

				10.329	A4													3° Emissione
				L=ml	Codice progetto	Codice elaborato												
Tipo	Capitolo	Elaborato	Scala	Form	Liv 1	Liv 2	Liv 3	Liv 1	Liv 2	Liv 3	Liv 4	Cont4	Liv 5					
0 prg		PROGETTO PRELIMINARE																
1 prg		Elenco elaborati		A4	LO716C	P	0301	T00	EG00	GEN	RE	00	A					
2 prg	3.01	Relazione illustrativa		A4	LO716C	P	0301	T00	EG00	GEN	RE	01	A					
3 prg	3.02	Relazione tecnica		A4	LO716C	P	0301	T00	EG00	GEN	RE	02	A					
4 prg	3.02	Relazione tecnica - Impianti		A4	LO716C	P	0301	T00	IM00	GEN	RE	01	A					
5 prg	3.03	Corografia generale con tutte le alternative di tracciato considerate	50.000	A1	LO716C	P	0301	T00	EG00	GEN	CO	01	A					
6 prg	4	STUDI E INDAGINI PRELIMINARI																
7 prg	4.01	Relazione idrologica e idraulica		A4	LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	RE	01	B					
8 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	RE	02	B					
9 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	RE	03	B					
10 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	RE	04	B					
11 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	RE	05	B					
12 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	RE	06	B					
13 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	RE	07	B					
14 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	RE	08	B					
15 prg		Corografia dei bacini	25.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	CO	01	B					
16 prg	4.02	Planimetria idraulica	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	PL	01	B					
17 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	PL	02	B					
18 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	PL	03	B					
19 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	PL	04	B					
20 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	PL	05	B					
21 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	PL	06	B					
22 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	PL	07	B					
23 prg					LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	PL	08	B					
24 prg	4.02	Sezioni idrauliche - Vasca di prima pioggia	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ID00	IDR	DT	01	A					
25 prg	4.03	Relazione geologica e idrogeologia		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	01	C					
26 prg		Campagna indagini geognostica - relazione		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	02	B					
27 prg		Allegato 1 - Planimetria con ubicazione indagini	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PU	01	B					
28 prg					LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PU	02	B					
29 prg					LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PU	03	B					
30 prg					LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PU	04	B					
31 prg					LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PU	05	B					
32 prg		Allegato 2 - Stratigrafie sondaggi e prove in sito - Colonne stratigrafiche sondaggi		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	03	B					
33 prg		Allegato 3 - Stratigrafie sondaggi e prove in sito - Colonne stratigrafiche pozzetti		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	06	B					
34 prg		Allegato 4 - Stratigrafie sondaggi e prove in sito - Prove CTP		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	07	B					
35 prg		Allegato 5 - Stratigrafie sondaggi e prove in sito - Prove Pressiometriche Menrad		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	08	B					
36 prg		Allegato 6 - Stratigrafie sondaggi e prove in sito - Prove Lefranc		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	09	B					
37 prg		Allegato A - Prove geotecniche di laboratorio		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	04	B					
38 prg		Allegato B - Indagini sismiche - Relazione		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	10	A					
39 prg		Allegato B - Indagini sismiche - Relazione - Elaborati		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	11	A					
40 prg		Allegato B - Indagini sismiche - Planimetria ubicazione indagini Sismiche e sezioni Sismiche - Stendimento Saraceno 1		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	01	A					
41 prg		Stendimento Saraceno 2			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	02	A					
42 prg		Stendimento Carlodroga			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	03	A					
43 prg		Stendimento Monaco			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	04	A					
44 prg		Stendimento Forno			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	05	A					
45 prg		Stendimento Albidona			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	06	A					
46 prg		Stendimento Avena Sud			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	07	A					
47 prg		Stendimento Avena Nord			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	08	A					
48 prg		Stendimento Celogreco			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	09	A					
49 prg		Stendimento Trincea			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	10	A					
50 prg		Stendimento Falconara			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	11	A					
51 prg		Stendimento Ferro 1			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	12	A					
52 prg		Stendimento Ferro 2			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	13	A					
53 prg		Stendimento Toscano			LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CT	14	A					
54 prg		Allegato Fotografico		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	12	A					
55 prg	4.03	Relazione geomecanica		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	12	B					
56 prg	4.03	Relazione geotecnica		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GET	RE	01	B					
57 prg	4.03	Relazione geostrutturale		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	13	A					
58 prg	4.03	Analisi sulla recuperabilità dei terreni provenienti dagli scavi		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GET	RE	14	A					
59 prg	4.04	Carta geologica	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	CG	01	C					
60 prg					LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	CG	02	C					
61 prg					LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	CG	03	C					
62 prg					LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	CG	04	C					
63 prg					LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	CG	05	C					
64 prg					LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	CG	06	C					
65 prg					LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	CG	07	C					
66 prg					LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	CG	08	C					
67 prg		Carta geomorfologica	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE02	GEO	CG	01	C					
68 prg					LO716C	P	0301	T00	GE02	GEO	CG	02	C					
69 prg					LO716C	P	0301	T00	GE02	GEO	CG	03	C					
70 prg					LO716C	P	0301	T00	GE02	GEO	CG	04	C					
71 prg					LO716C	P	0301	T00	GE02	GEO	CG	05	C					
72 prg					LO716C	P	0301	T00	GE02	GEO	CG	06	C					
73 prg					LO716C	P	0301	T00	GE02	GEO	CG	07	C					
74 prg					LO716C	P	0301	T00	GE02	GEO	CG	08	C					
75 prg		Carta dei dissesti e dei consolidamenti	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE05	GEO	CG	01	A					
76 prg					LO716C	P	0301	T00	GE05	GEO	CG	02	A					
77 prg					LO716C	P	0301	T00	GE05	GEO	CG	03	A					
78 prg					LO716C	P	0301	T00	GE05	GEO	CG	04	A					
79 prg					LO716C	P	0301	T00	GE05	GEO	CG	05	A					
80 prg	4.05	Profilo geologico (Tracciato selezionato)	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	FG	01	C					

