Sezioni trasversali da N.60 a N.69	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	8	B
23	Sezioni trasversali da N.70 a N.79	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	9	B
23	Sezioni trasversali da N.80 a N.89	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	0	B
23	Sezioni trasversali da N.90 a N.99	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.100 a N.109	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.110 a N.119	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.120 a N.129	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.130 a N.139	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.140 a N.149	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.150 a N.159	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.160 a N.169	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.170 a N.179	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.180 a N.189	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.190 a N.199	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.200 a N.209	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.210 a N.219	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.220 a N.229	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.230 a N.239	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.240 a N.249	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.250 a N.259	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.260 a N.269	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.270 a N.279	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.280 a N.289	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.290 a N.299	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.300 a N.309	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.310 a N.319	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.320 a N.329	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.330 a N.339	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.340 a N.349	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.350 a N.359	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.360 a N.369	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.370 a N.379	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.380 a N.389	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
23	Sezioni trasversali da N.390 a N.399	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B

REV.	FRG	CP/DISC.	CODIFICA ELABORATO										REV.													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DESCRIZIONE ELABORATO			COMMESSA			LOTTO			FASE/ENTE			DOC.			CP/DISC.			FRG			REV.					
GEOLOGIA E GEOTECNICA																										
24																										
24		1:5000																								
24		1:5000																								
24		1:5000/500																								
24		1:1000/100																								
24		1:5000																								
24		1:5000/500																								
24																										
24																										
24																										
24																										
24																										
24																										
24																										
24																										
IDROLOGIA E IDRAULICA																										
24		1:25000																								
24		1:5000																								
24		1:5000																								
24		1:5000																								
24		1:25																								

DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO										REV.											
	COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOC.	OP./DISC.	PRG	REV.															
cartella	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
INTERFERENZE VIARIE E IDRAULICHE																						
	Sottovia scotolare 9x5.50 alla progr. Km 6+328.50																					
26	var.																					
26	var.																					
26	var.																					
26	1:200																					
26	1:50																					
26	var.																					
26	var.																					
26	var.																					
Sottovia scotolare 5x5.50 alla progr. Km 16+111.83																						
26	var.																					
26	var.																					
26	var.																					
26	1:200																					
26	var.																					
26	1:50																					
26	var.																					
26	1:200																					
26	var.																					
Opere provvisionali																						
Sottovia scotolare 5x5.50 alla progr. Km 4+476.72																						
26	var.																					
26	var.																					
26	1:50																					
26	var.																					
26	var.																					
26	var.																					
26	var.																					

CARTELLA	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																			REV.		
		COMMESSA	LOTTO	FASE/ENTE	DOC.	CP./DISC.	PRG	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Adeguamento attraversamenti idraulici esistenti																						
27	Relazione tecnica descrittiva e di predimensionamento	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	C L	I N	0 4	0 0	0 0	1										B	
27	"Pianiano Marasca" progr. km 3+843.52: Stralcio planimetrico, sezione, prospetto, profilo longitudinale	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	A Z	I N	0 4	0 0	0 0	1										B	
27	"Valione della Castagna" progr. km 4+856.34: Stralcio planimetrico, sezione, prospetto, profilo longitudinale	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	A Z	I N	0 4	0 0	0 0	2										B	
27	"Canale capo D'Acqua" progr. km 7+091.24: Stralcio planimetrico, sezione, prospetto, profilo longitudinale	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	A Z	I N	0 4	0 0	0 0	3										B	
27	"Fosso Olivella 1" progr. km 9+369.32: Stralcio planimetrico, sezione, prospetto, profilo longitudinale	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	A Z	I N	0 4	0 0	0 0	4										B	
27	"Fosso Olivella 2" progr. km 9+629.52: Stralcio planimetrico, sezione, prospetto, profilo longitudinale	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	A Z	I N	0 4	0 0	0 0	5										B	
27	Tombino esistente al km 13+110.35: Stralcio planimetrico, sezioni, e particolari costruttivi	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	A Z	I N	0 4	0 0	0 0	6										B	
27	"Fosso Ponticchio" progr. km 16+095.08: Stralcio planimetrico, sezione, prospetto, profilo longitudinale	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	A Z	I N	0 4	0 0	0 0	7										B	
27	Nuovi scatoletti 2x3 mt. manufatto varato carpenteria e armature	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B A	I N	0 4	0 0	0 0	2										B	
27	Nuovi scatoletti 2x3 mt. opere di imbocco e sbocco carpenteria e armature	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B A	I N	0 4	0 0	0 0	1										B	
27	Nuovi scatoletti 2x3 mt. rosario, platea di varo e muro reggispinta carpenteria e armature	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 4	0 0	0 0	4										B	
27	Nuovi scatoletti 2x3 mt. spingitubo e fasi di realizzazione	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 4	0 0	0 0	5										B	
27	Nuovi scatoletti 3x6 mt. manufatto varato carpenteria, armature a particolari costruttivi	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 4	0 0	0 0	6										B	
27	Nuovi scatoletti 3x6 mt. opere di imbocco e sbocco carpenteria, armature e particolari costruttivi	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 4	0 0	0 0	7										B	
27	Nuovi scatoletti 3x6 mt. rosario, platea di varo e muro reggispinta carpenteria e armature	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 4	0 0	0 0	8										B	
27	"Canale capo D'Acqua" progr. km 7+091.24: spingitubo e fasi di realizzazione	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 4	0 0	0 0	9										B	
27	"Fosso Olivella 2" - Nuovo scatoletto 3x6: fasi di realizzazione ed opere provvisoriale	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 4	0 0	0 0											B	
27	Nuovi tombini circolari D=1200	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	C L	I N	0 5	0 0	0 0	1										B	
27	Relazione tecnica descrittiva e di predimensionamento	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	P 8	I N	0 5	0 0	0 0	1										B	
27	Ubicazione planimetrica	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	Z 9	I N	0 5	0 0	0 0	1										B	
27	Sezioni longitudinali	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	Z 9	I N	0 5	0 0	0 0	1										B	
27	Carpenteria armature e particolari costruttivi	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 5	0 0	0 0	1										B	
27	Spingitubo e fasi G realizzazione tipo	L 0 3 1	0 3	1	0 3	D 7 8	B Z	I N	0 5	0 0	0 0	2										B	
	RILEVATI E TRINCEE																						

