

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO – DORSALE JONICA ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. – CATANZARO L. LOTTO 01

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

RC0W 01 R 05 LS MD0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Cribari	Nov. 2020	I D'Amore	Nov. 2020	I D'Amore	Nov. 2020	A. NARDINOCCHI
								11/2020
								ITALFERR S.p.A. Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia Dot. Ing. Andrea Nardinocchi iscritto all'Albo Professionale COD. N. A1263

File: RC0W.01.R.05.LS.MD0000.001.A

n. Elab.: 1

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
 ELETRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA				LOTTO				FASE			ENTE			TIPO DOC			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			
90	Rilievo Celerimetrico Tav.n 082		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	2	A			
91	Rilievo Celerimetrico Tav.n 083		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	3	A			
92	Rilievo Celerimetrico Tav.n 084		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	4	A			
93	Rilievo Celerimetrico Tav.n 085		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	5	A			
94	Rilievo Celerimetrico Tav.n 086		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	6	A			
95	Rilievo Celerimetrico Tav.n 087		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	7	A			
96	Rilievo Celerimetrico Tav.n 088		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	8	A			
97	Rilievo Celerimetrico Tav.n 089		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	9	A			
98	Rilievo Celerimetrico Tav.n 090		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	0	A			
99	Rilievo Celerimetrico Tav.n 091		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	1	A			
100	Rilievo Celerimetrico Tav.n 092		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	2	A			
101	Rilievo Celerimetrico Tav.n 093		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	3	A			
102	Rilievo Celerimetrico Tav.n 094		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	4	A			
103	Rilievo Celerimetrico Tav.n 095		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	5	A			
104	Rilievo Celerimetrico Tav.n 096		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	6	A			
105	Rilievo Celerimetrico Tav.n 097		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	7	A			
106	Rilievo Celerimetrico Tav.n 098		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	8	A			
107	Rilievo Celerimetrico Tav.n 099		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	9	A			
108	Rilievo Celerimetrico Tav.n 100		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	0	A			
109	Rilievo Celerimetrico Tav.n 101		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	1	A			
110	Rilievo Celerimetrico Tav.n 102		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	2	A			
111	Rilievo Celerimetrico Tav.n 103		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	3	A			
112	Rilievo Celerimetrico Tav.n 104		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	4	A			
113	Rilievo Celerimetrico Tav.n 105-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	5	A			
114	Rilievo Celerimetrico Tav.n 106-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	6	A			
115	Rilievo Celerimetrico Tav.n 107-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	7	A			
116	Rilievo Celerimetrico Tav.n 108-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	8	A			
117	Rilievo Celerimetrico Tav.n 109-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	9	A			
118	Rilievo Celerimetrico Tav.n 110-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	0	A			
119	Rilievo Celerimetrico Tav.n 111-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	1	A			
120	Rilievo Celerimetrico Tav.n 112-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	2	A			
121	Rilievo Celerimetrico Tav.n 113-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	3	A			
122	Rilievo Celerimetrico Tav.n 114		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	4	A			
123	Rilievo Celerimetrico Tav.n 115		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	5	A			
124	Prospetti Opere Tav.n 116		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	6	A			
125	Prospetti Opere Tav.n 117		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	7	A			
126	Prospetti Opere Tav.n 118		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	8	A			
127	Prospetti Opere Tav.n 119		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	9	A			
128	Prospetti Opere Tav.n 120		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	0	A			
129	Prospetti Opere Tav.n 121		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	1	A			
130	Prospetti Opere Tav.n 122		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	2	A			
131	Prospetti Opere Tav.n 123		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	3	A			
132	Prospetti Opere Tav.n 124		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	4	A			
133	Prospetti Opere Tav.n 125		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	5	A			
134	Prospetti Opere Tav.n 126		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	6	A			
135	Prospetti Opere Tav.n 127		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	7	A			
136	Prospetti Opere Tav.n 128		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	8	A			
137	Sezioni Trasversali Tav.n 01		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A			
138	Sezioni Trasversali Tav.n 02		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A			
139	Sezioni Trasversali Tav.n 03		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A			
140	Sezioni Trasversali Tav.n 04		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A			
141	Sezioni Trasversali Tav.n 05		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	5	A			
142	Sezioni Trasversali Tav.n 06		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	6	A			
143	Sezioni Trasversali Tav.n 07		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	7	A			
144	Sezioni Trasversali Tav.n 08		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	8	A			
145	Sezioni Trasversali Tav.n 09		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	9	A			
146	Sezioni Trasversali Tav.n 10		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	0	A			
147	Sezioni Trasversali Tav.n 11		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	1	A			
148	Sezioni Trasversali Tav.n 12		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	2	A			
149	Sezioni Trasversali Tav.n 13		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	3	A			
150	Sezioni Trasversali Tav.n 14		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	4	A			
151	Sezioni Trasversali Tav.n 15		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	5	A			
6	GEOLOGIA																									
154	Indagini Geofisiche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A			
155	Indagini Geofisiche seconda fase		R	C	0	W	0	1	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A			
156	Prove geotecniche di Laboratorio	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A			
157	Prove geotecniche di Laboratorio seconda fase		R	C	0	W	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A			
158	Relazione Geologia, idrogeologica, geomorfologica e sismica		R	C	0	W	0	1	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A			
159	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	1:25.000	R	C	0	W	0	1	D	6	9	G	3	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A			
160	CARTA IDROGEOLOGICA	1:25.000	R	C	0	W	0	1	D	6	9	G	3	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A			
161	Carta e profili geologici 1/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A			
162	Carta e profili geologici 2/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A			
163	Carta e profili geologici 3/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A			
164	Carta e profili geologici 4/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A			
165	Carta e profili geologici 5/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A			
166	Carta e profili geologici 6/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A			
167	Carta e profili geologici 7/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	7	B			
168	Carta e profili geologici 8/8	1:2.000/200	R	C	0																					

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			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
183	Relazione geotecnica Viabilità Mats - Cabina LT - Trincea GA Marcellinara	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	3	A
184	Relazione di caratterizzazione sismica Viabilità Mats - Cabina LT - Trincea GA Marcellinara	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	4	A
187	Profilo Geotecnico - Viabilità accesso piazzale PT06	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	7	8	F	7	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
188	Profilo Geotecnico - Viabilità accesso piazzale PT08	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	7	8	F	7	G	E	0	0	0	6	0	0	3	A
7.3 B.O.B.																							
189	Relazione tecnica descrittiva di BOB	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
7.5 DEMOLIZIONI																							
203	Relazione tecnica descrittiva demolizioni	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	0	0	0	0	0	1	A
7.6 TRAZIONE ELETTRICA																							
205	Relazione tecnica di verifica delle fondazioni per pali LSU di piena linea ai sensi delle specifiche tecniche RFIE64864c ed E64865e e delle NTC18	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
7.7 VIABILITA' ed ACCESSI																							
Elaborati generali																							
206	Relazione tecnico descrittiva generale delle viabilità	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	0	0	0	0	0	3	B
Sezioni tipo																							
208	Sezione tipo rilevato/trincea per Strada locale a destinazione particolare da 4.00m	1:50	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	B	P	T	0	0	0	0	0	0	1	A
209	Sezione tipo rilevato/trincea per Strada locale in ambito urbano F1	1:50	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	B	P	T	0	0	0	0	0	0	2	A
Accesso alla Cabina TE di Lamezia Terme																							
211	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	1	0	0	0	0	1	A
Accesso alla SSE di Settingiano																							
212	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	3	0	0	0	0	1	A
Viabilità di accesso alla SSE Feroletto																							
214	Planimetria stato di fatto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	2	0	0	0	0	1	A
215	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano-altimetrico	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	2	0	0	0	0	2	A
Accesso alla SSE di CZ Lido																							
219	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	4	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA Pianopoli imbocco LT																							
Accesso PT05																							
220	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	5	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA MONTECAVALIERE imbocco lato CZ																							
Viabilità di accesso PT06																							
224	Planimetria stato di fatto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	6	0	0	0	0	1	A
225	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	6	0	0	0	0	2	A
Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato LT																							
Accesso al piazzale PT07																							
230	Planimetria stato di fatto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	7	0	0	0	0	1	A
231	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	2	A
Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato CZ																							
Viabilità di accesso PT08																							
236	Planimetria stato di fatto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	8	0	0	0	0	1	A
237	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	8	0	0	0	0	2	A
Piazzale GA CHIANA MUNDA imbocco lato LT																							
242	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	9	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA MONACI imbocco lato LT																							
243	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	1	0	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA MONACI imbocco lato CZ																							
244	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	1	1	0	0	0	0	1	A
7.8 IDROLOGIA E IDRAULICA																							
Sistemazioni idrauliche																							
245	Relazione idrologica	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B
246	Relazione idraulica corsi d'acqua secondari	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
247	Corografia dei bacini	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
248	Planimetria PAI/PGRA	1:10000	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
248 BIS	Relazione di compatibilità idraulica al nuovo PAI	---	R	C	0	W	0	1	R	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
Torrente Canello																							
249	Relazione idraulica Torrente Canello	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
250	Allegato 01 - Elaborati di riferimento del PFTE	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
251	Planimetria PO delle aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici (TR200)	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
252	Planimetria PO delle aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici (TR300)	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
253	Planimetria PO delle aree di esondazione con indicazione delle velocità (TR200)	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
254	Planimetria PO delle aree di esondazione con indicazione delle velocità (TR300)	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
255	Planta, prospetto e sezione dell'opera di attraversamento	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
Fosso in corrispondenza della viabilità PT06																							
256	Planimetria, profilo e sezioni post operam	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
Fiume Gaccia PT05																							
257	Planimetria ante e post operam con aree di esondazione	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
258	Profilo ante e post operam	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
Drenaggio di Piattaforma stradale																							
259	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale ed SSE	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	P	T	0	0	0	2	0	0	1	B
260	Tipologico opere di smaltimento acque	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	B	Z	P	T	0	0	0	2	0	0	1	A
261	Tipologico vasche imhoff	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	B	Z	P	T	0	0	0	2	0	0	2	A
Viabilità e piazzali MATS																							
7.9 OPERE CIVILI																							
Opera di Scavalto TE Ponte Canello																							
274	Pianta profilo e sezioni	1:100	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	A	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
276	Carpenteria Impalcato Tav 1 di 2	1:50	R	C	0	W	0	1	D	7	8	B	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
PIAZZALI																							
ELABORATI GENERALI																							
Piazzale PT05																							
281	Planimetria di intervento	1:100	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	A	P	T	0	5	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA MONTECAVALIERE imbocco lato CZ																							
287	Planimetria e sezioni piazzale	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	6	0	0	0	0	4	A
Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato LT																							
289	Planimetria e sezioni piazzale	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	4	A
Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato CZ																							
294	Planimetria e sezioni piazzale	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	8	0	0	0	0	4	A
8 TECNOLOGIE																							
8.1 IMPIANTI SSE																							
8.1.1 - ELABORATI GENERALI																							
300	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione generale degli interventi di SSE e CAB TE		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
301	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione generale opere civili		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	G	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
317	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione STI - Parte elettrica		R	C	0	W	0	1	D	6	7	S	D	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
8.1.4 - Fabbriato SSE Tipologico																							

