

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE:



INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA

ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M

Elenco Elaborati

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

I A B H 0 0 F 1 8 L S M D 0 0 0 0 0 0 0 1 C

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	P.di Palma	Novembre 2022	A. Amato	Novembre 2022	A. Amato	Novembre 2022	Ing. G. Bargellini Gennaio 2024
B	Emissione Esecutiva	P.di Palma	Marzo 2023	A. Amato	Marzo 2023	A. Amato	Marzo 2023	
C	Emissione Esecutiva	M.Doto	Gennaio 2024	A. Amato	Gennaio 2024	A. Amato	Gennaio 2024	

File: IABH00F18LSMD0000001C.doc

n. Elab.:

numero elaborato	<p style="text-align: center;">Ammodernamento della linea Foggia – Potenza Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E CONSOLIDAMENTO SEDE</p> <p style="text-align: center;">ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO</p>																							
	DESCRIZIONE	ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
				COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOC.	OP./DISC.					PRG											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1. ELABORATI GENERALI																							
1	Elenco Elaborati		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C
2	Relazione descrittiva generale		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
3	Work Breakdown Structure		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
	2. ESERCIZIO																							
4	Programma Generale delle Soggezioni all'Esercizio Ferroviario		-	I	A	B	H	0	0	F	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
	3. GEOLOGIA																							
5	Indagini geognostiche		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
6	Indagini geofisiche		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
7	Indagini geognostiche - prove di laboratorio		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
8	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	R	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
9	Carta geologica, con elementi geomorfologici e profilo geologico 1:2000 NV19 - GA Cardinale (FG)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
10	Carta geologica, con elementi geomorfologici e profilo geologico 1:2000 NV20 - GA Cardinale (FG)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
11	Carta geologica, con elementi geomorfologici e profilo geologico 1:2000 Piazzale GA Quattrocchi (FG)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A
12	Carta geologica, con elementi geomorfologici e profilo geologico 1:2000 NV21 - GA Quattrocchi (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A
13	Carta geologica, con elementi geomorfologici e profilo geologico 1:2000 NV22 - GA Appennino (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A
14	Carta geologica, con elementi geomorfologici e profilo geologico 1:2000 NV23 - GA Appennino (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A
15	Carta geologica, con elementi geomorfologici e profilo geologico 1:2000 NV24 - GA Pietracolpa (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	7	A
16	Carta geologica, con elementi geomorfologici e profilo geologico 1:2000 NV25 - GA Appennino (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	8	A
17	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico 1:2000 NV19 - GA Cardinale (FG)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
18	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico 1:2000 NV20 - GA Cardinale (FG)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A
19	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico 1:2000 Piazzale GA Quattrocchi (FG)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A
20	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico 1:2000 NV21 - GA Quattrocchi (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	4	A
21	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico 1:2000 NV22 - GA Appennino (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	5	A
22	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico 1:2000 NV23 - GA Appennino (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	6	A
23	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico 1:2000 NV24 - GA Pietracolpa (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	7	A
24	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico 1:2000 NV25 - GA Appennino (PZ)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	8	A
	4. SICUREZZA DELL'INFRASTRUTTURA																							
25	Relazione generale di sicurezza		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	R	G	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A
26	Schema gallerie con segnaletica di emergenza		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A
27	Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza in galleria		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	C	M	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A
	5. OPERE CIVILI																							
	ELABORATI ECONOMICI																							
28	Computo Metrico Estimativo		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	IF - INFRASTRUTTURE																							
29	Relazione generale OCCC, viabilità e idraulica		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
30	Corografia di inquadramento		1:100000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	1	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
	BB - BONIFICA ORDIGNI BELLICI																							
31	Relazione tecnico descrittiva B.O.B.		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
32	Planimetria di progetto con B.O.B.		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
33	Planimetria di progetto con B.O.B.		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	2	A
34	Planimetria di progetto con B.O.B.		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	3	A
35	Planimetria di progetto con B.O.B.		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	4	A
	BE - GEOTECNICA																							
36	Plano-Profilo Geotecnico		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	7	G	E	0	1	0	0	0	0	1	A
37	Plano-Profilo Geotecnico		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	7	G	E	0	1	0	0	0	0	2	A
38	Plano-Profilo Geotecnico		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	7	G	E	0	1	0	0	0	0	3	A
39	Plano-Profilo Geotecnico		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	7	G	E	0	1	0	0	0	0	4	A
40	Plano-Profilo Geotecnico		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	7	G	E	0	1	0	0	0	0	5	A
41	Plano-Profilo Geotecnico		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	7	G	E	0	1	0	0	0	0	6	A
42	Plano-Profilo Geotecnico		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	7	G	E	0	1	0	0	0	0	7	A
43	Sezione Geotecnica		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	7	G	E	0	1	0	0	0	0	8	A
	ID - IDROLOGIA E IDRAULICA																							
44	Relazione idrologica		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
45	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
46	Corografia dei bacini - Tav. 1/2		1:10000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
47	Corografia dei bacini - Tav. 2/2		1:10000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	2	A
48	Planimetria PAI/PGRA - Tav. 1/2		1:10000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
49	Planimetria PAI/PGRA - Tav. 2/2		1:10000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
50	Tipologico sistemazioni idrauliche		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
	INTERFERENZE IDRAULICHE																							
	GALLERIA PIETRACOLPA KM 112+744.63																							
51	Planimetria e profilo ante operam		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
52	Sezioni ante operam		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
53	Planimetria e profilo post operam sistemazione idraulica		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
54	Sezioni post operam sistemazione idraulica		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
	GALLERIA PIETRACOLPA KM 110+854.89																							
55	Planimetria e profilo ante operam		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A

