

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

PARTE GENERALE

RELAZIONE DI SISTEMA

ALLEGATO 3 - Elenco Elaborati del Progetto Definitivo con evidenza degli elaborati modificati a seguito dell'offerta tecnica

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 24/09/2019	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. G. Cassani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	RG	MD00000	004	A	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	RTP	24/09/2019	T. Finocchietti	24/09/2019	G. Cassani	24/09/2019	G. Cassani
								24/09/2019

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA					LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
26	IF00 - Linea - Planimetrie di progetto 8/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B
27	IF00 - Linea - Planimetrie di progetto 9/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B
28	IF00 - Linea - Planimetrie di progetto 10/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	0	B
29	IF00 - Linea - Planimetrie di progetto 11/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	1	B
30	IF00 - Linea - Planimetrie di progetto 12/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	2	C
31	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 1/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
32	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 2/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
33	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 3/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
34	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 4/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
35	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 5/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B
36	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 6/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
37	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 7/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B
38	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 8/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B
39	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 9/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B
40	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 10/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	0	B
41	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 11/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	1	B
42	IF00 - Linea - Profilo longitudinale 12/12	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	2	C
43	IF00 - Linea - Planimetrie delle fasi di allaccio alla linea esistente	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	B
44	IF00 - Linea - Profilo longitudinale linea storica (1^fase)	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	3	B
45	IF00 - Linea - Profilo longitudinale binario di precedenza pari e dispari	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	4	A
46	IF00 - Linea - Profilo longitudinale asta di manovra L=450 - Asta 1 FSA - Asta 2 FSA	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	5	A
47	IF00 - Linea - Sezioni trasversali 1/9	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
48	IF00 - Linea - Stazione di Hirpinia Fase Finale	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	3	B
49	IF00 - Linea - Fermata di Apice Fase Finale	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	4	C
50	IF00 - Linea - Fermata di Apice 1^ Fase	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
51	IF00 - Linea - Sezioni trasversali 2/8	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
52	IF00 - Linea - Sezioni trasversali 3/8	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
53	IF00 - Linea - Sezioni trasversali 4/8	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
54	IF00 - Linea - Sezioni trasversali 5/8	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Disassamento di 11 cm tra l'asse di tracciato e l'asse e riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Disassamento di 11 cm tra l'asse di tracciato e l'asse e riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Disassamento di 11 cm tra l'asse di tracciato e l'asse e riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Disassamento di 11 cm tra l'asse di tracciato e l'asse e riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																			REV.	
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
55	IF00 - Linea - Sezioni trasversali 6/8	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
56	IF00 - Linea - Sezioni trasversali 7/8	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
57	IF00 - Linea - Sezioni trasversali 8/8	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
58	IF00 - Linea - planimetrie di tracciamento 1/3	1:5000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
59	IF00 - Linea - planimetrie di tracciamento 2/3	1:5000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	2	A
60	IF00 - Linea - planimetrie di tracciamento 3/3	1:5000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	3	A
61	IF00 - Linea - planimetrie di tracciamento Stazione di Hirpinia	1:5000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	4	A
62	IF00 - Linea - planimetria di tracciamento binario fase 1 allaccio su linea esistente	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A
63	IF00 - Linea - Tabulato di tracciamento	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
64	OOCC - Relazione di sintesi delle demolizioni	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
SOTTOSERVIZI																							
65	Relazione di sintesi con schede interferenze principali	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
66	Planimetria dei sottoservizi interferenti 1/2	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B
67	Planimetria dei sottoservizi interferenti 2/2	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	2	C
BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI																							
68	BOE - Relazione Tecnico-Illustrativa	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
69	BOE - Planimetria 1/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	D
70	BOE - Planimetria 2/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B
71	BOE - Planimetria 3/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B
72	BOE - Planimetria 4/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B
73	BOE - Planimetria 5/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B
74	BOE - Planimetria 6/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	B
75	BOE - Planimetria 7/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	7	B
76	BOE - Planimetria 8/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	8	B
77	BOE - Planimetria 9/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	9	B
78	BOE - Planimetria 10/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	0	B
79	BOE - Planimetria 11/11	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	1	C
IDRAULICA																							
80	Relazione di smaltimento idraulico di piattaforma ferroviaria	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	3	C
81	Relazione di smaltimento idraulico - Stazione di Hirpinia ed Apice	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	2	1	B
82	ID00 - Linea - Planimetria di drenaggio 1/9	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	D
83	ID00 - Linea - Planimetria di drenaggio 2/9	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	C
84	ID00 - Linea - Planimetria di drenaggio 3/9	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	C
85	ID00 - Linea - Planimetria di drenaggio 4/9	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	C
86	ID00 - Linea - Planimetria di drenaggio 5/9	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	C
87	ID00 - Linea - Planimetria di drenaggio 6/9	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	C

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO D	OPERA/DISCIPLINA					PROGR.								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
156	Rilevato RI05 - Relazione di calcolo del rilevato	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	0	5	0	0	0	0	1	A
157	Trincea TR02 - Planimetria e sezioni tipo Muri ad U	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	P	Z	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A
158	Trincea TR02 - Scavi	Varie	I	F	O	G	0	1	D	1	1	P	Z	T	R	0	2	0	0	0	0	2	A
159	Trincea TR02 - Sezioni longitudinali muri ad U	Varie	I	F	O	G	0	1	D	1	1	Z	Z	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A
160	Trincea TR02 - Relazione di calcolo muri ad U	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A
161	Trincea TR03 - Planimetria e sezioni tipo Muri ad U	Varie	I	F	O	G	0	1	D	1	1	P	Z	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A
162	Trincea TR03 - Scavi	Varie	I	F	O	G	0	1	D	1	1	P	Z	T	R	0	3	0	0	0	0	2	A
163	Trincea TR03 - Sezioni longitudinali muri ad U	Varie	I	F	O	G	0	1	D	1	1	W	Z	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A
164	Trincea TR03 - Relazione di calcolo muri ad U	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A
165	Trincea TR04 - Relazione di calcolo delle opere di sostegno. Sezione di calcolo 1/4	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A
166	Trincea TR04 - Relazione di calcolo delle opere di sostegno. Sezione di calcolo 2/4	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	T	R	0	4	0	0	0	0	2	A
167	Trincea TR04 - Relazione di calcolo delle opere di sostegno. Sezione di calcolo 3/4	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	T	R	0	4	0	0	0	0	3	A
168	Trincea TR04 - Relazione di calcolo delle opere di sostegno. Sezione di calcolo 4/4	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	T	R	0	4	0	0	0	0	4	A
169	Trincea TR04 - Carpenteria	1:100	I	F	O	G	0	1	D	1	1	B	A	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A
170	Trincea TR04 - Sezioni trasversali	1:200	I	F	O	G	0	1	D	1	1	B	A	T	R	0	4	0	0	0	0	2	A
171	Trincea TR04 - Sviluppate delle paratie e particolari	Varie	I	F	O	G	0	1	D	1	1	B	Z	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A
172	Trincea TR04 - Piante e sezioni solettone	Varie	I	F	O	G	0	1	D	1	1	B	Z	T	R	0	4	0	0	0	0	3	A
173	Trincea TR04 - Carpenteria dei marciapiedi di emergenza	Varie	I	F	O	G	0	1	D	1	1	B	Z	T	R	0	4	0	0	0	0	4	A
174	Trincea TR04 - Pianta scavi e fasi costruttive	1:200	I	F	O	G	0	1	D	1	1	B	A	T	R	0	4	0	0	0	0	3	A
175	Trincea TR05 - Relazione di calcolo trincea	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	T	R	0	5	0	0	0	0	1	A
VIABILITA' - SMALTIMENTO IDRAULICO																							
176	Relazione di smaltimento idraulico NV01 - NV02	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	4	B
177	Relazione di smaltimento idraulico NV03 (RI51) - NV04 (RI52)	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	5	B
178	Relazione di smaltimento idraulico NV05 (RI53) - NV07 (RI54)	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	6	B
179	Relazione di smaltimento idraulico NV08 (RI55) - NV09 (RI56)	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	7	B
180	Relazione di smaltimento idraulico NV11 (RI57) - NV12 (RI58)	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	8	B
181	Relazione di smaltimento idraulico NV13 (RI59) - NV14 (RI60)	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	9	B
182	Relazione di smaltimento idraulico NV15 (RI61) - NV16	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	2	0	B
COMPUTI METRICI																							
183	CM00 - Computo metrico estimativo - Opere Civili	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	1	C
VIABILITA'																							
184	NV00 - Nuove viabilità - Sezioni trasversali tipologiche NV01-NV02 - 1/3	1:50	I	F	O	G	0	1	D	1	1	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B
185	NV00 - Nuove viabilità - Sezioni trasversali tipologiche NV16	1:50	I	F	O	G	0	1	D	1	1	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	B
186	NV00 - Nuove viabilità - Sezioni trasversali tipologiche NV01-NV02 - 2/3	1:100/1:50	I	F	O	G	0	1	D	1	1	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A
187	NV00 - Nuove viabilità - Sezioni trasversali tipologiche NV01-NV02 - 3/3	1:100/1:50	I	F	O	G	0	1	D	1	1	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	3	B
188	NV00 - Nuove viabilità - Planimetria e Sezioni tipologiche slarghi mezzi di soccorso	1:100/1:50	I	F	O	G	0	1	D	1	1	L	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A
189	NV00 - Nuove viabilità - Rilevati stradali - Relazione di calcolo	-	I	F	O	G	0	1	D	1	1	C	L	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

MODIFICATO	Variazioni introdotte in offerta sulle opere civili
-------------------	-----------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.			
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21
190	p.m.	-																						
191	NV00 - Relazione tecnica, fasi realizzative e analisi della sicurezza Viabilità stazione di Hirpinia NV01,NV0	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	O	N	V	0	0	0	5	0	0	1	B	
192	NV00 - Relazione tecnica, fasi realizzative e analisi della sicurezza Viabilità di accesso piazzali d'emergen	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	O	N	V	0	0	0	5	0	0	2	A	
193	NV00 - Relazione tecnica, fasi realizzative e analisi della sicurezza Viabilità di accesso piazzali d'emergen	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	O	N	V	0	0	0	5	0	0	3	A	
194	NV00 - Relazione tecnica, fasi realizzative e analisi della sicurezza Viabilità di accesso piazzali d'emergen	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	O	N	V	0	0	0	5	0	0	4	A	
195	NV00 - Relazione tecnica, fasi realizzative e analisi della sicurezza Viabilità fermata di Apice NV16	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	O	N	V	0	0	0	5	0	0	5	C	
196	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 Planimetria di progetto	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	1	0	5	0	0	1	C	
197	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1, Planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	1	0	5	0	0	2	C	
198	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Profilo longitudinale 1/3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	7	N	V	0	1	0	5	0	0	1	C	
199	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Profilo longitudinale 2/3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	7	N	V	0	1	0	5	0	0	2	C	
200	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Profilo longitudinale 3/3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	7	N	V	0	1	0	5	0	0	3	C	
201	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	1	0	5	0	0	3	C	
202	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Planimetria idraulica	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	7	C	
203	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Planimetria di progetto	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	1	0	5	0	0	4	B	
204	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	1	0	5	0	0	5	B	
205	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Profilo longitudinale 1/2	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	7	N	V	0	1	0	5	0	0	4	B	
206	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Profilo longitudinale 2/2	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	7	N	V	0	1	0	5	0	0	5	B	
207	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	1	0	5	0	0	6	B	
208	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Planimetria idraulica	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	8	D	
209	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 1/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	1	B	
210	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 2/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	2	B	
211	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 3/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	3	B	
212	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 4/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	4	B	
213	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 5/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	5	B	
214	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 6/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	6	B	
215	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 7/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	7	B	
216	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 8/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	8	B	
217	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 9/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	0	9	B	
218	NV01 - Asse 1,2,3+Rotonda 1 - Sezioni 10/10	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	1	0	B	
219	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Sezioni 1/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	1	1	A	
220	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Sezioni 2/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	1	2	A	
221	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Sezioni 3/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	1	3	A	
222	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Sezioni 4/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	1	4	A	
223	NV01 - Asse 4,6,8+Rotonda 2,3,4 - Sezioni 5/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	5	0	1	5	A	
224	NV02 - Asse 5,7,9,10 - Planimetria di progetto	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	2	0	5	0	0	1	B	
225	NV02 - Asse 5,7,9,10 - Planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	0	2	0	5	0	0	2	B	
226	NV02 - Asse 5,7,9,10 - Profilo longitudinale 1/3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	7	N	V	0	2	0	5	0	0	1	B	

