

**COMMISSARIO DI GOVERNO EX D.L. 91/2014****REGIONE TOSCANA****DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE  
SETTORE GENIO CIVILE VALDARNO SUPERIORE****CASSE DI ESPANSIONE DI FIGLINE LOTTO PRULLI****PROGETTO DEFINITIVO****PROGETTO FI-D-1007**

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
<b>A - DOCUMENTAZIONE GENERALE</b>			
1	P D A P R 0 1 R R 0 2	RELAZIONE GENERALE	
2	P D A P R 0 2 R R 0 1	RELAZIONE TECNICA	
3	P D A P R 0 3 R R 0 0	ELENCO PREZZI	
4	P D A P R 0 4 R R 0 0	ANALISI DEI PREZZI	
5	P D A P R 0 5 R R 0 0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
6	P D A P R 0 6 R R 0 0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO SICUREZZA	
7	P D A P R 0 7 R R 0 0	QUADRO ECONOMICO	
8	P D A P R 0 8 R R 0 0	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	
<b>B - STATO ATTUALE</b>			
9	P D B P R 0 1 T R 0 0	COROGRAFIA	1:25000
10	P D B P R 0 2 T R 0 0	INQUADRAMENTO URBANISTICO	1:5000
11	P D B P R 0 3 T R 0 1	CARTA DEI VINCOLI	1:5000
12	P D B P R 0 4 T R 0 0	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - PIANO TERRITORIALE DI CCORDINAMENTO	1:5000
13	P D B P R 0 5 A T R 0 0	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI - PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE	1:5000
14	P D B P R 0 5 B T R 0 0	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI - AREE DESTINATE ALLA REALIZZAZIONE DI MISURE DI PROTEZIONE	1:10000
15	P D B P R 0 5 C T R 0 0	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI - AREE DI CONTESTO FLUVIALE E PERICOLOSITA' DERIVATA DA FLASH FLOOD	1:10000

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
16	P D _ B _ P R _ 0 5 D _ T _ R 0 0	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI - RISCHIO ALLUVIONE	varie
17	P D _ B _ P R _ 0 6 _ _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA SU BASE ORTOFOTOGRAFICA	1:5000
18	P D _ B _ P R _ 0 7 A _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO ATTUALE 1/3	1:2000
19	P D _ B _ P R _ 0 7 B _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO ATTUALE 2/3	1:2000
20	P D _ B _ P R _ 0 7 C _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO ATTUALE 3/3	1:2000
21	P D _ B _ P R _ 0 8 _ _ R _ R 0 0	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
22	P D _ B _ P R _ 0 9 A _ R _ R 0 0	RELAZIONE SUI RILIEVI TOPOGRAFICI	
23	P D _ B _ P R _ 0 9 B _ R _ R 0 0	PLANIMETRIA CAPISALDI DI LIVELLAZIONE	
24	P D _ B _ P R _ 0 9 C _ R _ R 0 0	MONOGRAFIE CAPISALDI DI LIVELLAZIONE	
<b>C - GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>			
25	P D _ C _ P R _ 0 1 _ _ R _ R 0 0	RELAZIONE GEOLOGICA	
26	P D _ C _ P R _ 0 2 _ _ R _ R 0 0	RELAZIONE GEOLOGICA ALLEGATO 1: RAPPORTI E CERTIFICATI DI INDAGINE, PROVA E ANALISI	
27	P D _ C _ P R _ 0 3 _ _ R _ R 0 0	RELAZIONE GEOLOGICA ALLEGATO 2: INDAGINI PREGRESSE	
28	P D _ C _ P R _ 0 4 _ _ R _ R 0 1	RELAZIONE GEOTECNICA	
29	P D _ C _ P R _ 0 5 _ _ R _ R 0 0	RELAZIONE GEOTECNICA: ALLEGATO 1: RAPPORTI DI PROVA VERIFICHE GEOTECNICHE	
30	P D _ C _ P R _ 0 6 _ _ T _ R 0 1	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE	1:5000
31	P D _ C _ P R _ 0 7 _ _ T _ R 0 0	CARTA GEOLOGICA	1:5000
