

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Elenco Elaborati

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I F O E   0 0   D   0 5   L S   M D 0 0 0 0   0 0 1   B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Foini	Sett. 2015	D. Aprea	Sett. 2015	D. Aprea	Sett. 2015	G. Strabigli	Sett. 2015

Stampa: ITALFERR S.p.A. - Direzione Tecnica - U.O. Pianificazione e Coordinamento Progetti - Napoli  
O.d.d.c. degli Ingegneri n° 12052  
G. Strabigli  
Sett. 2015

File: IF0E00D05LSMD0000001B.doc

n. Elab.:

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN.							PROGR.			REV.				
				1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21			
<b>ELABORATI GENERALI - INFRASTRUTTURE</b>																													
<b>ELABORATI GENERALI</b>																													
1	0	Relazione di Rispondenza al Progetto Preliminare e alle prescrizioni della Delibera Cipe n. 02/2013 del 18 Febbraio 2013	-	I	F	0	E	0	0	D	0	5	R	H	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
	1	Elenco Elaborati	-	I	F	0	E	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
	2	Relazione Generale di Progetto	-	I	F	0	E	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	3	Elenco WBS di progetto	-	I	F	0	E	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
	4	Relazione tecnica Tracciati, Opere civili e Armamento	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	O	I	F	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	A
	5	Corografia generale di progetto su cartografia - Tav. 1 di 2	1:10000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	C	4	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A
	6	Corografia generale di progetto su cartografia - Tav. 2 di 2	1:10000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	C	4	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A
	7	Corografia generale di progetto su ortofotocarta - Tav. 1 di 2	1:10000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	C	4	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A
	8	Corografia generale di progetto su ortofotocarta - Tav. 2 di 2	1:10000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	C	4	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	A
	9	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1 di 4	1:5000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A
	10	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2 di 4	1:5000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A
	11	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 3 di 4	1:5000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A
	12	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 4 di 4	1:5000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	A
	13	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 4	1:5000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A
	14	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 4	1:5000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A
	15	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 4	1:5000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A
	16	Profilo longitudinale - Tav. 4 di 4	1:5000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	A
	17	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A
	18	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A
	19	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 3 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A
	20	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 4 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	A
	21	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 5 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	A
	22	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 6 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	A
	23	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 7 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	A
	24	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 8 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	A
	25	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 9 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	A
	26	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 10 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	A
	27	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A
	28	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A
	29	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A
	30	Profilo longitudinale - Tav. 4 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	A
	31	Profilo longitudinale - Tav. 5 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	A
	32	Profilo longitudinale - Tav. 6 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	A
	33	Profilo longitudinale - Tav. 7 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	A
	34	Profilo longitudinale - Tav. 8 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	A
	35	Profilo longitudinale - Tav. 9 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	A
36	Profilo longitudinale - Tav. 10 di 10	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	A	
2	37	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 1 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	A	
	38	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 2 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	2	A	
	39	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 3 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	3	A	
	40	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 4 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	4	0	1	4	A	
	41	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 5 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	5	0	1	5	A	
	42	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 6 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	6	0	1	6	A	
	43	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 7 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	7	0	1	7	A	
	44	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 8 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	8	0	1	8	A	

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN						PROGR			REV.	
				1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
2	45	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 9 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	9	A
	46	Planimetria di progetto su ortofotocarta - Tav. 10 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	2	0	A
	47	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 1 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	48	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 2 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
	49	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 3 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	3	A
	50	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 4 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	4	A
	51	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 5 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	5	A
	52	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 6 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	6	A
	53	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 7 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	7	A
	54	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 8 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	8	A
	55	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 9 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	9	A
	56	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto - Tav. 10 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	0	A
	57	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	1	A
	58	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	2	A
	59	Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	3	A
	60	Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	4	A
	61	Planimetria di tracciamento - Tav. 5 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	5	A
	62	Planimetria di tracciamento - Tav. 6 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	6	A
	63	Planimetria di tracciamento - Tav. 7 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	7	A
	64	Planimetria di tracciamento - Tav. 8 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	8	A
	65	Planimetria di tracciamento - Tav. 9 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	9	A
	66	Planimetria di tracciamento - Tav. 10 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	1	0	A
	67	Sezioni Tipo - Tav. 1 - Sezioni tipo Rilevato	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	0	1	0	0	1	A
	68	Sezioni Tipo - Tav. 2 - Sezioni tipo con Barriere Antirumore	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	0	1	0	0	2	A
	69	Sezioni Tipo - Tav. 3 - Sezioni tipo Binario Raccordo Industriale	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	0	1	0	0	3	A
	70	Sezioni Tipo - Tav. 4 - Sezione tipo in rilevato ferroviario in corrispondenza dei rinvenimenti archeologici	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	0	1	0	0	4	A
	71	Sezioni Tipo - Tav. 5 - Sezione Tipo fondazione rilevato	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	0	1	0	0	5	A
	72	Sezioni Tipo - Tav. 6 - Sezione Tipo in rilevato dal km 14+700 al km 15+300	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	0	1	0	0	6	A
73	Sezioni Tipo - Tav. 7 - Zona di transizione rilevato - viadotto	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	X	I	F	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
74	Sezioni Tipo -Tav. 8 - Zona di transizione rilevato - scatolare	0	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	X	I	F	0	0	0	0	1	0	0	2	A	
<b>CIRCUMVESUVIANA</b>																									
75	Planimetria di progetto su cartografia linea Circumvesuviana - Tav. 1 di 3	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	2	1	A	
76	Planimetria di progetto su cartografia linea Circumvesuviana - Tav. 2 di 3	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	2	2	A	
77	Planimetria di progetto su cartografia linea Circumvesuviana - Tav. 3 di 3	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	2	3	A	
78	Profilo longitudinale - linea Circumvesuviana - Tav. 1 di 3	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	1	A	
79	Profilo longitudinale - linea Circumvesuviana - Tav. 2 di 3	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	2	A	
80	Profilo longitudinale - linea Circumvesuviana - Tav. 3 di 3	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	3	A	
81	Planimetria di tracciamento linea Circumvesuviana - Tav. 1 di 3	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	1	1	A	
82	Planimetria di tracciamento linea Circumvesuviana - Tav. 2 di 3	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	1	2	A	
83	Planimetria di tracciamento linea Circumvesuviana - Tav. 3 di 3	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	1	3	A	
<b>LINEA CASSINO ESISTENTE - DEVIAZIONE PROVVISORIA</b>																									
84	Planimetria di progetto su cartografia - Deviazione provvisoria	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	2	4	A	
85	Profilo longitudinale deviazione provvisoria	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	4	A	
86	Planimetria di tracciamento - Deviazione provvisoria	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	1	4	A	
87	Riposizionamento su sede attuale - Planimetria di progetto su cartografia	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	2	5	A	
88	Riposizionamento su sede attuale - Profilo di progetto	1:2000/200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	1	5	A	



FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN							PROGR.			REV.				
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
4	130	Planimetria di censimento dei servizi interferenti tav. 7 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A	
	131	Planimetria di censimento dei servizi interferenti tav. 8 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A
	132	Planimetria di censimento dei servizi interferenti tav. 9 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A
	133	Planimetria di censimento dei servizi interferenti tav. 10 di 10	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A
	<b>DEVIAZIONE PROVVISORIA LINEA CASSINO - CANCELLO DA km 0+000,000 A km 1+189,880</b>																												
	134	Planimetria delle fasi esecutive	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	<b>GALLERIA CASALNUOVO DA km 0+550,000 A km 2+860,200</b>																												
	<b>Elaborati generali</b>																												
	135	Pianta, Profilo e Sezione tav. 1 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	136	Pianta, Profilo e Sezione tav. 2 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
	137	Pianta, Profilo e Sezione tav. 3 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
	138	Pianta, Profilo e Sezione tav. 4 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A
	139	Pianta, Profilo e Sezione tav. 5 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A
	140	Pianta, Profilo e Sezione tav. 6 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A
	141	Pianta, Profilo e Sezione tav. 7 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A
	142	Pianta, Profilo e Sezione tav. 8 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A
	143	Pianta, Profilo e Sezione tav. 9 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A
	144	Pianta, Profilo e Sezione tav. 10 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	A	
	145	Pianta, Profilo e Sezione tav. 11 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	A		
	146	Pianta, Profilo e Sezione tav. 12 di 12	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	A		
	147	Fasi esecutive sezioni tipo "Milano" a doppia altezza	1:100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	A		
148	Fasi esecutive sezioni tipo "Milano" a singola altezza	1:100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	A			
<b>Sezione tipo A da km 0+550,000 a km 0+750,000</b>																													
149	Sezione tipo A	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	A	0	0	0	0	0	1	0	A			
<b>Sezione tipo B a km 0+750,000 a km 1+028,400</b>																													
150	Sezione tipo B	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	B	0	0	0	0	1	0	A				
<b>Uscita STI da km 0+935,620 a km 0+962,550</b>																													
151	Pianta, Profilo e Sezione	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	G	A	0	1	B	0	0	0	0	4	0	A				
<b>Sezione tipo B1 -Tratto Circumvesuviana da fine galleria esistente a km 1+070,000</b>																													
152	Sezione tipo B1	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	B	0	0	0	0	2	0	A				
153	Uscita STI: Pianta, Profilo e Sezione	1:100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	G	A	0	1	B	0	0	0	0	1	0	A				
<b>Sezione tipo C da km 1+028.400 a km 1+200.00</b>																													
154	Sezione tipo C	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	C	0	0	0	0	1	0	A				
<b>Impianto di sollevamento</b>																													
155	Piante e sezioni impianto di sollevamento	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	A	G	A	0	1	B	0	0	0	0	1	0	A				
<b>Sezione tipo D da km 1+200,000 a km 1+337.650</b>																													
156	Sezione tipo D	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	D	0	0	0	0	1	0	A				
<b>Tratto GA Casalnuovo già realizzato da km 1+337.65 a km 1+446.79</b>																													
157	Completamento galleria - Pianta e sezione tipo		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	G	A	0	1	D	0	0	0	0	1	0	A				
<b>Sezione tipo E in prossimità tubo Arin e linea AV da km 1+446.790 a km 1+488.130</b>																													
158	Sezione tipo E	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	E	0	0	0	0	1	0	A				
159	Manufatto a spinta - Pianta e sezione longitudinale	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	9	G	A	0	1	E	0	0	0	0	1	0	A				
160	Manufatto a spinta - sezioni trasversali	1:100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	A	G	A	0	1	E	0	0	0	0	1	0	A				
<b>Opere di sostegno rilevato AV e tubo Arin</b>																													
161	Sostegno metallico tubo Arin: Carpenteria metallica	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	E	0	0	0	0	4	0	A				
<b>Sezione tipo F da km 1+488.13 a km 1+537.13</b>																													

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN.					PROGR.			REV.	
				1	2	3	4	5	6	7	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4	162	Sezione tipo F <b>Sezioni tipo G da km 1+537,13 a km 1+560,00</b>	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	F	0	0	0	1	A
	163	Sezione tipo G <b>Sezioni tipo H da km 1+560,000 a km 1+823,500</b>	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	G	0	0	0	1	A
	164	Sezione tipo H <b>Sezione tipo I da km 1+823,500 a km 2+093,500</b>	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	H	0	0	0	1	A
	165	Sezione tipo I <b>Uscita STI da km 1+898,300 a km 1+947,000</b>	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	I	0	0	0	1	A
	166	Pianta, Profilo e Sezione TAV 1 di 2	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	G	A	0	1	I	0	0	0	3	A
	167	Pianta, Profilo e Sezione TAV 2 di 2 <b>Sezioni tipo L da km 2+093,500 a km 2+172,170</b>		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	G	A	0	1	I	0	0	0	4	A
	168	Sezione tipo L <b>Tratto GA Casalnuovo già realizzato da km 2+172,170 a km 2+271,140</b>	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	L	0	0	0	1	A
	169	Completamento galleria - Pianta e sezione tipo <b>Sezioni tipo M da km 2+271,114 a km 2+307,740</b>	1:200	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	G	A	0	1	L	0	0	0	3	A
	170	Sezione tipo M <b>Sezioni tipo N da km 2+307,740 a km 2+455,930</b>	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	M	0	0	0	1	A
	171	Sezione tipo N <b>Fermata Casalnuovo da km 2+455,930 a km 2+775,930- Sezione tipo O</b>	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	N	0	0	0	1	A
	172	Sezione tipo O	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	O	0	0	0	1	A
	173	Sezione tipo O'	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	O	0	0	0	2	A
	174	Sezione tipo O''	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	O	0	0	0	3	A
	175	Piante e carpenterie tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	9	G	A	0	1	O	0	0	0	1	A
	176	Piante e carpenterie tav 2 di 2 <b>Sezioni tipo P da km 2+755,930 a km 2+860,150</b>		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	9	G	A	0	1	O	0	0	0	2	A
	177	Sezione tipo P <b>Completamento galleria Santa Chiara</b>	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	1	P	0	0	0	1	A
	178	Planimetria di Inquadramento	1:500	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
	179	Sezione tipo con indicazione degli interventi di completamento	1:500	I	F	0	E	0	0	D	7	8	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
	5	<b>VIABILITA', RAMPE e SOTTOPASSI</b>																						
		<b>VIABILITA' - ELABORATI GENERALI</b>																						
180		Viabilità' Sezioni tipo viabilità Tav 1 di 3	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A
181		Viabilità' Sezioni tipo viabilità Tav 2 di 3	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A
182		Viabilità' Sezioni tipo viabilità Tav 3 di 3	1:50	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	3	A
183		Viabilità' Sezioni tipo Tabella riepilogativa viabilità principali	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	W	X	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>RAMPE DI SVINCOLO ASSE MEDIANO - km 0+265,70 Raccordo industriale</b>																								
184		Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
185		Planimetria di progetto con dati di tracc. Plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
186		Profilo longitudinale viabilità	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
187		Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	4	A
<b>OPERA DI SCAVALCO - GALLERIA ARTIFICIALE RACCORDO INDUSTRIALE PER VIABILITA' km 0+265,70</b>																								
188	Pianta, profilo e sezioni <b>VIABILITA' VIA NAZIONALE DELLE PUGLIE DA km 1+050,580 A km 1+120,142</b>		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	
189	Planimetria delle fasi esecutive <b>VIABILITA' STAZIONE CASALNUOVO</b>	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	1	A	
190	Relazione tecnica		I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN							PROGR.			REV.			
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
5	191	Planimetria Generale Tratto "A", "Abis" ed E	1:2000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	6	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A		
	192	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico tav 1 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A		
	193	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico tav. 2 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A		
	194	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A		
	195	Planimetria segnaletica tav 1 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	7	A		
	196	Planimetria segnaletica tav 2 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	8	A		
	<b>Opera di scavalco fascio tubiero Arin Tratto "A<sub>bis</sub>"</b>																											
	197	Pianta, Profilo e Sezione Tratto "B"	VARIE	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A		
	198	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	5	A		
	199	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	3	A		
	200	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	1	A		
	<b>Opere di sostegno Tratto "B"</b>																											
	201	Pianta, Profilo e Sezione Cavalcaferrovia	VARIE	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A		
	202	Pianta, profilo e sezioni Tratto "C" e "D"	1:100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A		
	203	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico Tav 1 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	3	A		
	204	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico Tav 2 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	4	A		
	205	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A		
	206	Planimetria segnaletica Tav 1 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	9	A		
	207	Planimetria segnaletica Tav 2 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	0	A		
	<b>Viabilità interna stazione</b>																											
	208	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	6	A		
	209	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	4	A		
210	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	2	A			
<b>NUOVA VIABILITA' VARIANTE ARCHEOLOGICA - km 6+000</b>																												
211	Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A			
212	Planimetria di progetto con dati di tracc. Plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A			
213	Profilo longitudinale viabilità	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A			
214	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	4	A			
<b>OPERA DI SCAVALCO VECCHIO COLLETTORE BADAGNANO - km 6+026.70</b>																												
215	Pianta e sezioni		I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A			
<b>OPERA DI SCAVALCO NUOVO COLLETTORE BADAGNANO - km 6+063.10</b>																												
216	Pianta e sezioni		I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A			
<b>SOTTOPASSO VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV - KM 6+354.48</b>																												
217	Pianta e sezione		I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A			
<b>OPERA DI SCAVALCO ACQUEDOTTO CAMPANO - km 6+515.54</b>																												
218	Pianta e sezioni		I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A			
<b>OPERA DI SCAVALCO ACQUEDOTTO SERINO - km 6+600</b>																												
219	Pianta, profilo e sezioni		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A			
<b>SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERNA CENTRO COMMERCIALE - km 7+141</b>																												
220	Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A			
221	Planimetria di progetto con dati di tracc. Plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A			
222	Profilo longitudinale viabilità	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A			