81	prg					LO716C	P	0301	T00	GE01	GEO	FG	02	C	
82	prg	4.06	Carta idrogeologica	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE03	GEO	CI	01	C	
83	prg					LO716C	P	0301	T00	GE03	GEO	CI	02	C	
84	prg					LO716C	P	0301	T00	GE03	GEO	CI	03	C	
85	prg					LO716C	P	0301	T00	GE03	GEO	CI	04	C	
86	prg					LO716C	P	0301	T00	GE03	GEO	CI	05	C	
87	prg					LO716C	P	0301	T00	GE03	GEO	CI	06	C	
88	prg					LO716C	P	0301	T00	GE03	GEO	CI	07	C	
89	prg					LO716C	P	0301	T00	GE03	GEO	CI	08	C	
90	prg	4.07	Planimetria con macrozonazione sismica	25.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE04	GEO	CS	01	A	
91	prg	4.08	Relazione archeologica		A4	LO716C	P	0301	T00	SG01	AMB	RE	01	B	
92	prg	4.09	Carta archeologica	25.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SG01	AMB	CH	01	B	
93	prg					LO716C	P	0301	T00	SG01	AMB	CH	02	B	
94	prg					LO716C	P	0301	T00	SG01	AMB	CH	03	B	
95	prg	4.10	Relazione Interferenze (vedi relazione tecnica)												
96	prg	4.11	Planimetrie Interferenze	5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	01	A	
97	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	02	A	
98	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	03	A	
99	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	04	A	
100	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	05	A	
101	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	06	A	
102	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	07	A	
103	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	08	A	
104	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	09	A	
105	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	10	A	
106	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	PP	11	A	
107	prg		Progetto spostamento dell'interferenza:	Varie	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	RE	01	A	
108	prg			Varie	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	RE	02	A	
109	prg			Varie	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	RE	03	A	
110	prg			Varie	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	RE	04	A	
111	prg			Varie	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	RE	05	A	
112	prg			Varie	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	RE	06	A	
113	prg			Varie	A1	LO716C	P	0301	T00	IN00	INT	RE	07	A	
114	prg	4.12	Relazione espropri		A4	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	RE	01	A	
115	prg	4.13	Planimetrie Catastali	2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	01	A	
116	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	02	A	
117	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	03	A	
118	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	04	A	
119	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	05	A	
120	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	06	A	
121	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	07	A	
122	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	08	A	
123	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	09	A	
124	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	10	A	
125	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	11	A	
126	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	12	A	
127	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	13	A	
128	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	14	A	
129	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	15	A	
130	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	16	A	
131	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	17	A	
132	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	18	A	
133	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	19	A	
134	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	20	A	
135	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	21	A	
136	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	ES00	ESP	PC	22	A	
137	prg	4.15	Relazione del piano di gestione delle materie		A4	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	RE	05	C	
138	prg	4.16	Planimetria ubicativa dei siti di cantiere, cava e deposito	25.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	01	C	
139	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	02	C	
140	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	03	C	
141	prg	4.16	Planimetria cantiereizzazione, cave e discariche	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	01	C	
142	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	02	C	
143	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	03	C	
144	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	04	C	
145	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	05	C	
146	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	06	C	
147	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	07	C	
148	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	PL	08	C	
149	prg	4.17	Sistemazione tipo aree di cantiere, cava e deposito	2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CD	01	A	
150	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CD	03	B	
151	prg				A1	LO716C	P	0301	T00	GE00	GEO	CD	04	B	
152	prg	5	ELABORATI GRAFICI												
153	prg	5.01	Corografia con l'indicazione di tutte le alternative di tracciato conside	25.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS00	TRA	CO	01	A	
154	prg			25.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS00	TRA	CO	02	A	
155	prg	5.02	Planimetria alternativa di tracciato A	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PL	01	A	
156	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PL	02	A	
157	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PL	03	A	
158	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PL	04	A	
159	prg	5.02	Planimetria alternativa di tracciato B	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS02	TRA	PL	01	A	
160	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	PL	01	A	
161	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	PL	02	A	
162	prg	5.03	Planimetria alternativa di tracciato A su fotomosaico	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	01	A	
163	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	02	A	
164	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	03	A	
165	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	04	A	
166	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	05	A	
167	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	06	A	
168	prg	5.03	Planimetria alternativa di tracciato B su fotomosaico	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS02	TRA	PO	01	A	

169	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS02	TRA	PO	02	A	
170	prg	5.03	Planimetria alternativa di tracciato C su fotomosaico	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	PO	01	A	
171	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	PO	02	A	
172	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	PO	03	A	
173	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	PO	04	A	
174	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	PO	05	A	
175	prg	5.04	Profilo longitudinale alternativa di tracciato A	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FL	01	A	
176	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FL	02	A	
177	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FL	03	A	
178	prg			10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FL	04	A	
179	prg	5.04	Profilo longitudinale alternativa di tracciato B	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS02	TRA	FL	01	A	
180	prg	5.04	Profilo longitudinale alternativa di tracciato C	10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	FL	01	A	
181				10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	FL	02	A	
182				10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	FL	03	A	
183				10.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS03	TRA	FL	04	A	
184	prg	5.05	Planimetrie del tracciato selezionato	5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	01	A	
185	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	02	A	
186	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	03	A	
187	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	04	A	
188	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	05	A	
189	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	06	A	
190	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	07	A	
191	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	08	A	
192	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	09	A	
193	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	10	A	
194	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PP	11	A	
195	prg	5.06	Planimetrie del tracciato selezionato su fotomosaico	5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	08	A	
196	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	09	A	
197	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	10	A	
198	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	11	A	
199	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	12	A	
200	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	13	A	
201	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	14	A	
202	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	15	A	
203	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	16	A	
204	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	17	A	
205	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	PO	18	A	
206	prg	5.07	Profili longitudinali del tracciato selezionato - asse stradale	5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	01	A	
207	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	02	A	
208	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	03	A	
209	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	04	A	
210	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	05	A	
211	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	06	A	
212	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	07	A	
213	prg		Profili longitudinali del tracciato selezionato - asse Nord	5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	08	A	
214	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	09	A	
215	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	10	A	
216	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	11	A	
217	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	12	A	
218	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	13	A	
219	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	14	A	
220	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	15	A	
221	prg		Profili longitudinali del tracciato selezionato - asse Sud	5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	16	A	
222	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	17	A	
223	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	18	A	
224	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	19	A	
225	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	20	A	
226	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	21	A	
227	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	22	A	
228	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	FP	23	A	
229	prg	5.08	Sezioni trasversali	500	A3	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	SZ	01	A	
230	prg	5.09	Planimetrie di svincoli e schemi di intersezioni	2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV01	TRA	PP	01	A	
231	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV02	TRA	PP	01	A	
232	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV03	TRA	PP	01	A	
233	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV04	TRA	PP	01	A	
234	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV05	TRA	PP	01	A	
235	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV06	TRA	PP	01	A	
236	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV07	TRA	PP	01	A	
237	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV08	TRA	PP	01	A	
238	prg	5.10	Profili longitudinali degli svincoli e delle intersezioni	2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV01	TRA	FP	01	A	
239	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV01	TRA	FP	02	A	
240	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV01	TRA	FP	03	A	
241	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV02	TRA	FP	01	A	
242	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV02	TRA	FP	02	A	
243	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV02	TRA	FP	03	A	
244	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV03	TRA	FP	01	A	
245	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV03	TRA	FP	02	A	
246	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV03	TRA	FP	03	A	
247	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV04	TRA	FP	01	A	
248	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV04	TRA	FP	02	A	
249	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV04	TRA	FP	03	A	
250	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV04	TRA	FP	04	A	
251	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV05	TRA	FP	01	A	
252	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV05	TRA	FP	02	A	
253	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV05	TRA	FP	03	A	
254	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV05	TRA	FP	04	A	
255	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV06	TRA	FP	01	A	
256	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV06	TRA	FP	02	A	