32	P D _ C _ P R _ 0 8 _ _ T _ R 0 0	CARTA GEOMORFOLOGICA	1:5000
33	P D _ C _ P R _ 0 9 _ _ T _ R 0 0	CARTA IDROGEOLOGICA	1:5000
34	P D _ C _ P R _ 1 0 _ _ T _ R 0 0	CARTA LITOTECNICA	1:5000
35	P D _ C _ P R _ 1 1 _ _ T _ R 0 0	SEZIONI TERRITORIALI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE	1:1000
36	P D _ C _ P R _ 1 2 _ _ T _ R 0 0	CARTA DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA NELLE AREE SOTTOPOSTE A SCAVO	1:5000
37	P D _ C _ P R _ 1 3 _ _ T _ R 0 0	STRATIGRAFIE DEI SONDAGGI	
<b>D - IDROLOGIA E IDRAULICA</b>			
38	P D _ D _ P R _ 0 1 _ _ R _ R 0 2	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	
39	P D _ D _ P R _ 0 2 _ _ R _ R 0 0	ALLEGATO ALLA RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA PARAMETRI IDROLOGICI	
40	P D _ D _ P R _ 0 3 _ _ R _ R 0 1	ALLEGATO ALLA RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA TABULATI, PROFILI E SEZIONI	

Progr.	Codice Elaborato										OGGETTO	Scala							
41	P	D	_	D	_	P	R	_	0	5	A	_	T	_	R	0	0	BACINI IDROGRAFICI DEL VALDARNO SUPERIORE - STATO ATTUALE	1:50000
42	P	D	_	D	_	P	R	_	0	5	B	_	T	_	R	0	0	BACINI IDROGRAFICI DEL F.SIEVE - STATO ATTUALE	1:50000
43	P	D	_	D	_	P	R	_	0	6	_	_	T	_	R	0	0	BACINI IDROGRAFICI - STATO DI PROGETTO	1:50000/ 1:10000
44	P	D	_	D	_	P	R	_	0	7	A	_	T	_	R	0	0	ELEMENTI DELLA MODELLAZIONE IDRAULICA - VALDARNO STATO ATTUALE	1:10000
45	P	D	_	D	_	P	R	_	0	7	B	_	T	_	R	0	0	ELEMENTI DELLA MODELLAZIONE IDRAULICA - F. SIEVE STATO ATTUALE	1:10000
46	P	D	_	D	_	P	R	_	0	8	_	_	T	_	R	0	0	PLANIMETRIA DELLE AREE INONDABILI DAL F. ARNO - STATO ATTUALE	1:10000
47	P	D	_	D	_	P	R	_	0	9	A	_	T	_	R	0	0	CARTA DEI BATTENTI ALLO STATO ATTUALE PER EVENTI CON TEMPO DI RITORNO 10 ANNI NELL'AREA DI INTERVENTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE	1:5000
48	P	D	_	D	_	P	R	_	0	9	B	_	T	_	R	0	0	CARTA DEI BATTENTI ALLO STATO ATTUALE PER EVENTI CON TEMPO DI RITORNO 30 ANNI NELL'AREA DI INTERVENTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE	1:5000
49	P	D	_	D	_	P	R	_	1	0	_	_	T	_	R	0	0	ELEMENTI DELLA MODELLAZIONE IDRAULICA - STATO DI PROGETTO	1:10000
50	P	D	_	D	_	P	R	_	1	1	_	_	T	_	R	0	0	PLANIMETRIA DELLE AREE INONDABILI DAL F. ARNO - STATO DI PROGETTO	1:5000
51	P	D	_	D	_	P	R	_	1	2	_	_	T	_	R	0	0	PLANIMETRIA AREE AD ALLAGABILITA' RESIDUA DA RETICOLO SECONDARIO	1:5000
52	P	D	_	D	_	P	R	_	1	3	_	_	T	_	R	0	0	DOMINIO SPAZIALE DEGLI EFFETTI DELL'INTERVENTO	1:50000
53	P	D	_	D	_	P	R	_	1	4	A	_	T	_	R	0	1	CARTA DEI BENEFICI IDRAULICI ATTESI NELL'AREA METROPOLITANA DI FIRENZE – 1 /2	
54	P	D	_	D	_	P	R	_	1	4	B	_	T	_	R	0	1	CARTA DEI BENEFICI IDRAULICI ATTESI NELL'AREA METROPOLITANA DI FIRENZE – 2/2	
<b>E - STATO DI PROGETTO</b>																			
55	P	D	_	E	_	P	R	_	0	1	_	_	T	_	R	0	1	PLANIMETRIA GENERALE E QUADRO D'UNIONE	1:5000
56	P	D	_	E	_	P	R	_	0	2	A	_	T	_	R	0	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - 1/3	1:2000
57	P	D	_	E	_	P	R	_	0	2	B	_	T	_	R	0	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - 2/3	1:2000
58	P	D	_	E	_	P	R	_	0	2	C	_	T	_	R	0	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO - 3/3	1:2000

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
59	P D _ E _ P R _ 0 3 _ _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE ORTOFOTOGRAFICA	1:5000