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																			REV.	
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO D	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
298	NV16 - Asse 3 - Strada locale a destinazione particolare - Planimetria di progetto	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	N	V	1	6	0	5	0	0	1	C
299	NV16 - Asse 3 - Strada locale a destinazione particolare - Planimetria idraulica	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	1	6	0	5	0	0	5	C
300	NV16 - Asse 3 - Strada locale a destinazione particolare - Planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	1	6	0	5	0	0	6	B
301	NV16 - Asse 3 - Strada locale a destinazione particolare - Profilo longitudinale	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	F	7	N	V	1	6	0	5	0	0	3	C
302	NV16 - Asse 3 - Adeguamento strada esistente e viabilità fermata di Apice - Plan. segn. e barr. di sic.	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	7	N	V	1	6	0	5	0	0	7	C
303	NV16 - Asse 1, Asse 2, Asse 2a - Adeguamento strada esistente e viabilità fermata di Apice - Sezioni 1/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	1	6	0	5	0	0	1	A
304	NV16 - Asse 1, Asse 2 - Adeguamento strada esistente e viabilità fermata di Apice - Sezioni 2/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	1	6	0	5	0	0	2	A
305	NV16 - Asse 1, Asse 2 - Adeguamento strada esistente e viabilità fermata di Apice - Sezioni 3/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	1	6	0	5	0	0	3	A
306	NV16 - Asse 1, Asse 2 - Adeguamento strada esistente e viabilità fermata di Apice - Sezioni 4/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	1	6	0	5	0	0	4	A
307	NV16 - Asse 1, Asse 2 - Adeguamento strada esistente e viabilità fermata di Apice - Sezioni 5/5	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	1	6	0	5	0	0	5	A
308	NV16 - Asse 3 - Strada locale a destinazione particolare - Sezioni trasversali 1/2	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	1	6	0	5	0	0	6	B
309	NV16 - Asse 3 - Strada locale a destinazione particolare - Sezioni trasversali 2/2	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	9	N	V	1	6	0	5	0	0	7	B
FV01 STAZIONE DI HIRPINIA																							
310	FV01 - Stazione di Hirpinia - Pianta scavi Tav.1/2	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
311	FV01 - Stazione di Hirpinia - Pianta scavi Tav 2/2	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
FABBRICATO VIAGGIATORI - PENSILINA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE, FABBRICATO TECNOLOGICO																							
312	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato Viaggiatori - Carpenteria Fondazioni 1/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
313	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato Viaggiatori - Carpenteria Fondazioni 2/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
314	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato Viaggiatori - Carpenteria copertura 1/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A
315	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato Viaggiatori - Carpenteria copertura 2/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A
316	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato viaggiatori - Sezioni trasversali 1/2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
317	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato viaggiatori - Sezioni trasversali 2/2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
318	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato viaggiatori - Sezioni longitudinali	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
319	FV01 - Stazione di Hirpinia - Spazio multifunzionale-Quota mezzanino	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	2	4	A
320	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato tecnologico-Quota mezzanino	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	2	5	A
321	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato viaggiatori - Relazione di calcolo Piano Mezzanino	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
322	FV01 - Stazione di Hirpinia - Fabbricato viaggiatori - Relazione di calcolo Pensilina Bus	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
PARCHEGGIO SOTTO BINARI																							
323	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Carpenteria fondazioni 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	5	B
324	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Carpenteria fondazioni 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	6	B
325	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Carpenteria fondazioni 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	7	B
326	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Carpenteria fondazioni 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	8	B
327	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota solaio parcheggio 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	9	B
328	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota solaio parcheggio 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	1	0	B
329	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota solaio parcheggio 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	1	1	B
330	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota solaio parcheggio 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	1	2	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																					
			COMMESSA					LOTTO	FASE	ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
331	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota banchina 1/5	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	3	A
332	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota banchina 2/5	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	4	A
333	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota banchina 3/5	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	5	A
334	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota banchina 4/5	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	6	A
335	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Pianta quota banchina 5/5	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	7	B
336	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Sezioni trasversali 1/2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B
337	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Sezioni trasversali 2/2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	B
338	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Sezioni longitudinali 1/3	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B
339	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Sezioni longitudinali 2/3	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	B
340	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Sezioni longitudinali 3/3	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	5	B
341	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Particolari costruttivi	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
342	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Relazione di calcolo Modulo 1	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	B
343	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Relazione di calcolo Modulo 2/3	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B
344	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Relazione di calcolo Modulo 4	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	B
345	FV01 - Stazione di Hirpinia - Parcheggio sotto binari - Relazione di calcolo Modulo 5/6	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	5	B
PENSILINA BANCHINA AD ISOLA																								
346	FV01 - Stazione di Hirpinia - Pensilina banchina ad isola - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	6	A
347	FV01 - Stazione di Hirpinia - Pensilina banchina ad isola - Carpenteria Copertura 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	0	B
348	FV01 - Stazione di Hirpinia - Pensilina banchina ad isola - Carpenteria Copertura 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	1	B
349	FV01 - Stazione di Hirpinia - Pensilina banchina ad isola - Carpenteria Copertura 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	2	B
350	FV01 - Stazione di Hirpinia - Pensilina banchina ad isola - Carpenteria Copertura 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	3	B
351	FV01 - Stazione di Hirpinia - Pensilina banchina ad isola - Sezioni tipo e dettagli	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	B
FV02 FERMATA DI APICE																								
352	FV02 - Fermata di Apice - Planimetria generale	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A
353	FV02 - Fermata di Apice - Pianta scavi 1/2	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B
354	FV02 - Fermata di Apice - Pianta scavi 1/2	1:200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B
355	FV02 - Fermata di Apice - Carpenteria fondazioni	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B
356	FV02 - Fermata di Apice - Carpenteria quota ingresso	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A
357	FV02 - Fermata di Apice - Carpenteria pensiline 1/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	B
358	FV02 - Fermata di Apice - Carpenteria pensiline 2/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	B
359	FV02 - Fermata di Apice - Sezioni trasversali 1/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B
360	FV02 - Fermata di Apice - Sezioni trasversali 1/2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	B	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B
361	FV02 - Fermata di Apice - Sezioni trasversali 2/2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	B	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B
362	FV02 - Fermata di Apice - Fabbricato Tecnologico - Carpenterie fondazioni e copertura	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	5	B
363	FV02 - Fermata di Apice - Fabbricato Tecnologico - Sezioni	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A
364	FV02 - Fermata di Apice - Muri lato Est	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	6	B
364A	FV02 - Fermata di Apice - Muri lato Est	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	9	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																							
			COMMESSA					LOTTO		FASE		ENTE			TIPO D		OPERA/DISCIPLINA						PROGR.			REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
400	RI56 - Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	5	6	0	0	0	0	1	B			
401	RI56 - Opere di sostegno - Carpenteria	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	5	6	0	0	0	0	3	A			
402	RI57 - Planimetria Piazzale e smaltimento idraulico	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	R	I	5	7	0	0	0	0	1	C			
403	RI57 - Relazione di calcolo delle opere di sostegno a monte del piazzale	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A			
404	RI57 - Relazione di calcolo delle opere di sostegno a valle del piazzale	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	5	7	0	0	0	0	2	A			
405	RI57 - Carpenteria	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A			
406	RI57 - Sezioni	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	R	I	5	7	0	0	0	0	2	A			
407	RI57 - Sviluppate delle paratie e particolari	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	Z	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A			
408	RI58 - Planimetria Piazzale e smaltimento idraulico	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	5	8	0	0	0	0	1	B			
409	RI58 - Pianta scavi	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	5	8	0	0	0	0	2	A			
410	RI58 - Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	5	8	0	0	0	0	1	A			
411	RI58 - Opere di sostegno - Carpenteria	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	5	8	0	0	0	0	3	A			
412	RI59 - Planimetria Piazzale e smaltimento idraulico	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	5	9	0	0	0	0	1	B			
413	RI59 - Pianta scavi	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	5	9	0	0	0	0	2	A			
414	RI59 - Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	5	9	0	0	0	0	1	A			
415	RI59 - Opere di sostegno - Carpenteria	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	5	9	0	0	0	0	3	A			
416	RI60 - Planimetria Piazzale e smaltimento idraulico	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	6	0	0	0	0	0	1	B			
417	RI60 - Pianta scavi	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	6	0	0	0	0	0	2	A			
418	RI60 - Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	6	0	0	0	0	0	1	B			
419	RI60 - Opere di sostegno - Carpenteria	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	6	0	0	0	0	0	3	A			
420	RI61 - Planimetria Piazzale e smaltimento idraulico	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	6	1	0	0	0	0	1	C			
421	RI61 - Pianta scavi	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	6	1	0	0	0	0	2	A			
422	RI61 - Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	6	1	0	0	0	0	1	B			
423	RI61 - Opere di sostegno - Carpenteria	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	6	1	0	0	0	0	3	A			
424	RI62 - SSE Apice - Planimetria	200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	9	R	I	6	2	0	0	0	0	1	A			
425	RI62 - SSE Apice - Pianta scavi	200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	9	R	I	6	2	0	0	0	0	2	A			
426	RI62 - SSE Apice - Opere di sostegno - Carpenteria 1/3	200	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	9	R	I	6	2	0	0	0	0	3	A			
427	RI62 - SSE Apice - Opere di sostegno - Carpenteria 2/3	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	Z	R	I	6	2	0	0	0	0	1	A			
428	RI62 - SSE Apice - Opere di sostegno - Carpenteria 3/3	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	Z	R	I	6	2	0	0	0	0	2	A			
429	RI62 - SSE Apice - Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	R	I	6	2	0	0	0	0	1	B			
430	RI63 - Piazzale di Paduli - Planimetria ante e post operam	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	R	I	6	3	0	0	0	0	1	B			
BARRIERE ANTIRUMORE																										
431	Barriere antirumore - Planimetria e prospetto BA04b e BA04c	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B			
432	Barriere antirumore - Carpenteria BA04b e BA04c	Varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B			
433	Barriere antirumore - Relazione di calcolo BA04b e BA04c	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B			

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO	FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA						PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
FABBRICATI																							
GENERALI																							
434	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Relazione tecnico - illustrativa	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	G	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
435	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Integrazioni al Capitolato Costruzioni OOCC Sez XIV Fabbricati – Opere Ar	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	G	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
436	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari Costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	1	B
437	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Abaco Infissi	varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	2	B
438	FA00 - Tipologico vasca serbatoio GE	varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A
FABBRICATO SERVIZI AUSILIARI																							
439	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Carpenteria Fondazioni 1/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B
440	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Carpenteria Fondazioni 2/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	A	0	1	0	0	0	0	2	B
441	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Carpenteria Elevazioni 1/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	A	0	1	0	0	0	0	3	B
442	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Carpenteria Elevazioni 1/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	A	F	A	0	1	0	0	0	0	4	B
443	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Sezioni 1/2	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	Z	A	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B
444	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Sezioni 2/2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	W	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B
445	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Piante, prospetti e sezioni architettoniche 1/4	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B
446	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Piante, prospetti e sezioni architettoniche 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B
447	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Piante, prospetti e sezioni architettoniche 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	2	B
448	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Piante, prospetti e sezioni architettoniche 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	3	B
449	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Dettagli architettonici	VARIE	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B
450	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Abaco infissi	VARIE	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A
451	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Relazione di calcolo Modulo 1	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
452	FA01 - Fabbricato Servizi Ausiliari - Relazione di calcolo Modulo 2	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A
FABBRICATO TECNOLOGICO PGEP - FA02A, FA04, FA05A, FA06, FA07, FA08A																							
453	FA00 - Ffabbricati tecnologici FA04, FA06, FA07- Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
454	FA00 - PGEP Grottaminarda / Rocchetta- Carpenteria fondazioni		I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	B
455	FA00 - PGEP Grottaminarda / Rocchetta - Carpenteria copertura		I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
456	FA00 - PGEP Grottaminarda / Rocchetta - Sezioni di carpenteria		I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A
457	FA00 - Fabbricati tecnologici FA04, FA06, FA07 - Carpenteria fondazioni		I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	4	B
458	FA00 - Fabbricati tecnologici FA04, FA06, FA07 - Carpenteria copertura		I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	5	A
459	FA00 - Fabbricati tecnologici FA04, FA06, FA07 - Sezioni di carpenteria		I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	6	A
460	FA05A - PGEP Melito - Carpenteria fondazioni	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	5	A	0	0	0	1	B
461	FA05A - PGEP Melito - Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	5	A	0	0	0	2	A
462	FA05A - PGEP Melito - Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	5	A	0	0	0	3	A
463	FA00 - PGEP Grottaminarda / Rocchetta - Piante architettoniche		I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	1	B
464	FA00 - PGEP Grottaminarda / Rocchetta - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	2	B
465	FA00 - Fabbricati tecnologici FA04, FA06, FA07 - Piante architettoniche		I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	3	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																					
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO D	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
466	FA00 - Fabbricati tecnologici FA04, FA06, FA07 - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	4	B	
467	FA05A - PGEP Melito - Piante architettoniche	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	5	A	0	0	0	1	B	
468	FA05A - PGEP Melito - Prospetti e sezioni architettoniche	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	5	A	0	0	0	2	B	
Tipologico Vasca - FA02B, FA05B, FA08B																								
469	FA00 - Tipologico Vasca di accumulo - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A	
470	FA00 - Tipologico Vasca di accumulo - Carpenteria fondazioni	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	7	B	
471	FA00 - Tipologico Vasca di accumulo - Carpenteria carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	8	A	
472	FA00 - Tipologico Vasca di accumulo - Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	9	A	
TIPOLOGICO MT/BT - FA03A																								
473	FA00 - Tipologico MT/BT - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A	
474	FA00 - Tipologico MT/BT - Carpenteria fondazioni	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	0	B
475	FA00 - Tipologico MT/BT - Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	1	A
476	FA00 - Tipologico MT/BT - Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	2	A
477	FA03 - Fabbricato tecnologico Grottaminarda - Piante architettoniche	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	3	A	0	0	0	1	A	
478	FA03 - Fabbricato tecnologico Grottaminarda - Prospetti e sezioni architettoniche	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	3	A	0	0	0	2	A	
Tipologico PPT - FA03B, FA05C, FA09																								
479	FA00 - Tipologico - PPT - Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	4	A	
480	FA00 - Tipologico - PPT - Carpenteria fondazioni	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	3	B
481	FA00 - Tipologico - PPT - Carpenteria copertura	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	4	A
482	FA00 - Tipologico PPT - Sezioni di carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	1	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	5	A
483	FA00 - Tipologico PPT - Prospetti e sezioni architettoniche	1:100	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	7	A	
484	FA00 - Tipologico PPT - Piante, prospetti e sezioni architettoniche	1:101	I	F	1	G	0	1	D	1	1	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	6	A	
ACUSTICA																								
STUDIO ACUSTICO																								
485	Corografia	varie	I	F	0	G	0	1	D	1	1	C	5	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A	
486	Relazione generale	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	1	D	
487	Livelli in facciata ante e post mitigazione	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	T	T	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
488	Schede di censimento dei ricettori	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A	
489	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A	
490	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A	
491	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	3	A	
492	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	4	A	
493	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	5	A	
494	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	6	B	
495	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	7	B	

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
496	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	8	A
497	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	9	B
498	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica	1:2.000	I	F	0	G	0	1	D	1	1	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	0	B
STUDIO VIBRAZIONALE																							
499	Relazione generale	-	I	F	0	G	0	1	D	1	1	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B
03 - PROGETTAZIONE FUNZIONALE ED ESERCIZIO																							
500	Relazione tecnica di esercizio	-	I	F	0	G	0	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	C
501	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	-	I	F	0	G	0	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	D
502	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	I	F	0	G	0	1	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	C
04 - ARMAMENTO																							
503	Relazione Armamento	-	I	F	0	G	0	1	D	1	0	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
504	Elenco Specifiche Tecniche	-	I	F	0	G	0	1	D	1	0	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
505	Elenco materiali fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	0	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
506	Elenco materiali fornitura Appaltatore	-	I	F	0	G	0	1	D	1	0	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
507	Sezioni tipologiche	-	I	F	0	G	0	1	D	1	0	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
508	WBS	-	I	F	0	G	0	1	D	1	0	W	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
509	C.M.E. lavori corpo e misura	-	I	F	0	G	0	1	D	1	0	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	C
510	Computo Materiali	-	I	F	0	G	0	1	D	1	0	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	B
05 - GEOLOGIA E GESTIONE TERRE																							
GEOLOGIA																							
INDAGINI GEOLOGICHE																							
511	Indagini geognostiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
512	Indagini geognostiche profonde	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
513	Indagini geognostiche: sondaggio G5bis	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A
513A	Indagini geognostiche per il modello idrogeologico di area vasta	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A
514	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
515	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
516	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A
517	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Riduzione dei tempi del progetto offerto