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN.						PROGR.			REV.				
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
5	223	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	4	A		
	224	Planimetria fasi esecutive tav. 1 di 4	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	5	A		
	225	Planimetria fasi esecutive tav. 2 di 4	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	6	A		
	226	Planimetria fasi esecutive tav. 3 di 4	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	7	A		
	227	Planimetria fasi esecutive tav. 4 di 4	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	8	A		
	RAMPE DI SVINCOLO ASSE MEDIANO - km 7+605																											
	228	Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A		
	229	Planimetria di progetto con dati di tracc. Plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	2	A		
	230	Profilo longitudinale viabilità	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A			
	231	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	4	A			
	OPERA DI SCAVALCO RACCORDO INDUSTRIALE - km 10+386,54																											
232	Pianta, profilo e sezioni		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A				
STRADA DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI ACERRA - km 10+910 - RAMO PRINCIPALE																												
233	Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	A				
234	Planimetria di progetto con dati di tracc. Plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	2	A				
235	Profilo longitudinale viabilità	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	A				
236	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	4	A				
STRADA DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI ACERRA - km 10+910 - SECONDARIO																												
237	Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	A				
238	Planimetria di progetto con dati di tracc. Plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	2	A				
239	Profilo longitudinale viabilità	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	A				
240	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	4	A				
OPERA DI SCAVALCO CIRCUMVESUVIANA - km 11+013,70																												
241	Pianta e sezione		I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A				
NUOVA VIABILITA' - km 11+574																												
242	Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	9	0	0	0	0	0	1	A				
243	Planimetria di progetto con dati di tracc. Plano-altimetrico	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	0	2	A				
244	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	0	3	A				
SOTTOPASSO VIA SPINIELLO KM 11+574																												
245	Pianta e sezione		I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A				
RIPROFILATURA STRADA CAMPESTRE - km 13+516																												
246	Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	A				
247	Plano-profilo su cartografia	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	A				
248	Planimetria segnaletica	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	0	2	A				
NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALLA FERMATA POLO PEDIATRICO - km 14+317																												
249	Relazione tecnica	-	I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A				
250	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico tav 1 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	0	2	A				
251	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico tav 2 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	0	3	A				
252	Profilo longitudinale viabilità tav 1 di 2	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A				
253	Profilo longitudinale viabilità tav 2 di 2	1:1000/100	I	F	0	E	0	0	D	7	8	F	7	N	V	1	1	0	0	0	0	0	2	A				
254	Planimetria segnaletica tav 1 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	0	4	A				
255	Planimetria segnaletica tav 2 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	0	5	A				
SOTTOPASSO VARIANTE S.P. 498 KM 14+821,00																												
256	Pianta e sezione		I	F	0	E	0	0	D	7	8	A	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	0	1	A				





FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN						PROGR			REV.	
				1	2	3	4	5	6		7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
7	289	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 9 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	0	9	A
	290	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 10 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	0	A
	291	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 11 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	1	A
	292	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 1 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	2	A
	293	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 2 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	3	A
	294	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 3 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	4	A
	295	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 4 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	5	A
	296	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 5 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	6	A
	297	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 6 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	7	A
	298	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 7 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	8	A
	299	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 8 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	9	A
	300	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 9 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	2	0	A
	301	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 10 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	2	1	A
	302	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 11 di 11)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	1	0	0	0	0	2	2	A
	303	Pianta scavi ( tav 1 di 5)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
	304	Pianta scavi ( tav 2 di 5)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	0	2	A
	305	Pianta scavi ( tav 3 di 5)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	0	3	A
	306	Pianta scavi ( tav 4 di 5)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	0	4	A
	307	Pianta scavi ( tav 5 di 5)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	0	5	A
	308	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	1	A
	309	Carpenteria impalcato tav 1 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	0	1	A
	310	Carpenteria impalcato tav 2 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	0	2	A
	311	Carpenteria impalcato tav 3 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	0	3	A
	312	Ponte metallico continuo a tre luci Schema di Montaggio e varo		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	8	V	I	0	1	0	7	0	0	0	1	A
		<b>Ponte con impalcati acciaio cls da 40 m</b>																							
	313	Carpenteria spalla S2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	4	0	0	0	1	A
	314	Carpenteria pila P31		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	2	A
	315	Carpenteria pile P36-P37-P44-P55		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	3	A
	316	Carpenteria impalcato tav 1 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	0	5	A
	317	Carpenteria impalcato tav 2 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	0	6	A
	318	Carpenteria impalcato tav 3 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	0	7	A
		<b>Ponte con impalcati acciaio cls da 72.50 m</b>																							
	319	Carpenteria pila P32		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	4	A
320	Carpenteria pila P33		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	5	A	
321	Carpenteria impalcato tav 1 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	0	9	A	
322	Carpenteria impalcato tav 2 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	1	0	0	A	
323	Carpenteria impalcato tav 3 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	1	1	0	A	
	<b>Ponte con impalcati acciaio cls da 50 m</b>																								
324	Carpenteria pile P29-P30		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	6	A	
325	Carpenteria pila P41		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	7	A	
326	Carpenteria impalcato tav 1 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	1	3	0	A	
327	Carpenteria impalcato tav 2 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	1	4	0	A	
328	Carpenteria impalcato tav 3 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	1	5	0	A	
	<b>Ponte con impalcati acciaio cls da 30 m</b>																								
329	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	8	A	
330	Carpenteria impalcato tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	1	7	0	A	