60	P D _ E _ P R _ 0 4 A _ T _ R 0 0	SEZIONI TERRITORIALI - SETTORE PRULLI SUD	1:1000
61	P D _ E _ P R _ 0 4 B _ T _ R 0 0	SEZIONI TERRITORIALI - SETTORE PRULLI NORD	1:1000
62	P D _ E _ P R _ 0 5 _ _ T _ R 0 1	SEZIONI TIPOLOGICHE ARGINI	1:200
63	P D _ E _ P R _ 0 6 _ _ T _ R 0 0	QUADRO DEGLI INTERVENTI PUNTUALI	1:5000
64	P D _ E _ P R _ 0 7 _ _ R _ R 0 0	RELAZIONE GENERALE OPERE STRUTTURALI IN C.A. ED ACCIAIO	
<b>OPERA DI PRESA</b>			
65	P D _ E _ P R _ 0 8 A _ R _ R 0 0	OPERA DI PRESA RELAZIONE DI CALCOLO	
66	P D _ E _ P R _ 0 8 B _ R _ R 0 0	OPERA DI PRESA – MURO D'ALA FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
67	P D _ E _ P R _ 0 8 C _ R _ R 0 0	OPERA DI PRESA – FABBRICATI RELAZIONE DI CALCOLO	
68	P D _ E _ P R _ 0 8 D _ R _ R 0 0	OPERA DI PRESA – FABBRICATI FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
69	P D _ E _ P R _ 1 0 _ _ T _ R 0 1	OPERA DI PRESA - PIANTA	1:200
70	P D _ E _ P R _ 1 1 _ _ T _ R 0 1	OPERA DI PRESA - SEZIONI E PROSPETTI	1:200
71	P D _ E _ P R _ 1 2 _ _ T _ R 0 1	OPERA DI PRESA - PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI EDIFICIO DI SERVIZIO	1:100
72	P D _ E _ P R _ 1 3 _ _ T _ R 0 1	OPERA DI PRESA - PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI LOCALE DI DEPOSITO	1:100
73	P D _ E _ P R _ 1 5 _ _ T _ R 0 1	STRUTTURALE OPERA DI PRESA - PIANTA E SEZIONI OPERE DI SOTTOFONDAZIONE	varie
74	P D _ E _ P R _ 1 6 _ _ T _ R 0 1	STRUTTURALE EDIFICIO DI SERVIZIO E LOCALE DI DEPOSITO - PIANTA E SEZIONI	1:100
<b>CONNESSIONE IDRAULICA SUL T. CHIESIMONE</b>			
75	P D _ E _ P R _ 1 7 A _ R _ R 0 0	OPERA DI CONNESSIONE RELAZIONE DI CALCOLO	
76	P D _ E _ P R _ 1 7 B _ R _ R 0 0	OPERA DI CONNESSIONE – IMPALCATO E PILE FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
77	P D _ E _ P R _ 1 7 C _ R _ R 0 0	OPERA DI CONNESSIONE – BY PASS – SEZIONE INTERMEDIA FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
78	P D _ E _ P R _ 1 7 D _ R _ R 0 0	OPERA DI CONNESSIONE – BY PASS – SEZIONE DI ESTREMITA' FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
79	P D _ E _ P R _ 1 7 E _ R _ R 0 0	OPERA DI CONNESSIONE – BY PASS – MURI D'ALA FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
80	P D _ E _ P R _ 1 8 _ _ T _ R 0 1	OPERA DI CONNESSIONE E SISTEMAZIONE IDRAULICA T. CHIESIMONE - PLANIMETRIA GENERALE	1:500
81	P D _ E _ P R _ 1 9 _ _ T _ R 0 1	OPERA DI CONNESSIONE - PIANTA	1:200

Progr.	Codice Elaborato							OGGETTO	Scala				
82	P	D	_	E	_	P R	_ 2 0	_	T	_	R 0 1	OPERA DI CONNESSIONE - PROSPETTO E SEZIONI	1:200
83	P	D	_	E	_	P R	_ 2 1	_	T	_	R 0 1	SISTEMAZIONE IDRAULICA T. CHIESIMONE - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI	varie
84	P	D	_	E	_	P R	_ 2 2	_	T	_	R 0 1	SALTO DI FONDO T. CHIESIMONE - PLANIMETRIA E SEZIONI	varie
85	P	D	_	F	_	P R	_ 2 3	_	T	_	R 0 1	OPERA DI CONNESSIONE - STRUTTURALE - PIANTA E SEZIONI	varie
<b>OPERE DI RESTITUZIONE</b>													
86	P	D	_	E	_	P R	_ 2 6 A	_	R	_	R 0 0	OPERE DI RESTITUZIONE E DI PRESIDIO RELAZIONE DI CALCOLO	
87	P	D	_	E	_	P R	_ 2 6 B	_	R	_	R 0 0	OPERE DI RESTITUZIONE E DI PRESIDIO FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