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		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
339	Fondazioni, pianta e carpenteria travi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A
340	Carpenteria pilastri	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A
341	Copertura pianta e carpenteria solai e travi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	1	1	0	0	2	A
342	Pianta, Abaco infissi, prospetti e sezioni fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	Q	X	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A
8.1.6 - Fabbricato Cabina TE Lamezia FA																							
353	Fabbricato Cabina TE LameziaFondazioni, pianta e carpenteria travi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
354	Fabbricato Cabina TE LameziaCarpenteria pilastri	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
355	Fabbricato Cabina TE LameziaCopertura pianta e carpenteria solai e travi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	2	1	0	0	2	A
356	Fabbricato Cabina TE LameziaPianta,Abaco infissi, prospetti e sezioni di fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	Q	X	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
8.1.7 - Fabbricato ENEL																							
358	Fabbricato ENELPianta, prospetti, abaco infissi e sezioni di fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	F	A	0	0	3	1	0	0	1	A
360	Fabbricato ENELLayout apparecchiature e sezioni	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
361	Fabbricato ENELFondazioni, pianta,carpenteria travi,pilastri,solai	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	3	1	0	0	1	A
362	Fabbricato ENELCopertura pianta e carpenteria travi e solai	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	3	1	0	0	2	A
8.1.8 - SSE FEROLETO																							
363	SSE FEROLETOpiazzeUbicazione impianto e viabilità	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
367	SSE FEROLETOpiazzeDisposizione apparecchiature	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A
375	SSE FEROLETOpiazzeSezioni di piazzale elettromeccaniche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
376	SSE FEROLETOSchema Elettrico Generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A
8.1.9 - SSE SETTINGIANO																							
385	SSE SETTINGIANOpiazzeUbicazione impianto e viabilità	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A
388	SSE SETTINGIANOpiazzeDisposizione apparecchiature	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	3	0	0	0	0	2	A
396	SSE SETTINGIANOpiazzeSezioni di piazzale elettromeccaniche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	A	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A
397	SSE SETTINGIANOSchema Elettrico Generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A
8.1.10 - SSE CATANZARO L.																							
406	SSE CATANZARO LIDOpiazzeUbicazione impianto e viabilità	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	S	E	0	4	0	0	0	0	1	A
409	SSE CATANZARO LIDOpiazzeDisposizione apparecchiature	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	4	0	0	0	0	2	A
417	SSE CATANZARO LIDOpiazzeSezioni di piazzale elettromeccaniche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	A	S	E	0	4	0	0	0	0	1	A
418	SSE CATANZARO LIDOSchema Elettrico Generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	4	0	0	0	0	1	A
8.1.11 -Cabina TE Lamezia																							
427	Cabina TE LameziaPiazzeUbicazione impianto e viabilità	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
430	Cabina TE LameziaPiazzeDisposizione apparecchiature	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
438	Cabina TE LameziaPiazzeSezioni di piazzale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
439	Cabina TE LameziaSchema Elettrico Generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
8.2 LINEA DI CONTATTO																							
8.2.1 - ELABORATI GENERALI																							
448	Relazione Tecnica Generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
449	Schema di alimentazione TE generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
450	Sezioni significative TE - Sovrappasso pedonale stazione di Catanzaro Lido	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
451	Sezioni significative TE - Pali e blocchi di fondazione su micropali in corrispondenza dei muri di sostegno	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
484	Sezione trasversale e particolari di montaggio Attraversamento passerella di Catanzaro Lido	VARIE	R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
8.2.2 - TRATTA LAMEZIA T. - L.T. NICASTRO																							
485	Tratta Lamezia T - SSE Sambiasi Piano di elettrificazione e Circ. Protez. (1 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	1	B
486	Tratta Lamezia T - SSE Sambiasi Piano di elettrificazione e Circ. Protez. (2 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	2	B
487	Tratta SSE Sambiasi - Nicastro Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	3	B
8.2.3 - STAZIONE L.T. NICASTRO																							
490	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	1	B
8.2.4 - TRATTA L.T. NICASTRO - FEROLETO																							
493	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (1 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B
494	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (2 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	2	B
8.2.5 - PM FEROLETO																							
495	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	1	B
8.2.6 - TRATTA FEROLETO - MARCELLINARA																							
498	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (1 di 3)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	5	0	0	0	0	1	B
499	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (2 di 3)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	5	0	0	0	0	2	B
500	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (3 di 3)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	5	0	0	0	0	3	B
8.2.7 - STAZIONE MARCELLINARA																							
501	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	6	0	0	0	0	1	B
8.2.8 - TRATTA MARCELLINARA - CATANZARO																							
504	Tratta Marcellinara SSE Settingiano Piano di elettrificazione Circ. Protez.	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	7	0	0	0	0	1	B
505	Tratta SSE Settingiano - Catanzaro Piano di elettrificazione Circ. Protez. (1 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	7	0	0	0	0	2	B
506	Tratta SSE Settingiano - Catanzaro Piano di elettrificazione Circ. Protez. (2 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	7	0	0	0	0	3	B
8.2.9 - STAZIONE CATANZARO																							
507	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	8	0	0	0	0	1	B
8.2.10 - TRATTA CATANZARO - CATANZARO LIDO																							
510	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (1 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	0	1	B
511	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (2 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	0	2	B
8.2.11 - STAZIONE CATANZARO LIDO																							
512	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	1	0	0	0	0	0	1	B
8.2.12 - STAZIONE LAMEZIA TERME																							
515	Adeguamento Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	1	1	0	0	0	0	1	A
8.3 MATS																							
8.3.1 - GENERALI MATS																							
522	Schema topologico di montaggio sezionatore MAT su palo		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	6	A
8.3.2 - Galleria EQUIVALENTE "A" (Pianopoli, Montecavaliere)																							
523	Relazione Generale di Sistema	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	G	L	C	1	G	0	0	0	0	1	A
8.3.3 - Galleria MARCELLINARA (l=1736 m)																							
529	Relazione Generale di Sistema	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	G	L	C	2	G	0	0	0	0	1	A
8.3.4 - Galleria "B" (Planicello, Chiana Munda, Monaci l=3206 m)																							
535	Relazione Generale di Sistema	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	G	L	C	3	G	0	0	0	0	1	A
8.4 IMPIANTI IS																							
542	Relazione Tecnica IS		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
ACEI																							
LAMEZIA TERME NICASTRO																							
543	Piano Schematico IS (G/R) Lamezia Nicastro		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	2	0	6	0	0	1	A
PM FEROLETO A.P.																							
545	Piano Schematico IS (G/R) PM Feroletto A.P.		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	4	0	6	0	0	1	A
MARCELLINARA																							
547	Piano Schematico IS (G/R) Marcellinara		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	6	0	6	0	0	1	A
CATANZARO																							
549	Piano Schematico IS (G/R) Catanzaro		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	8	0	6	0	0	1	A
CATANZARO LIDO																							
551	Piano Schematico IS (G/R) Catanzaro Lido		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	1	0	0	6	0	0	1	A