numero elaborato	Ammodernamento della linea Foggia – Potenza Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E CONSOLIDAMENTO SEDE		ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M																					
	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO		SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
	DESCRIZIONE	ELABORATO		COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOC.	OP./DISC.					PRG											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
56	Sezioni ante operam		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
57	Planimetria e profilo post operam sistemazione idraulica		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
58	Sezioni post operam sistemazione idraulica		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
	GALLERIA APPENNINO KM 103+551.38																							
59	Planimetria e profilo ante operam		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
60	Sezioni ante operam		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
61	Planimetria e profilo post operam sistemazione idraulica		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
62	Sezioni post operam sistemazione idraulica		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
	GALLERIA APPENNINO KM 100+231.35																							
63	Planimetria ante e post operam		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
64	Profilo ante e post operam		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
65	Sezioni ante e post operam		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
	GALLERIA MONTE QUATTROCCHI KM 98+251.33																							
66	Planimetria e profilo ante e post operam		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
67	Sezioni ante e post operam		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
	GALLERIA MONTE QUATTROCCHI KM 96+424.09																							
68	Planimetria e profilo ante e post operam		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A
69	Sezioni ante e post operam		1:200	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A
	IDRAULICA DI PIATTAFORMA																							
	DRENAGGIO VIABILITA' E PIAZZALI																							
70	Relazione idraulica di smaltimento delle acque delle viabilità		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
71	Planimetria di drenaggio NV19 - Galleria Cardinale km 60+545.50		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
72	Planimetria di drenaggio NV20 - Galleria Cardinale km 62+066.82		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
73	Planimetria di drenaggio piazzale PT03 - Galleria Montequattrocchi		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
74	Planimetria di drenaggio NV21 - Galleria Montequattrocchi		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
75	Planimetria di drenaggio NV22 - Galleria Appennino		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
76	Planimetria di drenaggio NV23 - Galleria Appennino		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
77	Planimetria di drenaggio NV24 - Galleria Pietracolpa km 110+854.89		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
78	Planimetria di drenaggio NV25 - Galleria Pietracolpa km 112+744.65		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
79	Tipologici opere di smaltimento acque di drenaggio di viabilità e piazzali		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
	NV - NUOVE VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI																							
80	Relazione descrittiva generale		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A
81	Sezioni Tipo - Tav. 1 di 2		1:50	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A
82	Sezioni Tipo - Tav. 2 di 2		1:50	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A
	NV19 - Viabilità di accesso al piazzale GA Cardinale Km 60+545.50																							
83	Planimetria di progetto su ortofoto con stralcio dello stato attuale		1:2000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	6	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
84	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
85	Quaderno delle sezioni trasversali		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	A	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
86	Planimetria segnaletica e dispositivi di ritenuta		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	2	A
	NV20 - Viabilità di accesso al piazzale GA Cardinale Km 62+066.82																							
87	Planimetria di progetto su ortofoto con stralcio dello stato attuale		1:2000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	6	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A
88	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A
89	Quaderno delle sezioni trasversali		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	A	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A
90	Planimetria segnaletica e dispositivi di ritenuta		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	2	A
	NV21 - Viabilità di accesso al piazzale GA Montequattrocchi Km 98+251.33																							
91	Planimetria di progetto su ortofoto con stralcio dello stato attuale		1:2000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	6	N	V	2	1	0	0	0	0	1	A
92	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	1	A
93	Quaderno delle sezioni trasversali		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	A	N	V	2	1	0	0	0	0	1	A
94	Planimetria segnaletica e dispositivi di ritenuta		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	2	A
	NV22 - Viabilità di accesso al piazzale GA Appennino Km 100+231.35																							
95	Planimetria di progetto su ortofoto con stralcio dello stato attuale		1:2000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	6	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A
96	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A
97	Quaderno delle sezioni trasversali		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	A	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A
98	Planimetria segnaletica e dispositivi di ritenuta		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	2	0	0	0	0	2	A
	NV23 - Viabilità di accesso al piazzale GA Appennino Km 103+551.38																							
99	Planimetria di progetto su ortofoto con stralcio dello stato attuale		1:2000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	6	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A
100	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A
101	Quaderno delle sezioni trasversali		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	A	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A
102	Planimetria segnaletica e dispositivi di ritenuta		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	3	0	0	0	0	2	A
	NV24 - Viabilità di accesso al piazzale GA Pietracolpa Km 110+854.89																							
103	Planimetria di progetto su ortofoto con stralcio dello stato attuale		1:2000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	6	N	V	2	4	0	0	0	0	1	A
104	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento		1:1000/100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	4	0	0	0	0	1	A
105	Quaderno delle sezioni trasversali		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	W	A	N	V	2	4	0	0	0	0	1	A
106	Planimetria segnaletica e dispositivi di ritenuta		1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	4	0	0	0	0	2	A
	NV25 - Viabilità di accesso al piazzale GA Pietracolpa Km 112+744.65																							
107	Planimetria di progetto su ortofoto con stralcio dello stato attuale		1:2000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	L	6	N	V	2	5	0	0	0	0	1	A
108	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento		1:10																					