88	P	D	_	E	_	P R	_ 2 7	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI SCARICO REPS1	
89	P	D	_	E	_	P R	_ 2 8	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI SCARICO REPS2	
90	P	D	_	E	_	P R	_ 2 9	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI SCARICO REPN1	
91	P	D	_	E	_	P R	_ 3 0	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI SCARICO REPN2	
<b>OPERE DI PRESIDIO</b>													
92	P	D	_	E	_	P R	_ 3 1	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRPS1	
93	P	D	_	E	_	P R	_ 3 2	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRPS2	
94	P	D	_	E	_	P R	_ 3 3	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRPS3	
95	P	D	_	E	_	P R	_ 3 4	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRPS4	
96	P	D	_	E	_	P R	_ 3 5	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRPN1	
97	P	D	_	E	_	P R	_ 3 6	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRPN2	
98	P	D	_	E	_	P R	_ 3 7	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRPN3	
99	P	D	_	E	_	P R	_ 3 8	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRSX1	
100	P	D	_	E	_	P R	_ 3 9	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRSX2	
101	P	D	_	E	_	P R	_ 4 0	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRSX3	
102	P	D	_	E	_	P R	_ 4 1	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRSX4	
103	P	D	_	E	_	P R	_ 4 2	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRSX5	
104	P	D	_	E	_	P R	_ 4 3	_	T	_	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA PRSX6	
<b>OPERE D'ARTE IN C.A.</b>													
105	P	D	_	E	_	P R	_ 4 4 A	_	R	_	R 0 0	OPERA OPSP1 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	
106	P	D	_	E	_	P R	_ 4 4 B	_	T	_	R 0 0	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSP1	
107	P	D	_	E	_	P R	_ 4 4 C	_	R	_	R 0 0	OPERA OPSP1 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
108	P	D	_	E	_	P R	_ 4 5 A	_	R	_	R 0 0	OPERA OPSP3 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	

Progr.	Codice Elaborato							OGGETTO	Scala
	P	D	E	P	R				
109	P	D	E	P	R	4 5 B	T	R 0 0	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSS3
110	P	D	E	P	R	4 5 C	R	R 0 0	OPERA OPSS3 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
111	P	D	E	P	R	4 6 A	R	R 0 0	OPERA OPSS4 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE
112	P	D	E	P	R	4 6 B	T	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSS4
113	P	D	E	P	R	4 6 C	R	R 0 0	OPERA OPSS4 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
114	P	D	E	P	R	4 7 B	T	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSS5
115	P	D	E	P	R	4 8 B	T	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSS6
116	P	D	E	P	R	4 9 A	R	R 0 0	OPERA OPPN1 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE
117	P	D	E	P	R	4 9 B	T	R 0 0	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPPN1
118	P	D	E	P	R	4 9 C	R	R 0 0	OPERA OPPN1 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
119	P	D	E	P	R	5 0 A	R	R 0 0	OPERA OPPN2 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE
120	P	D	E	P	R	5 0 B	T	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPPN2
121	P	D	E	P	R	5 0 C	R	R 0 0	OPERA OPPN2 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
122	P	D	E	P	R	5 1 A	R	R 0 0	OPERA OPPN3 - CHIESIMONE RELAZIONE DI CALCOLO