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Galleria Rocchetta - Disassamento di 11 cm tra l'asse di tracciato e l'asse e riduzione del diametro di scavo da 12,80 m a 12,20 m
VALIDO	
VALIDO	
DOC NON DISP	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				REV.		
			COMMESSA					LOTTO	FASE	ENTE			TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	
518	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A		
519	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A		
520	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A		
521	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	8	A		
522	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	9	A		
523	Indagini geofisiche	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	1	0	A		
524	Prove di laboratorio	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
525	Prove di laboratorio	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A		
526	Prove di laboratorio sondaggio G5bis	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A		
527	Monitoraggio - 1° fase (letture Dicembre 2016-Aprile 2017)	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
528	Monitoraggio - 2° fase (letture Dicembre 2016-Marzo 2018)	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	C		
528A	Monitoraggio - 3° fase (letture Agosto 2018-Gennaio 2019)	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A		
STUDIO GEOLOGICO - GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA																									
529	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostretturali tav.1/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B		
530	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostretturali tav.2/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B		
531	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostretturali tav.3/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B		
532	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostretturali tav.4/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B		
533	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostretturali tav.5/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	5	B		
534	Carta idrogeologica tav.1/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B		
535	Carta idrogeologica tav.2/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B		
536	Carta idrogeologica tav.3/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B		
537	Carta idrogeologica tav.4/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	4	B		
538	Carta idrogeologica tav.5/5	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	5	B		
539	Profilo geologico in asse al tracciato tav. 1/2	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A		
540	Profilo geologico in asse al tracciato tav. 2/2	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B		
541	Profilo geologico in asse al tracciato tav. 1/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A		
542	Profilo geologico in asse al tracciato tav. 2/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B		
543	Profilo geologico in asse al tracciato tav. 3/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B		
544	Profilo geologico in asse al tracciato tav. 4/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A		
545	Profilo geologico in asse al tracciato tav. 5/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A		
546	Profilo idrogeologico in asse al tracciato tav. 1/2	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A		
547	Profilo idrogeologico in asse al tracciato tav. 2/2	1:5000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B		
548	Profilo idrogeologico in asse al tracciato tav. 1/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A		

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA					LOTTO		FASE	ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
549	Profilo idrogeologico in asse al tracciato tav. 2/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B
550	Profilo idrogeologico in asse al tracciato tav. 3/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B
551	Profilo idrogeologico in asse al tracciato tav. 4/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	4	A
552	Profilo idrogeologico in asse al tracciato tav. 5/5	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	5	A
553	Sezioni geologiche trasversali A-A e B-B Galleria Grottaminarda	1:5.000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	W	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
554	Sezioni geologiche trasversali C-C e D-D Galleria Melito	1:5.000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	W	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B
555	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F1 Galleria Grottaminarda (pk 3+700)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
556	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F2 Galleria Melito (pk 6+075)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B
557	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza carrabile F3 Galleria Melito (pk 7+825)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B
558	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F4 Galleria Melito (pk 8+800)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B
559	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F5 Galleria Rocchetta (pk 11+075)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	5	B
560	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza carrabile F6 Galleria Rocchetta (pk 13+850)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	6	B
561	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F7 Galleria Rocchetta (pk 15+700)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	7	B
562	Profilo idrogeologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F1 Galleria Grottaminarda (pk 3+700)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B
563	Profilo idrogeologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F2 Galleria Melito (pk 6+075)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B
564	Profilo idrogeologico in asse all'uscita di emergenza carrabile F3 Galleria Melito (pk 7+825)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B
565	Profilo idrogeologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F4 Galleria Melito (pk 8+800)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	4	B
566	Profilo idrogeologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F5 Galleria Rocchetta (pk 11+075)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	5	B
567	Profilo idrogeologico in asse all'uscita di emergenza carrabile F6 Galleria Rocchetta (pk 13+850)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	6	B
568	Profilo idrogeologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F7 Galleria Rocchetta (pk 15+700)	1:5000/500	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	7	B
569	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Grottaminarda	1:2000/2000/200	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	8	B
570	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Grottaminarda	1:2000/2000/200	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	9	B
571	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Melito alla pk 5	1:2000/2000/200	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	0	B
572	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Melito alla pk 9	1:2000/2000/200	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	1	B
573	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Rocchetta alla pk 13	1:2000/2000/200	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	2	B
574	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Rocchetta alla pk 15	1:2000/2000/200	I	F	0	G	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	1	3	B
575	Relazione geologica, idrogeologica e geomorfologica	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
576	Relazione geologica, idrogeologica e geomorfologica - Paduli	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B
576A	Studio di compatibilità idrogeologica ai sensi delle Norme di Attuazione del PsAl-Rf, articolo 23	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A
576B	Relazione geologica ed idrogeologica di area vasta	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A
576C	Carta geologica di area vasta con elementi di geomorfologia	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
576D	Carta geologica di area vasta con elementi di geomorfologia	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
576E	Carta geologica di area vasta con elementi di geomorfologia	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																			REV.	
			COMMESSA			LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
576F	Carta geologica di area vasta con elementi di geomorfologia	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A
576G	Carta geologica di area vasta con elementi di geomorfologia	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A
576H	Carta geologica di area vasta con elementi di geomorfologia	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A
576I	Carta geologica di area vasta con elementi di geomorfologia	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	7	A
576J	Carta idrogeologica di area vasta	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
576K	Carta idrogeologica di area vasta	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A
576L	Carta idrogeologica di area vasta	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A
576M	Carta idrogeologica di area vasta	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	4	A
576N	Carta idrogeologica di area vasta	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	5	A
576O	Carta idrogeologica di area vasta	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	6	A
576P	Carta idrogeologica di area vasta	1:10.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	7	A
GESTIONE TERRE																							
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																							
577	Relazione generale	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
578	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (1 di 8)	1:5.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
579	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (2 di 8)	1:5.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
580	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (3 di 8)	1:5.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B
581	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (4 di 8)	1:5.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B
582	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (5 di 8)	1:5.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B
583	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (6 di 8)	1:5.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B
584	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (7 di 8)	1:5.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	7	A
585	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (8 di 8)	1:5.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	8	A
586	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	varie	I	F	0	G	0	0	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
587	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA/PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO																							
588	Relazione generale	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	2	A
589	Report indagini ambientali eseguite	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																							
590	Relazione generale	-	I	F	0	G	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B
591	Corografia individuazione siti di approvvigionamento smaltimento e siti contaminati	1:200.000	I	F	0	G	0	0	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																							

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.			
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO D			OPERA/DISCIPLINA				PROGR.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21
592	Relazione generale	-	I	F	O	G	0	0	D	6	9	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
593	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (1 di 8)	1:5.000	I	F	O	G	0	0	D	6	9	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
594	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (2 di 8)	1:5.000	I	F	O	G	0	0	D	6	9	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
595	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (3 di 8)	1:5.000	I	F	O	G	0	0	D	6	9	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	3	B	
596	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (4 di 8)	1:5.000	I	F	O	G	0	0	D	6	9	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	4	B	
597	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (5 di 8)	1:5.000	I	F	O	G	0	0	D	6	9	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	5	B	
598	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (6 di 8)	1:5.000	I	F	O	G	0	0	D	6	9	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	6	B	
599	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (7 di 8)	1:5.000	I	F	O	G	0	0	D	6	9	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	7	A	
600	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (8 di 8)	1:5.000	I	F	O	G	0	0	D	6	9	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	8	A	
06 - GEOTECNICA																								
Elaborati generali																								
601	Relazione Geotecnica Generale tratta allo scoperto da pk 0+000 a pk 2+700	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	
602	Relazione Geotecnica Generale tratta allo scoperto da pk 4+700 a pk 5+075	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	2	A	
603	Relazione Geotecnica Generale tratta allo scoperto da pk 9+550 a pk 10+075	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	3	A	
604	Relazione Geotecnica Generale tratta allo scoperto da pk 16+625 a pk 18+713	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	4	A	
605	Relazione Sismica tratta allo scoperto da pk 0+000 a pk 2+700	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	5	A	
606	Relazione Sismica tratta allo scoperto da pk 4+700 a pk 5+075	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	6	A	
607	Relazione Sismica tratta allo scoperto da pk 9+550 a pk 10+075	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	7	A	
608	Relazione Sismica tratta allo scoperto da pk 16+625 a pk 18+713	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	8	A	
609	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 0+000 a pk 2+700 - Tav. 1 di 2	1:2000/1:200	I	F	O	G	0	1	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	
610	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 0+000 a pk 2+700 - Tav. 2 di 2	1:2000/1:200	I	F	O	G	0	1	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	2	A	
611	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 4+700 a pk 5+075	1:2000/1:200	I	F	O	G	0	1	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	3	A	
612	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 9+550 a pk 10+075	1:2000/1:200	I	F	O	G	0	1	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	4	A	
613	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 16+625 a pk 18+713	1:2000/1:200	I	F	O	G	0	1	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	5	A	
614	Relazione Geotecnica viabilità e piazzali	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	9	A	
Stabilizzazione dei pendii																								
615	Opere di drenaggio - Relazione descrittiva dello stato di fatto e degli interventi	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	O	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	
616	Opere di drenaggio - Relazione Geotecnica	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	
617	Opere di drenaggio versante est - Planimetria di progetto, Sezione e particolari costruttivi	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	8	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	
618	Opere di drenaggio versante ovest - Planimetria di progetto, Sezione e particolari costruttivi	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	8	O	C	0	0	0	1	0	0	2	A	
619	Sistema di monitoraggio. Planimetria strumentazione	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	7	O	C	0	0	0	1	0	0	2	A	
619A	Piano di monitoraggio. Relazione Tecnica	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	H	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																			REV.			
			COMMESSA					LOTTO	FASE		ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	
08 - GALLERIE																									
ELABORATI GENERALI																									
643	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	G	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
644	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
645	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	D	
646	Analisi e descrizione voci aggiuntive	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	A	P	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
647	Schema WBS	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
GEOTECNICA																									
648	Profilo geotecnico - Galleria Grottaminarda	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
649	Profilo geotecnico - Galleria Melito Tav. 1/2	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
650	Profilo geotecnico - Galleria Melito Tav. 2/2	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
651	Profilo geotecnico - Galleria Rocchetta Tav. 1/3	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	5	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
652	Profilo geotecnico - Galleria Rocchetta Tav. 2/3	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	5	B	
653	Profilo geotecnico - Galleria Rocchetta Tav. 3/3	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	6	B	
654	Profilo geotecnico - Gallerie Grottaminarda - Uscita di emergenza pedonale F1 pk 3+700	1:2000/200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	7	B	
655	Profilo geotecnico - Gallerie Melito - Uscita di emergenza pedonale F2 pk 6+075	1:2000/200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	8	B	
656	Profilo geotecnico - Galleria Melito - Finestra costruttiva/Uscita di emergenza carrabile F3 pk 7+825 e cunicolo pedonale pk 7+050	1:2000/200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	9	B	
657	Profilo geotecnico - Galleria Melito - Uscita di emergenza pedonale F4 pk 8+800	1:2000/200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B
658	Profilo geotecnico - Galleria Rocchetta - Uscita di emergenza pedonale F5 pk 11+075 e cunicolo pedonale pk 12+000	1:2000/200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	1	B
659	Profilo geotecnico - Galleria Rocchetta - Finestra costruttiva/Uscita di emergenza carrabile F6 pk 13+850 e cunicoli pedonali pk 12+975 e 14+725	1:2000/200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	2	B
660	Profilo geotecnico - Galleria Rocchetta - Uscita di emergenza pedonale F7 pk 15+700	1:2000/200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	3	B
GALLERIE NATURALI DI LINEA																									
661	Gallerie di linea - Sezioni di intradosso scavo tradizionale	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
662	Gallerie di linea - Sezioni di intradosso scavo meccanizzato	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
663	Gallerie di linea - Sezioni di intradosso allargate per visibilità segnali	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
664	Galleria di linea - Mancorrenti - Particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
665	Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
666	Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	C	
667	Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	C	

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

MODIFICATO	Modifica sezione galleria Rocchetta
MODIFICATO	Modifica sezione galleria Rocchetta
MODIFICATO	Variazione quantità per modifica sezione galleria Rocchetta
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
MODIFICATO	Modifica sezione galleria Rocchetta
VALIDO	
MODIFICATO	Modifica sezione galleria Rocchetta
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.					
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21		
668	Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	B		
669	Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	5	C		
670	Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	6	C		
671	Sezione allargata tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	7	B		
672	Sezione allargata tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	8	B		
673	Sezione allargata tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	9	B		
674	Sezione allargata tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	0	0	B		
675	Scavo Tradizionale - Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	1	1	B		
676	Scavo Tradizionale - Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	2	1	B		
677	Scavo meccanizzato - Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	3	A			
678	Scavo meccanizzato - Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	4	A			
USCITE/ACCESSI DI EMERGENZA E FINESTRE COSTRUTTIVE																										
679	Relazione geotecnica e di calcolo galleria naturale uscite/accessi pedonali	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	1	B		
680	p.m.	-																								
681	Sezione corrente - Sezioni di intradosso	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A			
682	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	5	C			
683	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	6	B			
684	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	7	B			
685	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	8	B			
686	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	9	B			
687	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	0	B			
688	Finestra costruttiva - Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	1	B			
689	Finestra costruttiva - Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	2	B			
690	Finestra costruttiva - Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	3	B			
691	Finestra costruttiva - Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	4	B			
INTERFERENZE																										
692	Relazione sulla valutazione delle subsidenze e verifica degli effetti indotti sulle interferenze in superficie	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	C	L	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A			
693	Relazione fabbricati interferenti con le gallerie naturali	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	S	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A			
694	Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 1 di 3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A			
695	Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 2 di 3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A			
696	Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 3 di 3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A			
MONITORAGGIO																										
697	Monitoraggio - Planimetria tav. 1 di 3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A			