numero elaborato	Ammodernamento della linea Foggia – Potenza Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E CONSOLIDAMENTO SEDE		ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M																					
	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO		SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
	DESCRIZIONE	ELABORATO		COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOC.	OP./DISC.					PRG											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
110	Planimetria segnaletica e dispositivi di ritenuta	OC - OPERE CIVILI	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	7	N	V	2	5	0	0	0	0	2	A
111	Relazione di calcolo muro di recinzione		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
112	Particolari costruttivi		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
113	Relazione di calcolo blocchi palo illuminazione		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
114	Carpenteria blocco palo illuminazione		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A
115	Relazione di calcolo elevazioni fabbricato tecnologico		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
116	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato tecnologico		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
117	Carpenteria fabbricato tecnologico		1:50	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
118	Pianta e sezioni serbatoio GE		1:20	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	C	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
119	Relazione di calcolo elevazioni fabbricato tecnologico		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A
120	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato tecnologico		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	4	A
121	Carpenteria fabbricato tecnologico		1:50	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
122	Relazione di calcolo opere di sostegno (NV19)		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	M	U	0	3	0	0	0	0	1	A
123	Relazione di calcolo opere di sostegno (NV23)		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	M	U	0	1	0	0	0	0	1	A
124	Relazione di calcolo opere di sostegno (NV25)		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	M	U	0	2	0	0	0	0	1	A
125	Relazione di calcolo opere di sostegno (NV24)		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	M	U	0	4	0	0	0	0	1	A
126	Pianta profilo e sezione opere di sostegno (NV23)		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	A	M	U	0	1	0	0	0	0	1	A
127	Pianta profilo e sezione opere di sostegno (NV25)		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	A	M	U	0	2	0	0	0	0	1	A
128	Pianta profilo e sezione opere di sostegno (NV19)		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	A	M	U	0	3	0	0	0	0	1	A
129	Pianta profilo e sezione opere di sostegno (NV24)		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	A	M	U	0	4	0	0	0	0	1	A
	GALLERIA PIETRACOLPA KM 112+744.65																							
130	Planimetria piazzale di progetto		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	8	0	0	0	0	1	A
131	Pianta e sezioni di scavo piazzale		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	8	0	0	0	0	2	A
132	Planimetria di progetto fasi costruttive		1:2000	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	6	N	V	2	5	0	0	0	0	1	A
	GALLERIA PIETRACOLPA KM 110+854.89																							
133	Planimetria piazzale di progetto		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	1	A
134	Pianta e sezioni di scavo piazzale		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	2	A
	GALLERIA APPENNINO KM 103+551.38																							
135	Planimetria e sezioni piazzale di progetto		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	6	0	0	0	0	1	A
136	Pianta e sezioni di scavo piazzale		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	6	0	0	0	0	2	A