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN							PROGR.			REV.
				1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7	331	Carpenteria impalcato tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	1	8	A	
		<b>Ponte con impalcati in cap da 25 m</b>																							
	332	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	9	A	
	333	Carpenteria impalcato tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	2	0	A	
	334	Carpenteria impalcato tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	2	1	A	
		<b>Ponte con impalcati acciaio cls da 35 m</b>																							
	335	Carpenteria impalcato tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	2	3	A	
336	Carpenteria impalcato tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	2	4	A		
8		<b>VI02 - VIADOTTO DAL Km.9+531.94 al Km. 10+374.26</b>																							
	337	Relazione descrittiva dell'opera		I	F	0	E	0	0	D	0	9	R	G	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A	
	338	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 1 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A	
	339	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 2 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A	
	340	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 3 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	3	A	
	341	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 4 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	4	A	
	342	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 5 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	5	A	
	343	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 6 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	6	A	
	344	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 7 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	7	A	
	345	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 1 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	8	A	
	346	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 2 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	9	A	
	347	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 3 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	0	A
	348	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 4 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	1	A
	349	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 5 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	2	A
	350	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 6 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	3	A
	351	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 7 di 7)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	4	A
	352	Pianta scavi ( tav 1 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	0	1	A
	353	Pianta scavi ( tav 2 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	0	2	A
	354	Pianta scavi ( tav 3 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	0	3	A
		<b>Ponte con impalcati in cap da 25 m</b>																							
	355	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A	
	356	Carpenteria spalla S1		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A	
	357	Carpenteria spalla S2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	4	0	0	2	A	
	358	Carpenteria impalcato tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	1	A	
	359	Carpenteria impalcato tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	2	A	
		<b>Ponte con impalcati acciaio cls da 40 m</b>																							
	360	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	2	A	
	361	Carpenteria impalcato tav 1 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	4	A	
	362	Carpenteria impalcato tav 2 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	5	A	
	363	Carpenteria impalcato tav 3 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	6	A	
		<b>Ponte con impalcati acciaio cls da 38 m</b>																							
	364	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	3	A	
	365	Carpenteria impalcato tav 1 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	8	A	
366	Carpenteria impalcato tav 2 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	9	A		
367	Carpenteria impalcato tav 3 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	0	A		
	<b>Ponte con impalcati acciaio cls da 72.50 m</b>																								
368	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	4	A		
369	Carpenteria impalcato tav 1 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	2	A		

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN					PROGR.			REV.		
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
8	370	Carpenteria impalcato tav 2 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	3	A	
	371	Carpenteria impalcato tav 3 di 3		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	4	A	
		<b>Ponte con impalcato ad arco metallico</b>																							
	372	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	5	A	
	373	Carpenteria impalcato ponte ad arco metallico tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	6	A	
	374	Carpenteria impalcato ponte ad arco metallico tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	7	A	
	375	Schema di Montaggio e varo ponte ad arco metallico		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	8	V	I	0	2	0	7	0	0	1	A	
376	Apparecchi d'appoggio		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	8	A		
		<b>VI03 - VIADOTTO DAL Km. 11+971.51al Km. 12+552.23</b>																							
	377	Relazione descrittiva dell'opera		I	F	0	E	0	0	D	0	9	R	G	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	
	378	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 1 di 4)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	
	379	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 2 di 4)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A	
	380	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 3 di 4)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	3	0	0	0	0	3	A	
	381	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 4 di 4)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	3	0	0	0	0	4	A	
	382	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 1 di 4)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	3	0	0	0	0	5	A	
	383	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 2 di 4)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	3	0	0	0	0	6	A	
	384	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 3 di 4)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	3	0	0	0	0	7	A	
	385	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 4 di 4)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	3	0	0	0	0	8	A	
	386	Pianta scavi ( tav 1 di 2)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	
	387	Pianta scavi ( tav 2 di 2)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A	
	388	Carpenteria impalcato tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	1	A	
	389	Carpenteria impalcato tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	2	A	
	390	Carpenteria spalla S1		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A	
	391	Carpenteria spalla S2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A	
	392	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A	
	393	Carpenteria pile ponte ad arco metallico		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	2	A	
9	394	Carpenteria impalcato ponte ad arco metallico tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	4	A	
	395	Carpenteria impalcato ponte ad arco metallico tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	5	A	
	396	Schema di Montaggio e varo ponte ad arco metallico		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	8	V	I	0	3	0	7	0	0	1	A	
	397	Apparecchi d'appoggio		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	6	A	
			<b>VI04 - VIADOTTO DAL Km. 13+200.60 al Km. 13+579.83</b>																						
		398	Relazione descrittiva dell'opera		I	F	0	E	0	0	D	0	9	R	G	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A
		399	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 1 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A
	400	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 2 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A	
	401	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali (tav. 3 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	4	0	0	0	0	3	A	
	402	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 1 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	4	0	0	0	0	4	A	
	403	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 2 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	4	0	0	0	0	5	A	
	404	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali dell'opera (tav. 3 di 3)		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	9	V	I	0	4	0	0	0	0	6	A	
	405	Pianta scavi		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	
	406	Carpenteria impalcato tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	1	A	
	407	Carpenteria impalcato tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	2	A	
	408	Carpenteria spalla S1		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	1	A	
	409	Carpenteria spalla S2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	2	A	
	410	Carpenteria pile		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A	
	411	Carpenteria pile ponte ad arco metallico		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	2	A	
	412	Carpenteria impalcato ponte ad arco metallico tav 1 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	4	A	