257	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV06	TRA	FP	03	A	
258	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV06	TRA	FP	04	A	
259	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV07	TRA	FP	01	A	
260	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV07	TRA	FP	02	A	
261	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV07	TRA	FP	03	A	
262	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV07	TRA	FP	04	A	
263	prg			2.000	A1	LO716C	P	0301	T00	SV08	TRA	FP	01	A	
264	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV08	TRA	FP	02	A	
265	prg	5.11	Sezioni trasversali degli svincoli e delle intersezioni	200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV01	TRA	SZ	01	A	
266	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV02	TRA	SZ	01	A	
267	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV03	TRA	SZ	01	A	
268	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV04	TRA	SZ	01	A	
269	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV05	TRA	SZ	01	A	
270	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV06	TRA	SZ	01	A	
271	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV07	TRA	SZ	01	A	
272	prg			200	A3	LO716C	P	0301	T00	SV08	TRA	SZ	01	A	
273	prg	5.12	Sezioni tipo	100	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	ST	01	A	
274	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	ST	02	A	
275	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	ST	03	A	
276	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	ST	04	A	
277	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	PS01	TRA	ST	05	A	
278	prg	5.13	Opere d'arte maggiori tipo: ponti e viadotti	200	A1	LO716C	P	0301	T00	VI01	STR	DI	01	A	
279	prg			200	A1	LO716C	P	0301	T00	VI02	STR	DI	01	A	
280	prg			200	A1	LO716C	P	0301	T00	VI03	STR	DI	01	A	
281	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI04	STR	DI	01	A	
282	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI05	STR	DI	01	A	
283	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI06	STR	DI	01	A	
284	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI07	STR	DI	01	A	
285	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI08	STR	DI	01	A	
286	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI09	STR	DI	01	A	
287	prg			200	A1	LO716C	P	0301	T00	VI10	STR	DI	01	A	
288	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI11	STR	DI	01	A	
289	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI12	STR	DI	01	A	
290	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI13	STR	DI	01	A	
291	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI14	STR	DI	01	A	
292	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI15	STR	DI	01	A	
293	prg			500	A1	LO716C	P	0301	T00	VI16	STR	DI	01	A	
294	prg	5.14	Opere d'arte maggiori tipo: Gallerie	50	A1	LO716C	P	0301	T00	GN01	GET	ST	01	A	
295	prg			50	A1	LO716C	P	0301	T00	GN01	GET	ST	02	A	
296	prg			50	A1	LO716C	P	0301	T00	GN01	GET	ST	03	A	
297	prg	5.15	Opere d'arte minori tipo: sottopassi, sovrappassi, muri, tombini, scatolari, opere di regimazione idraulica ecc.												
299	prg		Sottopassi e Tombini idraulici - sezione, piante e prospetti - abaco	100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM02	STR	DT	01	A	
298	prg		Cavalcavia tipo - sezione, piante e prospetti	100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM03	STR	DT	01	A	
300	prg	5.16.01	Planimetria opere di mitigazione	5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	01	B	
301	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	02	B	
302	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	03	B	
303	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	04	B	
304	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	05	B	
305	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	06	B	
306	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	07	B	
307	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	08	B	
308	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	09	B	
309	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	10	B	
310	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	11	B	
311	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	12	B	
312	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	13	B	
313	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	14	B	
314	prg			5.000	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	PL	15	B	
315	prg	5.16.02	Sezioni tipo opere di mitigazione	100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	01	A	
316	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	02	A	
317	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	03	A	
318	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	04	A	
319	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	05	A	
320	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	07	A	
321	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	08	A	
322	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	09	A	
323	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	10	A	
324	prg			100	A1	LO716C	P	0301	T00	OM06	STR	DT	11	A	
325	prg		ELENCO PREZZI		A4	LO716C	P	0301	T00	CM00	CMS	EP	01	B	
326	prg	6	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO SOMMARIO DEI TRACCIATI "B" E "C"		A4	LO716C	P	0301	T00	CM00	CMS	EC	01-02	A	
327	prg		COMPUTO METRICO ESTIMATIVO SOMMARIO DEL TRACCIATO SELEZIONATO		A4	LO716C	P	0301	T00	CM01	CMS	EC	01-20	B	
328	prg	7	PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA		A4	LO716C	P	0301	T00	SI00	SIC	RE	01	A	
			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE												
	sia	10	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO												
1	sia	10.01	Relazione del quadro di riferimento programmatico		A4	LO716C	P	0301	T00	IA10	AMB	RE	01	B	
2	sia		Tavole del quadro di riferimento programmatico												
3	sia	10.04	COROGRAFIA CON LE ALTERNATIVE PROGETTUALI	50.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA10	AMB	CO	01	A	
4	sia					LO716C	P	0301	T00	IA10	AMB	CO	02	A	
5	sia					LO716C	P	0301	T00	IA10	AMB	CO	03	A	
6	sia	10.02	ORGANIZZAZIONE ATTUALE DEL SISTEMA VIARIO	50.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA11	AMB	CO	01	A	
7	sia					LO716C	P	0301	T00	IA11	AMB	CO	02	A	
8	sia					LO716C	P	0301	T00	IA11	AMB	CO	03	A	
9	sia	10.03	CARTA DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE INTERFERENZE	50.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA12	AMB	CO	01	A	
10	sia					LO716C	P	0301	T00	IA12	AMB	CO	02	A	
11	sia					LO716C	P	0301	T00	IA12	AMB	CO	03	A	
12	sia	10.04	PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO	25.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IA13	AMB	CO	01	A	