137	Relazione di calcolo Sottovia FAL		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
138	Pianta profilo e sezione Sottovia FAL		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
139	Pianta profilo e sezione platea di varo e muri reggispinta		1:100	I	A	B	H	0	0	F	7	8	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
140	Relazione di calcolo platea di varo e muri reggispinta		-	I	A	B	H	0	0	F	7	8	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
	GALLERIA APPENNINO KM 100+231.35																							
141	Planimetria piazzale di progetto		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	5	0	0	0	0	1	A
142	Pianta e sezioni di scavo piazzale		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	5	0	0	0	0	2	A
	GALLERIA MONTE QUATTROCCHI KM 98+251.33																							
143	Planimetria piazzale di progetto		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	4	0	0	0	0	1	A
144	Pianta e sezioni di scavo piazzale		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	4	0	0	0	0	2	A
	GALLERIA MONTE QUATTROCCHI KM 96+424.09																							
145	Planimetria piazzale di progetto		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	3	0	0	0	0	1	A
146	Pianta e sezioni di scavo piazzale		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	3	0	0	0	0	2	A
	GALLERIA CARDINALE KM 62+066.82																							
147	Planimetria piazzale di progetto		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	2	0	0	0	0	1	A
148	Pianta e sezioni di scavo piazzale		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	2	0	0	0	0	2	A
	GALLERIA CARDINALE KM 60+545.50																							
149	Planimetria piazzale di progetto		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	1	0	0	0	0	1	A
150	Pianta e sezioni di scavo piazzale		Varie	I	A	B	H	0	0	F	7	8	P	Z	P	T	0	1	0	0	0	0	2	A
	6. TRAZIONE ELETTRICA																							
	SM00 - Elab. Generali																							
151	Relazione Generale STES		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	R	G	S	M	0	0	0	0	0	0	1	A
152	Relazione di Sistema STES		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	R	O	S	M	0	0	0	0	0	0	1	A
153	Schema di alimentazione TE - STES		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	1	A
154	Schema tipologico di montaggio sezionatore DMBC su palo		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	2	A
155	Computo metrico estimativo (lavori a corpo)		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	C	E	S	M	0	0	0	0	0	0	1	A
156	Computo metrico estimativo (lavori a misura)		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	C	E	S	M	0	0	0	0	0	0	2	A
157	Computo Metrico Materiali RFI		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	C	E	S	M	0	0	0	0	0	0	3	A
158	Distinta Materiali RFI		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	M	S	M	0	0	0	0	0	0	1	A
	SM01 - Elab. Sicurezza in Galleria Cardinale - STES																							
159	Galleria Cardinale - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Nord		1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	1	A
160	Galleria Cardinale - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Sud		1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	2	A
	SM02 - Elab. Sicurezza in Galleria Quattrocchi - STES																							
161	Galleria Quattrocchi - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Nord		1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	Z	S	M	0	2	0	0	0	0	1	A
162	Galleria Quattrocchi - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Sud		1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	Z	S	M	0	2	0	0	0	0	2	A
	SM03 - Elab. Sicurezza in Galleria Appennino - STES																							
163	Galleria Appennino - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Nord		1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	Z	S	M	0	3	0	0	0	0	1	A