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Modifica sezione galleria Rocchetta
MODIFICATO	Modifica sezione galleria Rocchetta

VALIDO	
-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
--------	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
698	Monitoraggio - Planimetria tav. 2 di 3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A
699	Monitoraggio - Planimetria tav. 3 di 3	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A
700	Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
701	Monitoraggio - Sezioni strumentate galleria di linea	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
702	Monitoraggio - Sezioni strumentate finestre costruttive/uscite di emergenza	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
GALLERIA GROTTAMINARDA																							
ELABORATI GENERALI																							
703	Relazione geotecnica e di calcolo galleria naturale	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	B
704	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
705	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
706	Andamento plano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
707	Consolidamento con drenaggi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	C
IMBOCCO LATO BARI																							
708	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
709	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
710	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
711	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
712	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	2	B
713	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	2	B
714	Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
715	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
716	Schema delle fasi esecutive	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
IMBOCCO LATO NAPOLI																							
717																							
718	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
719	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
720	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	C
721	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	2	0	0	0	0	2	B
722	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	2	B
723	Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B
724	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
725	Schema delle fasi esecutive	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
GALLERIA MELITO																							
ELABORATI GENERALI																							
726	Relazione geotecnica e di calcolo galleria naturale	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
--------	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																					
			COMMESSA					LOTTO	FASE	ENTE			TIPO D	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
727	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A	
728	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A	
729	Andamento plano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A	
IMBOCCO LATO BARI																								
730	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	
731	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	B	
732	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	
733	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	C	
734	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	3	0	0	0	0	2	B	
735	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	0	2	B	
736	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	B	
737	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria Tav. 1 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A	
738	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria Tav. 2 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A	
739	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	4	A	
740	Sistemazione versante - Sezioni e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	
741	Schema delle fasi esecutive	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	
IMBOCCO LATO NAPOLI																								
742	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	
743	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	
744	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	
745	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	
746	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	B	
747	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	B	
748	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	
749	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria Tav. 1 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	2	B	
750	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria Tav. 2 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	3	B	
751	Schema delle fasi esecutive	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	
GALLERIA ROCCHETTA																								
ELABORATI GENERALI																								
752	Relazione geotecnica e di calcolo galleria naturale	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	
753	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	
754	Andamento plano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	
755	Scavo meccanizzato - Specifiche tecniche TBM	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	S	P	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	
756	Scavo meccanizzato - Sistema di smaltimento delle acque in galleria	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	
757	Scavo meccanizzato - Rivestimento conci prefabbricati - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	1	B	
758	Scavo meccanizzato - Rivestimento conci prefabbricati - Anello universale carpenteria e sviluppata	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A	
759	Scavo meccanizzato - Rivestimento conci prefabbricati - Carpenteria concio tipo	1:10	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	K	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
760	Scavo meccanizzato - Rivestimento conci prefabbricati - Particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	2	B
IMBOCCO LATO BARI																							
761	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
762	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B
763	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B
764	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	C
765	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	2	B
766	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	2	B
767	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B
768	Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A
769	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	3	A
770	Sistemazione versante - Sezioni e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
771	Schema delle fasi esecutive	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
IMBOCCO LATO NAPOLI																							
772	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
773	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
774	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B
775	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	1	C
776	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	2	B
777	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A
778	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B
779	Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A
780	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	3	A
781	Schema delle fasi esecutive	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
GALLERIA GROTAMINARDA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F1 pk 3+700																							
ELABORATI GENERALI																							
782	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	4	0	0	0	0	1	B
783	Zona di innesto con galleria di linea al km 3+700 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	1	A
784	Zona di innesto con galleria di linea al km 3+700 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav. 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	1	A
785	Zona di innesto con galleria di linea al km 3+700 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav. 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	2	A
786	Zona di innesto con galleria di linea al km 3+700 - Fasi esecutive Tav. 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	4	0	0	0	0	1	A
787	Zona di innesto con galleria di linea al km 3+700 - Fasi esecutive Tav. 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	4	0	0	0	0	2	A
788	Zona di innesto con galleria di linea al km 3+700 - Fasi esecutive Tav. 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	4	0	0	0	0	3	A
789	Zona di innesto con galleria di linea al km 3+700 - Fasi esecutive Tav. 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	4	0	0	0	0	4	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
------------	---------------------------------------

VALIDO	
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
VALIDO	
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria

VALIDO	
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IMBOCCO																							
790	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A
791	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A
792	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A
793	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	7	0	0	0	0	1	C
794	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	7	0	0	0	0	2	B
795	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	2	B
796	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B
797	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	2	A
798	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	3	A
GALLERIA MELITO - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F2 pk 6+075																							
ELABORATI GENERALI																							
799	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	5	0	0	0	0	1	B
800	Zona di innesto con galleria di linea al km 6+075 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A
801	Zona di innesto con galleria di linea al km 6+075 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A
802	Zona di innesto con galleria di linea al km 6+075 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	2	A
803	Zona di innesto con galleria di linea al km 6+075 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A
804	Zona di innesto con galleria di linea al km 6+075 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	5	0	0	0	0	2	A
805	Zona di innesto con galleria di linea al km 6+075 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	5	0	0	0	0	3	A
806	Zona di innesto con galleria di linea al km 6+075 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	5	0	0	0	0	4	A
IMBOCCO																							
807	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A
808	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A
809	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A
810	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	1	C
811	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	8	0	0	0	0	2	B
812	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	8	0	0	0	0	2	B
813	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B
814	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	2	A
815	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	3	A
GALLERIA MELITO - FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA CARRABILE F3 pk 7+825 E CUNICOLO PEDONALE pk 7+050																							
ELABORATI GENERALI																							
816	Planimetria e profilo longitudinale TAV 1/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	6	0	0	0	0	1	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
--------	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																						
			COMMESSA				LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DI			OPERA/DISCIPLINA							PROGR.					REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
817	Planimetria e profilo longitudinale TAV 2/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	6	0	0	0	0	2	B		
818	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+050 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A		
819	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+825 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A		
820	Sezione tipo camera di manovra - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A		
821	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+050 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A		
822	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+050 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A		
823	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+825 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	3	A		
824	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+825 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	4	A		
825	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+050 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A		
826	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+050 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A		
827	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+050 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	6	0	0	0	0	3	A		
828	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+050 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	6	0	0	0	0	4	A		
829	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+825 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	6	0	0	0	0	5	A		
830	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+825 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	6	0	0	0	0	6	A		
831	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+825 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	6	0	0	0	0	7	A		
832	Zona di innesto con galleria di linea al km 7+825 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	6	0	0	0	0	8	A		
IMBOCCO																									
833	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A		
834	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	9	0	0	0	0	1	B		
835	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A		
836	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	1	C		
837	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	9	0	0	0	0	2	B		
838	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	9	0	0	0	0	2	B		
839	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	1	B		
840	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	2	A		
841	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	3	A		
GALLERIA MELITO - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F4 pk 8+800																									
ELABORATI GENERALI																									
842	Planimetria e profilo longitudinale TAV 1/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B		
843	Planimetria e profilo longitudinale TAV2/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	7	0	0	0	0	2	B		
844	Zona di innesto con galleria di linea al km 8+800 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A		
845	Zona di innesto con galleria di linea al km 8+800 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A		
846	Zona di innesto con galleria di linea al km 8+800 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A		

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA						PROGR.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
847	Zona di innesto con galleria di linea al km 8+800 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A
848	Zona di innesto con galleria di linea al km 8+800 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A
849	Zona di innesto con galleria di linea al km 8+800 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	7	0	0	0	0	3	A
850	Zona di innesto con galleria di linea al km 8+800 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	7	0	0	0	0	4	A
IMBOCCO																							
851	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco - Uscita di emergenza pedonale F4 pk 8+800 km	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
852	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
853	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
854	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	C
855	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	B
856	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	B
857	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	1	B
858	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A
859	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	3	A
GALLERIA ROCCHETTA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F5 pk 11+075 E CUNICOLO PEDONALE pk 12+000																							
ELABORATI GENERALI																							
860	Planimetria e profilo longitudinale TAV 1/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	8	0	0	0	0	1	B
861	Planimetria e profilo longitudinale TAV 2/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	8	0	0	0	0	2	B
862	Zona di innesto con galleria di linea al km 11+075 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	1	A
863	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+000 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	2	A
864	Zona di innesto con galleria di linea al km 11+075 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	1	A
865	Zona di innesto con galleria di linea al km 11+075 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	2	A
866	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+000 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	3	A
867	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+000 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	4	A
868	Zona di innesto con galleria di linea al km 11+075 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	8	0	0	0	0	1	A
869	Zona di innesto con galleria di linea al km 11+075 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	8	0	0	0	0	2	A
870	Zona di innesto con galleria di linea al km 11+075 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	8	0	0	0	0	3	A
871	Zona di innesto con galleria di linea al km 11+075 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	8	0	0	0	0	4	A
872	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+000 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	8	0	0	0	0	5	A
873	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+000 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	8	0	0	0	0	6	A
874	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+000 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	8	0	0	0	0	7	A
875	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+000 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	8	0	0	0	0	8	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA						PROGR.			REV.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IMBOCCO																							
876	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	1	1	0	0	0	0	1	A
877	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	1	1	0	0	0	0	1	A
878	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	1	1	0	0	0	0	1	A
879	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	1	1	0	0	0	0	1	C
880	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	1	1	0	0	0	0	2	B
881	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	1	1	0	0	0	0	2	B
882	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	1	0	0	0	0	1	B
883	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	1	0	0	0	0	2	A
884	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	1	0	0	0	0	3	A
GALLERIA ROCCHETTA - FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA F6 pk 13+850 E CUNICOLI PEDONALI pk 12+975 (LATO BA) E 14+725 (LATO NA)																							
ELABORATI GENERALI																							
885	Planimetria e profilo longitudinale TAV 1/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	9	0	0	0	0	1	B
886	Planimetria e profilo longitudinale TAV 2/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	9	0	0	0	0	2	B
887	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+975 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A
888	Zona di innesto con galleria di linea al km 13+850 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A
889	Zona di innesto con galleria di linea al km 14+725 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	3	A
890	Sezione tipo camera di manovra - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A
891	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+975 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A
892	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+975 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A
893	Zona di innesto con galleria di linea al km 13+850 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	3	A
894	Zona di innesto con galleria di linea al km 13+850 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	4	A
895	Zona di innesto con galleria di linea al km 14+725 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	5	A
896	Zona di innesto con galleria di linea al km 14+725 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	6	A
897	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+975 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A
898	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+975 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A
899	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+975 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	3	A
900	Zona di innesto con galleria di linea al km 12+975 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	4	A
901	Zona di innesto con galleria di linea al km 13+850 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	5	A
902	Zona di innesto con galleria di linea al km 13+850 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	6	A
903	Zona di innesto con galleria di linea al km 13+850 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	7	A
904	Zona di innesto con galleria di linea al km 13+850 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	8	A
905	Zona di innesto con galleria di linea al km 14+725 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	0	9	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
906	Zona di innesto con galleria di linea al km 14+725 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	1	0	A
907	Zona di innesto con galleria di linea al km 14+725 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	1	1	A
908	Zona di innesto con galleria di linea al km 14+725 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	0	9	0	0	0	1	2	A
IMBOCCO																							
909	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A
910	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A
911	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A
912	Fase provvisoria - Sviluppo delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	1	2	0	0	0	0	1	C
913	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	1	2	0	0	0	0	2	B
914	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	1	2	0	0	0	0	2	B
915	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	2	0	0	0	0	1	B
916	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	2	0	0	0	0	2	A
917	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	2	0	0	0	0	3	A
918	Sistemazione versante - Sezioni e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	Z	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A
GALLERIA ROCCHETTA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F7 pk 15+700																							
ELABORATI GENERALI																							
919	Planimetria e profilo longitudinale TAV 1/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	1	0	0	0	0	0	1	B
920	Planimetria e profilo longitudinale TAV 2/2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	8	G	N	1	0	0	0	0	0	2	B
921	Zona di innesto con galleria di linea al km 15+700 - Pianta e sezioni	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A
922	Zona di innesto con galleria di linea al km 15+700 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 1/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A
923	Zona di innesto con galleria di linea al km 15+700 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav 2/2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	2	A
924	Zona di innesto con galleria di linea al km 15+700 - Fasi esecutive Tav 1/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A
925	Zona di innesto con galleria di linea al km 15+700 - Fasi esecutive Tav 2/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	1	0	0	0	0	0	2	A
926	Zona di innesto con galleria di linea al km 15+700 - Fasi esecutive Tav 3/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	1	0	0	0	0	0	3	A
927	Zona di innesto con galleria di linea al km 15+700 - Fasi esecutive Tav 4/4	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	7	P	A	G	N	1	0	0	0	0	0	4	A
IMBOCCO																							
928	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	7	R	B	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A
929	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A
930	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A
931	Fase provvisoria - Sviluppo delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	1	C
932	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	L	9	G	A	1	3	0	0	0	0	2	B
933	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	0	G	0	1	D	0	7	W	9	G	A	1	3	0	0	0	0	2	B
934	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	1	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria
MODIFICATO	Variazione diametro di scavo galleria