13	sia					LO716C	P	0301	T00	IA13	AMB	CO	02	A	
14	sia					LO716C	P	0301	T00	IA13	AMB	CO	03	A	
15	sia					LO716C	P	0301	T00	IA13	AMB	CO	04	A	
16	sia					LO716C	P	0301	T00	IA13	AMB	CO	05	A	
17	sia					LO716C	P	0301	T00	IA13	AMB	CO	06	A	
18	sia					LO716C	P	0301	T00	IA13	AMB	CO	07	A	
19	sia	10.06	CARTA DEI VINCOLI	25.000	A1	LO716C	P	0301	T00	IA15	AMB	CO	01	A	
20	sia					LO716C	P	0301	T00	IA15	AMB	CO	02	A	
21	sia					LO716C	P	0301	T00	IA15	AMB	CO	03	A	
22	sia					LO716C	P	0301	T00	IA15	AMB	CO	04	A	
23	sia					LO716C	P	0301	T00	IA15	AMB	CO	05	A	
24	sia					LO716C	P	0301	T00	IA15	AMB	CO	06	A	
25	sia					LO716C	P	0301	T00	IA15	AMB	CO	07	A	
26	sia	10.05	SINTESI DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	01	A	
27	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	02	A	
28	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	03	A	
29	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	04	A	
30	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	05	A	
31	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	06	A	
32	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	07	A	
33	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	08	A	
34	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	09	A	
35	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	10	A	
36	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	11	A	
37	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	12	A	
38	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	13	A	
39	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	14	A	
40	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	15	A	
41	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	16	A	
42	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	17	B	
43	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	18	B	
44	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	19	B	
45	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	20	B	
46	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	21	A	
47	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	22	A	
48	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	23	A	
49	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	24	A	
50	sia					LO716C	P	0301	T00	IA14	AMB	PL	25	A	
51	sia	10.07	CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE, ARCHEOLOGICHE E STORICHE	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	01	A	
52	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	02	A	
53	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	03	A	
54	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	04	A	
55	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	05	A	
56	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	06	A	
57	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	07	A	
58	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	08	A	
59	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	09	A	
60	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	10	A	
61	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	11	A	
62	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	12	A	
63	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	13	A	
64	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	14	A	
65	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	15	A	
66	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	16	A	
67	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	17	B	
68	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	18	A	
69	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	19	A	
70	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	20	A	
71	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	21	A	
72	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	22	A	
73	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	23	A	
74	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	24	A	
75	sia					LO716C	P	0301	T00	IA16	AMB	PL	25	A	
76	sia	10.08	CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE, ARCHEOLOGICHE E STORICHE - VARIANTI NON ADOTTATE			LO716C	P	0301	T00	IA17	AMB	PL	1	A	
77	sia					LO716C	P	0301	T00	IA17	AMB	PL	2	A	
78	sia					LO716C	P	0301	T00	IA17	AMB	FP	3	A	
79	sia					LO716C	P	0301	T00	IA17	AMB	FP	4	A	
		11	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE												
80	sia	11.01	RELAZIONE DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE		A4	LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	01	A	
81	sia		Tavole del quadro di riferimento progettuale												
82	sia	11.03	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO DELLA STRUTTURA DA ADEGUARE E/O AMMODERNARE	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	02	A	
83	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	03	A	
84	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	04	A	
85	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	05	A	
86	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	06	A	
87	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	07	A	
88	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	08	A	
89	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	09	A	
90	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	10	A	
91	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	11	A	
92	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	12	A	
93	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	13	A	
94	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	14	A	
95	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	15	A	
96	sia					LO716C	P	0301	T00	IA20	AMB	RE	16	B	

97	sia	11.02	FOTOCOMPOSIZIONI TRACCIATO PREFERENZIALE "A"	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA21	AMB	PO	01	B
98	sia					LO716C	P	0302	T00	IA21	AMB	PO	02	B
99	sia					LO716C	P	0303	T00	IA21	AMB	PO	03	B
100	sia					LO716C	P	0304	T00	IA21	AMB	PO	04	B
101	sia					LO716C	P	0305	T00	IA21	AMB	PO	05	B
102	sia					LO716C	P	0306	T00	IA21	AMB	PO	06	B
103	sia	11.02	FOTOCOMPOSIZIONI ALTERNATIVE DI PROGETTO - TRACCIATO "B"	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA22	AMB	PO	01	B
104	sia					LO716C	P	0301	T00	IA22	AMB	PO	02	B
105	sia		FOTOCOMPOSIZIONI ALTERNATIVE DI PROGETTO - TRACCIATO "C"			LO716C	P	0301	T00	IA22	AMB	PO	03	B
106	sia					LO716C	P	0301	T00	IA22	AMB	PO	04	B
107	sia					LO716C	P	0301	T00	IA22	AMB	PO	05	B
108	sia					LO716C	P	0301	T00	IA22	AMB	PO	06	B
109	sia					LO716C	P	0301	T00	IA22	AMB	PO	07	B
110	sia	11.04	PLANIMETRIA TRACCIATO PREFERENZIALE "A"	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	01	B
111	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	02	B
112	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	03	B
113	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	04	B
114	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	05	B
115	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	06	B
116	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	07	B
117	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	08	B
118	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	09	B
119	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	10	B
120	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	11	B
121	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	12	B
122	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	13	B
123	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	14	B
124	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	15	B
125	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	16	B
126	sia					LO716C	P	0301	T00	IA23	AMB	PL	17	B
127	sia	11.04	PROFILO LONGITUDINALE TRACCIATO PREFERENZIALE "A"	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	01	B
128	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	02	B
129	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	03	B
130	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	04	B
131	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	05	B
132	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	06	B
133	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	07	B
134	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	08	B
135	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	09	B
136	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	10	B
137	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	11	A
138	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	12	A
139	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	13	A
140	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	14	A
141	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	15	A
142	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	16	A
143	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	17	A
144	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	18	A
145	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	19	A
146	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	20	B
147	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	21	A
148	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	22	A
149	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	23	A
150	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	24	A
151	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	25	A
152	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	26	A
153	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	27	A
154	sia					LO716C	P	0301	T00	IA24	AMB	FP	28	A
155	sia					LO716C	P	0319	T00	IA24	AMB	FP	29	A
156	sia	11.04	PLANIMETRIE E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE - VARIANTI NON ADOTTATE	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	01	A
157	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	02	A
158	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	03	A
159	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	04	A
160	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	05	A
161	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	06	A
162	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	07	A
163	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	08	A
164	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	09	A
165	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	PL	10	A
166	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	01	A
167	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	02	A
168	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	03	A
169	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	04	A
170	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	05	A
171	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	06	A
172	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	07	A
173	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	08	A
174	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	09	A
175	sia					LO716C	P	0301	T00	IA25	AMB	FP	10	A
176	sia	11.04	PLANIMETRIA ALTERNATIVA "B"	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA26	AMB	PL	01	A
177	sia					LO716C	P	0301	T00	IA26	AMB	PL	02	A
178	sia					LO716C	P	0301	T00	IA26	AMB	PL	03	A
179	sia					LO716C	P	0301	T00	IA26	AMB	PL	04	A
180	sia					LO716C	P	0301	T00	IA26	AMB	PL	05	A
181	sia					LO716C	P	0301	T00	IA26	AMB	PL	06	A