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC	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
ACC																							
LAMEZIA TERME C.LE																							
554	Piano Schematico IS (G/R) - ACC Lamezia Terme Centrale		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	S	1	1	0	6	0	0	1	A
XXX TPS SCMT CZ LIDO																							
555	Relazione Tecnica SCMT		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	M	T	1	0	0	0	0	0	1	A
556	Piano Schematico SCMT (G/R) Catanzaro Lido		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	M	T	1	0	0	1	0	0	1	A
8.5 IMPIANTI TLC																							
Generale																							
558	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
559	Architettura Generale Impianti Telecomunicazioni		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
8.6 IMPIANTI LFM																							
Generale																							
569	Relazione Tecnica		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	6	0	0	1	B
570	Schema Generale Alimentazioni		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	6	0	0	1	A
571	Relazione generale delle opere civili		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	G	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
573	Fondazioni shelter, pianta e carpenteria		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	F	A	0	0	0	2	0	0	1	A
575	Pianta, prospetti e abaco infissi	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	F	A	0	0	0	3	0	0	1	A
576	Fondazioni, pianta, carpenteria pilastri		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	0	2	0	0	1	A
577	Carpenteria travi e solai		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	0	3	0	0	1	A
579	Pianta Fabbricato Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	0	0	6	0	0	1	A
580	Pianta con impianto di terra e lay out Fabbricato Tecnologico	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	0	0	6	0	0	2	A
581	Shelter Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	0	0	6	0	0	3	A
582	Pianta con impianto di terra e lay out Shelter Tecnologico	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	0	0	6	0	0	4	A
Gallerie Pianopoli - Montecavalieri																							
586	Sistema di Comando e Controllo Impianti LFM		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	F	0	1	A	6	0	0	1	B
587	Schema elettrico impianti 1000 V		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	F	0	1	A	6	0	0	2	B
588	Illuminazione vie di esodo - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 1 di 2	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	F	0	1	A	6	0	0	1	B
589	Illuminazione vie di esodo - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 2 di 2	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	F	0	1	A	6	0	0	2	B
imbocco lato Lamezia T.																							
591	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	B	6	0	0	1	B
imbocco lato Catanzaro																							
593	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	C	6	0	0	1	A
Galleria Marcellinara																							
596	Sistema di Comando e Controllo Impianti LFM		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	F	0	2	A	6	0	0	1	A
597	Schema elettrico impianti 1000 V		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	F	0	2	A	6	0	0	2	A
598	Illuminazione vie di esodo - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	F	0	2	A	6	0	0	1	A
imbocco lato Lamezia T.																							
600	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	2	B	6	0	0	1	A
imbocco lato Catanzaro																							
602	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	2	C	6	0	0	1	A
Galleria Chiana Mundi																							
imbocco lato Lamezia T.																							
604	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	3	A	6	0	0	1	A
Galleria Monaci																							
imbocco lato Lamezia T.																							
606	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	4	A	6	0	0	1	A
imbocco lato Catanzaro																							
608	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:50	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	4	B	6	0	0	1	A
9																							
GALLERIE																							
GENERALI																							
609	Relazione tecnica	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
610	Relazione geotecnica e di calcolo delle gallerie	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	C	L	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
INDAGINI 2013																							
611	Relazione rilievi visivi	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
612	Schede rilievi visivi	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	S	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
INDAGINI 2020																							
613	Relazione generale indagini	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
DEFINIZIONE INTERVENTI TIPO																							
614	Interventi sulle gallerie - Intervento Tipo 1 - Galleria Cimmino	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
615	Interventi sulle gallerie - Intervento Tipo 1 - Galleria San Ippolito	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
616	Interventi sulle gallerie - Intervento Tipo 2	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
STUDIO INTERFERENZE E APPLICAZIONE INTERVENTI TIPO																							
10																							
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE																							
GENERALI																							
630	Relazione tecnica impianti meccanici	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
631	Relazione tecnica impianti safety	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	5	0	0	1	A
632	Relazione tecnica impianti security	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
633	Disciplinare tecnico impianti meccanici	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
634	Disciplinare tecnico impianti safety	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
635	Disciplinare tecnico impianti security	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
ELABORATI GRAFICI																							
636	Fabbricato Tecnologico - Impianti SafetyPianta - Impianto rivelazione incendi	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	0	0	5	0	0	1	A
637	Fabbricato Tecnologico - Impianti SafetySchema funzionale - Impianto rivelazione incendi	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	5	0	0	1	A
638	Fabbricato Tecnologico - Impianti SecurityPianta - Impianto TVCC	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	2	0	0	1	A
639	Fabbricato Tecnologico - Impianti SecuritySchema funzionale - Impianto TVCC	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	2	0	0	1	A
640	Fabbricato Tecnologico - Impianti SecurityPianta - Impianto controllo accessi / Antintrusione	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	3	0	0	1	A
641	Fabbricato Tecnologico - Impianti SecuritySchema funzionale - Impianto controllo accessi / Antintrusione	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	3	0	0	1	A
642	Fabbricato Tecnologico - Impianti meccaniciPianta - HVAC	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	0	0	3	0	0	1	A
643	Fabbricato Tecnologico - Impianti meccaniciSchema funzionale - HVAC	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	1	A
644	Shelter - Impianti meccanici safety e securityLayout impianti	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	C	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
645	Shelter - Impianti meccanici safety e securitySchema funzionale impianti	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
11																							
PROGETTO INFRASTRUTTURA FERROVIARIA (MODIFICHE DI TRACCIATO)																							
646	Galleria Ippolito - imbocco lato Catanzaro km 15+487 - Piano profilo e tracciamento	1:1000/1:100	R	C	0	W	0	1	D	2	9	L	7	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
647	Galleria Cimmino - imbocco lato Lamezia T. km 14+453 - Piano profilo e tracciamento	1:1000/1:100	R	C	0	W	0	1	D	2	9	L	7	I	F	0	0	0	8	0	0	2	A
648	Relazione tecnica di tracciato	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	R	H	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
649	Tabulato di Tracciamento	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
650	Relazione Tecnica d' armamento	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
12																							
CANTIERIZZAZIONE																							
651	COROGRAFIA GENERALE DI INQUADRAMENTO DELLA CANTIERIZZAZIONE E DELLA VIABILITÀ PUBBLICA IMPEGNATA DAL TRASPORTO MATERIALI	1:50.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	C	2	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
652	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 1/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
653	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 2/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
654	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 3/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			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	
655	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 4/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B	
656	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 5/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A	
657	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 6/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	6	A	
658	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 7/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	7	A	
659	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 8/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	8	A	
660	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI ACCESSO TAV. 9/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	9	A	
661	RELAZIONE GENERALE DI CANTIERIZZAZIONE	-	R	C	0	W	0	1	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
662	PROGRAMMA LAVORI	-	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
13	GEOLOGIA GESTIONE TERRE BONIFICHE																							
663	Gestione dei Materiali di Risulta - relazione generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
664	Siti di approvvigionamento e smaltimento - relazione generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
665	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
14	PIANO DI SICUREZZA																							
666	PRIME INDICAZIONI PER LA STESURA DEL PSC	-	R	C	0	W	0	1	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	4	0	0	1	B
15	Progetto AMBIENTALE																							
667	Analisi dei vincoli e della pianificazione e programmazione territoriale	-	R	C	0	W	0	1	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	0	1	
668	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione	-	R	C	0	W	0	1	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	
16	STUDIO ARCHEOLOGICO																							
675	Relazione Generale	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	R	G	A	H	0	0	0	0	1	0	0	1	A
677	Schede delle presenze archeologiche	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	S	H	A	H	0	0	0	0	1	0	0	1	A
678	Carta delle presenze archeologiche Tav. 1/4	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	4	A	H	0	0	0	0	1	0	0	1	A
679	Carta delle presenze archeologiche Tav. 2/4	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	4	A	H	0	0	0	0	1	0	0	2	A
680	Carta delle presenze archeologiche Tav. 3/4	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	4	A	H	0	0	0	0	1	0	0	3	A
681	Carta delle presenze archeologiche Tav. 4/4	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	4	A	H	0	0	0	0	1	0	0	4	A
682	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 1/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	1	A
683	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 2/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	2	A
684	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 3/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	3	A
685	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 4/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	4	A
686	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 5/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	5	A
687	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 6/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	6	A
688	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 7/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	7	A
689	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 8/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	8	A
690	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 9/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	0	9	A
691	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 10/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	0	A
692	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 11/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	1	A
693	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 12/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	2	A
694	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 13/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	3	A
695	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 14/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	4	A
696	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 15/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	5	A
697	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 16/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	6	A
698	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 17/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	7	A
699	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 18/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	8	A
700	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 19/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	1	9	A
701	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 20/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	0	A
702	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 21/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	1	A
703	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	2	A
704	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	3	A
705	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 3/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	4	A
706	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 4/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	5	A
707	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 5/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	6	A
708	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 6/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	7	A
709	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 7/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	8	A
710	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 8/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	2	9	A
711	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 9/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	0	A
712	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 10/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	1	A
713	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 11/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	2	A
714	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 12/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	3	A
715	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 13/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	4	A
716	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 14/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	5	A
717	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 15/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	6	A
718	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 16/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	7	A
719	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 17/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	8	A
720	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 18/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	3	9	A
721	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 19/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	4	0	A
722	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 21/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	4	1	A
723	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 21/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	0	1	0	4	2	A
17	INTERFERENZE SOTTOSERVIZI																							
724	Dossier delle interferenze	-	R	C	0	W	0	1	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
725	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 1 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
726	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 2 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A
727	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 3 di 9	1:5000	R																					