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
935	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	2	A
936	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	7	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	3	A
09 - VIADOTTI																							
Elaborati generali																							
937	Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI01, VI02, VI03 e VI04	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
938	Relazione Tecnico-Descrittiva delle Opere Civili - Viadotti VI01, VI02, VI03 e VI04	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
939	Incidenze per Viadotti VI01, VI02, VI03 e VI04	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B
940	Viadotti ferroviari - Impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m) doppio binario: pianta, prospetto e sezione	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	1	A
941	Viadotti ferroviari - Travi in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m): carpenteria	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	2	A
942	Viadotti ferroviari - Impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m) doppio binario: Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	7	0	0	1	B
943	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m) doppio binario: piante e sezione longitudinale	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	3	A
944	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m) doppio binario: sezioni e particolari	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	4	A
945	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m) doppio binario: Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	7	0	0	2	A
946	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario: piante e sezione longitudinale - Tav. 1 di 2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	5	A
947	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario: piante e sezione longitudinale - Tav. 2 di 2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	6	A
948	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario: sezioni e particolari	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	7	A
949	Viadotti ferroviari - Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario: Relazione di calcolo	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	7	0	0	3	A
950	Apparecchi di appoggio e giunti impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m) doppio binario	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	8	A
951	Apparecchi di appoggio e giunti impalcato a struttura mista acc.-cls L=45m (Lc=43.00m) doppio binario	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	9	A
952	Apparecchi di appoggio e giunti impalcato a struttura mista acc.-cls L=65m (Lc=63.00m) doppio binario	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	1	0	A
953	Viadotti ferroviari - Elementi e particolari costruttivi - Tav. 1 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
954	Viadotti ferroviari - Elementi e particolari costruttivi - Tav. 2 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
955	Viadotti ferroviari - Elementi e particolari costruttivi - Tav. 3 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A
956	Viadotti ferroviari - Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente - Tav. 1 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	4	A
957	Viadotti ferroviari - Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente - Tav. 2 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	5	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
VALIDO	
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
MODIFIATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara e ispezionabilità opera
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
958	Viadotti ferroviari - Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente - Tav. 3 di 3	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	6	A
959	Viadotti ferroviari - Relazione di interazione statica treno-binario-struttura	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
960	Viadotti ferroviari - Relazione di calcolo pulvini, ritegni e varchi	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
961	Viadotti ferroviari - Relazione sui criteri di calcolo delle fondazioni	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
962	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
VIADOTTO dal km 1+765,00 al km 2+420,00: Viadotto Ufita Hirpinia																							
963	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
964	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	B
965	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 3 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	B
966	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 4 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	4	B
967	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 5 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	5	B
968	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 6 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	6	B
969	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 1 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	7	B
970	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 2 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	8	B
971	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 3 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	9	B
972	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 4 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	1	0	B
973	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 5 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	1	1	B
974	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 6 di 6	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	1	2	B
975	Carpenteria spalla SA - Tav. 1 di 2	1:50	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
976	Carpenteria spalla SA - Tav. 2 di 2	1:50	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A
977	Carpenteria spalla SB - Tav. 1 di 2	1:50	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	3	A
978	Carpenteria spalla SB - Tav. 2 di 2	1:50	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	4	A
979	Carpenteria pile da P1 a P3, da P5 a P10 e da P16 a P22	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	1	A
980	Carpenteria pile P12 e P15	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	2	A
981	Carpenteria pile P13 e P14	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	3	A
982	Carpenteria pile P4 e P11	varie	I	F	O	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	4	A
983	Spalla A: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
984	Spalla B: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A
985	Pile P4 e P11: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	5	0	0	1	A
986	Pile P12 e P15: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	5	0	0	2	A
987	Pile P13 e P14: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	O	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	5	0	0	3	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																	REV.			
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20
988	Pile da P1 a P3, da P5 a P10, da P16 a P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	5	0	0	4	A
989	Tipologici fondazioni: carpenteria	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	1	0	1	0	0	1	A
990	Opere provvisoriale fondazioni pile e spalle: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	1	0	1	0	0	2	A
991	Opere provvisoriale fondazioni pile di scavalco: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	1	0	1	0	0	3	A
992	Opere provvisoriale fondazioni pile P12 e P15: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	1	0	1	0	0	4	A
993	Relazione di calcolo strutturale fondazioni spalla A	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	1	0	0	1	A
994	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pile P13 e P14	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	1	0	0	2	A
995	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pile P12 e P15	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	1	0	0	3	A
996	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pile P1, P2, P7, P8 e da P17 a P22	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	1	0	0	4	A
997	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pile P3, P5, P6, P9, P10	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	1	0	0	5	A
998	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pile P4 e P11	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	1	0	0	6	A
999	Relazione di calcolo strutturale fondazioni spalla B	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	1	0	0	7	A
1000	Relazione geotecnica fondazioni su pali	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	1	0	1	0	0	1	A
1001	Relazione geotecnica fondazioni su pozzo	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	1	0	1	0	0	2	A
1002	Relazione geotecnica e di calcolo opere provvisoriale pile e spalle	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	1	0	1	0	0	3	A
1003	Relazione geotecnica e di calcolo opere provvisoriale pile di scavalco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	1	0	1	0	0	4	A
VIADOTTO dal km 4+825,00 al km 5+055,00: Viadotto Ufita Melito																							
1004	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	B
1005	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	B
1006	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	B
1007	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	4	B
1008	Carpenteria spalla SA - Tav. 1 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
1009	Carpenteria spalla SA - Tav. 2 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	2	A
1010	Carpenteria spalla SB - Tav. 1 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	3	A
1011	Carpenteria spalla SB - Tav. 2 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	4	A
1012	Carpenteria pile P1	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A
1013	Carpenteria pile P2 e P3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	2	A
1014	Carpenteria pile P4	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	3	A
1015	Carpenteria pile P5	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	4	A
1016	Spalle: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
1017	Pile da P1 a P5: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A
1018	Tipologici fondazioni: carpenteria	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	2	0	1	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DI	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1019	Opere provvisionali fondazioni pile e spalle: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	2	0	1	0	0	2	A
1020	Opere provvisionali fondazioni pile di scavalco: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	2	0	1	0	0	3	A
1021	Relazione di calcolo strutturale fondazioni spalla A	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	1	0	0	1	A
1022	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pila P1	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	1	0	0	2	A
1023	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pile P2 e P3	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	1	0	0	3	A
1024	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pile P4	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	1	0	0	4	A
1025	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pile P5	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	1	0	0	5	A
1026	Relazione di calcolo strutturale fondazioni spalla B	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	1	0	0	6	A
1027	Relazione geotecnica fondazioni su pali	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	2	0	1	0	0	1	A
1028	Relazione geotecnica fondazioni su pozzo	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	2	0	1	0	0	2	A
1029	Relazione geotecnica e di calcolo opere provvisionali pile di scavalco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	2	0	1	0	0	3	A
1030	Relazione geotecnica e di calcolo opere provvisionali pile da P4 a spalla B	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	2	0	1	0	0	4	A
VIADOTTO dal km 9+632,00 al km 10+047,00: Viadotto Ufita Rocchetta																							
1031	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	B
1032	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	2	B
1033	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 3 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	3	B
1034	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 1 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	4	B
1035	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 2 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	5	B
1036	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 3 di 3	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	6	B
1037	Carpenteria spalla SA - Tav. 1 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A
1038	Carpenteria spalla SA - Tav. 2 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A
1039	Carpenteria spalla SB - Tav. 1 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	3	A
1040	Carpenteria spalla SB - Tav. 2 di 2	1:50	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	4	A
1041	Carpenteria pile P1 e P6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A
1042	Carpenteria pila P2	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	2	A
1043	Carpenteria pile P3, P4 e P5	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	3	A
1044	Spalla A: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A
1045	Spalla B: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A
1046	Pile P1 e P2: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A
1047	Pile P3 e P4: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	2	A
1048	Pila P5: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	3	A
1049	Pila P6: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	4	A
1050	Tipologici fondazioni: carpenteria	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1051	Opere provvisionali fondazioni spalla A: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	3	0	3	0	0	2	A
1052	Opere provvisionali fondazioni Pila P1: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	3	0	3	0	0	3	A
1053	Opere provvisionali fondazioni Pila P2: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	3	0	3	0	0	4	A
1054	Opere provvisionali fondazioni pile di scavalco: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	3	0	3	0	0	5	A
1055	Opere provvisionali fondazioni Pila P5: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	3	0	3	0	0	6	A
1056	Opere provvisionali fondazioni Pila P6: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	3	0	3	0	0	7	A
1057	Opere provvisionali fondazioni spalla B: carpenteria e particolari costruttivi	1:100	I	F	0	G	0	1	D	0	9	B	A	V	I	0	3	0	3	0	0	8	A
1058	Relazione di calcolo strutturale fondazioni spalla A	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A
1059	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pila P1	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	2	A
1060	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pila P2	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	3	A
1061	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pila P3 e P4	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	4	A
1062	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pila P5	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	5	A
1063	Relazione di calcolo strutturale fondazioni pila P6	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	6	A
1064	Relazione di calcolo strutturale fondazioni spalla B	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	7	A
1065	Relazione geotecnica fondazioni spalla A	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A
1066	Relazione geotecnica fondazioni pila P1	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	2	A
1067	Relazione geotecnica fondazioni pila P2	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	3	A
1068	Relazione geotecnica fondazioni pile di scavalco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	4	A
1069	Relazione geotecnica fondazioni pila P5	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	5	A
1070	Relazione geotecnica fondazioni pila P6	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	6	A
1071	Relazione geotecnica fondazioni spalla B	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	7	A
1072	Relazione geotecnica e di calcolo opere provvisionali pile e spalla versante Est	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	8	A
1073	Relazione geotecnica e di calcolo opere provvisionali pile di scavalco	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	9	A
1074	Relazione geotecnica e di calcolo opere provvisionali pile e spalla versante Ovest	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	1	0	A
VIADOTTO dal km 16+704,00 al km 17+409,00: Viadotto Ufita Apice																							
1075	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	B
1076	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	B
1077	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 3 di 6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	3	B
1078	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 4 di 6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	4	B
1079	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 5 di 6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	5	B
1080	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 6 di 6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	6	B
1081	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 1 di 6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	7	B
1082	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 2 di 6	varie	I	F	0	G	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	8	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1116	Relazione Geotecnica e di calcolo opere provvisionali Pila P4	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	4	0	1	0	0	4	A
1117	Relazione Geotecnica e di calcolo opere Provvisionali Pila P5	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	4	0	1	0	0	5	A
1118	Relazione Geotecnica e di calcolo Opere Provvisionali da Pila P6 a Pila P17	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	4	0	1	0	0	6	A
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO																							
1119	Viadotti VI01, VI02, VI03 e VI04: Computo metrico estimativo a corpo	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	C
1120	Viadotti VI01, VI02, VI03 e VI04: Computo metrico estimativo a misura	-	I	F	0	G	0	1	D	0	9	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	2	C
10 - STAZIONI																							
FV00 - Elaborati generali																							
1121	Relazione descrittiva	-	I	F	0	G	0	1	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	1	C
1122	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	1	C
1123	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	I	F	0	G	0	1	D	4	4	K	T	F	V	0	0	0	0	0	0	1	B
FV01 - Stazione di Hirpinia																							
1124	Planimetria generale ante post operam	1:500	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
1125	Pianta quota coperture	1:200	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
1126	Pianta quota ingresso	1:200	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C
1127	Pianta quota banchina	1:200	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	3	C
1128	Sezioni longitudinali, trasversali e prospetto nord	1:200	I	F	0	G	0	1	D	4	4	W	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
1129	Fabbricato Viaggiatori e Tecnologico - Pianta quota ingresso	1:100	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
1130	Fabbricato Viaggiatori e Tecnologico - Pianta quota mezzanino/banchina	1:100	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B
1131	Fabbricato Viaggiatori e Tecnologico - Pianta quota copertura	1:100	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B
1132	Fabbricato Viaggiatori - Sezioni trasversale e longitudinale	1:100	I	F	0	G	0	1	D	4	4	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
1133	Fabbricato Tecnologico - Sezioni trasversale e longitudinale	1:100	I	F	0	G	0	1	D	4	4	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B
1134	p.m.	varie																					
1135	Fabbricato Viaggiatori - Dettagli	varie	I	F	0	G	0	1	D	4	4	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
1136	spaccato assonometrico	-	I	F	0	G	0	1	D	4	4	A	X	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
1137	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto e Sicurezza 1/2	1:200	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A
1138	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto e Sicurezza 2/2	1:200	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	5	A
FV02 - Fermata di Apice																							
1138A	Planimetria generale ante post operam		I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B
1139	Piante quota banchina / sottopasso	1:200	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	D
1140	Pianta quota copertura	1:200	I	F	0	G	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	2	D

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara
MODIFICATO	Modificato per effetto dell'introduzione della struttura per la manutenzione offerta in gara