182	sia	11.04	PROFILO LONGITUDINALE ALTERNATIVA "B"	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA27	AMB	FP	01	A
183	sia					LO716C	P	0301	T00	IA27	AMB	FP	02	A
184	sia					LO716C	P	0301	T00	IA27	AMB	FP	03	A
185	sia					LO716C	P	0301	T00	IA27	AMB	FP	04	A
186	sia					LO716C	P	0301	T00	IA27	AMB	FP	05	A
187	sia					LO716C	P	0301	T00	IA27	AMB	FP	06	A
188	sia	11.05	PLANIMETRIA ALTERNATIVA "C"	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	01	A
189	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	02	A
190	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	03	A
191	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	04	A
192	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	05	A
193	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	06	A
194	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	07	A
195	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	08	A
196	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	09	A
197	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	10	A
198	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	11	A
199	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	12	A
200	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	13	A
201	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	14	A
202	sia					LO716C	P	0301	T00	IA28	AMB	PL	15	A
203	sia	11.05	PROFILO LONGITUDINALE ALTERNATIVA "C"	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	01	A
204	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	02	A
205	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	03	A
206	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	04	A
207	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	05	A
208	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	06	A
209	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	07	A
210	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	08	A
211	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	09	A
212	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	10	A
213	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	11	A
214	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	12	A
215	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	13	A
216	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	14	A
217	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	15	A
218	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	16	A
219	sia					LO716C	P	0301	T00	IA29	AMB	FP	17	A
220	sia	11.06	SEZIONI TIPO CORPO STRADALE E OPERE D'ARTE TRACCIATO PREFERENZIALE	100	A3	LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	01	B
221	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	02	B
222	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	03	B
223	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	04	B
224	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	05	B
225	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	06	B
226	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	07	B
227	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	08	B
228	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	09	B
229	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	10	B
230	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	11	B
231	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	12	B
232	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	13	B
233	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	14	B
234	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	15	A
235	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	16	A
236	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	17	A
237	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	18	A
238	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	19	A
239	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	20	A
240	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	21	A
241	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	22	A
242	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	23	A
243	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	24	A
244	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	25	A
245	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	26	A
246	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	27	A
247	sia					LO716C	P	0301	T00	IA30	AMB	ST	28	A
248	sia		CARTA DEI CONDIZIONAMENTI IN RELAZIONE ALLE DIVERSE ALTERNATIVE	25.000	A0	LO716C	P	0301	T00	IA31	AMB	PL	01	C
249	sia	11.07	CANTIERIZZAZIONE, CAVE E DISCARICHE	25.000	A0	LO716C	P	0301	T00	IA32	AMB	CO	01	C
250	sia	11.07	CANTIERIZZAZIONE, CAVE E DISCARICHE	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	01	C
251	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	02	C
252	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	03	C
253	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	04	C
254	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	05	C
255	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	06	C
256	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	07	C
257	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	08	C
258	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	09	C
259	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	10	C
260	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	11	C
261	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	12	C
262	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	13	C
263	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	14	C
264	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	15	C
265	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	16	C
266	sia					LO716C	P	0301	T00	IA33	AMB	PL	17	C
267	sia	11.07	GANTT DEI LAVORI		A0	LO716C	P	0301	T00	IA38	AMB	RE	01	B
268	sia	11.07	FASI DI LAVORO	25.000	A0	LO716C	P	0301	T00	IA39	AMB	PL	01	A

269	sia					LO716C	P	0301	T00	IA39	AMB	PL	02	A	
270	sia					LO716C	P	0301	T00	IA39	AMB	PL	03	B	
271	sia					LO716C	P	0301	T00	IA39	AMB	PL	04	B	
272	sia	11.08	SISTEMAZIONE TIPO AREE DI DISCARICA E/O CAVE E CANTIERI	Varie	A3	LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	01	C	
273	sia					LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	02	B	
274	sia					LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	03	B	
275	sia					LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	04	B	
276	sia					LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	05	B	
277	sia					LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	06	B	
278	sia					LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	07	B	
279	sia					LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	08	B	
280	sia					LO716C	P	0301	T00	IA34	AMB	DI	09	B	
281	sia	12.25	MITIGAZIONE: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE E DELLE OPERE DI MITIGAZIONE	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	01	C	
282	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	02	C	
283	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	03	C	
284	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	04	C	
285	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	05	C	
286	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	06	C	
287	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	07	C	
288	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	08	C	
289	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	09	C	
290	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	10	C	
291	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	11	C	
292	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	12	C	
293	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	13	C	
294	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	14	C	
295	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	15	C	
296	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	16	C	
297	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	17	C	
298	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	18	C	
299	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	19	C	
300	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	20	C	
301	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	21	C	
302	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	22	C	
303	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	23	C	
304	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	24	C	
305	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	25	C	
306	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	26	C	
307	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	27	C	
308	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	28	C	
309	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	29	C	
310	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	30	C	
311	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	31	C	
312	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	32	C	
313	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	33	C	
314	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	34	C	
315	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	35	C	
316	sia					LO716C	P	0301	T00	IA35	AMB	PP	36	C	
317	sia	12.26	MITIGAZIONE:SEZIONI TIPO INTERVENTI DI MITIGAZIONE	100	A3	LO716C	P	0301	T00	IA36	AMB	ST	01	A	
318	sia					LO716C	P	0301	T00	IA36	AMB	ST	02	A	
319	sia					LO716C	P	0301	T00	IA36	AMB	ST	03	A	
320	sia					LO716C	P	0301	T00	IA36	AMB	ST	04	A	
321	sia					LO716C	P	0301	T00	IA36	AMB	ST	05	A	
322	sia					LO716C	P	0301	T00	IA36	AMB	ST	06	A	
323	sia					LO716C	P	0301	T00	IA36	AMB	ST	07	A	
324	sia	12.12	QUADERNO DELLE OPERE IN VERDE	2.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	01	C	
325	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	02	C	
326	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	03	C	
327	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	04	C	
328	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	05	C	
329	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	06	C	
330	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	07	C	
331	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	08	C	
332	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	09	C	
333	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	10	C	
334	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	11	C	
335	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	12	C	
336	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	13	C	
337	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	14	C	
338	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	15	C	
339	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	16	C	
340	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	17	C	
341	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	18	C	
342	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	19	C	
343	sia					LO716C	P	0301	T00	IA37	AMB	DI	20	C	
344	sia	12	QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE												
345	sia	12.01	RELAZIONE DEL QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE		A4	LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	RE	01	B	
346	sia	12.02	ATMOSFERA: PLANIMETRIA DEI RICETTORI SENSIBILI	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	01	A	
347	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	02	A	
348	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	03	A	
349	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	04	A	
350	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	05	A	
351	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	06	A	
352	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	07	A	
353	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	08	A	
354	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	09	A	