123	P	D	E	P	R	5 1 B	T	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPPN3
124	P	D	E	P	R	5 1 C	R	R 0 0	OPERA OPPN3 - CHIESIMONE - SCATOLARE FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
125	P	D	E	P	R	5 1 D	R	R 0 0	OPERA OPPN3 - CHIESIMONE - MURO SEZ A FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
126	P	D	E	P	R	5 1 E	R	R 0 0	OPERA OPPN3 - CHIESIMONE - MURO SEZ B 126.20 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
127	P	D	E	P	R	5 1 F	R	R 0 0	OPERA OPPN3 - CHIESIMONE - MURO SEZ B 127.30 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
128	P	D	E	P	R	5 1 G	R	R 0 0	OPERA OPPN3 - CHIESIMONE - MURO SEZ D FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
129	P	D	E	P	R	5 1 H	R	R 0 0	OPERA OPPN3 - CHIESIMONE - RIALZO PARATIA (SEZ. DD)
130	P	D	E	P	R	5 1 I	R	R 0 0	OPERA OPPN3 - CHIESIMONE - RIALZO PARATIA FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE
131	P	D	E	P	R	5 1 L	T	R 0 1	ATTRAVERSAMENTO T. CHIESIMONE - PLANIMETRIA E SEZIONE
132	P	D	E	P	R	5 2 A	R	R 0 0	OPERA OPSX1 E OPSX2 RELAZIONE DI CALCOLO
133	P	D	E	P	R	5 2 B	T	R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSX1

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
134	P D _ E _ P R _ 5 2 C _ R _ R 0 0	OPERA OPSX1 - PARATIA DI PALI D400 Nmax Cerniera FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
135	P D _ E _ P R _ 5 2 D _ R _ R 0 0	OPERA OPSX1 - PARATIA DI PALI D400 Nmax incastro FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
136	P D _ E _ P R _ 5 2 E _ R _ R 0 0	OPERA OPSX1 - PARATIA DI PALI D400 Nmin Cerniera FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
137	P D _ E _ P R _ 5 2 F _ R _ R 0 0	OPERA OPSX1 - PARATIA DI PALI D400 Nmin incastro FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
138	P D _ E _ P R _ 5 3 B _ T _ R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSX2	
139	P D _ E _ P R _ 5 3 C _ R _ R 0 0	OPERA OPSX2 - PARATIA DI PALI D600/1000 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
140	P D _ E _ P R _ 5 3 D _ R _ R 0 0	OPERA OPSX2 - PARATIA DI PALI D800/1500 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
141	P D _ E _ P R _ 5 4 A _ R _ R 0 0	OPERA OPSX3 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	
142	P D _ E _ P R _ 5 4 B _ T _ R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSX3	
143	P D _ E _ P R _ 5 4 C _ R _ R 0 0	OPERA OPSX3 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
144	P D _ E _ P R _ 5 5 A _ R _ R 0 0	OPERA OPSX4 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	
145	P D _ E _ P R _ 5 5 B _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSX4	
146	P D _ E _ P R _ 5 5 C _ R _ R 0 0	OPERA OPSX4 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
147	P D _ E _ P R _ 5 6 A _ R _ R 0 0	OPERA OPSX5 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	
148	P D _ E _ P R _ 5 6 B _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSX5	
149	P D _ E _ P R _ 5 6 C _ R _ R 0 0	OPERA OPSX5 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
150	P D _ E _ P R _ 5 7 A _ R _ R 0 0	OPERA OPSX6 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	