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
 ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		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

ALLEGATO

ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DEFINITIVO (*)

(*) dal Progetto Definitivo sono stati desunti gli elaborati del presente Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, per parere del CSLPP/CTA ai sensi del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito con Legge n. 120/2020 «*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale.*»

Nell'elenco compaiono tutti gli elaborati costituenti il Progetto Definitivo, tra questi alcuni sono citati, mediante riferimento alla codifica, negli elaborati selezionati per il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, ma non facenti parte del PFTE perché afferenti ad un diverso livello progettuale. In tale elenco è comunque possibile visionarne titolo e scala.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

PROGETTO DEFINITIVO

**COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO – DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. – CATANZARO L.
LOTTO 01**

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

RC0W 01 D 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Cribari	Giugno 2020	I D'Amore	Giugno 2020	S. Vanfiori	Giugno 2020	A. NARDINOCCHI
B	Emissione esecutiva	G. Cribari	Ottobre 2020	I D'Amore	Ottobre 2020	S. Vanfiori	Ottobre 2020	10/2020 ITALFERR S.p.A. Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia Dott. Ing. Andrea Nardinocchi iscritto all'Albo Professionale COD. N. A1263

File: RC0W.01.D.05.LS.MD0000.001.B

n. Elab.: 1

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DEFINITIVO

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE				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	
89	Rilievo Celerimetrico Tav.n 081		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	1	A	
90	Rilievo Celerimetrico Tav.n 082		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	2	A	
91	Rilievo Celerimetrico Tav.n 083		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	3	A	
92	Rilievo Celerimetrico Tav.n 084		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	4	A	
93	Rilievo Celerimetrico Tav.n 085		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	5	A	
94	Rilievo Celerimetrico Tav.n 086		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	6	A	
95	Rilievo Celerimetrico Tav.n 087		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	7	A	
96	Rilievo Celerimetrico Tav.n 088		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	8	A	
97	Rilievo Celerimetrico Tav.n 089		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	8	9	A	
98	Rilievo Celerimetrico Tav.n 090		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	0	A	
99	Rilievo Celerimetrico Tav.n 091		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	1	A	
100	Rilievo Celerimetrico Tav.n 092		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	2	A	
101	Rilievo Celerimetrico Tav.n 093		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	3	A	
102	Rilievo Celerimetrico Tav.n 094		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	4	A	
103	Rilievo Celerimetrico Tav.n 095		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	5	A	
104	Rilievo Celerimetrico Tav.n 096		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	6	A	
105	Rilievo Celerimetrico Tav.n 097		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	7	A	
106	Rilievo Celerimetrico Tav.n 098		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	8	A	
107	Rilievo Celerimetrico Tav.n 099		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	9	9	A	
108	Rilievo Celerimetrico Tav.n 100		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	0	A	
109	Rilievo Celerimetrico Tav.n 101		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	1	A	
110	Rilievo Celerimetrico Tav.n 102		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	2	A	
111	Rilievo Celerimetrico Tav.n 103		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	3	A	
112	Rilievo Celerimetrico Tav.n 104		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	4	A	
113	Rilievo Celerimetrico Tav.n 105-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	5	A	
114	Rilievo Celerimetrico Tav.n 106-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	6	A	
115	Rilievo Celerimetrico Tav.n 107-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	7	A	
116	Rilievo Celerimetrico Tav.n 108-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	8	A	
117	Rilievo Celerimetrico Tav.n 109-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	0	9	A	
118	Rilievo Celerimetrico Tav.n 110-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	0	A	
119	Rilievo Celerimetrico Tav.n 111-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	1	A	
120	Rilievo Celerimetrico Tav.n 112-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	2	A	
121	Rilievo Celerimetrico Tav.n 113-Drone		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	3	A	
122	Rilievo Celerimetrico Tav.n 114		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	4	A	
123	Rilievo Celerimetrico Tav.n 115		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	5	A	
124	Prospetti Opere Tav.n 116		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	6	A	
125	Prospetti Opere Tav.n 117		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	7	A	
126	Prospetti Opere Tav.n 118		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	8	A	
127	Prospetti Opere Tav.n 119		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	1	9	A	
128	Prospetti Opere Tav.n 120		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	0	A	
129	Prospetti Opere Tav.n 121		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	1	A	
130	Prospetti Opere Tav.n 122		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	2	A	
131	Prospetti Opere Tav.n 123		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	3	A	
132	Prospetti Opere Tav.n 124		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	4	A	
133	Prospetti Opere Tav.n 125		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	5	A	
134	Prospetti Opere Tav.n 126		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	6	A	
135	Prospetti Opere Tav.n 127		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	7	A	
136	Prospetti Opere Tav.n 128		R	C	0	W	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	1	2	8	A	
137	Sezioni Trasversali Tav.n 01		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	
138	Sezioni Trasversali Tav.n 02		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A	
139	Sezioni Trasversali Tav.n 03		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A	
140	Sezioni Trasversali Tav.n 04		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A	
141	Sezioni Trasversali Tav.n 05		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	5	A	
142	Sezioni Trasversali Tav.n 06		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	6	A	
143	Sezioni Trasversali Tav.n 07		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	7	A	
144	Sezioni Trasversali Tav.n 08		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	8	A	
145	Sezioni Trasversali Tav.n 09		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	9	A	
146	Sezioni Trasversali Tav.n 10		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	0	A	
147	Sezioni Trasversali Tav.n 11		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	1	A	
148	Sezioni Trasversali Tav.n 12		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	2	A	
149	Sezioni Trasversali Tav.n 13		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	3	A	
150	Sezioni Trasversali Tav.n 14		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	4	A	
151	Sezioni Trasversali Tav.n 15		R	C	0	W	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	5	A	
6	GEOLOGIA																							
152	INDAGINI GEOGNOSTICHE E PROVE IN SITU 1/2	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
153	INDAGINI GEOGNOSTICHE E PROVE IN SITU 2/2	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A	
154	Indagini Geofisiche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
155	Indagini Geofisiche seconda fase	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A	
156	Prove geotecniche di Laboratorio	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
157	Prove geotecniche di Laboratorio seconda fase	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A	
158	Relazione Geologia, idrogeologica, geomorfologica e sismica	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
159	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	1:25.000	R	C	0	W	0	1	D	6	9	G	3	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
160	CARTA IDROGEOLOGICA	1:25.000	R	C	0	W	0	1	D	6	9	G	3	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A	
161	Carta e profili geologici 1/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
162	Carta e profili geologici 2/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	
163	Carta e profili geologici 3/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A	
164	Carta e profili geologici 4/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A	
165	Carta e profili geologici 5/8	1:2.000/200	R	C	0	W	0	1	D	6	9	F	Z											