355	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	10	B	
356	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	11	B	
357	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	12	A	
358	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	13	B	
359	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	14	B	
360	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	15	A	
361	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	16	A	
362	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	17	A	
363	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	18	A	
364	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	19	A	
365	sia					LO716C	P	0301	T00	IA40	AMB	PL	20	A	
366	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: CO - STATO ATTUALE	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA72	AMB	PL	01	A	
367	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: POLVERI - STATO ATTUALE	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA73	AMB	PL	01	A	
368	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: OSSIDI DI AZOTO - STATO ATTUALE	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA74	AMB	PL	01	A	
369	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: OSSIDI DI ZOLFO - STATO ATTUALE	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA75	AMB	PL	01	A	
370	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: CO - POST OPERAM	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA41	AMB	PP	01	A	
371	sia					LO716C	P	0301	T00	IA41	AMB	PP	02	A	
372	sia					LO716C	P	0301	T00	IA41	AMB	PP	03	A	
373	sia					LO716C	P	0301	T00	IA41	AMB	PP	04	A	
374	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: POLVERI - POST OPERAM		A3	LO716C	P	0301	T00	IA42	AMB	PP	01	A	
375	sia					LO716C	P	0301	T00	IA42	AMB	PP	02	A	
376	sia					LO716C	P	0301	T00	IA42	AMB	PP	03	A	
377	sia					LO716C	P	0301	T00	IA42	AMB	PP	04	A	
378	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: OSSIDI DI AZOTO - POST OPERAM	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA62	AMB	PP	01	A	
379	sia					LO716C	P	0301	T00	IA62	AMB	PP	02	A	
380	sia					LO716C	P	0301	T00	IA62	AMB	PP	03	A	
381	sia					LO716C	P	0301	T00	IA62	AMB	PP	04	A	
382	sia	12.03	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: OSSIDI DI ZOLFO - POST OPERAM	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA71	AMB	PP	01	A	
383	sia					LO716C	P	0301	T00	IA71	AMB	PP	02	A	
384	sia					LO716C	P	0301	T00	IA71	AMB	PP	03	A	
385	sia					LO716C	P	0301	T00	IA71	AMB	PP	04	A	
386	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: CO - OPZIONE ZERO	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA76	AMB	PP	01	A	
387	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: POLVERI - OPZIONE 0	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA77	AMB	PP	01	A	
388	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: OSSIDI DI AZOTO - OPZIONE 0	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA78	AMB	PP	01	A	
389	sia	12.02	ATMOSFERA: MODELLO SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI: OSSIDI DI ZOLFO - OPZIONE 0	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA79	AMB	PP	01	A	
390	sia	12.05	CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI RICETTORI DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	01	B	
391	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	02	B	
392	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	03	B	
393	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	04	B	
394	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	05	B	
395	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	06	B	
396	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	07	B	
397	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	08	B	
398	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	09	B	
399	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	10	B	
400	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	11	B	
401	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	12	B	
402	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	13	B	
403	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	14	B	
404	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	15	B	
405	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	16	B	
406	sia					LO716C	P	0301	T00	IA43	AMB	PL	17	B	
407	sia	12.05	OPERE DI MITIGAZIONE IDRAULICA - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA81	AMB	DI	01	A	
408	sia				A3	LO716C	P	0301	T00	IA81	AMB	DI	02	A	
409	sia				A3	LO716C	P	0301	T00	IA81	AMB	DI	03	A	
410	sia				A3	LO716C	P	0301	T00	IA81	AMB	DI	04	A	
411	sia				A3	LO716C	P	0301	T00	IA81	AMB	DI	05	A	
412	sia	12.06	CARTA GEOLOGICA	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	01	C	
413	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	02	C	
414	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	03	C	
415	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	04	C	
416	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	05	C	
417	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	06	C	
418	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	07	C	
419	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	08	C	
420	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	09	C	
421	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	10	C	
422	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	11	C	
423	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	12	C	
424	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	13	C	
425	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	14	C	
426	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	15	C	
427	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	16	C	
428	sia					LO716C	P	0301	T00	IA44	AMB	CG	17	C	
429	sia	12.07	CARTA IDROGEOLOGICA	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	01	C	
430	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	02	C	
431	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	03	C	
432	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	04	C	
433	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	05	C	

434	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	06	C	
435	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	07	C	
436	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	08	C	
437	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	09	C	
438	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	10	C	
439	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	11	C	
440	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	12	C	
441	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	13	C	
442	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	14	C	
443	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	15	C	
444	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	16	C	
445	sia					LO716C	P	0301	T00	IA45	AMB	CI	17	C	
446	sia	12.08	CARTA MORFOLOGICA		10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	01	C
447	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	02	C
448	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	03	C
449	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	04	C
450	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	05	C
451	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	06	C
452	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	07	C
453	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	08	C
454	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	09	C
455	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	10	C
456	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	11	C
457	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	12	C
458	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	13	C
459	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	14	C
460	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	15	C
461	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	16	C
462	sia						LO716C	P	0301	T00	IA46	AMB	CT	17	C
463	sia	12.08	CARTA MORFOLOGICA _ALTERNATIVE NON ADOTTATE		10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA68	AMB	CT	01	B
464	sia						LO716C	P	0301	T00	IA68	AMB	CT	02	B
465	sia						LO716C	P	0301	T00	IA68	AMB	CT	03	B
466	sia	12.08	CARTA DEI DISSESTI E DEI CONSOLIDAMENTI		10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	01	A
467	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	02	A
468	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	03	A
469	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	04	A
470	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	05	A
471	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	06	A
472	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	07	A
473	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	08	A
474	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	09	A
475	sia						LO716C	P	0301	T00	IA80	AMB	CT	10	A
476	sia	12.09	CARTA DELL'USO DEL SUOLO		10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	01	B
477	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	02	B
478	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	03	B
479	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	04	B
480	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	05	B
481	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	06	B
482	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	07	B
483	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	08	B
484	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	09	B
485	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	10	B
486	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	11	B
487	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	12	B
488	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	10	B
489	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	11	B
490	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	12	B
491	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	13	B
492	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	14	B
493	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	15	B
494	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	16	B
495	sia						LO716C	P	0301	T00	IA47	AMB	CT	17	B
496	sia	12.10	VEGETAZIONE: CARTA DELLA VEGETAZIONE		10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	01	A
497	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	02	A
498	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	03	A
499	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	04	A
500	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	05	A
501	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	06	A
502	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	07	A
503	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	08	B
504	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	09	B
505	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	10	B
506	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	11	B
507	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	12	A
508	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	13	A
509	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	14	A
510	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	15	A
511	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	16	A
512	sia						LO716C	P	0301	T00	IA48	AMB	CT	17	A
513	sia	12.13	CARTA DELLE AREE DI INTERESSE NATURALISTICO		10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA49	AMB	PL	01	B
514	sia						LO716C	P	0301	T00	IA49	AMB	PL	02	B
515	sia	12.14	FAUNA: CARTA DELLA FAUNA		10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	1	B
516	sia						LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	2	B
517	sia						LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	3	B
518	sia						LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	4	B
519	sia						LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	5	B
520	sia						LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	6	B
521	sia						LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	7	B