151	P D _ E _ P R _ 5 7 B _ T _ R 0 1	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSX6	
152	P D _ E _ P R _ 5 7 C _ R _ R 0 0	OPERA OPSX6 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
153	P D _ E _ P R _ 5 8 A _ R _ R 0 0	OPERA OPSX7 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	
154	P D _ E _ P R _ 5 8 B _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSX7	
155	P D _ E _ P R _ 5 8 C _ R _ R 0 0	OPERA OPSX7 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
156	P D _ E _ P R _ 5 9 A _ R _ R 0 0	OPERA OPSX8 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	
157	P D _ E _ P R _ 5 9 B _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA, SEZIONI E PROSPETTI OPERA OPSX8	

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
158	P D _ E _ P R _ 5 9 C _ R _ R 0 0	OPERA OPSX8 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
159	P D _ E _ P R _ 6 1 A _ R _ R 0 0	IMPIANTO IDROVORO RELAZIONE DI CALCOLO	
160	P D _ E _ P R _ 6 1 B _ R _ R 0 0	IMPIANTO IDROVORO – SEZIONE 1 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
161	P D _ E _ P R _ 6 1 C _ R _ R 0 0	IMPIANTO IDROVORO – SEZIONE 2 FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE	
162	P D _ E _ P R _ 6 1 D _ T _ R 0 1	PLANIMETRIA E SEZIONI DELL'IMPIANTO IDROVORO	
<b>H - OPERE MINORI</b>			
163	P D _ H _ P R _ 0 1 _ _ T _ R 0 1	QUADRO DEGLI INTERVENTI	1:5000
164	P D _ H _ P R _ 0 2 _ _ T _ R 0 1	SCHEMA TIPOLOGICO TOMBINI	1:200
165	P D _ H _ P R _ 0 3 _ _ T _ R 0 1	SCHEMA TIPOLOGICO RAMPE ARGINALI	1:200
166	P D _ H _ P R _ 0 4 _ _ T _ R 0 1	SCHEMA TIPOLOGICO FOSSI DI GUARDIA	1:200
167	P D _ H _ P R _ 0 5 A _ T _ R 0 1	OPERA PER LA GESTIONE DEL RISCHIO RESIDUO SUL BORRO GAGLIANELLA	1:200
168	P D _ H _ P R _ 0 5 B _ T _ R 0 1	OPERA PER LA GESTIONE DEL RISCHIO RESIDUO SUL BORRO MORIANO	1:200
169	P D _ H _ P R _ 0 6 _ _ T _ R 0 0	INTERVENTI DI SISTEMAZIONE SPONDALE – PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO E SCHEMA TIPOLOGICO	
170	P D _ H _ P R _ 0 7 _ _ T _ R 0 0	RIPROFILATURA E OPERA DI ATTRAVERSAMENTO DEL BORRO RICAVO	
<b>I - INTERFERENZE</b>			
171	P D _ I _ P R _ 0 1 _ _ R _ R 0 1	RELAZIONE SULLE INTERFERENZE	
172	P D _ I _ P R _ 0 2 A _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA GENERALE DEI SERVIZI, SOTTOSERVIZI E INFRASTRUTTURE 1/3	1:2000
173	P D _ I _ P R _ 0 2 B _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA GENERALE DEI SERVIZI, SOTTOSERVIZI E INFRASTRUTTURE 2/3	1:2000
174	P D _ I _ P R _ 0 2 C _ T _ R 0 1	PLANIMETRIA GENERALE DEI SERVIZI, SOTTOSERVIZI E INFRASTRUTTURE 3/3	1:2000
175	P D _ I _ P R _ 0 3 _ _ T _ R 0 1	ANALISI E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI BASSA TENSIONE, MEDIA TENSIONE INTERRATE, RETI TELEFONICHE, ACQUEDOTTI, POZZI, FOGNATURE E GASDOTTI	varie
176	P D _ I _ P R _ 0 4 _ _ T _ R 0 0	ANALISI E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI ALTA E MEDIA TENSIONE - PLANIMETRIA GENERALE	1:5000
177	P D _ I _ P R _ 0 5 A _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI ALTA TENSIONE - TRATTO 3-1	varie

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
178	P D _ I _ P R _ 0 5 B _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI ALTA TENSIONE - TRATTO 7-4	varie