numero elaborato	Ammodernamento della linea Foggia – Potenza Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E CONSOLIDAMENTO SEDE		ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M																					
	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO																							
	DESCRIZIONE	ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOC.	OP./DISC.					PRG												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
164	Galleria Appennino - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Sud	SM04- Elab. Sicurezza in Galleria Pietracolpa - STES	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	Z	S	M	0	3	0	0	0	0	2	A
165	Galleria Pietracolpa - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Nord		1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	Z	S	M	0	4	0	0	0	0	1	A
166	Galleria Pietracolpa - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Sud		1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	Z	S	M	0	4	0	0	0	0	2	A
7. TELECOMUNICAZIONI																								
167	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
168	Computo metrico estimativo		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
169	Computo Metrico Estimativo Materiali di fornitura RFI		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	2	A
170	Piano delle Attività (WBS): impianti TLC		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	W	S	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
171	Normativa di riferimento impianti di TLC		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	R	P	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
Impianti di cavi TLC in F.O.																								
172	Prescrizione tecnica impianti cavi		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	R	H	C	V	0	0	0	0	0	0	1	A
173	Piano di posa cavi in fibra ottica		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	D	X	C	V	0	0	0	1	0	0	1	A
Emergenza in galleria																								
174	Prescrizione tecnica impianti emergenza in galleria		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	R	H	E	G	0	0	0	0	0	0	1	A
175	Architettura impianti emergenza in galleria Cardinale		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	D	X	E	G	0	0	0	1	0	0	1	A
176	Architettura impianti emergenza in galleria Quattrocchi		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	D	X	E	G	0	0	0	1	0	0	2	A
177	Architettura impianti emergenza in galleria Appennino		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	D	X	E	G	0	0	0	1	0	0	3	A
178	Architettura impianti emergenza in galleria Pietracolpa		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	D	X	E	G	0	0	0	1	0	0	4	A
Sistema Telefonia Selettiva VoIP																								
179	Prescrizioni Tecniche di Progetto Sistema Telefonia Selettiva VoIP (STSV)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	R	H	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A
180	Tipologico Architettura Sistema Telefonia Selettiva VoIP (STSV)		-	I	A	B	H	0	0	F	6	7	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	A
8. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI																								
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE																								
181	Relazione tecnica e disciplinare descrittivo e prestazionale - Impianti Meccanici		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
182	Relazione tecnica e disciplinare descrittivo e prestazionale - Impianti Safety		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
183	Relazione tecnica e disciplinare descrittivo e prestazionale - Impianti Security		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
ELABORATI ECONOMICI																								
184	Computo metrico estimativo		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	C	E	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
185	WBS		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	W	S	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
FABBRICATO PGEP (TIPOLOGICO)																								
AN - IMPIANTO TVCC E CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE																								
186	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	B	A	N	0	1	0	0	0	0	1	A
AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI																								
187	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A
IT - IMPIANTO HVAC																								
188	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
FABBRICATO FT (TIPOLOGICO)																								
AN - IMPIANTO TVCC E CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE																								
189	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	B	A	N	0	2	0	0	0	0	1	A
AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI																								
190	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	B	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A
IT - IMPIANTO HVAC																								
191	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
PIAZZALI GALLERIA CARDINALE (LATO FOGGIA E LATO POTENZA)																								
AN - IMPIANTO TVCC E CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE																								
192	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	A	A	N	0	3	0	0	0	0	1	A
PIAZZALI GALLERIA QUATTROCCHI (LATO FOGGIA E LATO POTENZA)																								
AN - IMPIANTO TVCC E CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE																								
193	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	A	A	N	0	4	0	0	0	0	1	A
PIAZZALI GALLERIA APPENNINO (LATO FOGGIA E LATO POTENZA)																								
AN - IMPIANTO TVCC E CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE																								
194	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	A	A	N	0	5	0	0	0	0	1	A
PIAZZALI GALLERIA PIETRACOLPA (LATO FOGGIA E LATO POTENZA)																								
AN - IMPIANTO TVCC E CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE																								
195	Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature		-	I	A	B	H	0	0	F	1	7	P	A	A	N	0	6	0	0	0	0	1	A
9. LUCE E FORZA MOTRICE																								
ELABORATI GENERALI - LF00																								
196	Relazione Tecnica Impianti LFM		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
197	Schema generale delle Alimentazioni Elettriche		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
198	Computo Metrico Estimativo		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
199	Distinta Materiali a Fornitura RFI		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
200	Disciplinare tecnico dei Materiali		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	S	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
201	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Fabbricato Tecnologico		1:50	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	B	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
202	Planimetria con impianto di terra - Fabbricato Tecnologico		1:50	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	B	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A
203	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Fabbricato PGEP		1:50	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	B	L	F	0	0	0	0	0	0	3	A
204	Planimetria con impianto di terra - Fabbricato PGEP		1:50	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	B	L	F	0	0	0	0	0	0	4	A
205	Particolari impianti in galleria		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	T	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
206	Planimetria tipologica con impianto di illuminazione delle vie di esodo		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
207	Schema tipologico di comando e controllo impianti LFM		-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A
IMPIANTI LFM																								
Impianti LFM Galleria Cardinale - LF01A																								