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DEFINITIVO

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			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
180	Tabella materiali	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
7.2 GEOTECNICA																							
181	Relazione geotecnica generale	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
182	Relazione di caratterizzazione sismica generale	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
183	Relazione geotecnica Viabilita' Mats - Cabina LT - Trincea GA Marcellinara	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	3	A
184	Relazione di caratterizzazione sismica Viabilita' Mats - Cabina LT - Trincea GA Marcellinara	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	4	A
185	Rilevati stradali - Relazione di calcolo stabilita' e cedimenti	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	5	A
186	Rilevati stradali - Relazione di calcolo stabilita' e cedimenti	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	6	A
187	Profilo Geotecnico - Viabilita' accesso piazzale PT06	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	7	8	F	7	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
188	Profilo Geotecnico - Viabilita' accesso piazzale PT08	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	7	8	F	7	G	E	0	0	0	6	0	0	3	A
7.3 B.O.B.																							
189	Relazione tecnica descrittiva di BOB	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
190	Planimetria di BOB Cabina TE LT	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
191	Planimetria di BOB SSE Feroleto	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	2	A
192	Planimetria di BOB SSE Settingiano	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	3	A
193	Planimetria di BOB SSE CZ Lido	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	4	A
194	Viabilita' e piazzale GA MONTECAVALIERE imbocco lato CZ	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	6	A
195	Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato LT	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	7	A
196	Viabilita' e piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato CZ	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	8	A
197	Piazzale GA CHIANA MUNDA imbocco lato LT	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	9	A
198	Piazzale GA MONACI imbocco lato LT	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
199	Piazzale GA MONACI imbocco lato CZ	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
200	Planimetria di BOB Ponte Cancellato	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	1	2
201	Piazzale PT05	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	1	3
7.4 SERVIZI INTERFERENTI - SI																							
202	Planimetria di risoluzione Interferenze CZ Lido - Stato di fatto e stato di progetto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
7.5 DEMOLIZIONI																							
203	Relazione tecnica descrittiva demolizioni	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	0	0	0	0	0	1	A
204	Planimetria demolizioni	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	0	0	0	0	0	1	A
7.6 TRAZIONE ELETTRICA																							
205	Relazione tecnica di verifica delle fondazioni per pali LSU di piena linea ai sensi delle specifiche tecniche RFIE64864c ed E64865e e delle NTC18	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
7.7 VIABILITA' ed ACCESSI																							
Elaborati generali																							
206	Relazione tecnico descrittiva generale delle viabilita'	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	0	0	0	0	0	3	B
207	Relazione tecnica di dimensionamento della sovrastruttura stradale	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	0	0	0	0	0	2	A
Sezioni tipo																							
208	Sezione tipo rilevato/trincea per Strada locale a destinazione particolare da 4.00m	1:50	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	B	P	T	0	0	0	0	0	0	1	A
209	Sezione tipo rilevato/trincea per Strada locale in ambito urbano F1	1:50	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	B	P	T	0	0	0	0	0	0	2	A
210	Particolari costruttivi	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	Z	P	T	0	0	0	0	0	0	1	A
Accesso alla Cabina TE di Lamezia Terme																							
211	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	1	0	0	0	0	1	A
Accesso alla SSE di Settingiano																							
212	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	3	0	0	0	0	1	A
Viabilita' di accesso alla SSE Feroleto																							
213	Relazione tecnico descrittiva e di tracciamento	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	2	0	0	0	0	1	A
214	Planimetria stato di fatto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	2	0	0	0	0	1	A
215	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano-altimetrico	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	2	0	0	0	0	2	A
216	Sezioni trasversali	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	9	P	T	0	2	0	0	0	0	1	A
217	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	2	0	0	0	0	3	A
218	Planimetria con verifiche di visibilita' intersezioni	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	2	0	0	0	0	4	A
Accesso alla SSE di CZ Lido																							
219	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	4	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA Pianopoli imbocco LT																							
Accesso PT05																							
220	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	5	0	0	0	0	1	A
221	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	5	0	0	0	0	2	A
222	Planimetria con verifiche di visibilita' intersezioni	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	5	0	0	0	0	3	A
Piazzale GA MONTECAVALIERE imbocco lato CZ																							
Viabilita' di accesso PT06																							
223	Relazione tecnica descrittiva e di tracciamento	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	6	0	0	0	0	1	A
224	Planimetria stato di fatto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	6	0	0	0	0	1	A
225	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	6	0	0	0	0	2	A
226	Sezioni trasversali	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	9	P	T	0	6	0	0	0	0	3	A
227	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	6	0	0	0	0	2	A
228	Planimetria con verifiche di visibilita' intersezioni	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	6	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato LT																							
Accesso al piazzale PT07																							
229	Relazione tecnica descrittiva e di tracciamento	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	7	0	0	0	0	1	A
230	Planimetria stato di fatto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	7	0	0	0	0	1	A
231	Plano-profili di progetto con dati di tracciamento	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	2	A
232	Sezioni trasversali	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	9	P	T	0	7	0	0	0	0	2	A
233	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	7	0	0	0	0	2	A
234	Planimetria con verifiche di visibilita' intersezioni	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	7	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato CZ																							
Viabilita' di accesso PT08																							
235	Relazione tecnica descrittiva e di tracciamento	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	H	P	T	0	8	0	0	0	0	1	A
236	Planimetria stato di fatto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	8	0	0	0	0	1	A
237	Plano-profilo di progetto con dati di tracciamento	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	8	0	0	0	0	2	A
238	Sezioni trasversali	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	9	P	T	0	8	0	0	0	0	3	A
239	Sezioni trasversali rifacimento viabilita' esistente	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	W	9	P	T	0	8	0	0	0	0	4	A
240	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	8	P	T	0	8	0	0	0	0	2	A
241	Planimetria con verifiche di visibilita' intersezioni	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	8	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA CHIANA MUNDA imbocco lato LT																							
242	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	9	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA MONACI imbocco lato LT																							
243	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	1	0	0	0	0	0	1	A
Piazzale GA MONACI imbocco lato CZ																							
244	Planimetria stato di fatto e di intervento	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	1	1	0	0	0	0	1	A
7.8 IDROLOGIA E IDRAULICA																							
Sistemazioni idrauliche																							
245	Relazione idrologica	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B
246	Relazione idraulica corsi d'acqua secondari	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DEFINITIVO

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			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	
247	Corografia dei bacini	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B	
248	Planimetria PAI/PGRA	1:10000	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B	
Torrente Cannello																								
249	Relazione idraulica Torrente Cannello	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
250	Allegato 01 - Elaborati di riferimento del PFTE	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
251	Planimetria PO delle aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici (TR200)	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
252	Planimetria PO delle aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici (TR300)	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
253	Planimetria PO delle aree di esondazione con indicazione delle velocità (TR200)	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	
254	Planimetria PO delle aree di esondazione con indicazione delle velocità (TR300)	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	
255	Pianta, prospetto e sezione dell'opera di attraversamento	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	
Fosso in corrispondenza della viabilità PT06																								
256	Planimetria, profilo e sezioni post operam	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
Fiume Gaccia PT05																								
257	Planimetria ante e post operam con aree di esondazione	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
258	Profilo ante e post operam	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
Drenaggio di Piattaforma stradale																								
259	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale ed SSE	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	R	I	P	T	0	0	0	2	0	0	1	B	
260	Tipologico opere di smaltimento acque	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	B	Z	P	T	0	0	0	2	0	0	1	A	
261	Tipologico vasche imhoff	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	B	Z	P	T	0	0	0	2	0	0	2	A	
262	Planimetria di drenaggio Cabina TE Lamezia Terme	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	1	0	2	0	0	1	A	
263	Planimetria di drenaggio SSE Feroleto e viabilità accesso	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	2	0	2	0	0	1	A	
264	Planimetria drenaggio SSE Settingiano	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	3	0	2	0	0	1	A	
265	Planimetria drenaggio SSE Catanzaro Lido	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	4	0	2	0	0	1	A	
Viabilità e piazzali MATS																								
266	Planimetria di drenaggio piazzale e viabilità accesso PT05	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	5	0	2	0	0	1	A	
267	Planimetria di drenaggio piazzale e viabilità accesso PT06	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	6	0	2	0	0	1	A	
268	Planimetria di drenaggio piazzale e viabilità accesso PT07	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	7	0	2	0	0	1	A	
269	Planimetria di drenaggio piazzale e viabilità accesso PT08	1:200	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	9	P	T	0	8	0	2	0	0	1	A	
7.9 OPERE CIVILI																								
Opera di Scavalto TE Ponte Cannello																								
270	Relazione di calcolo impalcato	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	
271	Relazione di calcolo della pila	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A	
272	Relazione di calcolo opere provvisionali	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A	
273	Pianta scavi ed opere provvisionali	1:100	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	A	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A	
274	Pianta profilo e sezioni	1:100	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	A	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	
275	Fasi costruttive	1:500	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	
276	Carpenteria Impalcato Tav 1 di 2	1:50	R	C	0	W	0	1	D	7	8	B	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	
277	Dettagli e particolari costruttivi	1:10	R	C	0	W	0	1	D	7	8	B	K	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	
PIAZZALI																								
ELABORATI GENERALI																								
278	Relazione di calcolo muri di recinzione	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	P	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
279	Relazione di calcolo palina illuminazione	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	P	T	0	0	0	0	0	0	2	A	
280	Dettagli piazzale e tipologici cancelli	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
Piazzale PT05																								
281	Planimetria di intervento	1:100	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	A	P	T	0	5	0	0	0	0	1	A	
282	Pianta scavi e delle fondazioni	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	5	0	0	0	0	1	A	
283	Sezioni piazzale	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	5	0	0	0	0	2	A	
284	Relazione di calcolo muri di sostegno	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	C	L	T	0	5	0	0	0	0	1	A	
285	Carpenterie dei muri di sostegno - Profilo e sezioni tipo	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	B	Z	T	0	5	0	0	0	0	1	A	
Piazzale GA MONTECAVALIERE imbocco lato CZ																								
286	Pianta scavi	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	6	0	0	0	0	3	A	
287	Planimetria e sezioni piazzale	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	6	0	0	0	0	4	A	
Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato LT																								
288	Pianta scavi	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	3	A	
289	Planimetria e sezioni piazzale	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	4	A	
290	Carpenterie opere di sostegno - Pianta e sezioni	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	5	A	
291	Carpenterie muri di sostegno - Pianta e sezioni	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	6	A	
Piazzale GA MARCELLINARA imbocco lato CZ																								
292	Relazione di calcolo muri di sostegno	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	P	T	0	8	0	0	0	0	1	A	
293	Pianta scavi	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	8	0	0	0	0	3	A	
294	Planimetria e sezioni piazzale	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	8	0	0	0	0	4	A	
295	Muri di sostegno - Carpenterie	1:50	R	C	0	W	0	1	D	7	8	B	B	P	T	0	8	0	0	0	0	1	A	
OPERE DI SOSTEGNO																								
Viabilità per piazzale PT07																								
296	Relazione di calcolo muri di sostegno	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	P	T	0	7	0	0	0	0	1	A	
297	Relazione di calcolo paratia di pali	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	P	T	0	7	0	0	0	0	2	A	
Viabilità per piazzale PT08																								
298	Relazione di calcolo paratia di pali	---	R	C	0	W	0	1	D	7	8	C	L	P	T	0	8	0	0	0	0	2	A	
299	Pianta profili e sezioni paratia di pali	varie	R	C	0	W	0	1	D	7	8	P	Z	P	T	0	8	0	0	0	0	5	A	
8	TECNOLOGIE																							
8.1 IMPIANTI SSE																								
8.1.1 - ELABORATI GENERALI																								
300	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione generale degli interventi di SSE e CAB TE		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
301	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione generale opere civili		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	G	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
302	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliTabella fondazioni		R	C	0	W	0	1	D	6	7	T	T	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
303	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliCapitolato opere elettromeccaniche		R	C	0	W	0	1	D	6	7	K	P	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
304	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliFondazione e attrezzaggi Pali sezionatori		R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A	
305	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliFondazione e attrezzaggi Palina Luce		R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
306	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliFondazione e armadio trasformatore d'isolamento		R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A	
307	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione di calcolo Pali sezionatori		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
308	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione di calcolo Palina illuminazione		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A	
309	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione di calcolo armadio trasformatore d'isolamento		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	3	A	
310	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliTraliccio discesa cavi MT dalle sbarre OMNIBUS		R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
311	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione di calcolo dei muri di recinzione		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	4	A	
312	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliPiazzale e particolari costruttivi		R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	3	A	
313	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione di calcolo - Plinto torre faro		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	5	A	
314	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione di calcolo - Blocco fondazione trasformatore		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	6	A	
315	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliCarpenteria ed armatura - Plinto torre faro		R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	4	A	
316	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliCarpenteria ed armature - Blocco fondazione trasformatore di gruppo		R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	5	A	
317	Sottostazioni ElettricheElaborati generaliRelazione STI - Parte elettrica		R	C	0	W	0	1	D	6	7	S	D	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	
8.1.2 - Fabbricato di SSE TIPO 1																								
318	Quote e caratteristiche ambienti	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	1	0				