CATEGORIA	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																			REV.			
		COMMISSA	LOTTO	FASE/ENTE	DOC.	OP./DISC.	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG	PRG				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
28	Relazione descrittiva e di predimensionamento	L	0	3	1	0	3	D	7	8	R	L	R	I	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
28	SERVIZI INTERFERENTI	L	0	3	1	0	3	D	7	8	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
28	Relazione generale descrittiva e di predimensionamento	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	S	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
28	Interferenza con le condotte del Consorzio della Capitanata	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	S	I	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
28	Parallelsini: Pianimetria N.1 da Km 12+293.81 a Km 13+345.24	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	S	I	0	1	0	0	0	0	0	3	B	
28	Parallelsini: Pianimetria N.2 da Km 13+345.24 a Km 14+302.33	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	S	I	0	1	0	0	0	0	0	4	B	
28	Parallelsini: Pianimetria N.3 da Km 14+302.33 a Km 15+293.37	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	S	I	0	1	0	0	0	0	0	4	B	
28	Parallelsini: Pianimetria N.4 da Km 15+293.37 a Km 16+585.06	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	S	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
28	Attraversamento al km 13+760: Stralcio planimetrico, e sezioni	var.																						
28	Attraversamento al km 13+760: spingitubo, fasi di realizzazione e particolari costruttivi	var.																						
28	Interferenze con linee aeree ENEL	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	S	I	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
28	Stralci planimetrici di ubicazione	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	7	S	I	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
28	Interferenza con condotta D=400 dell'Acquedotto Pugliese al km 13+805.05	var.																						
28	Stralcio planimetrico, sezione trasversale e longitudinale	var.																						
28	Spingitubo, fasi di realizzazione e particolari costruttivi	L	0	3	1	0	3	D	7	8	R	O	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
	CANTIERIZZAZIONE	L	0	3	1	0	3	D	7	8	R	O	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
28	Relazione generale della cantierizzazione	L	0	3	1	0	3	D	7	8	R	O	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
28	Pianimetria generale della viabilità di cantiere e dei siti di cave e discariche	1:5000																						
28	Pianimetria N.0 localizzazione delle aree di cantiere e della viabilità di servizio	1:5000																						
28	Pianimetria N.1 localizzazione delle aree di cantiere e della viabilità di servizio	1:5000																						
28	Pianimetria N.2 localizzazione delle aree di cantiere e della viabilità di servizio	1:5000																						
28	Pianimetria N.3 localizzazione delle aree di cantiere e della viabilità di servizio	1:5000																						
28	Pianimetria N.4 localizzazione delle aree di cantiere e della viabilità di servizio	1:5000																						
	IMPIANTI E IS	L	0	3	1	0	3	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
28	Relazione tecnico economica I.S. e I.T.	L	0	3	1	0	3	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
28	Piano schematico di linea B.C.A.	L	0	3	1	0	3	D	6	7	P	X	I	S	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
	ARMAMENTO	L	0	3	1	0	3	D	7	8	W	B	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
28	Sezione tipo del binario in tutte le condizioni di sede interessate con dettagli	1:50																						
28	Relazione sintetica sui criteri di progettazione adottati	1:500																						
28	Pianimetria schematica delle fasi di rettificazione (tutto dispari)	1:500																						
28	Pianimetria schematica delle fasi di rettificazione curva n.16 binario esistente (tutto dispari) TAV. 1/3	1:500																						
28	Pianimetria schematica delle fasi di rettificazione curva n.21 binario esistente (tutto dispari) TAV. 2/3	1:500																						
28	Pianimetria schematica delle fasi di rettificazione curva n.21 binario esistente (tutto dispari) TAV. 3/3	1:500																						
	LINEA DI CONTATTO	L	0	3	1	0	3	D	7	8	P	B	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B
28	Piano di elettrificazione Tav. 1/4	L	0	3	1	0	3	D	1	8	P	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
28	Piano di elettrificazione Tav. 2/4	L	0	3	1	0	3	D	1	8	P	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
28	Piano di elettrificazione Tav. 3/4	L	0	3	1	0	3	D	1	8	P	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
28	Piano di elettrificazione Tav. 4/4	L	0	3	1	0	3	D	1	8	P	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A
28	Particolare allaccio curva n. 16	L	0	3	1	0	3	D	1	8	P	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A
28	Particolare allaccio curva n. 21	L	0	3	1	0	3	D	1	8	P	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A
28	Computo metrico estimativo	L	0	3	1	0	3	D	1	8	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	ESPROPRI	L	0	3	1	0	3	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
28	Relazione giustificativa degli espropri	1:2000																						
28	Piano parcelle comune di Chieuli	1:2000																						
28	Piano parcelle comune di Serracapriola	1:2000																						
28	Piano parcelle comune di Lesina	1:2000																						
28	Elenco ditte comuni di Chieuli	L	0	3	1	0	3	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
28	Elenco ditte comuni di Serracapriola	L	0	3	1	0	3	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
28	Elenco ditte comuni di Lesina	L	0	3	1	0	3	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
28	Partenza della spesa	L	0	3	1	0	3	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A