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																	REV.			
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20
1141	sezioni longitudinali	1:200	I	F	O	G	0	1	D	4	4	Z	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	D
1142	stralcio pianta quota banchina	1:100	I	F	O	G	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	D
1143	stralcio pianta quota sottopasso	1:100	I	F	O	G	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	2	D
1144	Sezioni trasversali	1:100	I	F	O	G	0	1	D	4	4	W	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	D
11 - IMPIANTI INDUSTRIALI																							
ELABORATI GENERALI																							
1145	Computo metrico estimativo	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	C
1146	Disciplinare tecnico impianti Meccanici		I	F	O	G	0	1	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
1147	Disciplinare tecnico impianti Safety		I	F	O	G	0	1	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
1148	Disciplinare tecnico impianti Security		I	F	O	G	0	1	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
1149	Relazione tecnica Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	9	0	0	1	B
1150	Relazione tecnica Impianto HVAC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	3	0	0	1	B
1151	Relazione tecnica Impianto Idrico Sanitario	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	1	X	0	0	1	B
1152	p.m.	-																					
1153	Relazione tecnica Fire Fighting Point	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	8	X	0	0	1	B
1154	Relazione tecnica Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	7	0	0	1	B
1155	Relazione tecnica Impianto TVCC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	3	0	0	1	B
1156	Relazione tecnica Impianto Antintrusione e Controllo Accessi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	5	0	0	1	B
1157	Relazione tecnica Spegnimento a Gas Estinguente	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	6	0	0	1	B
1158	Ascensori e scale mobili- Relazione tecnica	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	6	X	0	0	1	C
1159	Porte galleria ferroviaria - Relazione tecnica	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	C
SCHEMI FUNZIONALI																							
FABBRICATO FSA DI HIRPINIA FA01																							
1160	Impianto HVAC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	B
1161	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	7	0	0	1	B
1162	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	5	0	0	1	B
1163	Impianto TVCC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	B
1164	Impianto IDS	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	1	1	X	0	0	1	B
FABBRICATI TECNOLOGICI FA02																							
1165	Impianto HVAC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
1166	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1167	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	5	0	0	1	A
1168	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	6	0	0	1	A
1169	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	2	8	X	0	0	1	A
1170	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
FABBRICATI TECNOLOGICI FA08																							
1171	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	8	0	3	0	0	1	A
1172	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	8	0	7	0	0	1	A
1173	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	8	0	5	0	0	1	A
1174	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	8	0	6	0	0	1	A
1175	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	8	8	X	0	0	1	A
1176	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	8	0	3	0	0	1	A
FABBRICATI TECNOLOGICI FA03																							
1177	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	1	B
1178	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	7	0	0	1	B
1179	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	5	0	0	1	B
1180	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	B
TIPOLOGICI FABBRICATI - FA04, FA06, FA07																							
1181	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	1	B
1182	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	7	0	0	2	B
1183	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	5	0	0	2	B
1184	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	3	0	0	2	B
FABBRICATI TECNOLOGICI FA05																							
1185	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	5	0	3	0	0	1	B
1186	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	7	0	0	1	B
1187	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	5	0	0	1	B
1188	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	6	0	0	1	B
1189	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	5	8	X	0	0	1	A
1190	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	3	0	0	1	B
FABBRICATO FA09																							
1191	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	9	0	3	0	0	1	B
1192	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	7	0	0	1	B
1193	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	5	0	0	1	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1194	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	3	0	0	1	B
FINESTRE F1, F2, F4																							
1195	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	7	0	0	3	B
1196	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	3	B
1197	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	5	0	0	3	B
1198	Impianto controllo fumi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	9	0	0	1	B
FINESTRA F3																							
1199	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	3	0	7	0	0	1	B
1200	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	3	0	3	0	0	1	B
1201	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	3	0	5	0	0	1	B
1202	Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	3	0	9	0	0	1	B
FINESTRA F5																							
1203	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	5	0	7	0	0	1	B
1204	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	5	0	3	0	0	1	B
1205	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	5	0	5	0	0	1	B
1206	Impianto controllo fumi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	5	0	9	0	0	1	B
FINESTRA F6																							
1207	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	6	0	7	0	0	1	B
1208	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	6	0	3	0	0	1	B
1209	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	6	0	5	0	0	1	B
1210	Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	6	0	9	0	0	1	C
FINESTRA F7																							
1211	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	7	0	7	0	0	1	B
1212	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	7	0	3	0	0	1	B
1213	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	7	0	3	0	0	1	B
1214	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	7	0	5	0	0	1	B
1215	Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	7	0	9	0	0	1	B
FV01 STAZIONE DI HIRPINIA																							
1216	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	1	0	0	3	0	0	1	B
1217	p.m.	-																					
1218	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	0	0	7	0	0	1	B
1219	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	5	0	0	1	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DI	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1220	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	3	0	0	1	B
1221	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	1	0	8	X	0	0	1	B
1222	p.m.	-																					
1223	Impianto IDS	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	1	0	1	X	0	0	1	B
1224	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	0	0	6	0	0	1	B
FV02 - Fermata di Apice																							
1225	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	0	0	3	0	0	1	B
1226	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	0	0	7	0	0	1	B
1227	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	0	0	5	0	0	1	B
1228	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	0	0	3	0	0	1	B
1229	Impianto IDS	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	0	1	X	0	0	1	B
1230	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	0	0	6	0	0	1	B
LAYOUT																							
FABBRICATO FSA DI HIRPINIA FA01																							
1231	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
1232	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	7	0	0	1	A
1233	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	5	0	0	1	A
1234	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
1235	Impianto IDS	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	1	1	X	0	0	1	A
FABBRICATI TECNOLOGICI FA02																							
1236	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
1237	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A
1238	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	5	0	0	1	A
1239	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	2	0	6	0	0	1	A
1240	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	X	I	T	0	2	8	X	0	0	1	A
1241	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
FABBRICATI TECNOLOGICI FA08																							
1242	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	0	8	0	3	0	0	1	A
1243	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	8	0	7	0	0	1	A
1244	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	8	0	5	0	0	1	A
1245	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	8	0	6	0	0	1	A
1246	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	X	I	T	0	8	8	X	0	0	1	A
1247	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	8	0	3	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
FABBRICATI TECNOLOGICI FA03																							
1248	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A
1249	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	7	0	0	1	A
1250	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	5	0	0	1	A
1251	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A
TIPOLOGICI FABBRICATI - FA04, FA06, FA07																							
1252	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	0	0	0	3	0	0	2	A
1253	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	0	0	7	0	0	2	A
1254	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	5	0	0	2	A
1255	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	3	0	0	2	A
FABBRICATI TECNOLOGICI FA05																							
1256	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	0	5	0	3	0	0	1	A
1257	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	5	0	7	0	0	1	A
1258	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	5	0	5	0	0	1	A
1259	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	5	0	6	0	0	1	A
1260	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	X	I	T	0	5	8	X	0	0	1	A
1261	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A
FABBRICATO FA09																							
1262	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A
1263	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
1264	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	9	0	5	0	0	1	A
1265	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A
FINESTRE F1, F2, F4																							
1266	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	0	0	7	0	0	3	A
1267	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	0	0	0	3	0	0	3	A
1268	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	5	0	0	3	A
1269	Impianto controllo fumi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	0	0	9	0	0	1	A
FINESTRA F3																							
1270	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	3	0	7	0	0	1	A
1271	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	2	3	0	3	0	0	1	A
1272	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	2	3	0	5	0	0	1	A
1273	Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	3	0	9	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
FINESTRA F5																							
1274	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	5	0	7	0	0	1	A
1275	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	2	5	0	3	0	0	1	A
1276	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	2	5	0	5	0	0	1	A
1277	Impianto controllo fumi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	5	0	9	0	0	1	A
FINESTRA F6																							
1278	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	6	0	7	0	0	1	A
1279	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	2	6	0	3	0	0	1	A
1280	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	2	6	0	5	0	0	1	A
1281	Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	6	0	9	0	0	1	A
FINESTRA F7																							
1282	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	7	0	7	0	0	1	A
1283	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	2	7	0	3	0	0	1	A
1284	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	2	7	0	3	0	0	1	A
1285	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	2	7	0	5	0	0	1	A
1286	Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	7	0	9	0	0	1	A
FV01 STAZIONE DI HIRPINIA																							
1287	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	1	0	0	3	0	0	1	A
1288	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	1	0	0	3	0	0	2	A
1289	p.m.																						
1290	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	0	0	7	0	0	1	A
1291	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	0	0	7	0	0	2	A
1292	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	0	0	5	0	0	1	A
1293	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	0	0	5	0	0	2	A
1294	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A
1295	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	0	0	3	0	0	2	A
1296	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	0	0	3	0	0	3	A
1297	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	8	I	T	1	0	8	X	0	0	1	A
1298	Fire Fighting Point	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	I	T	1	0	8	X	0	0	1	A
1299	Impianto IDS	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	I	T	1	0	1	X	0	0	1	A
1300	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	0	0	6	0	0	1	A
FV02 - Fermata di Apice																							
1301	Impianto HVAC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	I	T	2	0	0	3	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
--------	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1302	Impianto Rivelazione Incendi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	I	2	0	0	7	0	0	1	A
1303	Impianto antintrusione e controllo accessi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	N	2	0	0	5	0	0	1	A
1304	Impianto TVCC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	A	A	N	2	0	0	3	0	0	1	A
1305	Impianto IDS	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	I	T	2	0	1	X	0	0	1	A
1306	Impianto spegnimento a gas estinguente	-	I	F	0	G	0	1	D	1	7	P	B	A	I	2	0	0	6	0	0	1	A
12 -TECNOLOGIE																							
ELABORATI SSE E MATS A CARATTERE GENERALE																							
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI APICE E HIRPINIA																							
Elaborati a carattere generale SSE																							
1307	SSE Apice e Hirpinia - Relazione generale degli interventi SSE / telecomando dote	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	O	S	E	0	0	0	1	0	0	1	B
1308	SSE Apice e Hirpinia - Specifica tecnica sistema di automazione e diagnostica SSE	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	S	P	S	E	0	0	0	1	0	0	1	A
1309	SSE Apice e Hirpinia - Piazzale di SSE/Tabella Fondazioni	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	T	T	S	E	0	0	0	1	0	0	1	A
1310	p.m.	-																					
1311	SSE Apice e Hirpinia - Capitolato tecnico opere edili	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	K	P	S	E	0	0	0	1	0	0	1	A
1312	SSE Apice e Hirpinia - Capitolato tecnico opere elettromeccaniche	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	K	P	S	E	0	0	0	1	0	0	2	A
1313	SSE Apice e Hirpinia - Pali sezionatori TE - Fondazioni e attrezzaggi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	S	C	S	E	0	0	0	1	0	0	1	A
1314	SSE Apice - Computo metrico estimativo impianti SE	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	S	E	0	1	0	0	0	0	1	C
1315	SSE Hirpinia - Computo metrico estimativo impianti SE	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	S	E	0	2	0	0	0	0	1	C
1316	SSE Apice - Distinta materiali fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	S	E	0	1	0	0	0	0	1	C
1317	SSE Hirpinia - Distinta materiali fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	S	E	0	2	0	0	0	0	1	C
1318	p.m.	-																					
1319	p.m.	-																					
1320	MATS Galleria Rocchetta - Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	T	E	0	2	0	0	0	0	1	C
1321	MATS Galleria Melito-Grottaminarda - Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	T	E	0	1	0	0	0	0	1	C
1322	MATS Galleria Rocchetta - Distinta Materiali di fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	T	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1323	MATS Galleria Melito-Grottaminarda - Distinta Materiali di fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	T	E	0	1	0	0	0	0	1	A
1324	p.m.	-																					
Fabbricato di SSE - Architettonici																							
1325	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE / Pianta piano terra	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
1326	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE / Prospetti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
1327	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE / Sezioni	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	W	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
1328	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE / Quote e caratteristiche ambienti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.			
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DI			OPERA/DISCIPLINA				PROGR.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21
1329	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE / Abaco infissi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	Q	X	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
	Fabbricato di SSE - Impianti																							
1330	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature (Layout)	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
1331	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature - Viste	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
1332	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE - Impianto di terra e Relé di massa	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A	
1333	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE - Posizione Targhe e attacchi c.to-c.to	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	0	3	A	
1334	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE - Canalizzazioni e posizionamento pozzetti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	0	4	A	
1335	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE - Impianto luce e forza motrice	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	0	5	A	
1336	SSE Apice e Hirpinia - Fabbricato di SSE - Impianti speciali	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	0	0	0	0	0	6	A	
	ELABORATI SSE E MATS																							
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI APICE																							
	Fabbricato di SSE - Strutturali																							
1337	SSE Apice - Relazione geotecnica	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	B	F	A	9	1	0	0	0	0	1	A	
1338	SSE Apice - Relazione di calcolo delle strutture fabbricato	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	F	A	9	1	0	0	0	0	1	A	
1339	SSE Apice - Fabbricato di SSE / Fondazioni, pianta e carpenteria travi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	F	A	9	1	0	0	0	0	1	A	
1340	SSE Apice - Fabbricato di SSE - Carpenteria pilastri	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	B	B	F	A	9	1	0	0	0	0	1	A	
1341	SSE Apice - Fabbricato di SSE - Copertura pianta e carpenteria solai e travi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	F	A	9	1	0	0	0	0	2	A	
	Piani di cantierizzazione																							
1342	p.m.	-																						
1343	p.m.	-																						
	Opere civili e Impiantistica SSE																							
1344	SSE Apice - Planimetria ubicazione Impianto e viabilità	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	7	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
1345	SSE Apice - Piazzale di SSE/Posizionamento basamenti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
1346	SSE Apice - Piazzale di SSE/Canalizzazioni e pozzetti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A	
1347	SSE Apice - Piazzale di SSE/Sistemazione area e viabilità	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	3	B	
1348	SSE Apice - Relazione dimensionamento rete idrica	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A	
1349	SSE Apice - Piazzale di SSE/Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A	
1350	SSE Apice - Piazzale di SSE/Disposizione apparecchiature (Layout)	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	5	B	
1351	SSE Apice - Piazzale di SSE/Disposizione targhe e cartelli monitori	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A	
1352	SSE Apice - Piazzale di SSE/Impianto di terra	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	7	A	
1353	SSE Apice - Impianto luce e F.M.	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	8	A	
1354	p.m.	-																						

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

-	
---	--

-	
---	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

-	
---	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO D	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1355	SSE Apice - Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
1356	SSE Apice - Sezioni di piazzale	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	W	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
1357	SSE Apice - Schema Elettrico Generale	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
1358	SSE Apice - Relazione e progetto impianto di terra	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
1359	SSE Apice - Relazione di calcolo illuminotecnico	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
1360	p.m.	-																					
1361	SSE Apice - Schema unifilare quadro s.a. ca e cc.	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
1362	SSE Apice - Schema a blocchi del sistema di governo TLC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
1363	p.m.	-																					
MATS GALLERIA ROCCHETTA																							
1364	Relazione Generale di Sistema	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	R	G	T	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1365	Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	R	O	T	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1366	Architettura Comando e Controllo	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1367	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	2	A
1368	Schema quadro UCP	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	3	A
1369	Schema Quadro UCS-QS	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	4	A
1370	Schema Quadro UCS-DMBC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	5	A
1371	Schema Quadro QCC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	6	A
1372	Schema Sezionatore MAT	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	7	A
1373	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	8	A
1374	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	9	A
1375	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	Z	T	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1376	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Finestra intermedia	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	Z	T	E	0	2	0	0	0	0	2	A
1377	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Foggia	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	Z	T	E	0	2	0	0	0	0	3	B
MATS GALLERIA MELITO GROTTAMINARDA																							
1378	Relazione Generale di Sistema	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	R	G	T	E	0	1	0	0	0	0	1	A
1379	Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	R	O	T	E	0	1	0	0	0	0	1	A
1380	Architettura Comando e Controllo	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	1	A
1381	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	2	A
1382	Schema quadro UCP	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	3	A
1383	Schema Quadro UCS-QS	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	4	A
1384	Schema Quadro UCS-DMBC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	5	A
1385	Schema Quadro QCC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	6	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	
VALIDO	
VALIDO	
-	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DI	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1386	Schema Sezionatore MAT	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	7	A
1387	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	8	A
1388	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	9	A
1389	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	Z	T	E	0	1	0	0	0	0	1	B
1390	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Finestra intermedia 1	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	Z	T	E	0	1	0	0	0	0	2	A
1391	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco tra le gallerie	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	Z	T	E	0	1	0	0	0	0	3	A
1392	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Foggia	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	Z	T	E	0	1	0	0	0	0	4	A
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI HIRPINIA																							
Fabbricato di SSE - Strutturali																							
1393	SSE Hirpinia - Relazione geotecnica	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	R	B	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A
1394	SSE Hirpinia - Relazione di calcolo delle strutture fabbricato	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	C	L	F	A	9	2	0	0	0	0	3	A
1395	SSE Hirpinia - Fabbricato di SSE / Fondazioni, pianta e carpenteria travi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	A	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A
1396	SSE Hirpinia - Fabbricato di SSE - Carpenteria pilastri	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	B	B	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A
1397	SSE Hirpinia - Fabbricato di SSE - Copertura pianta e carpenteria solai e travi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	A	F	A	9	2	0	0	0	0	2	A
Piani di cantierizzazione																							
1398	p.m.	-																					
1399	p.m.	-																					
Opere civili e Impiantistica SSE																							
1400	SSE Hirpinia - Planimetria ubicazione Impianto e viabilità	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	7	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1401	SSE Hirpinia - Piazzale di SSE/Posizionamento basamenti	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1402	SSE Hirpinia - Piazzale di SSE/Canalizzazioni e pozzetti	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1403	SSE Hirpinia - Piazzale di SSE/Sistemazione area e viabilità	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A
1404	SSE Hirpinia - Relazione dimensionamento rete idrica	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A
1405	SSE Hirpinia - Piazzale di SSE/Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A
1406	SSE Hirpinia - Piazzale di SSE/Disposizione apparecchiature (Layout)	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	4	A
1407	SSE Hirpinia - Piazzale di SSE/Disposizione targhe e cartelli monitori	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A
1408	SSE Hirpinia - Piazzale di SSE/Impianto di terra	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A
1409	SSE Hirpinia - Impianto luce e F.M.	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	7	A
1410	p.m.	-																					
1411	SSE Hirpinia - Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	8	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1412	SSE Hirpinia - Sezioni di piazzale	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	W	9	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
1413	SSE Hirpinia - Schema Elettrico Generale	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B
1414	SSE Hirpinia - Relazione e progetto impianto di terra	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