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO – DORSALE JONICA
 ELETRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
 PROGETTO DEFINITIVO

CODIFICA ELABORATO

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA										PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
320	Protezioni celle raddrizzatori	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	A	Z	S	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
321	Disposizione apparecchiature Layout	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	A	Z	S	E	0	0	0	1	0	0	2	A	
322	Impianto di terra e relè di massa	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	1	0	0	3	A	
323	Posizionamento targhe e attacchi cto.cto.	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	1	0	0	4	A	
324	Canalizzazioni e posizionamento pozzetti	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	1	0	0	5	A	
325	Studio Illuminotecnico	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
326	Impianto luce e forza motrice	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	1	0	0	6	A	
327	Impianti speciali	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	1	0	0	7	A	
8.1.3 - Fabbriato di SSE TIPO 2																								
328	Quote e caratteristiche ambienti	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	2	0	0	1	A	
329	Sezioni Elettromeccaniche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	B	S	E	0	0	0	2	0	0	1	A	
330	Protezioni celle raddrizzatori	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	A	Z	S	E	0	0	0	2	0	0	1	A	
331	Disposizione apparecchiature Layout	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	2	0	0	2	A	
332	Impianto di terra e relè di massa	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	2	0	0	3	A	
333	Posizionamento targhe e attacchi cto.cto.	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	2	0	0	4	A	
334	Canalizzazioni e posizionamento pozzetti	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	2	0	0	5	A	
335	Studio Illuminotecnico	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	2	0	0	1	A	
336	Impianto luce e forza motrice	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	2	0	0	6	A	
337	Impianti speciali	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	2	0	0	7	A	
8.1.4 - Fabbriato SSE Tipologico																								
338	Relazione di calcolo delle strutture di fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A	
339	Fondazioni, pianta e carpenteria travi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A	
340	Carpenteria pilastri	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A	
341	Copertura pianta e carpenteria solai e travi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	1	1	0	0	2	A	
342	Pianta, Abaco infissi, prospetti e sezioni fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	Q	X	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A	
8.1.5 - Fabbriato Cabina TE Lamezia																								
343	Fabbriato Cabina TE LameziaQuote e caratteristiche ambienti	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	3	0	0	1	A	
344	Fabbriato Cabina TE LameziaSezioni Elettromeccaniche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	B	S	E	0	0	0	3	0	0	1	A	
345	Fabbriato Cabina TE LameziaDisposizione apparecchiature Layout	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	3	0	0	2	A	
346	Fabbriato Cabina TE LameziaImpianto di terra e relè di massa	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	3	0	0	3	A	
347	Fabbriato Cabina TE LameziaPosizionamento targhe e attacchi cto.cto.	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	3	0	0	4	A	
348	Fabbriato Cabina TE LameziaCanalizzazioni e posizionamento pozzetti	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	3	0	0	5	A	
349	Fabbriato Cabina TE LameziaStudio Illuminotecnico	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	3	0	0	1	A	
350	Fabbriato Cabina TE LameziaImpianto luce e forza motrice	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	3	0	0	6	A	
351	Fabbriato Cabina TE LameziaImpianti speciali	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	3	0	0	7	A	
8.1.6 - Fabbriato Cabina TE Lamezia FA																								
352	Fabbriato Cabina TE LameziaRelazione di calcolo delle strutture di fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A	
353	Fabbriato Cabina TE LameziaFondazioni, pianta e carpenteria travi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A	
354	Fabbriato Cabina TE LameziaCarpenteria pilastri	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	B	Z	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A	
355	Fabbriato Cabina TE LameziaCopertura pianta e carpenteria solai e travi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	2	1	0	0	2	A	
356	Fabbriato Cabina TE LameziaPianta,Abaco infissi, prospetti e sezioni di fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	Q	X	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A	
8.1.7 - Fabbriato ENEL																								
357	Fabbriato ENELRelazione di calcolo delle strutture di fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	F	A	0	0	3	1	0	0	1	A	
358	Fabbriato ENELPianta, prospetti, abaco infissi e sezioni di fabbricato	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	F	A	0	0	3	1	0	0	1	A	
359	Fabbriato ENELCanalizzazioni e caratteristiche ambienti	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	B	F	A	0	0	3	1	0	0	2	A	
360	Fabbriato ENELLayout apparecchiature e sezioni	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	B	F	A	0	0	3	1	0	0	1	A	
361	Fabbriato ENELFondazioni,pianta,carpenteria travi,pilastri,solai	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	3	1	0	0	1	A	
362	Fabbriato ENELCopertura pianta e carpenteria travi e solai	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	F	A	0	0	3	1	0	0	2	A	
8.1.8 - SSE FEROLETO																								
363	SSE FEROLETO piazzaleUbicazione impianto e viabilità	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
364	SSE FEROLETO piazzalePianta Scavi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
365	SSE FEROLETO piazzaleSezioni Scavi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A	
366	SSE FEROLETO piazzaleRelazione di calcolo opera di sostegno	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
367	SSE FEROLETO piazzaleDisposizione apparecchiature	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	
368	SSE FEROLETO piazzaleDisposizione blocchi di fondazione	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	4	A	
369	SSE FEROLETO piazzaleAndamento canalizzazioni e posizionamento pozzetti	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A	
370	SSE FEROLETO piazzaleSistemazione area e viabilità	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A	
371	SSE FEROLETO piazzaleDisposizione targhe e cartelli monitori	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	7	A	
372	SSE FEROLETO piazzaleLayout impianto di terra di piazzale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	8	A	
373	SSE FEROLETO piazzaleImpianto Luce e Forza Motrice di piazzale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
374	SSE FEROLETO piazzaleCanalizzazione del negativo di SSE e particolari di posa	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	
375	SSE FEROLETO piazzaleSezioni di piazzale elettromeccaniche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	W	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
376	SSE FEROLETO Schema Elettrico Generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
377	SSE FEROLETO Schema Unifilare S.A. di SSE	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	
378	SSE FEROLETO Schema a blocchi del sistema di supervisione e telecomando	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A	
379	SSE FEROLETO Relazione di calcolo impianto di terra	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A	
380	SSE FEROLETO Relazione progetto illuminotecnico di piazzale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A	
381	SSE FEROLETO Relazione per valutazione e rischio scariche atmosferiche	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A	
382	SSE FEROLETO Quadro generale di SSEFronte quadro	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	A	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
383	SSE FEROLETO Quadro sezionatori di 2a filaFronte quadro	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	A	Z	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
384	SSE FEROLETO Piano cavi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	T	T	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
8.1.9 - SSE SETTINGIANO																								
385	SSE SETTINGIANO piazzaleUbicazione impianto e viabilità	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A	
386	SSE SETTINGIANO piazzalePianta Scavi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A	
387	SSE SETTINGIANO piazzaleSezioni Scavi	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	3	0	0	0	0	3	A	
388	SSE SETTINGIANO piazzaleDisposizione apparecchiature	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	A	S	E	0	3	0	0	0	0	2	A	
389																								