ELENCO ELABORATI DELLO SIA
LINEA PESCARA - BARI "RADDOPPIO TERMOLI LESINA"

NUM. ELAB	NUM. ALL. AL DOC.	DESCRIZIONE ELABORATO		CODIFICA ELABORATO																											
				COMMESSA						LOTTO						FASE-ENTE						DOC.			OP./DISC.			PRG.			REV.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
EL.18	All.5	Planimetria di localizzazione delle sistemazioni ambientali Tav. 5/8	1:5.000																												
EL.19	All.5	Planimetria di localizzazione delle sistemazioni ambientali Tav. 6/8	1:5.000																												
EL.20	All.5	Planimetria di localizzazione delle sistemazioni ambientali Tav. 7/8	1:5.000																												
EL.21	All.5	Planimetria di localizzazione delle sistemazioni ambientali Tav. 8/8	1:5.000																												
EL.22	All.6	Abaco delle sistemazioni ambientali	Varie																												
EL.23	All.7	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori censiti Tav. 1/8	1:5.000																												
EL.24	All.7	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori censiti Tav. 2/8	1:5.000																												
EL.25	All.7	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori censiti Tav. 3/8	1:5.000																												
EL.26	All.7	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori censiti Tav. 4/8	1:5.000																												
EL.27	All.7	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori censiti Tav. 5/8	1:5.000																												
EL.28	All.7	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori censiti Tav. 6/8	1:5.000																												
EL.29	All.7	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori censiti Tav. 7/8	1:5.000																												
EL.30	All.7	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori censiti Tav. 8/8	1:5.000																												
EL.31	All.8	Tipologici delle barriere antirumore	Varie																												
EL.32	All.9	Tipologici degli interventi di mitigazione dei cantieri	Varie																												
EL.33	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 1/16	Varie																												
EL.34	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 2/16	Varie																												
EL.35	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 3/16	Varie																												
EL.36	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 4/16	Varie																												
EL.37	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 5/16	Varie																												
EL.38	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 6/16	Varie																												
EL.39	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 7/16	Varie																												
EL.40	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 8/16	Varie																												
EL.41	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 9/16	Varie																												
EL.42	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 10/16	Varie																												
EL.43	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 11/16	Varie																												
EL.44	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 12/16	Varie																												
EL.45	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 13/16	Varie																												
EL.46	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 14/16	Varie																												
EL.47	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 15/16	Varie																												
EL.48	All.10	Piante e sezioni degli interventi di mitigazione Tav. 16/16	Varie																												
EL.49	All.11	Planimetria e Prospetti degli interventi di mitigazione del Viadotto	Varie																												
EL.50	All.12	Fotosimulazioni ante opera e post opera	Varie																												
		SINTESI NON TECNICA																													
EL.01		Relazione generale		L	0	3	1	0	0	D	1	5	R	G	S	A	0	0	0	S	0	0	1	A							