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN.						PROGR.			REV.	
				1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
9	413	Carpenteria impalcato ponte ad arco metallico tav 2 di 2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	5	A	
	414	Schema di Montaggio e varo ponte ad arco metallico		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	8	V	I	0	4	0	7	0	0	1	A	
	415	Apparecchi d'appoggio		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	6	A	
	<b>IV02 - VIADOTTO SCAVALCO A1</b>																								
	416	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali		I	F	0	E	0	0	D	0	9	A	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A
	417	Carpenteria spalla S1		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	2	0	4	0	0	0	1	A
	418	Carpenteria spalla S2		I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	I	V	0	2	0	4	0	0	0	2	A
419	Pianta scavi		I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	9	I	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
<b>ESERCIZIO</b>																									
420	Relazione tecnica di esercizio		I	F	0	E	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
421	Macrofasi realizzative e soggezioni all'esercizio ferroviario		I	F	0	E	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	2	0	0	1	A	
422	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario		I	F	0	E	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	0	2	0	0	1	A	
<b>GEOLOGIA</b>																									
423	RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA ED IDROGEOLOGICA	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
424	RELAZIONE SULLA MODELLAZIONE NUMERICA DELLA FALDA ACQUIFERA SUPERFICIALE	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	0	2	0	0	1	A	
425	CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA TAVOLA 1 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
426	CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA TAVOLA 2 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	A	
427	CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA TAVOLA 3 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	A	
428	CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA TAVOLA 4 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	4	A	
429	CARTA IDROGEOLOGICA TAVOLA 1 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	1	A	
430	CARTA IDROGEOLOGICA TAVOLA 2 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	2	A	
431	CARTA IDROGEOLOGICA TAVOLA 3 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	3	A	
432	CARTA IDROGEOLOGICA TAVOLA 4 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	4	A	
433	PROFILO GEOLOGICO TAVOLA 1 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
434	PROFILO GEOLOGICO TAVOLA 2 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	A	
435	PROFILO GEOLOGICO TAVOLA 3 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	A	
436	PROFILO GEOLOGICO TAVOLA 4 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	0	1	0	0	4	A	
437	PROFILO IDROGEOLOGICO TAVOLA 1 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	0	2	0	0	1	A	
438	PROFILO IDROGEOLOGICO TAVOLA 2 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	0	2	0	0	2	A	
439	PROFILO IDROGEOLOGICO TAVOLA 3 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	0	2	0	0	3	A	
440	PROFILO IDROGEOLOGICO TAVOLA 4 DI 4	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	0	2	0	0	4	A	
441	Relazione Indagini geognostiche e Prove in Situ	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	5	A	
442	Indagini geognostiche e prove in situ 2a Fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	A	
443	Indagini geognostiche e prove in situ 3a Fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	B	
444	Indagini geognostiche e prove in situ 4a Fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	A	
445	Indagini geognostiche e prove in situ 5a Fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	4	A	
446	Indagini geofisiche 1a Fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
447	Indagini geofisiche 2a Fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	A	
448	Indagini geofisiche 3a Fase (indagini elettromagnetiche ricerca masse metalliche)	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	A	
449	Indagini geofisiche 3a Fase (rapporto tecnico prove down-hole)	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	4	A	
450	Indagini geofisiche 4a Fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	5	A	
451	Prove di laboratorio geotecnico	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	A	
452	Prove geotecniche di laboratorio 2a fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	A	
453	Prove geotecniche di laboratorio 3a e 4a fase	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
454	Prove geotecniche di laboratorio 3a e 4a fase integrativo	-	I	F	0	E	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	A	



FALDINE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN.							PROGR.			REV.
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
12	490	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma - km 11+574		I	F	0	E	0	0	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A	
		<b>NV10</b>																							
	491	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - km 13+516	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A	
	492	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma - km 13+516		I	F	0	E	0	0	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A	
		<b>NV11</b>																							
	493	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - km 14+317 - Tav.1 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A	
	494	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - km 14+317 - Tav.2 di 2	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	6	A	
	495	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma - km 14+317		I	F	0	E	0	0	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A	
		<b>NV12</b>																							
	496	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - km 15+100	1:1000	I	F	0	E	0	0	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	7	A	
497	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma - km 15+100		I	F	0	E	0	0	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A		
13		<b>AMBIENTE</b>																							
		<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																							
	498	Relazione generale		I	F	0	E	0	0	D	2	2	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
	499	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (1/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
	500	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (2/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A	
	501	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (3/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A	
	502	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (4/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A	
	503	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (5/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A	
	504	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (6/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	6	A	
	505	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
	506	Computo metrico estimativo		I	F	0	E	0	0	D	2	2	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
		<b>GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA</b>																							
	507	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo ai sensi del D.M. 161/2012 - Relazione generale		I	F	0	E	0	0	D	2	2	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
	508	Report indagini ambientali eseguite		I	F	0	E	0	0	D	2	2	R	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
		<b>SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																							
	509	Relazione generale		I	F	0	E	0	0	D	2	2	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A	
	510	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento		I	F	0	E	0	0	D	2	2	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
		<b>PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																							
	511	Relazione generale		I	F	0	E	0	0	D	2	2	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
	512	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (1/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
	513	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (2/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
	514	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (3/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	3	A	
	515	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (4/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	4	A	
	516	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (5/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	5	A	
	517	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (6/6)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	6	A	
		<b>STUDI PAESAGGISTICI</b>																							
	518	Relazione paesaggistica		I	F	0	E	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	7	0	0	1	A
	519	Carta della struttura del paesaggio e della visualità (1/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	1	A
	520	Carta della struttura del paesaggio e della visualità (2/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	2	A
	521	Carta della struttura del paesaggio e della visualità (3/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	3	A
522	Sistema dei vincoli paesaggistici e delle tutele (1/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	4	A	
523	Sistema dei vincoli paesaggistici e delle tutele (2/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	5	A	
524	Sistema dei vincoli paesaggistici e delle tutele (3/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	6	A	
525	Carta di sintesi delle problematiche paesaggistiche e localizzazione degli interventi di mitigazione (1/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	7	A	
526	Carta di sintesi delle problematiche paesaggistiche e localizzazione degli interventi di mitigazione (2/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	8	A	
527	Carta di sintesi delle problematiche paesaggistiche e localizzazione degli interventi di mitigazione (3/3)		I	F	0	E	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	9	A	







FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN						PROGR			REV.				
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
15	604	Computo Metrico Estimativo Impianti CAB.TE		I	F	0	E	0	0	D	1	8	E	P	S	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
	605	Distinta materiali fornitura RFI - Impianti CAB.TE		I	F	0	E	0	0	D	1	8	D	M	S	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>IMPIANTI MECCANICI</b>																												
<b>ELABORATI GENERALI</b>																												
	606	Computo metrico estimativo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>FERMATA CASALNUOVO</b>																												
<i>Impianti Meccanici: impianti Idrico Sanitario, HVAC e ascensori</i>																												
<i>Impianto Idrico Sanitario</i>																												
	607	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	V	0	1	0	5	0	0	0	0	0	1	A	
<i>Impianto HVAC Locali Tecnologici</i>																												
	608	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	V	0	1	0	9	0	0	0	0	0	1	A	
	609	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	V	0	1	0	9	0	0	0	0	0	1	A	
<i>Impianto Ventilazione Piano Mezzanino</i>																												
	610	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	V	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	A	
	611	Schema funzionale	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	V	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	A	
<i>Impianto Sollevamento Acque</i>																												
	612	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	V	0	1	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
<i>Impianto Sollevamento Verticale</i>																												
	613	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	V	0	1	0	A	0	0	0	0	0	1	A	
<i>Impianti Security : impianti antintrusione/controllo accessi e TVCC</i>																												
<i>Impianto TVCC</i>																												
	614	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	A	
	615	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	A	
16	<i>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</i>																											
		616	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	5	0	0	0	0	0	1	A
<i>Impianti Safety : impianti rilevazione incendi, spegnimento a gas, controllo fumi/ventilazione e idrico antincendio</i>																												
<i>Impianto Rivelazione Incendi</i>																												
	617	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	7	0	0	0	0	0	1	A	
<i>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</i>																												
	618	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
<i>Impianto Controllo fumi</i>																												
	619	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	9	0	0	0	0	0	1	A	
	620	Relazione di calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	9	0	0	0	0	0	2	A	
	621	Schema funzionale centrali di ventilazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	9	0	0	0	0	0	1	A	
	622	Scenari di funzionamento	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	9	0	0	0	0	0	2	A	
<i>Impianto Idrico Antincendio</i>																												
	623	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	A	
	624	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	A	
<b>FERMATA CENTRO COMMERCIALE E FABBRICATO TECNOLOGICO</b>																												
<i>Impianti Meccanici: Impianto HVAC e Ascensori</i>																												
<i>Impianto HVAC</i>																												
	625	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	2	0	9	0	0	0	0	0	1	A	
	626	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	A	0	2	0	9	0	0	0	0	0	1	A	
<i>Impianto Sollevamento Verticale</i>																												
	627	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	2	0	A	0	0	0	0	0	1	A	