ELENCO ELABORATI

**COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
 ELETRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
 PROGETTO DEFINITIVO**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA				LOTTO			FASE	ENTE				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		
489	Piano demolizioni alimentatori esistenti SSE Sambiasi - Lamezia T. (2 di 2) 8.2.3 - STAZIONE L.T. NICASTRO	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	5	A		
490	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	1	B		
491	Piano della segnaletica TE	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	2	A		
492	Piano canalizzazioni e cavi TE 8.2.4 - TRATTA L.T. NICASTRO - FEROLETO		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	L	C	0	2	0	0	0	0	1	A		
493	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (1 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B		
494	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (2 di 2) 8.2.5 - PM FEROLETO	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	2	B		
495	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	1	B		
496	Piano della segnaletica TE	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	2	A		
497	Piano canalizzazioni e cavi TE 8.2.6 - TRATTA FEROLETO - MARCELLINARA		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	L	C	0	4	0	0	0	0	1	A		
498	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (1 di 3)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	5	0	0	0	0	1	B		
499	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (2 di 3)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	5	0	0	0	0	2	B		
500	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (3 di 3) 8.2.7 - STAZIONE MARCELLINARA	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	5	0	0	0	0	3	B		
501	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	6	0	0	0	0	1	B		
502	Piano della segnaletica TE	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	6	0	0	0	0	2	A		
503	Piano canalizzazioni e cavi TE 8.2.8 - TRATTA MARCELLINARA - CATANZARO		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	L	C	0	6	0	0	0	0	1	A		
504	Tratta Marcellinara SSE Settingiano Piano di elettrificazione Circ. Protez.	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	7	0	0	0	0	1	B		
505	Tratta SSE Settingiano - Catanzaro Piano di elettrificazione Circ. Protez. (1 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	7	0	0	0	0	2	B		
506	Tratta SSE Settingiano - Catanzaro Piano di elettrificazione Circ. Protez. (2 di 2) 8.2.9 - STAZIONE CATANZARO	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	7	0	0	0	0	3	B		
507	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	8	0	0	0	0	1	B		
508	Piano della segnaletica TE	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	8	0	0	0	0	2	A		
509	Piano canalizzazioni e cavi TE 8.2.10 - TRATTA CATANZARO - CATANZARO LIDO		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	L	C	0	8	0	0	0	0	1	A		
510	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (1 di 2)	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	0	1	B		
511	Piano di elettrificazione e circuito di protezione (2 di 2) 8.2.11 - STAZIONE CATANZARO LIDO	1:1000	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	0	2	B		
512	Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	1	0	0	0	0	0	1	B		
513	Piano della segnaletica TE	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	1	0	0	0	0	0	2	A		
514	Piano canalizzazioni e cavi TE 8.2.12 - STAZIONE LAMEZIA TERME		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	L	C	1	0	0	0	0	0	1	A		
515	Adeguamento Piano di elettrificazione e circuito di protezione	1:500	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	8	L	C	1	1	0	0	0	0	1	A		
516	Piano canalizzazioni e cavi TE		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	L	C	1	1	0	0	0	0	1	A		
8.3 MATS																									
8.3.1 - GENERALI MATS																									
517	Schema quadro UCP		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	1	A		
518	Schema quadro UCS-QS		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	2	A		
519	Schema quadro UCS-DMBC		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	3	A		
520	Schema quadro QCC		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	4	A		
521	Schema Sezionatore MAT		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	5	A		
522	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo 8.3.2 - Galleria EQUIVALENTE "A" (Pianopoli, Montecalviere)		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	6	A		
523	Relazione Generale di Sistema	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	C	1	G	0	0	0	0	1	A		
524	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	C	1	G	0	0	0	0	1	A		
525	Architettura di comando e controllo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	1	G	0	0	0	0	1	A		
526	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	1	G	0	0	0	0	2	B		
527	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco galleria Pianopoli lato Lamezia T	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	1	G	0	0	0	0	1	B		
528	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco galleria Cancellato lato CZ Lido 8.3.3 - Galleria MARCELLINARA (l=1736 m)	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	1	G	0	0	0	0	2	A		
529	Relazione Generale di Sistema	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	C	2	G	0	0	0	0	1	A		
530	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	C	2	G	0	0	0	0	1	A		
531	Architettura di comando e controllo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	2	G	0	0	0	0	1	A		
532	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	2	G	0	0	0	0	2	A		
533	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco galleria lato Lamezia T.	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	1	A		
534	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco galleria lato CZ Lido 8.3.4 - Galleria "B" (Planicello, Chiana Munda, Monaci l=3206 m)	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	2	A		
535	Relazione Generale di Sistema	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	C	3	G	0	0	0	0	1	A		
536	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	C	3	G	0	0	0	0	1	A		
537	Architettura di comando e controllo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	3	G	0	0	0	0	1	A		
538	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	X	L	C	3	G	0	0	0	0	2	A		
539	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco galleria Planicello lato Lamezia T	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	3	G	0	0	0	0	1	A		
540	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco galleria Monaci lato CZ Lido	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	3	G	0	0	0	0	2	A		
541	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco galleria Monaci lato CZ Lido 8.4 IMPIANTI IS	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	3	G	0	0	0	0	3	A		
542	Relazione Tecnica IS		R	C	0	W	0	1	D	6	7	R	O	L	S	0	0	0	0	0	0	1	A		
542 Bis	Relazione di calcolo della fondazione per paline di segnalamento ferroviario		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	L	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A		
ACEI																									
LAMEZIA TERME NICASTRO																									
543	Piano Schematico IS (G/R) Lamezia Nicastro		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	2	0	6	0	0	1	A		
544	Piano cavi IS e isolamento C.d.B. (G/R) Lamezia Nicastro PM FEROLETO A.P.		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	2	0	6	0	0	2	A		
545	Piano Schematico IS (G/R) PM Feroleto A.P.		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	4	0	6	0	0	1	A		
546	Piano cavi IS e isolamento C.d.B. (G/R) PM Feroleto A.P. MARCELLINARA		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	4	0	6	0	0	2	A		
547	Piano Schematico IS (G/R) Marcellinara		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	6	0	6	0	0	1	A		
548	Piano cavi IS e isolamento C.d.B. (G/R) Marcellinara CATANZARO		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	6	0	6	0	0	2	A		
549	Piano Schematico IS (G/R) Catanzaro		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	8	0	6	0	0	1	A		
550	Piano isolamento (G/R) Catanzaro CATANZARO LIDO		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	0	8	0	6	0	0	2	A		
551	Piano Schematico IS (G/R) Catanzaro Lido		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	1	0	0	6	0	0	1	A		
552	Piano cavi IS (G/R) Catanzaro Lido		R	C	0	W	0	1	D	6	7	P	X	A	C	1	0	0	6	0	0	2	A		

ELENCO ELABORATI
COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO – DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. – CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DEFINITIVO