numero elaborato	Ammodernamento della linea Foggia – Potenza Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E CONSOLIDAMENTO SEDE																						
	ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M																						
	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO																						
	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			DOC.			OP./DISC.			PRG					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
208	Schema elettrico impianti 1000 V	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	1	A	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Piazzale km 60+545 - LF01B																						
209	Schemi elettrici Unifilari BT e Fronte Quadri	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	1	B	0	0	0	1	A
210	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	A	L	F	0	1	B	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Piazzale km 62+066 - LF01C																						
211	Schemi elettrici Unifilari BT e Fronte Quadri	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	1	C	0	0	0	1	A
212	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	A	L	F	0	1	C	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Galleria Quattrocchi - LF02A																						
213	Schema elettrico impianti 1000 V	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	2	A	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Piazzale km 96+424 - LF02B																						
214	Schemi elettrici Unifilari BT e Fronte Quadri	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	2	B	0	0	0	1	A
215	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	A	L	F	0	2	B	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Piazzale km 98+251 - LF02C																						
216	Schemi elettrici Unifilari BT e Fronte Quadri	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	2	C	0	0	0	1	A
217	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	A	L	F	0	2	C	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Galleria Appennino - LF03A																						
218	Schema elettrico impianti 1000 V	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	3	A	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Piazzale km 100+231 - LF03B																						
219	Schemi elettrici Unifilari BT e Fronte Quadri	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	3	B	0	0	0	1	A
220	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	A	L	F	0	3	B	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Piazzale km 103+551 - LF03C																						
221	Schemi elettrici Unifilari BT e Fronte Quadri	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	3	C	0	0	0	1	A
222	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	A	L	F	0	3	C	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Galleria Pietracolpa - LF04A																						
223	Schema elettrico impianti 1000 V	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	4	A	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Piazzale km 110+854 - LF04B																						
224	Schemi elettrici Unifilari BT e Fronte Quadri	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	4	B	0	0	0	1	A
225	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	A	L	F	0	4	B	0	0	0	1	A
	Impianti LFM Piazzale km 112+744 - LF04C																						
226	Schemi elettrici Unifilari BT e Fronte Quadri	-	I	A	B	H	0	0	F	1	8	D	X	L	F	0	4	C	0	0	0	1	A
227	Planimetria con disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale	1:100	I	A	B	H	0	0	F	1	8	P	A	L	F	0	4	C	0	0	0	1	A
	10. ARCHITETTURA																						
228	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	A	B	H	0	0	F	4	4	R	G	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
229	Computo metrico estimativo - progetto architettonico	-	I	A	B	H	0	0	F	4	4	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
230	Fabbricato tecnologico PGEF - piante prospetti e sezioni	1:100	I	A	B	H	0	0	F	4	4	P	A	F	A	0	0	0	1	0	0	1	A
231	Fabbricato tecnologico PGEF - piante prospetti e sezioni	1:100	I	A	B	H	0	0	F	4	4	P	A	F	A	0	0	0	2	0	0	1	A
	11. ARCHEOLOGIA																						
232	Studio Archeologico. Relazione generale	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
233	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
234	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e dei vincoli	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
235	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli. Tav.1/4	1:10.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
236	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli. Tav.2/4	1:10.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
237	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli. Tav.3/4	1:10.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	3	A
238	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli. Tav.4/4	1:10.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	4	A
239	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.1/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
240	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.2/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
241	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.3/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	3	A
242	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.4/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	4	A
243	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.5/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	5	A
244	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.6/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	6	A
245	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.7/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	7	A
246	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.8/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	8	A
247	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.1/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	9	A
248	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.2/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	10	A
249	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.3/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	11	A
250	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.4/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	12	A
251	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.5/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	13	A
252	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.6/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	14	A
253	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.7/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	15	A
254	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.8/8	1:2.000	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	16	A
255	Studio Archeologico. Template Miniateriale GIS	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	T	T	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
	12. AMBIENTE E PAESAGGIO																						
	RELAZIONE PAESAGGISTICA AI SENSI DEL DPCM 12.12.2005																						
256	Relazione Paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2005	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B
257	Carta della struttura del paesaggio	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
258	Carta della visualità	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	2	A
259	Carta dei vincoli e pianificazione urbanistica Comunale	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	3	A
260	Report fotografico e fotosimulazioni	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	R	H	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE																						