FALDINE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN.						PROGR.			REV.
				1	2	3	4	5	6		7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16		<b>Impianti Security : impianti TVCC e antintrusione/controllo accessi</b>																						
		<b>Impianto TVCC</b>																						
	628	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
	629	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
		<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
	630	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	2	0	5	0	0	1	A
		<b>Impianti Safety : impianto Rivelazione Incendi, Spegnimento a Gas ed Idrico Antincendio</b>																						
		<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
	631	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A
		<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
	632	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	6	0	0	1	A
		<b>Impianto Idrico Antincendio</b>																						
	633	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	4	0	0	1	A
		<b>STAZIONE ACERRA E FABBRICATO TECNOLOGICO</b>																						
		<b>Impianti Meccanici: impianto HVAC e idrico sanitario</b>																						
		<b>Impianto HVAC</b>																						
	634	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	3	0	9	0	0	1	A
	635	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	A	0	3	0	9	0	0	1	A
		<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																						
	636	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	3	0	5	0	0	1	A
		<b>Impianti Security : impianti TVCC e antintrusione/controllo accessi</b>																						
		<b>Impianto TVCC</b>																						
	637	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A
	638	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A
		<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
	639	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	3	0	5	0	0	1	A
		<b>Impianti Safety : impianto Rivelazione Incendi, Spegnimento a Gas ed Idrico Antincendio</b>																						
		<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
	640	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	7	0	0	1	A
		<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
	641	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	6	0	0	1	A
		<b>Impianto Idrico Antincendio</b>																						
	642	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	4	0	0	1	A
		<b>FERMATA POLO PEDIATRICO E FABBRICATO TECNOLOGICO</b>																						
		<b>Impianti Meccanici: impianto HVAC e idrico sanitario</b>																						
		<b>Impianto HVAC</b>																						
	643	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	4	0	9	0	0	1	A
	644	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	A	0	4	0	9	0	0	1	A
		<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																						
	645	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	4	0	5	0	0	1	A
		<b>Impianti Security : impianti TVCC e antintrusione/controllo accessi</b>																						
		<b>Impianto TVCC</b>																						
	646	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	4	0	3	0	0	1	A
	647	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	3	0	0	1	A
		<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
	648	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	4	0	5	0	0	1	A

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE	TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN.					PROGR.			REV.		
				1	2	3	4	5	6			7	7	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18
16		<b>Impianti Safety : impianto Rivelazione Incendi, Spegnimento a Gas ed Idrico Antincendio</b>																						
		<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
	649	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	7	0	0	1	A
		<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
	650	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	6	0	0	1	A
		<b>Impianto Idrico Antincendio</b>																						
	651	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	4	0	0	1	A
		<b>FABBRICATO TECNOLOGICO PT1</b>																						
		<b>Impianti Meccanici: impianto HVAC</b>																						
		<b>Impianto HVAC</b>																						
	652	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	5	0	9	0	0	1	A
	653	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	A	0	5	0	9	0	0	1	A
		<b>Impianti Security : impianti TVCC e antintrusione/controllo accessi</b>																						
		<b>Impianto TVCC</b>																						
	654	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A
	655	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A
		<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
	656	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	5	0	5	0	0	1	A
		<b>Impianti Safety : impianti rilevazione incendi e spegnimento a gas</b>																						
		<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
	657	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	5	0	7	0	0	1	A
		<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
	658	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	5	0	6	0	0	1	A
		<b>LOCALI TECNOLOGICI STAZIONE AFRAGOLA</b>																						
		<b>Impianti Meccanici: impianto HVAC</b>																						
		<b>Impianto HVAC</b>																						
	659	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	6	0	9	0	0	1	A
	660	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	A	0	6	0	9	0	0	1	A
		<b>FABBRICATO SOLLEVAMENTO ACQUE GALLERIA</b>																						
		<b>Impianti Meccanici: impianto HVAC</b>																						
		<b>Impianto HVAC</b>																						
	661	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	0	7	0	9	0	0	1	A
	662	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	A	0	7	0	9	0	0	1	A
		<b>Impianti Security : impianti TVCC e antintrusione/controllo accessi</b>																						
		<b>Impianto TVCC</b>																						
	663	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A
	664	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A
		<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
	665	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	7	0	5	0	0	1	A
		<b>Impianti Safety : impianti rilevazione incendi</b>																						
	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																							
666	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	7	0	7	0	0	1	A	
	<b>GALLERIA CASALNUOVO</b>																							
	<b>Impianti Safety : idrico antincendio</b>																							
	<b>Impianto Idrico Antincendio</b>																							
667	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	8	0	4	0	0	1	A	

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN							PROGR.			REV.
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
16	668	Planimetria generale e profilo altimetrico	1 : 5000	I	F	0	E	0	0	D	1	7	P	5	A	I	0	8	0	4	0	0	1	A	
	669	Schema funzionale centrale di pressurizzazione Sud	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	8	0	4	0	0	1	A	
	670	Schema funzionale centrale di pressurizzazione Nord	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	8	0	4	0	0	2	A	
	<b>USCITE DI SICUREZZA</b>																								
	<i>Impianti Security : antintrusione e controllo accessi</i>																								
	<i>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</i>																								
	671	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	9	0	5	0	0	1	A	
	<i>Impianti Meccanici: porte da galleria ferroviaria</i>																								
	<i>Porte da galleria ferroviaria</i>																								
	672	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	9	0	0	0	0	1	A	
	<b>FABBRICATI PGEP IMBOCCHI GALLERIA</b>																								
	<i>Impianti Meccanici: impianto HVAC</i>																								
	<i>Impianto HVAC</i>																								
	673	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	F	A	1	0	0	9	0	0	1	A	
	674	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	F	A	1	0	0	9	0	0	1	A	
	<i>Impianti Security : impianti TVCC e antintrusione/controllo accessi</i>																								
	<i>Impianto TVCC</i>																								
	675	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A	
	676	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A	
	<i>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</i>																								
	677	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	N	1	0	0	5	0	0	1	A	
<i>Impianti Safety : impianti rilevazione incendi e spegnimento a gas</i>																									
<i>Impianto Rivelazione Incendi</i>																									
678	Relazione Tecnica	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	1	0	0	7	0	0	1	A		
<i>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</i>																									
679	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	0	E	0	0	D	1	7	R	O	A	I	1	0	0	6	0	0	1	A		
<b>STAZIONI</b>																									
<b>ELABORATI GENERALI</b>																									
680	Relazione generale degli interventi		I	F	0	E	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A		
681	Computo metrico estimativo corpo e misura - stazione di Acerra e fermata Polo Pediatrico		I	F	0	E	0	0	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A		
682	Computo metrico estimativo - fermata Casalnuovo e fermata Centro Commerciale		I	F	0	E	0	0	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	2	A		
683	Computo metrico estimativo - Parcheggio Circumvesuviana nella fermata Casalnuovo e nella stazione di Acerra		I	F	0	E	0	0	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	3	A		
<b>Fermata CASALNUOVO</b>																									
<b>Elaborati architettonici</b>																									
684	Planimetria generale ante e post operam	varie	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	7	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A		
685	Pianta quota banchina e sezione longitudinale	1:200	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A		
686	Pianta quota mezzanino	1:200	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A		
687	Piante quota strada	1:200	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A		
688	Stralcio pianta quota banchina	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A		
689	Stralcio pianta quota mezzanino	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A		
690	Sezioni trasversali	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A		
<b>Fermata CENTRO COMMERCIALE</b>																									
<b>Elaborati architettonici</b>																									