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																												
			COMMESSA				LOTTO				FASE				ENTE				TIPO DOC				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								
615	Interventi sulle gallerie - Intervento Tipo 1 - Galleria San Ippolito	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A							
616	Interventi sulle gallerie - Intervento Tipo 2	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	A							
STUDIO INTERFERENZE E APPLICAZIONE INTERVENTI TIPO																															
617	Galleria Gabella - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A							
618	Galleria Cordolo - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A							
619	Galleria Pigna - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A						
620	Galleria Cimmino - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A						
621	Galleria San Ippolito - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A						
622	Galleria Pianopoli - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A						
623	Galleria Monte Cavaliere - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A						
624	Galleria Cancellò - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A						
625	Galleria Marcellinara - Studio interferenze e applicazione interventi tipo Tav. 1/2	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A						
626	Galleria Marcellinara - Studio interferenze e applicazione interventi tipo Tav. 2/2	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A						
627	Galleria Planicello - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
628	Galleria Chiana Munda - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	1	1	0	0	0	0	0	0	1	A						
629	Galleria Monaci - Studio interferenze e applicazione interventi tipo	1:100	R	C	0	W	0	1	D	0	7	W	A	G	N	1	2	0	0	0	0	0	0	1	A						
10	IMPIANTISTICA INDUSTRIALE																														
GENERALI																															
630	Relazione tecnica impianti meccanici	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
631	Relazione tecnica impianti safety	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
632	Relazione tecnica impianti security	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
633	Disciplinare tecnico impianti meccanici	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
634	Disciplinare tecnico impianti safety	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
635	Disciplinare tecnico impianti security	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
ELABORATI GRAFICI																															
636	Fabbricato Tecnologico - Impianti SafetyPianta - Impianto rivelazione incendi	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	0	0	0	5	0	0	1	A							
637	Fabbricato Tecnologico - Impianti SafetySchema funzionale - Impianto rivelazione incendi	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	0	5	0	0	1	A							
638	Fabbricato Tecnologico - Impianti SecurityPianta - Impianto TVCC	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	0	2	0	0	1	A							
639	Fabbricato Tecnologico - Impianti SecuritySchema funzionale - Impianto TVCC	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	0	2	0	0	1	A							
640	Fabbricato Tecnologico - Impianti SecurityPianta - Impianto controllo accessi / Antintrusione	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	0	3	0	0	1	A							
641	Fabbricato Tecnologico - Impianti SecuritySchema funzionale - Impianto controllo accessi / Antintrusione	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	0	3	0	0	1	A							
642	Fabbricato Tecnologico - Impianti meccanici Pianta - HVAC	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	0	0	0	3	0	0	1	A							
643	Fabbricato Tecnologico - Impianti meccaniciSchema funzionale - HVAC	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	0	3	0	0	1	A							
644	Shelter - Impianti meccanici safety e securityLayout impianti	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	P	C	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
645	Shelter - Impianti meccanici safety e securitySchema funzionale impianti	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
11	PROGETTO INFRASTRUTTURA FERROVIARIA (MODIFICHE DI TRACCIATO)																														
646	Galleria Ippolito - imbocco lato Catanzaro km 15+487 - Piano profilo e tracciamento	1:1000/1:100	R	C	0	W	0	1	D	2	9	L	7	I	F	0	0	0	0	8	0	0	1	A							
647	Galleria Cimmino - imbocco lato Lamezia T. km 14+453 - Piano profilo e tracciamento	1:1000/1:100	R	C	0	W	0	1	D	2	9	L	7	I	F	0	0	0	0	8	0	0	2	A							
648	Relazione tecnica di tracciato	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	R	H	I	F	0	0	0	0	1	0	0	1	A							
649	Tabulato di Tracciamento	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	T	T	I	F	0	0	0	0	8	0	0	1	A							
650	Relazione Tecnica d' armamento	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
12	CANTIERIZZAZIONE																														
651	COROGRAFIA GENERALE DI INQUADRAMENTO DELLA CANTIERIZZAZIONE E DELLA VIABILITÀ PUBBLICA IMPEGNATA DAL TRASPORTO MATERIALI	1:50.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	C	2	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B							
652	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 1/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
653	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 2/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A							
654	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 3/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A							
655	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 4/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	4	B							
656	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 5/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	5	A							
657	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 6/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	6	A							
658	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 7/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	7	A							
659	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 8/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	8	A							
660	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO TAV. 9/9	1:5.000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	9	A							
661	RELAZIONE GENERALE DI CANTIERIZZAZIONE	-	R	C	0	W	0	1	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B							
662	PROGRAMMA LAVORI	-	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B							
13	GEOLOGIA GESTIONE TERRE BONIFICHE																														
663	Gestione dei Materiali di Riuscita - relazione generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B							
664	Siti di approvvigionamento e smaltimento - relazione generale	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
665	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	-	R	C	0	W	0	1	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A							
14	PIANO DI SICUREZZA																														
666	PRIME INDICAZIONI PER LA STESURA DEL PSC		R	C	0	W	0	1	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	4	0	0	1	B							
15	Progetto AMBIENTALE																														
667	Analisi dei vincoli e della pianificazione e programmazione territoriale	-	R	C	0	W	0	1	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1							
668	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione	-	R	C	0	W	0	1	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1							
669	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione - SSE Feroleto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	2	2	P	8	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1							
670	Tipologici e sest di impianto degli interventi di mitigazione/compensazione	-	R	C	0	W	0	1	D	2	2	P	9	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1							
671	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione - Viabilità per piazzale PT06	1:500	R	C	0	W	0	1	D	2	2	P	8	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3							
672	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione - Viabilità per piazzale PT08	1:500	R	C	0	W	0	1	D	2	2	P	8	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	4							
673	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione - SSE Feroleto	1:500	R	C	0	W	0	1	D	2	2	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1							
674	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione - Viabilità per piazzale PT06	1:500	R	C	0	W	0	1	D	2	2	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	3							
675	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione - Viabilità per piazzale PT08	1:500	R	C	0	W	0	1	D	2	2	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	4							
16	STUDIO ARCHEOLOGICO																														
676	Relazione Generale	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	0	1	A							
677	Schede delle presenze archeologiche	-	R	C	0	W	0	1	D																						

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DEFINITIVO

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																																				
			COMMESSA				LOTTO				FASE				ENTE				TIPO DOC				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	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
689	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 8/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	0	8	A																
690	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 9/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	0	9	A																
691	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 10/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	0	A																
692	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 11/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	1	A																
693	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 12/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	2	A																
694	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 13/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	3	A																
695	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 14/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	4	A																
696	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 15/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	5	A																
697	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 16/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	6	A																
698	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 17/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	7	A																
699	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 18/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	8	A																
700	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 19/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	1	9	A																
701	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 20/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	0	A																
702	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione Tav. 21/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	1	A																
703	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	2	A																
704	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	3	A																
705	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 3/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	4	A																
706	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 4/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	5	A																
707	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 5/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	6	A																
708	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 6/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	7	A																
709	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 7/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	8	A																
710	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 8/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	2	9	A																
711	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 9/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	0	A																
712	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 10/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	1	A																
713	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 11/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	2	A																
714	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 12/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	3	A																
715	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 13/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	4	A																
716	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 14/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	5	A																
717	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 15/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	6	A																
718	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 16/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	7	A																
719	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 17/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	8	A																
720	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 18/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	3	9	A																
721	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 19/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	4	0	A																
722	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 21/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	4	1	A																
723	Carta del rischio archeologico relativo Tav. 21/21	-	R	C	0	W	0	1	D	0	0	P	6	A	H	0	0	0	1	0	4	2	A																
17	INTERFERENZE SOTTOSERVIZI																																						
724	Dossier delle interferenze	-	R	C	0	W	0	1	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A																
725	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 1 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A																
726	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 2 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A																
727	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 3 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	3	A																
728	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 4 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	4	A																
729	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 5 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	5	A																
730	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 6 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	6	A																
731	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 7 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	7	A																
732	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 8 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	8	A																
733	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 9 di 9	1:5000	R	C	0	W	0	1	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	9	A																
18	ESPROPRI																																						
734	Cabina TE Lamezia Terme - Piano particellare - Tav. 1 di 1	-	R	C	0	W	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A																
735	SSE 02 Feroletto - Piano particellare - Tav. 1 di 1	-	R	C	0	W	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	A																
736	SSE 03 Settingiano - Piano particellare - Tav. 1 di 1	-	R	C	0	W	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A																
737	SSE 04 CZ Lido - Piano particellare - Tav. 1 di 1	-	R	C	0	W	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	A																

ELENCO ELABORATI

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)
PROGETTO DEFINITIVO

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO			FASE		ENTE			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	
TECNOLOGIE IMPIANTO SSE CATANZARO L.																								
769	SSE CATANZARO LIDOComputo metrico estimativo a corpo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	E	P	F	A	0	4	0	0	0	0	1	A	
770	SSE CATANZARO LIDOComputo metrico estimativo a misura	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	E	P	F	A	0	4	0	0	0	0	2	A	
771	SSE CATANZARO LIDOComputo metrico estimativo a corpo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	E	P	S	E	0	4	0	0	0	0	1	A	
772	SSE CATANZARO LIDODistinta Materiali di fornitura RFI	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	M	S	E	0	4	0	0	0	0	1	A	
TECNOLOGIE Cabina TE Lamezia																								
773	Cabina TE LameziaComputo metrico estimativo a corpo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	E	P	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
774	Cabina TE LameziaComputo metrico estimativo a misura	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	E	P	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A	
775	Cabina TE LameziaComputo metrico estimativo a corpo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	E	P	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
776	Cabina TE LameziaDistinta Materiali di fornitura RFI	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	M	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
TECNOLOGIE LINEA DI CONTATTO - MATS																								
777	Computo metrico estimativo Riepilogativo		R	C	0	W	0	1	D	6	7	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
778	Perizia dei Materiali di fornitura RFI Riepilogativa		R	C	0	W	0	1	D	6	7	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	2	B	
779	Distinta materiali RFI		R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
TECNOLOGIE IMPIANTI IS																								
780	Computo Metrico Estimativo		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A	
781	Computo Metrico Estimativo Materiali a fornitura RFI		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A	
XXX TPS SCMT CZ LIDO																								
782	Computo Metrico Estimativo		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	E	M	T	1	0	0	0	0	0	1	A	
TECNOLOGIE LFM																								
783	Computo metrico estimativo fabbricati a corpo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	E	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
784	Computo metrico estimativo fabbricati a misura	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	E	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A	
785	Computo Metrico Estimativo	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	E	L	F	0	0	0	6	0	0	1	B	
786	Distinta Materiali di Fornitura RFI	-	R	C	0	W	0	1	D	6	7	D	M	L	F	0	0	0	6	0	0	1	B	
TECNOLOGIE TLC																								
787	Computo Metrico Estimativo		R	C	0	W	0	1	D	6	7	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
GALLERIE																								
788	Computo Metrico Estimativo	---	R	C	0	W	0	1	D	0	7	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE																								
789	Computo metrico estimativo impianti meccanici safety e security	-	R	C	0	W	0	1	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
PROGETTO INFRASTRUTTURA FERROVIARIA (MODIFICHE DI TRACCIATO)																								
790	Armamento - Computo metrico estimativo A Corpo	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	E	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
791	Armamento - Computo metrico estimativo A Misura	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	E	P	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A	
792	Armamento - Elenco Materiali in Fornitura RFI - CME	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	E	P	S	F	0	0	0	0	0	0	3	A	
793	Armamento - Elenco del materiale tolto d'opera	-	R	C	0	W	0	1	D	2	9	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
Progetto AMBIENTALE																								
794	Computo Metrico estimativo - Interventi di mitigazione/compensazione	-	R	C	0	W	0	1	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
ESPROPRI																								
795	Perizia Estimativa	-	R	C	0	W	0	1	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A	
796	QE		R	C	0	W	0	1	D	0	5	S	T	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	