-	
-	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.			
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21
1415	SSE Hirpinia - Relazione di calcolo illuminotecnico	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	
1416	p.m.	-																						
1417	SSE Hirpinia - Schema unifilare quadro s.a. ca e cc.	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	X	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	
1418	SSE Hirpinia - Schema a blocchi del sistema di governo TLC	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	
1419	p.m.	-																						
ELABORATI LINEE PRIMARIE																								
LINEE PRIMARIE 150 kV																								
Elaborati a carattere generale																								
1420	p.m.	-																						
1421	SSE Hirpinia - Linea primaria 150 kV - Computo metrico estimativo	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	S	T	L	P	0	0	0	0	0	0	1	B	
1422	p.m.	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	A	P	L	P	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1423	p.m.	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	M	L	P	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1424	SSE Hirpinia - Linea primaria 150 kV - Distinta materiali fornitura RFI	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	D	M	L	P	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1425	Linea primaria 150 kV - Relazione generale di sintesi degli interventi	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	R	G	L	P	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1426	Linea primaria 150 kV - Relazione di Calcolo Campi magnetici	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	C	L	L	P	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Adeguamento Linea Primaria c/o SSE Apice																								
1427	Derivazione linea primaria 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Apice - planimetria fase finale	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	5	L	P	0	1	0	0	0	0	0	3	A
1428	Derivazione linea primaria 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Apice - Sezioni di linea e Fasce di asservimento	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	W	A	L	P	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1429	Adeguamento Linea Primaria c/o SSE Apice - Linea primaria 150 kV - Planimetria bonifica ordigni Bellici	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	A	L	P	0	1	0	0	0	0	0	1	A
Bretella di alimentazione SSE Hirpinia																								
1430	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Planimetria fase finale	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	5	L	P	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1431	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Corografia generale di Tracciato fase finale	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	4	L	P	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1432	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Profilo longitudinale	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	F	6	L	P	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1433	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Sezioni di linea e Fasce di asservimento	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	W	9	L	P	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1434	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Elenco dati planialtimetrici	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	L	S	L	P	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1435	Bretella di alimentazione SSE Hirpinia - Linea primaria 150 kV - Tipologico bonifica ordigni Bellici	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	P	A	L	P	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1436	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk001 - Attraversamento Stabilimento Irisbus	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1437	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk002 - Attraversamento torrente Ufita in campata P1-2	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	0	2	A
1438	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk003 - Attraversamento torrente Ufita in campata P13-14	-	I	F	O	G	0	1	D	1	8	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	0	3	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
-	
VALIDO	
VALIDO	
-	

-	
VALIDO	
-	
-	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.			
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DI			OPERA/DISCIPLINA				PROGR.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21
1439	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk004 - Attraversamento strada provinciale n.235	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	4	A	
1440	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk005 - Attraversamento Autostrada A16 Napoli-Canosa	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	5	A	
LINEA DI CONTATTO																								
Elaborati a carattere generale - LC00																								
1441	Schema TE generale - fase finale	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C	
1442	Relazione tecnica	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
1443	Sezioni tipologiche	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	W	X	L	C	0	0	0	0	0	0	3	B	
Fermata di Apice - LC01																								
1444	PC di Apice - Schemi TE fasi intermedie	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	1	B	
1445	PC di Apice - piano di elettrificazione finale	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	4	C	
1446	PC di Apice - piano di elettrificazione fase 1.1	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	5	B	
1447	PC di Apice - piano di elettrificazione fase 1.2	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	6	B	
1448	PC di Apice - piano di elettrificazione fase 1.3	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	7	B	
1449	PC di Apice - piano di elettrificazione fase 1.4	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	8	B	
1450	PC di Apice - Piano cavi e cunicoli Comando e Controllo sezionatori	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	1	3	B	
1451	PC di Apice - Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	L	C	0	1	0	0	0	0	9	B	
1452	PC di Apice - Distinta materiali a fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	L	C	0	1	0	0	0	1	0	B	
1453	Tolto D'opera	-	I	F	1	G	0	1	D	1	8	D	M	L	C	0	1	0	0	0	1	1	A	
Tratta Apice - Hirpinia - LC02																								
1454	tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione da km 2+00 a km 5+00	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	1	A	
1455	tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione da km 5+00 a km 8+00	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	2	A	
1456	tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione da km 8+00 a km 11+00	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	3	A	
1457	tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione da km 11+00 a km 17+00	1:1000	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	B	
1458	tratta Apice-Hirpinia - Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	L	C	0	2	0	0	0	0	5	B	
1459	tratta Apice-Hirpinia -Distinta materiali a fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	L	C	0	2	0	0	0	0	6	B	

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	Modifica sezione galleria Rocchetta
MODIFICATO	Modifica sezione galleria Rocchetta

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA						PROGR.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
Stazione di Hirpinia - LC03																							
1460	Stazione di Hirpinia - Piano di elettrificazione finale	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B
1461	Stazione di Hirpinia - Piano cavi e cunicoli Comando e Controllo sezionatori	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	5	A
1462	Stazione di Hirpinia - Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	0	D	1	8	E	P	L	C	0	3	0	0	0	0	3	B
1463	Stazione di Hirpinia - Distinta materiali a fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	0	D	1	8	D	M	L	C	0	3	0	0	0	0	4	B
Alimentatori Stazione di Apice - LC11																							
1464	Relazione tecnica alimentatori	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	O	L	C	1	1	0	0	0	0	1	A
1465	Alimentatori Stazione di Apice - Planimetria linee alimentazione	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	1	1	0	0	0	0	2	B
1466	Alimentatori Stazione di Apice - Sezioni caratteristiche	1:50	I	F	0	G	0	1	D	1	8	W	B	L	C	1	1	0	0	0	0	3	B
1467	Alimentatori PC di Apice - Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	L	C	1	1	0	0	0	0	4	B
1468	Alimentatori PC di Apice - Distinta materiali a fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	L	C	1	1	0	0	0	0	5	B
Alimentatori Stazione di Hirpinia - LC12																							
1469	Relazione tecnica alimentatori	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	O	L	C	1	2	0	0	0	0	1	A
1470	Alimentatori Stazione di Hirpinia - Planimetria linee alimentazione	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	C	1	2	0	0	0	0	2	A
1471	Alimentatori Stazione di Hirpinia - Sezioni caratteristiche	1:20	I	F	0	G	0	1	D	1	8	W	B	L	C	1	2	0	0	0	0	3	A
1472	Alimentatori Stazione di Hirpinia - Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	L	C	1	2	0	0	0	0	4	B
1473	Alimentatori Stazione di Hirpinia - Distinta materiali a fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	L	C	1	2	0	0	0	0	5	B
LUCE E FORZA MOTRICE																							
Elaborati di carattere generale																							
1474	Relazione tecnica descrittiva Impianti LFM	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
1475	Computo Metrico Estimativo - Materiali a fornitura RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	2	C
1476	Specifiche tecniche materiali	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	S	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
1477	Computo Metrico Estimativo - Lavori e Materiali a fornitura appaltatore	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	C
Impianti LFM Stazione di Hirpinia																							
1478	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
1479	Planimetria sottopassi con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
1480	Planimetria marciapiedi e pensiline con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
1481	Planimetria locali interni di stazione con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
1482	Planimetria e layout fabbricato FSA con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
1483	Planimetria impianto di terra _ Fabbricato tecnico FSA	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
			COMMESSA			LOTTO		FASE	ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA						PROGR.			REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1484	Planimetria e layout fabbricato tecnico FV01	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A
1485	Planimetria dell'impianto di terra della cabina MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	4	A
1486	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
1487	Schemi elettrici unifilari e fronti quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A
1488	Relazione di calcolo dell'impianto di terra della cabina MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
1489	Planimetria illuminazione piazzale e punte scambi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	F	0	1	0	0	0	0	2	B
1490	Planimetria con disposizione RED e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	F	0	1	0	0	0	0	3	B
Impianti LFM NV01 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia																							
1491	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	7	L	F	0	2	0	0	0	0	1	B
1492	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
1493	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV02 - Viabilità accesso Stazione Hirpinia																							
1494	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	F	0	3	0	0	0	0	1	B
1495	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
1496	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM PTT - PADULI																							
1497	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A
1498	Schema elettrico unifilare quadro BT FA09	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A
1499	Planimetria dell'impianto di terra	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM Galleria Grottaminarda																							
1500	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI51 PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	1	B
1501	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI52	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	2	B
1502	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI53	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	3	B
1503	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA02AB	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A
1504	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA03A	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A
1505	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA03B	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	5	0	0	0	0	3	A
1506	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	X	L	F	0	5	0	0	0	0	1	B
1507	Relazione di calcolo dell'impianto di terra della cabina MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A
1508	Planimetria dell'impianto di terra della cabina MT-BT_ Piazzali di imbocco	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	5	0	0	0	0	4	A
1509	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_FA02_PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A
1510	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_ FA03	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A
1511	Schema elettrico unifilare quadro BT_FA02_PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	3	A
1512	Schema elettrico unifilare quadro BT_FA03	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	4	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.				
			COMMESSA					LOTTO	FASE	ENTE			TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	
1513	Studio illuminotecnico: Galleria Ferroviaria e finestre di galleria, scale e sottopassi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A		
1514	Studio illuminotecnico Piazzali e fabbricati	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	3	A		
1515	Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F1	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	5	0	0	0	0	5	B		
Impianti LFM Galleria Melito																									
1516	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI57 PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	2	B		
1517	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI54	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	3	B		
1518	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI55	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	4	B		
1519	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI56	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	5	B		
1520	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA04 - Piazzale di Finestra F3	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	6	0	0	0	0	2	A		
1521	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA05AB - Piazzale imbocco galleria	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	6	0	0	0	0	3	A		
1522	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA05C - Piazzale imbocco galleria lato Ovest	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	6	0	0	0	0	4	A		
1523	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	X	L	F	0	6	0	0	0	0	1	B		
1524	Relazione di calcolo dell'impianto di terra della cabina MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A		
1525	Planimetria dell'impianto di terra della cabina MT-BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	6	0	0	0	0	5	A		
1526	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_FA04	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A		
1527	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_FA05 PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	2	A		
1528	Schema elettrico unifilare quadro BT_FA04	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	4	A		
1529	Schema elettrico unifilare quadro BT_FA05 PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	5	A		
1530	Studio illuminotecnico: Galleria Ferroviaria e finestre di galleria, scale e sottopassi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	6	0	0	0	0	2	A		
1531	Studio illuminotecnico Piazzali e fabbricati	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	6	0	0	0	0	3	A		
1532	Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F2	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	6	0	0	0	0	6	B		
1533	Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Carrabile F3	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	6	0	0	0	0	7	B		
1534	Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F4	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	6	0	0	0	0	8	B		
Impianti LFM Galleria Rocchetta																									
1535	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI61 PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	7	0	0	0	0	2	B		
1536	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI58	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	7	0	0	0	0	3	B		
1537	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI59	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	7	0	0	0	0	4	B		
1538	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI60	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	7	0	0	0	0	5	B		
1539	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA06	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	2	A		
1540	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA07	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	3	A		
1541	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA08AB	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	4	A		
1542	Planimetria e layout fabbricato tecnico FA08C	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	5	A		
1543	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	X	L	F	0	7	0	0	0	0	1	B		

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1544	Relazione di calcolo dell'impianto di terra della cabina MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A
1545	Planimetria dell'impianto di terra della cabina MT-BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	6	A
1546	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_ FA06	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A
1547	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_ FA07	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	2	A
1548	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_FA08 PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	3	A
1549	Schema elettrico unifilare quadro BT_FA06	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	5	A
1550	Schema elettrico unifilare quadro BT_FA07	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	6	A
1551	Schema elettrico unifilare quadro BT_FA08 PGEP	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	7	A
1552	Studio illuminotecnico Galleria Ferroviaria e finestre di galleria, scale e sottopassi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	7	0	0	0	0	2	A
1553	Studio illuminotecnico Piazzali e Fabbricati	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	7	0	0	0	0	3	A
1554	Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F5	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	7	B
1555	Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Carrabile F6	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	8	B
1556	Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F7	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	9	B
Impianti LFM Fermata di Apice																							
1557	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	8	0	0	0	0	1	A
1558	Planimetria locali interni di stazione con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	8	0	0	0	0	4	B
1559	Planimetria fabbricato tecnico FV02 cabina elettrica MT/BT con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	8	0	0	0	0	1	A
1560	Planimetria dell'impianto di terra della cabina MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	8	0	0	0	0	2	A
1561	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	2	A
1562	Schemi elettrici unifilari e fronti quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	3	A
1563	Relazione di calcolo dell'impianto di terra della cabina MT/BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	8	0	0	0	0	2	A
1564	Planimetria illuminazione piazzale e punte scambi	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	0	8	0	0	0	0	1	C
1565	Planimetria con disposizione delle apparecchiature RED e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	0	8	0	0	0	0	2	C
Impianti LFM NV03 - Viabilità di Accesso piazzale RI51																							
1566	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	0	9	0	0	0	0	1	B
1567	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	9	0	0	0	0	1	A
1568	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	9	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV04 - Viabilità di Accesso Piazzale RI52																							
1569	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	1	B
1570	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	1	0	0	0	0	0	1	A
1571	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	1	0	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV05 - Viabilità di Accesso Piazzale RI53																							
1572	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	1	1	0	0	0	0	1	B