522	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	8	B	
523	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	9	B	
524	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	10	B	
525	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	11	B	
526	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	12	B	
527	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	13	B	
528	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	14	B	
529	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	15	B	
530	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	16	B	
531	sia					LO716C	P	0301	T00	IA50	AMB	PL	17	B	
532	sia	12.15	ECOSISTEMI: CARTA DEGLI ECOSISTEMI		10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	1	A
533	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	2	A	
534	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	3	A	
535	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	4	A	
536	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	5	A	
537	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	6	A	
538	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	7	A	
539	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	8	B	
540	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	9	B	
541	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	10	B	
542	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	11	B	
543	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	12	A	
544	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	13	A	
545	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	14	A	
546	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	15	A	
547	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	16	A	
548	sia					LO716C	P	0301	T00	IA51	AMB	PL	17	A	
549	sia	12.15	CARTA DELLE CONNESSIONI ECOLOGICHE			A3	LO716C	P	0301	T00	IA70	AMB	CO	1	A
550	sia	12.16	RUMORE: TABELLE/GRAFICI VALORI ACUSTICI MISURATI			A3	LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	01	A
551	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	02	A	
552	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	03	A	
553	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	04	A	
554	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	05	A	
555	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	06	A	
556	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	07	A	
557	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	08	A	
558	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	09	A	
559	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	10	A	
560	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	11	A	
561	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	12	A	
562	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	13	A	
563	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	14	A	
564	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	15	A	
565	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	16	A	
566	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	17	A	
567	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	18	A	
568	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	19	A	
569	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	20	A	
570	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	21	A	
571	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	22	A	
572	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	23	A	
573	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	24	A	
574	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	25	A	
575	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	26	A	
576	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	27	A	
577	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	28	A	
578	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	29	A	
579	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	30	A	
580	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	31	A	
581	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	32	A	
582	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	33	A	
583	sia					LO716C	P	0301	T00	IA55	AMB	RE	34	A	
584	sia	12.17	RUMORE: PLANIMETRIA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA		5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	01	A
585	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	02	A	
586	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	03	A	
587	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	04	A	
588	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	05	A	
589	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	06	A	
590	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	07	A	
591	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	08	A	
592	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	09	A	
593	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	10	A	
594	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	11	A	
595	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	12	A	
596	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	13	A	
597	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	14	A	
598	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	15	A	
599	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	16	A	
600	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	17	A	
601	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	18	A	
602	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	19	A	
603	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	20	A	
604	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	21	A	
605	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	22	A	
606	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	23	A	
607	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	24	A	
608	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	25	A	

609	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	26	A	
610	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	27	A	
611	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	28	A	
612	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	29	A	
613	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	30	A	
614	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	31	A	
615	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	32	A	
616	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	33	A	
617	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	34	A	
618	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	35	A	
619	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	36	A	
620	sia					LO716C	P	0301	T00	IA52	AMB	PP	37	A	
621	sia	12.18	RUMORE: PLANIMETRIA D'INQUINAMENTO ACUSTICO DELLO STATO ATTUALE	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	01	A	
622	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	02	A	
623	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	03	A	
624	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	04	A	
625	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	05	A	
626	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	06	A	
627	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	07	A	
628	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	08	A	
629	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	09	A	
630	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	10	A	
631	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	11	A	
632	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	12	A	
633	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	13	A	
634	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	14	A	
635	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	15	A	
636	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	16	A	
637	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	17	A	
638	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	18	A	
639	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	19	A	
640	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	20	A	
641	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	21	A	
642	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	22	A	
643	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	23	A	
644	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	24	A	
645	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	25	A	
646	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	26	A	
647	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	27	A	
648	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	28	A	
649	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	29	A	
650	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	30	A	
651	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	31	A	
652	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	32	A	
653	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	33	A	
654	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	34	A	
655	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	35	A	
656	sia					LO716C	P	0301	T00	IA53	AMB	PP	36	A	
657	sia	12.19	RUMORE: PLANIMETRIA DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO DELLO STATO ATTUALE - AREE DI CRITICITA'	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA63	AMB	PL	01	A	
658	sia					LO716C	P	0301	T00	IA63	AMB	PL	02	A	
659	sia					LO716C	P	0301	T00	IA63	AMB	PL	03	A	
660	sia					LO716C	P	0301	T00	IA63	AMB	PL	04	A	
661	sia	12.20	RUMORE: PLANIMETRIA D'INQUINAMENTO ACUSTICO DELLO STATO DI PROGETTO	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	01	A	
662	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	02	A	
663	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	03	A	
664	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	04	A	
665	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	05	A	
666	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	06	A	
667	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	07	A	
668	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	08	A	
669	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	09	A	
670	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	10	A	
671	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	11	A	
672	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	12	A	
673	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	13	A	
674	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	14	A	
675	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	15	A	
676	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	16	A	
677	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	17	A	
678	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	18	A	
679	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	19	A	
680	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	20	A	
681	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	21	A	
682	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	22	A	
683	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	23	A	
684	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	24	A	
685	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	25	A	
686	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	26	A	
687	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	27	A	
688	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	28	A	
689	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	29	A	
690	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	30	A	
691	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	31	A	
692	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	32	A	
693	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	33	A	
694	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	34	A	

695	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	35	A	
696	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	36	A	
697	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	37	A	
698	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	38	A	
699	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	39	A	
700	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	40	A	
701	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	41	A	
702	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	42	A	
703	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	43	A	
704	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	44	A	
705	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	45	A	
706	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	46	A	
707	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	47	A	
708	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	48	A	
709	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	49	A	
710	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	50	A	
711	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	51	A	
712	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	52	A	
713	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	53	A	
714	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	54	A	
715	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	55	A	
716	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	56	A	
717	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	57	A	
718	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	58	A	
719	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	59	A	
720	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	60	A	
721	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	61	A	
722	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	62	A	
723	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	63	A	
724	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	64	A	
725	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	65	A	
726	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	66	A	
727	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	67	A	
728	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	68	A	
729	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	69	A	
730	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	70	A	
731	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	71	A	
732	sia					LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	72	A	
733	sia	12.21	RUMORE: SEZIONI ACUSTICHE DELLO STATO DI PROGETTO		A3	LO716C	P	0301	T00	IA58	AMB	SZ	01	A	
734	sia					LO716C	P	0301	T00	IA58	AMB	SZ	02	A	
735	sia	12.22	RUMORE: MAPPE DI CONFLITTO - VALORI DIFFERENZIALI ALLO STATO DI PROGETTO	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	01	A	
736	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	02	A	
737	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	03	A	
738	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	04	A	
739	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	05	A	
740	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	06	A	
741	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	07	A	
742	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	08	A	
743	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	09	A	
744	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	10	A	
745	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	11	A	
746	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	12	A	
747	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	13	A	
748	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	14	A	
749	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	15	A	
750	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	16	A	
751	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	17	A	
752	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	18	B	
753	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	19	A	
754	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	20	A	
755	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	21	A	
756	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	22	A	
757	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	23	A	
758	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	24	A	
759	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	25	B	
760	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	26	A	
761	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	27	A	
762	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	28	A	
763	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	29	A	
764	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	30	A	
765	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	31	A	
766	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	32	A	
767	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	33	A	
768	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	34	A	
769	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	35	A	
770	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	36	A	
771	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	37	A	
772	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	38	A	
773	sia					LO716C	P	0301	T00	IA66	AMB	PP	39	A	
774	sia	12.23	RUMORE: PLANIMETRIA DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO DELLO STATO DI PROGETTO - AREE DI CRITICITA'	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA65	AMB	PP	01	A	
775	sia					LO716C	P	0301	T00	IA65	AMB	PP	02	A	
776	sia					LO716C	P	0301	T00	IA65	AMB	PP	03	A	
777	sia					LO716C	P	0301	T00	IA65	AMB	PP	04	A	
778	sia	12.24	RUMORE: PLANIMETRIA DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO - OPZIONE 0 - AREE DI CRITICITA'	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA64	AMB	PP	01	A	
779	sia					LO716C	P	0301	T00	IA64	AMB	PP	02	A	
780	sia					LO716C	P	0301	T00	IA64	AMB	PP	03	A	