numero elaborato	Ammodernamento della linea Foggia – Potenza Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E CONSOLIDAMENTO SEDE																						
	ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M																						
	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO																						
DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
		COMMESSA		LOTTO		FASE-ENTE		DOC.		OP./DISC.					PRG								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
261	Relazione descrittiva	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A
262	Format di supporto screening Vinca come da allegato I "Linee guida nazionali per la Valutazione d'Incidenza (Vinca)"	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	R	H	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A
OPERE A VERDE																							
262_1	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	D	X	I	A	0	0	0	1	0	0	1	A
262_2	Relazione Opere a verde - Relazione generale	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	R	G	I	A	0	0	0	1	0	0	1	A
262_3	Relazione Opere a verde - Computo Metrico estimativo	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	C	M	I	A	0	0	0	1	0	0	1	A
AUTORIZZAZIONE ART- 21																							
262_4	Manufatti per i quali necessita acquisire l'autorizzazione ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 42/2004	-																					
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE																							
262_5	Studio preliminare ambientale - Elaborati Grafici	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	D	X	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
262_6	Studio preliminare ambientale - Relazione Generale	-	I	A	B	H	0	0	F	2	2	R	G	I	M	0	0	0	1	0	0	1	B
13. BONIFICHE AMBIENTALI																							
263	Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati - Relazione Generale	-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A
264	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati	1:5000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	5	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A
265	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati	1:5000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	5	S	B	0	0	0	0	0	0	2	A
266	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati	1:5000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	5	S	B	0	0	0	0	0	0	3	A
267	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati	1:5000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	5	S	B	0	0	0	0	0	0	4	A
14. GESTIONE TERRE E ASPETTI AMBIENTALI DELLA CANTIERIZZAZIONE																							
ASPETTI AMBIENTALI DELLA CANTIERIZZAZIONE																							
268	Aspetti ambientali della cantierizzazione - Relazione Generale	-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
269	Planimetria con indicazione delle aeree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 1/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
270	Planimetria con indicazione delle aeree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 2/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
270-1	Planimetria con indicazione delle aeree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 3/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A
270-2	Planimetria con indicazione delle aeree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 4/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A
270-3	Planimetria con indicazione delle aeree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 5/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A
270-4	Planimetria con indicazione delle aeree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 6/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	6	A
270-5	Planimetria con indicazione delle aeree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 7/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	7	A
270-6	Planimetria con indicazione delle aeree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 8/8	-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	8	A
271	Computo metrico estimativo	-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
GESTIONE TERRE																							
272	Piano di Gestione dei Materiali di Risulta - Relazione Generale	-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	B
273	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
274	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	-	I	A	B	H	0	0	F	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
274_1	Piano Preliminare di utilizzo in sito delle Terre e Rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti ex art.24. DPR 120/2017- Relazione Generale	-	I	A	B	H	0	0	F	5	2	R	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	B
15. INTERFERENZE SOTTOSERVIZI																							