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN							PROGR.			REV.		
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	691	Planimetria generale	1:500	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
	692	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
	693	Pianta quota banchina, sezione trasversale e dettagli	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
	694	Pianta quota mezzanino e sezione lonfitudinale	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A		
	695	Pianta quota strada e prospetto	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	A		
	<b>Elaborati strutturali</b>																										
	696	Piante quota fondazione e mezzanino	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
	697	Piante quota banchina e copertura	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A		
	698	Sezione longitudinale e prospetto	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	Z	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
	699	Sezioni trasversali e carpenteria scala	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	W	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
	<b>Stazione di ACERRA</b>																										
	<b>Elaborati architettonici</b>																										
	700	Planimetria generale ante e post operam	varie	I	F	0	E	0	1	D	4	4	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	701	Sezioni ante e post operam	1:500	I	F	0	E	0	1	D	4	4	W	8	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	702	Pianta quota banchina	varie	I	F	0	E	0	1	D	4	4	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A		
	703	Pianta quota sottopasso	varie	I	F	0	E	0	1	D	4	4	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	0	3	A		
	704	Sezioni	1:100	I	F	0	E	0	1	D	4	4	W	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	705	Fabbricato tecnologico - piante	1:100	I	F	0	E	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	706	Fabbricato tecnologico - sezioni	1:100	I	F	0	E	0	1	D	4	4	W	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A		
	707	Parcheggio e sistemazione superficiale	1:200	I	F	0	E	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	<b>Elaborati strutturali</b>																										
17	708	Sottopasso, scale e rampe - pianta quota sottopasso	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	709	Sottopasso, scale e rampe - pianta quota banchina	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A		
	710	Sottopasso, scale e rampe - sezioni longitudinali	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	Z	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	711	Sottopasso, scale e rampe - sezioni trasversali	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	W	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	712	Pensiline BP/BD - Carpenteria pensilina Nord/Sud	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	3	A		
	713	Pianta muri	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	4	A		
	714	Pensiline BP/BD - Sezioni e dettagli costruttivi	Varie	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
	715	Muri banchina - Sezioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	Z	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A		
	<b>Fermata POLO PEDIATRICO</b>																										
	<b>Elaborati architettonici</b>																										
	716	Planimetria generale ante e post operam	1:500	I	F	0	E	0	1	D	4	4	P	8	F	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A		
	717	Sezioni ante e post operam	1:100	I	F	0	E	0	1	D	4	4	W	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A		
	718	Pianta quota banchina	1:100	I	F	0	E	0	1	D	4	4	P	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A		
	719	Sottopasso - pianta e Sezioni trasversale e longitudinale	1:100	I	F	0	E	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A		
	720	Parcheggio e sistemazione superficiale - sistemazione planimetria finale	varie	I	F	0	F	0	1	D	1	1	P	9	F	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A		
	<b>Elaborati strutturali</b>																										
	721	Sottopasso, scale e rampe - pianta quota sottopasso	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A		
	722	Sottopasso, scale e rampe - pianta quota banchina	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	2	A		
	723	Sottopasso, scale e rampe - pianta copertura	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	3	A		
	724	Muri banchina in SX - Piante	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	4	A		
	725	Muri banchina in DX - Piante	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	5	A		
	726	Sottopasso, scale e rampe - sezioni trasversali	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	W	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A		
	727	Sottopasso, scale e rampe - sezioni longitudinali	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	W	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	2	A		

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN.					PROGR.			REV.					
				1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
17	728	Muri banchina - sezioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	W	A	F	V	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
	729	Pensiline BP/BD - Sezioni e dettagli costruttivi	varie	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
<b>FA00 - FABBRICATI - ELABORATI GENERALI</b>																												
	730	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	E	0	0	D	4	4	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	731	FA00 - tipologici - Vasca serbatoio GE - Piante e sezioni di carpenteria	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	732	FA00 - tipologici - Locale Consegna - Piante e sezioni di carpenteria	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>FA01 - FABBRICATO PT1 - Km 0+350 - Elaborati Architettonici</b>																												
	733	Piante	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	734	Prospetti e sezioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	W	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	735	FA01 - PT1 km 0+350 - Pianta fondazioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	736	FA01 - PT1 km 0+350 - Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	737	FA01 - PT1 km 0+350 - Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>FA02 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Napoli) Km 0+680 - Elaborati Architettonici</b>																												
	738	Piante	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	739	Prospetti e sezioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	W	A	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	740	FA02 - PGEP piazzale lato Napoli - Pianta fondazioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	741	FA02 - PGEP piazzale lato Napoli - Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	742	FA02 - PGEP piazzale lato Napoli - Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>FA03 - FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GA CASALNUOVO - Km 1+050 - Elaborati Architettonici</b>																												
	743	Piante	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	744	Prospetti e sezioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	W	A	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>FA04 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA - (P.G.E.P. Lato Cancellò) Km 3+550 - Elaborati Architettonici</b>																												
18	745	Piante	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	A	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	746	Prospetti e sezioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	W	A	F	A	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	747	FA04 - PGEP lato Cancellò - Pianta fondazioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	748	FA04 - PGEP lato Cancellò - Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	749	FA04 - PGEP lato Cancellò - Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE - Km 7+075 - Elaborati Architettonici</b>																												
	750	Piante	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	A	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	751	Prospetti e sezioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	4	4	W	A	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	752	FA05 - FT Centro Commerciale - Pianta fondazioni	1:100	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	753	FA05 - FT Centro Commerciale - Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	754	FA05 - FT Centro Commerciale - Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	E	0	0	D	0	9	B	B	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>PROGETTO DELLE OPERE A VERDE</b>																												
	755	Inserimento paesaggistico e caratterizzazione architettonica della Linea	-	I	F	0	E	0	0	D	4	4	A	X	S	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	756	Opere a verde - Relazione	-	I	F	0	E	0	0	D	4	4	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	757	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	E	0	0	D	4	4	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	758	Interventi di mitigazione_planimetria degli interventi per tratto di Linea 1/4	varie	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	759	Interventi di mitigazione_planimetria degli interventi per tratto di Linea 2/4	varie	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
	760	Interventi di mitigazione_planimetria degli interventi per tratto di Linea 3/4	varie	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
	761	Interventi di mitigazione_planimetria degli interventi per tratto di Linea 4/4	varie	I	F	0	E	0	0	D	4	4	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>IMPIANTI DI SEGNALAMENTO</b>																												
	762	Ipotesi Progettuale Relativa agli impianti di segnalamento dell'itinerario Napoli-Bari		I	F	0	E	0	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
	763	Relazione Tecnica ACC-M		I	F	0	E	0	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A

FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN							PROGR.			REV.						
				1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21					
18	764	Relazione Tecnica Sistema SCC/SCCM		I	F	0	E	0	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A		
	765	Architettura ACCM		I	F	0	E	0	0	D	6	7	P	X	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
	766	Stima dei costi		I	F	0	E	0	0	D	6	7	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
	<b>SISTEMI TECNOLOGICI DI SICUREZZA E TELECOMUNICAZIONI</b>																														
	767	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni		I	F	0	E	0	0	D	5	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
	768	Computo metrico estimativo		I	F	0	E	0	0	D	5	8	E	P	I	T	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
	769	Materiali di fornitura di RFI		I	F	0	E	0	0	D	5	8	E	P	I	T	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A	
	770	Architettura degli impianti di radiopropagazione di galleria		I	F	0	E	0	0	D	5	8	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
	771	Architettura del sistema SDH		I	F	0	E	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
	772	Architettura del sistema radio Terra - Treno		I	F	0	E	0	0	D	5	8	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
	773	Architettura del sistema STSI e ubicazione dei telefoni di stazione e di linea		I	F	0	E	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A	
	774	Rete cavi/apparecchiature IaP - 1 di 4 - fermata centro commerciale		I	F	0	E	0	0	D	5	8	P	X	I	P	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
	775	Rete cavi/apparecchiature IaP - 2 di 4 - stazione di Acerra		I	F	0	E	0	0	D	5	8	P	X	I	P	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A	
	776	Rete cavi/apparecchiature IaP - 3 di 4 - fermata Casalnuovo		I	F	0	E	0	0	D	5	8	P	X	I	P	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	A	
	777	Rete cavi/apparecchiature IaP - 4 di 4 - fermata Polo Pediatrico		I	F	0	E	0	0	D	5	8	P	X	I	P	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	A	
	778	Piano di posa cavi rame e fibra ottica principali		I	F	0	E	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
	779	Architettura Galleria Casalnuovo		I	F	0	E	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
	<b>SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'</b>																														
	780	Relazione di Sicurezza della tratta		I	F	0	E	0	0	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A	
	781	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili		I	F	0	E	0	0	D	9	7	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	782	Schema aree tecnologie ed impianti		I	F	0	E	0	0	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	783	Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza Galleria Casalnuovo		I	F	0	E	0	0	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A	
	784	Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza Fermata Casalnuovo		I	F	0	E	0	0	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A	
	<b>LUCE E FORZA MOTRICE</b>																														
<b>GENERALI</b>																															
785	Schema a blocchi Alimentazioni Elettriche		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
786	Computo Metrico Estimativo		I	F	0	E	0	0	D	7	8	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
787	Distinta Materiali di fornitura RFI		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
788	Seconda Fase - Computo Metrico Estimativo		I	F	0	E	0	0	D	7	8	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
789	Seconda Fase - Distinta Materiali di fornitura RFI		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>STAZIONI E FERMATE</b>																															
790	Relazione Tecnica		I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	O	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>STAZIONE ACERRA</b>																															
791	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
792	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici e fronte quadri		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A		
793	Quadro elettrico Parcheggio: Schema unifilare e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A		
794	Planimetria illuminazione punte scambi estreme		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
795	Planimetria Marciapiedi con ubicazione cavidotti e apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	9	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
796	Planimetria di Piazzale Parcheggio con ubicazione cavidotti e apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	9	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
797	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
798	Planimetria con impianto di terra		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A		
799	Planimetria Sottopasso con ubicazione cavidotti e apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A		
800	Planimetria Pensiline con ubicazione cavidotti e apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A		
<b>STAZIONE AV AFRAGOLA</b>																															
801	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici e fronte quadri		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
802	Planimetria illuminazione punte scambi estreme		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	7	L	F	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	





FALDONE N.	N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLIN						PROGR			REV.	
				1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
20	839	Pianta e sezione sottopasso (SL05)		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	9	L	F	2	7	0	0	0	0	0	1	A
	<b>STRADA ACCESSO STAZIONE ACERRA (NV07) - (NV08)</b>																								
	840	Quadro Elettrico - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	2	8	0	0	0	0	0	1	A
	841	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature NV07		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	2	8	0	0	0	0	0	1	A
	842	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature NV08		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	2	8	0	0	0	0	0	2	A
	<b>NUOVA VIABILITA' - RACCORDO INDUSTRIALE (NV05)</b>																								
	843	Quadro Elettrico - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	2	9	0	0	0	0	0	1	A
	844	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	2	9	0	0	0	0	0	1	A
	<b>RAMPE SVINCOLO ASSE MEDIANO (NV04)</b>																								
	845	Quadro Elettrico - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	2	A	0	0	0	0	0	1	A
	846	Quadro Elettrico - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	2	A	0	0	0	0	0	2	A
	847	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	2	A	0	0	0	0	0	1	A
	<b>SISTEMAZIONE VIABILITA' E PARCHEGGI CENTRO COMMERCIALE (NV03)</b>																								
	848	Quadro Elettrico - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	2	B	0	0	0	0	0	1	A
	849	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	2	B	0	0	0	0	0	1	A
	<b>VIABILITA' STAZIONE CASALNUOVO (NV01)</b>																								
	850	Quadro Elettrico - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	2	C	0	0	0	0	0	1	A
	851	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature NV01-A		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	2	C	0	0	0	0	0	1	A
	852	Quadro Elettrico - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	2	D	0	0	0	0	0	1	A
	853	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature NV01-B		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	2	D	0	0	0	0	0	1	A
	854	Quadro Elettrico - Schema elettrico e fronte quadro		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	2	E	0	0	0	0	0	1	A
	855	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature NV01-C-D-E		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	8	L	F	2	E	0	0	0	0	0	1	A
	<b>GALLERIE</b>																								
	856	Relazione Tecnica		I	F	0	E	0	0	D	7	8	R	O	L	F	3	0	0	0	0	0	0	1	A
	<b>GALLERIA CASALNUOVO</b>																								
	857	Schema elettrico impianti 1000 V		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	3	1	0	0	0	0	0	1	A
	858	Sistema di Comando e Controllo Impianti LFM Galleria		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	3	1	0	0	0	0	0	2	A
	859	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	X	L	F	3	1	0	0	0	0	0	1	A
	860	Planimetria illuminazione vie di esodo		I	F	0	E	0	0	D	7	8	T	X	L	F	3	1	0	0	0	0	0	1	A
	861	Quadri Elettrici BT Locale Pompaggio - Schemi elettrici e fronte quadri		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	3	1	0	0	0	0	0	3	A
	862	Pianta e sezione impianto sollevamento con disposizione cavidotti ed apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	A	L	F	3	1	0	0	0	0	0	1	A
	<b>AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI</b>																								
	863	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	3	2	0	0	0	0	0	1	A
	864	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	3	2	0	0	0	0	0	2	A
	865	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	A	L	F	3	2	0	0	0	0	0	1	A
	866	Pianta Fabbricato tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	X	L	F	3	2	0	0	0	0	0	1	A
	867	Planimetria con impianto di terra		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	X	L	F	3	2	0	0	0	0	0	2	A
	<b>AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI</b>																								
	868	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	3	3	0	0	0	0	0	1	A
	869	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		I	F	0	E	0	0	D	7	8	D	X	L	F	3	3	0	0	0	0	0	2	A
870	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	A	L	F	3	3	0	0	0	0	0	1	A	
871	Pianta Fabbricato tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	X	L	F	3	3	0	0	0	0	0	1	A	
872	Planimetria con impianto di terra		I	F	0	E	0	0	D	7	8	P	X	L	F	3	3	0	0	0	0	0	2	A	