781	sia					LO716C	P	0301	T00	IA64	AMB	PP	04	A	
782	sia	12.25	RUMORE: PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	01	A	
783	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	02	A	
784	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	03	A	
785	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	04	A	
786	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	05	A	
787	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	06	A	
788	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	07	A	
789	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	08	A	
790	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	09	A	
791	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	10	A	
792	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	11	A	
793	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	12	A	
794	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	13	B	
795	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	14	B	
796	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	15	B	
797	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	16	B	
798	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	17	B	
799	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	18	B	
800	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	19	B	
801	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	20	B	
802	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	21	A	
803	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	22	A	
804	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	23	A	
805	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	24	A	
806	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	25	A	
807	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	26	A	
808	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	27	A	
809	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	28	A	
810	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	29	A	
811	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	30	A	
812	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	31	A	
813	sia					LO716C	P	0301	T00	IA57	AMB	PP	32	A	
814	sia	12.26	RUMORE: MAPPE DI CONFLITTO - VALORI DIFFERENZIALI POST MITIGAZIONE	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	01	A	
815	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	02	A	
816	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	03	A	
817	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	04	A	
818	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	05	A	
819	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	06	A	
820	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	07	A	
821	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	08	A	
822	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	09	A	
823	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	10	A	
824	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	11	A	
825	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	12	A	
826	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	13	A	
827	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	14	A	
828	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	15	A	
829	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	16	A	
830	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	17	B	
831	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	18	B	
832	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	19	B	
833	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	20	B	
834	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	21	A	
835	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	22	A	
836	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	23	A	
837	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	24	A	
838	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	25	A	
839	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	26	A	
840	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	27	A	
841	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	28	A	
842	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	29	A	
843	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	30	A	
844	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	31	A	
845	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	32	A	
846	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	33	A	
847	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	34	A	
848	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	35	A	
849	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	36	A	
850	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	37	A	
851	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	38	A	
852	sia					LO716C	P	0301	T00	IA67	AMB	PP	39	A	
853	sia	12.27	RUMORE: SEZIONI ACUSTICHE POST MITIGAZIONE		A3	LO716C	P	0301	T00	IA54	AMB	SZ	01	A	
854	sia					LO716C	P	0301	T00	IA54	AMB	SZ	02	A	
855	sia	12.28	RUMORE: SEZIONI TIPO		A3	LO716C	P	0301	T00	IA59	AMB	ST	01	A	
856	sia					LO716C	P	0301	T00	IA59	AMB	ST	02	A	
857	sia					LO716C	P	0301	T00	IA59	AMB	ST	03	B	
858	sia					LO716C	P	0301	T00	IA59	AMB	ST	04	A	
859	sia					LO716C	P	0301	T00	IA59	AMB	ST	05	A	
860	sia					LO716C	P	0301	T00	IA59	AMB	ST	06	A	
861	sia	12.29	PAESAGGIO	10.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	01	B	
862	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	02	B	
863	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	03	B	
864	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	04	B	
865	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	05	B	
866	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	06	B	
867	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	07	B	
868	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	08	B	

869	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	09	B	
870	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	10	B	
871	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	11	B	
872	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	12	B	
873	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	13	B	
874	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	14	B	
875	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	15	B	
876	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	16	B	
877	sia					LO716C	P	0301	T00	IA60	AMB	PL	17	B	
878	sia	12.29	FOTOSIMULAZIONI.		A3	LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	01	A	
879	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	02	A	
880	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	03	A	
881	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	04	A	
882	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	05	A	
883	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	06	A	
884	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	07	A	
885	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	08	A	
886	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	09	A	
887	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	10	A	
888	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	11	A	
889	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	12	A	
890	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	13	A	
891	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	14	A	
892	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	15	A	
893	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	16	A	
894	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	17	A	
895	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	18	A	
896	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	19	A	
897	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	20	A	
898	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	21	A	
899	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	22	A	
900	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	23	A	
901	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	24	A	
902	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	25	A	
903	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	26	A	
904	sia					LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	27	A	
905	sia	12.30	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	25.000	A0	LO716C	P	0301	T00	IA69	AMB	PL	01	B	
		13.01	SINTESI NON TECNICA		A4	LO716C	P	0301	T00	IA00	AMB	RE	01	B	
906	sia		ALLEGATI												
907	sia		CARTA DEI CONDIZIONAMENTI IN RELAZIONE ALLE DIVERSE ALTERNATIVE	25.000	A0	LO716C	P	0301	T00	IA31	AMB	ST	01	C	
908	sia		FOTOSIMULAZIONI.			LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	15	A	
909	sia		FOTOSIMULAZIONI.			LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	21	A	
910	sia		FOTOSIMULAZIONI.			LO716C	P	0301	T00	IA61	AMB	RN	27	A	
911	sia		RUMORE: PLANIMETRIA DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO DELLO STATO ATTUALE - AREE DI CRITICITA'	5.000	A3	LO716C	P	0301	T00	IA63	AMB	PL	04	A	
912	sia		RUMORE: PLANIMETRIA D'INQUINAMENTO ACUSTICO DELLO STATO DI PROGETTO			LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	55	A	
913	sia		RUMORE: PLANIMETRIA D'INQUINAMENTO ACUSTICO DELLO STATO DI PROGETTO			LO716C	P	0301	T00	IA56	AMB	PP	56	A	
914	sia		RUMORE: PLANIMETRIA DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO - OPZIONE 0 - AREE DI CRITICITA'			LO716C	P	0301	T00	IA64	AMB	PP	04	A	
915	sia		RUMORE: PLANIMETRIA DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO DELLO STATO DI PROGETTO - AREE DI CRITICITA'			LO716C	P	0301	T00	IA65	AMB	PP	04	A	