275	Dossier di censimento dei sottoservizi	-	I	A	B	H	0	0	F	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
276	NV19 - Viabilità di accesso al piazzale GA Cardinale km 60+545,50 - Planimetria censimento dei sottoservizi 1/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
277	NV20 - Viabilità di accesso al piazzale GA Cardinale km 62+066,82 - Planimetria censimento dei sottoservizi 2/8	1:500	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	8	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
278	GA Monte Quattrocchi km 96+424,09 - Planimetria censimento dei sottoservizi 3/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	3	A
279	NV21 - Viabilità di accesso al piazzale GA Quattrocchi km 98+251,33 - Planimetria censimento dei sottoservizi 4/8	1:500	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	8	S	I	0	0	0	0	0	0	4	A
280	NV22 - Viabilità di accesso al piazzale GA Appennino km 100+231,35 - Planimetria censimento dei sottoservizi 5/8	1:500	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	8	S	I	0	0	0	0	0	0	5	A
281	NV23 - Viabilità di accesso al piazzale GA Appennino km 103+551,38 - Planimetria censimento dei sottoservizi 6/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	6	A
282	NV24 - Viabilità di accesso al piazzale GA Pietracolpa km 110+854,89 - Planimetria censimento dei sottoservizi 7/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	7	A
283	NV25 - Viabilità di accesso al piazzale GA Pietracolpa km 112+744,63 - Planimetria censimento dei sottoservizi 8/8	1:500	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	8	S	I	0	0	0	0	0	0	8	A
16. CANTIERIZZAZIONE																							
284	Relazione generale di cantierizzazione	-	I	A	B	H	0	0	F	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
285	Programma Lavori	-	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
286	Corografia generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata	1:25000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
287	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa Tav. 1/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
288	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa Tav. 2/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
289	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa Tav. 3/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A
290	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa Tav. 4/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A
291	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa Tav. 5/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A
292	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa Tav. 6/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	6	A
293	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa Tav.7/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	7	A
294	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa Tav. 8/8	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	8	A
17. INTEROPERABILIA'																							
295	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	I	A	B	H	0	0	F	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
18. MANUTENZIONE																							
296	Relazione di Manutenzione	-	I	A	B	H	0	0	F	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	B
19. SICUREZZA																							
297	Prime indicazioni per la redazione del PSC	-	I	A	B	H	0	0	F	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	A
20. ESPROPRI																							
298	Piano particolare - Comune di Melfi (PZ)	1:2000	I	A	B	H	0	0	F	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
299	Piano particolare - Comune di Avigliano (PZ)	1:1000	I	A	B	H	0	0	F	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	A
300	Piano particolare - Comune di Potenza (PZ)	1:2000	I	A	B	H	0	0	F	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A

numero elaborato	Ammodernamento della linea Foggia – Potenza Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E CONSOLIDAMENTO SEDE ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE – POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO																						
	DESCRIZIONE ELABORATO		SCALA	CODIFICA ELABORATO																			
			COMMESSA		LOTTO		FASE-ENTE			DOC.			OP./DISC.					PRG					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
301	Elenco Ditte - Comune di Melfi (PZ)	-	I	A	B	H	0	0	F	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
302	Elenco Ditte - Comune di Avigliano (PZ)	-	I	A	B	H	0	0	F	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	A
303	Elenco Ditte - Comune di Potenza (PZ)	-	I	A	B	H	0	0	F	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A
304	Perizia della spesa	-	I	A	B	H	0	0	F	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
305	Relazione giustificativa	-	I	A	B	H	0	0	F	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A