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
--------	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																			REV.	
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE			TIPO D	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
1573	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A
1574	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV07 - Viabilità di Accesso Piazzale RI54																							
1575	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	1	3	0	0	0	0	1	B
1576	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A
1577	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV08 - Viabilità di Accesso Piazzale RI55																							
1578	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	1	4	0	0	0	0	1	B
1579	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A
1580	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV09 - Viabilità di Accesso Piazzale RI56																							
1581	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	1	5	0	0	0	0	1	B
1582	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A
1583	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV11 - Viabilità di Accesso Piazzale RI57																							
1584	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	1	7	0	0	0	0	1	B
1585	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	1	7	0	0	0	0	1	A
1586	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	1	7	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV12 - Viabilità di Accesso Piazzale RI58																							
1587	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	1	8	0	0	0	0	1	B
1588	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	1	8	0	0	0	0	1	A
1589	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	1	8	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV14 - Viabilità di Accesso Piazzale RI60																							
1590	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	2	0	0	0	0	0	1	B
1591	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	2	0	0	0	0	0	1	A
1592	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	2	0	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV15 - Viabilità di Accesso Piazzale RI61																							
1593	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	2	1	0	0	0	0	1	B
1594	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	2	1	0	0	0	0	1	A
1595	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	2	1	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV16 - Asse 3																							
1596	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	2	2	0	0	0	0	1	B
1597	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	2	2	0	0	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO D		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1598	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	2	2	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM NV16 - Asse 1 Accesso alla Fermata di Apice																							
1599	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	L	F	2	3	0	0	0	0	1	B
1600	Schema elettrico unifilare quadro BT	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	L	F	2	3	0	0	0	0	1	A
1601	Studio illuminotecnico	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	L	L	F	2	3	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																							
1602	RELAZIONE IS	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
1603	p.m.																						
1604	p.m.																						
1605	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
1606	p.m.																						
1607	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO MATERIALI RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	I	S	0	0	0	0	0	0	2	B
1608	p.m.																						
1609	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE A MISURA	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	I	S	0	0	0	0	0	0	3	B
1610	ELENCO DEI MATERIALI TOLTI D'OPERA	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	4	A
1611	ELENCO DEI MATERIALI RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	L	S	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
1612	Piano Schematico ACEI APICE - FASE 1	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	X	I	S	0	0	0	3	0	0	3	A
1613	Piano Schematico ACEI APICE - FASE 2	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	X	I	S	0	0	0	3	0	0	4	A
1614	p.m.	-																					
1615	Piano Cavi Apice fase 1	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	I	S	0	0	0	5	0	0	1	A
1616	Planimetria Attrezzata - Foglio 1 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	1	C
1617	Planimetria Attrezzata - Foglio 2 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	2	C
1618	Planimetria Attrezzata - Foglio 3 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	3	C
1619	Planimetria Attrezzata - Foglio 4 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	4	C
1620	Planimetria Attrezzata - Foglio 5 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	5	C
1621	Planimetria Attrezzata - Foglio 6 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	6	C
1622	Planimetria Attrezzata - Foglio 7 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	7	C
1622A	Planimetria Attrezzata - Foglio 8 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	8	C
1622B	Planimetria Attrezzata - Foglio 9 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	9	C
1622C	Planimetria Attrezzata - Foglio 10 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	#	C
1622D	Planimetria Attrezzata - Foglio 11 di 11	1:500	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	5	0	0	#	C

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

-	
---	--

-	
---	--

VALIDO	
--------	--

-	
---	--

VALIDO	
--------	--

-	
---	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

-	
---	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

VALIDO	
--------	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.		
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																							
1623	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B
1624	Prescrizioni tecniche di progetto	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	2	A
1625	Normativa di riferimento impianti di telecomunicazioni	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	N	R	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
1626	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	E	P	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B
1627	p.m.																						
1628	Materiali di fornitura di RFI	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
Stazione di Hirpinia																							
1629	Architettura e layout impianti laP Stazione di Hirpinia	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	I	P	0	1	0	0	0	0	1	A
1630	Architettura e layout impianti Diffusione Sonora Stazione di Hirpinia	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	D	S	0	1	0	0	0	0	1	A
Galleria Rocchetta																							
1631	Galleria ROCCHETTA - Architettura impianti emergenza galleria	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	S	T	0	2	0	0	0	0	1	A
1632	Galleria ROCCHETTA - layout posa cavi imbocco lato Napoli	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	T	0	2	0	0	0	0	1	A
1633	Galleria ROCCHETTA - layout posa cavi imbocco lato Bari	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	T	0	2	0	0	0	0	2	A
1634	Galleria ROCCHETTA - Lay-out armadi TLC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	I	T	0	2	0	0	0	0	1	A
1635	Galleria ROCCHETTA - Lay-out locale TLC PGEP lato Napoli	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	T	0	2	0	0	0	0	1	A
1636	Galleria ROCCHETTA - Lay-out locale TLC PGEP lato Bari	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	T	0	2	0	0	0	0	2	A
Gallerie Melito-Grottaminarda																							
1637	Gallerie MELITO - GROTAMINARDA - Architettura impianti emergenza galleria	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	S	T	0	3	0	0	0	0	1	A
1638	Gallerie MELITO - GROTAMINARDA - layout posa cavi imbocco lato Napoli galleria Melito	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	T	0	3	0	0	0	0	1	A
1639	Gallerie MELITO - GROTAMINARDA - layout posa cavi imbocco lato Bari galleria Grottaminarda	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	9	S	T	0	3	0	0	0	0	2	A
1640	Gallerie MELITO - GROTAMINARDA - Lay-out armadi TLC	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	D	X	I	T	0	3	0	0	0	0	1	A
1641	Gallerie MELITO - GROTAMINARDA - Lay-out locale TLC PGEP Melito lato Napoli	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	T	0	3	0	0	0	0	1	A
1642	Gallerie MELITO - GROTAMINARDA - Lay-out locale TLC PGEP Grottaminarda lato Bari	-	I	F	0	G	0	1	D	1	8	P	B	S	T	0	3	0	0	0	0	2	A
13 - AMBIENTE																							
PAESAGGIO																							
1643	Report fotografico e fotoinserimenti	-	I	F	0	G	0	1	D	2	2	D	X	I	M	0	0	0	7	0	0	1	A
1644	Report fotografico e fotoinserimenti - CROMATISMI VIADOTTI E SCATOLARE	-	I	F	0	G	0	1	D	2	2	D	X	I	M	0	0	0	7	0	0	1	A
PROGETTO DELLE OPERE A VERDE																							
1645	Relazione tecnico descrittiva delle opere a verde	-	I	F	0	G	0	1	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
VALIDO	

VALIDO	
--------	--

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																							
			COMMESSA					LOTTO	FASE	ENTE		TIPO D	OPERA/DISCIPLINA						PROGR.				REV.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1646	Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 1 di 5	1:5.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1647	Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 2 di 5	1:5.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B		
1648	Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 3 di 5	1:5.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B		
1649	Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 4 di 5	1:5.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	4	B		
1650	Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 5 di 5	1:5.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	5	B		
1651	Planimetrie di localizzazione degli interventi di mitigazione	1:2.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1652	Planimetrie di localizzazione degli interventi di mitigazione	1:2.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
1653	Planimetrie di localizzazione degli interventi di mitigazione	1:2.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B		
1654	Planimetrie di localizzazione degli interventi di mitigazione	1:2.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	4	B		
1655	Planimetrie di localizzazione degli interventi di mitigazione	1:2.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	5	B		
1656	Planimetrie di localizzazione degli interventi di mitigazione	1:2.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	6	A		
1657	Planimetrie di localizzazione degli interventi di mitigazione	1:2.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	7	A		
1658	Planimetrie di localizzazione degli interventi di mitigazione	1:5.000	I	F	O	G	0	1	D	2	2	P	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	6	B		
1659	Opere a verde - Griglie di impianto	-	I	F	O	G	0	1	D	2	2	W	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1660	p.m.																									
14 - SICUREZZA E VERIFICA STI																										
1661	Relazione di Manutenzione	-	I	F	O	G	0	1	D	9	7	R	G	E	S	0	0	0	0	9	0	0	1	A		
1662	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	-	I	F	O	G	0	1	D	9	7	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	0	B		
1663	Schema OOCC/impianti	-	I	F	O	G	0	1	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1664	Relazione sicurezza della tratta	-	I	F	O	G	0	1	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B		
1665	Computo metrico Estimativo	-	I	F	O	G	0	1	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B		
1666	p.m.																									
1667	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	I	F	O	G	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
15 - CANTIERIZZAZIONE																										
1668	Planimetria di inquadramento generale della cantierizzazione	1 : 25.000	I	F	O	G	0	1	D	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B		
1669	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 1 di 12	1 : 5.000	I	F	O	G	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1670	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 2 di 12	1 : 2.000	I	F	O	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1671	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 3 di 12	1 : 2.000	I	F	O	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
1672	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 4 di 12	1 : 2.000	I	F	O	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B		

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
-	
VALIDO	

MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																			REV.					
			COMMESSA					LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DI			OPERA/DISCIPLINA						PROGR.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21			
1673	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 5 di 12	1 : 2.000	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	4	B			
1674	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 6 di 12	1 : 2.000	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	5	A			
1675	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 7 di 12	1 : 2.000	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	6	B			
1676	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 8 di 12	1 : 2.000	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	7	B			
1677	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 9 di 12	1 : 2.000	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	8	A			
1678	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 10 di 12	1 : 2.000	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	9	A			
1679	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 11 di 12	1 : 2.000	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	0	0	B			
1680	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 12 di 12	1 : 2.000	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	1	1	A			
1681	Relazione generale di cantierizzazione	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C				
1682	Programma lavori	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C				
16 - ESPROPRI																											
1683	Piano particellare - Comune di Paduli	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	1	A				
1684	Elenco ditte - Comune di Paduli	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	1	A				
1685	Piano particellare - Comune di Sant'Arcangelo Trimonte	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	2	A				
1686	Elenco ditte - Comune di Sant'Arcangelo Trimonte	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	2	A				
1687	Piano particellare - Comune di Apice	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	3	A				
1688	Elenco ditte - Comune di Apice	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	3	A				
1689	Piano particellare - Comuni di Melito Irpino e Montecalvo Irpino	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	4	B				
1690	Elenco ditte - Comuni di Melito Irpino e Montecalvo Irpino	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	4	B				
1691	Piano particellare - Comune di Grottaminarda	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	5	A				
1692	Elenco ditte - Comune di Grottaminarda	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	5	A				
1693	Piano particellare - Comune di Ariano Irpino	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	6	A				
1694	Elenco ditte - Comune di Ariano Irpino	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	6	B				
1695	Piano particellare - Comuni di Flumeri e Frigento	1:2000	I	F	0	G	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	7	A				
1696	Elenco ditte - Comuni di Flumeri e Frigento	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	7	A				
1697	Relazione giustificativa	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	R	G	A	F	0	0	0	0	0	0	1	A				
1698	Perizia della spesa	-	I	F	0	G	0	1	D	4	3	E	P	A	F	0	0	0	0	0	0	1	A				

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	

N° Elab.	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																		REV.			
			COMMESSA			LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DI		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21
17 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																								
1699	Prime indicazioni per il piano di sicurezza e coordinamento	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	1	B	
1700	Sezione Generale	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	1	0	0	1	A
1701	Sezione Particolare vol. 1	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	1	B
1702	Sezione Particolare vol. 2	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	2	A
1703	Computo metrico della sicurezza	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	3	B
1704	AREE DI CANTIERE DAL KM 0+400 AL KM 1+400	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	4	A
1705	AREE DI CANTIERE DAL KM 2+100 AL KM 4+300	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	5	A
1706	AREE DI CANTIERE DAL KM 4+300 AL KM 5+200	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	6	A
1707	AREE DI CANTIERE DAL KM 6+000 AL KM 8+900	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	7	A
1708	AREE DI CANTIERE DAL KM 9+400 AL KM 10+700	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	8	A
1709	AREE DI CANTIERE FINESTRA F6	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	9	A
1710	AREE DI CANTIERE DAL KM 16+200 AL KM 17+300	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	0	A
1711	AREE DI CANTIERE DAL KM 17+300 AL KM 18+700	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	1	A
1712	TIPOLOGICI RECINZIONI	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	2	A
1713	FASI ESECUZIONE BOE	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	3	A
1714	SCHEMATICO FASI AVANZAMENTO IN GALLERIA GRISUTOSA CLASSE 1b	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	4	A
1715	SCHEMATICO AVANZAMENTO GALLERIE	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	5	A
1716	SCHEMATICO FASI REALIZZAZIONE GALLERIA SCATOLARE POLICENTRICA	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	6	A
1717	SCHEMATICO AREE DI LAVORO ASSEMBLAGGIO MACCHINA	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	7	A
1718	FASI REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONI	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	8	A
1719	SCHEMATICO FASI ESECUZIONI PILE	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	1	9	A
1720	SCHEMATICO FASI ESECUZIONE PILE IN ALVEO	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	2	0	A
1721	Fascicolo dell'opera	-	I	F	0	G	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	3	0	0	1	A

STATO (valido/superato da offerta)	NOTE (illustrazione delle modifiche introdotte in sede di Offerta)
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
MODIFICATO	Per effetto della riduzione delle aree di cantiere nel progetto offerto
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	
VALIDO	