179	P D _ I _ P R _ 0 5 C _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI ALTA TENSIONE - TRATTO 14-11	varie
180	P D _ I _ P R _ 0 5 D _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI ALTA TENSIONE - TRATTO 19-18	varie
181	P D _ I _ P R _ 0 5 E _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI ALTA TENSIONE - TRATTO 22-20	varie
182	P D _ I _ P R _ 0 5 F _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI ALTA TENSIONE - TRATTO 10-8	varie
183	P D _ I _ P R _ 0 5 G _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI MEDIA TENSIONE - TRATTO 17-15	varie
184	P D _ I _ P R _ 0 5 H _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI MEDIA TENSIONE - TRATTO 25-23	varie
185	P D _ I _ P R _ 0 5 I _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI MEDIA TENSIONE - TRATTO 27-26	varie
186	P D _ I _ P R _ 0 5 L _ T _ R 0 0	ANALISI DELLE INTERFERENZE CON RETI ELETTRICHE DI MEDIA TENSIONE - TRATTO 30-31	varie
187	P D _ I _ P R _ 0 6 _ _ T _ R 0 0	ANALISI E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON IL PROGETTO DI AMPLIAMENTO AUTOSTRADALE	varie
188	P D _ I _ P R _ 0 7 _ _ T _ R 0 0	SISTEMA DELLA VIABILITA' AD USO PUBBLICO - STATO ATTUALE E DI PROGETTO	1:5.000
189	P D _ I _ P R _ 0 8 _ _ R _ R 0 0	PROGRAMMA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	
<b>L - OPERE ELETTROMECCANICHE</b>			
190	P D _ L _ P R _ 0 1 _ _ R _ R 0 1	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE ELETTROMECCANICHE	
191	P D _ L _ P R _ 0 2 _ _ R _ R 0 0	RELAZIONE DI CALCOLO DELLE OPERE ELETTROMECCANICHE	
192	P D _ L _ P R _ 0 3 _ _ T _ R 0 0	PARATOIE PIANE DELL'OPERA DI PRESA	
193	P D _ L _ P R _ 0 4 _ _ T _ R 0 0	PANCONATURE E TRAVE PESCATRICE DELL'OPERA DI PRESA	
194	P D _ L _ P R _ 0 5 _ _ T _ R 0 0	SCHEMA TIPOLOGICO DELLE PARATOIE PIANE DELLE OPERE DI PRESIDIO E DI RESTITUZIONE	
195	P D _ L _ P R _ 0 6 _ _ T _ R 0 0	PIANTA E SEZIONI DELL'OPERA DI PRESA	
196	P D _ L _ P R _ 0 7 _ _ T _ R 0 1	LAYOUT GENERALE DEGLI IMPIANTI ELETTRISTRUMENTALI	
197	P D _ L _ P R _ 0 8 _ _ R _ R 0 0	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI PER LE OPERE ELETTROMECCANICHE	
<b>M – STUDIO PAESAGGISTICO E INDAGINI ARCHEOLOGICHE</b>			
198	P D _ M _ P R _ 0 0 _ _ R _ R 0 0	RELAZIONE PAESAGGISTICA	

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
199	P D _ M _ P R _ 0 1 _ _ T _ R 0 0	ORTOFOTO DELL'AREA DI INTERVENTO E IMMAGINI FOTOGRAFICHE DI DETTAGLIO	
200	P D _ M _ P R _ 0 2 _ _ T _ R 0 0	ANALISI DEI VINCOLI E DELLE DISPOSIZIONE DEL PIT CON FUNZIONI DI PPR	
201	P D _ M _ P R _ 0 3 _ _ T _ R 0 0	ANALISI DELL'AREA DI INTERVENTO – STATO ATTUALE	
202	P D _ M _ P R _ 0 4 _ _ T _ R 0 0	ANALISI DELL'AREA DI INTERVENTO – OPERE DI SCAVO/DEMOLIZIONI	
203	P D _ M _ P R _ 0 5 _ _ T _ R 0 0	ANALISI DELL'AREA DI INTERVENTO – OPERE DI COSTRUZIONE	
204	P D _ M _ P R _ 0 6 _ _ T _ R 0 0	ANALISI DELL'AREA DI INTERVENTO – STATO SOVRAPPOSTO E SEZIONI TERRITORIALI	
205	P D _ M _ P R _ 0 7 _ _ T _ R 0 0	ANALISI DELL'AREA DI INTERVENTO – STATO DI PROGETTO	
206	P D _ M _ P R _ 0 8 _ _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO ATTUALE – ZONA NORD	
207	P D _ M _ P R _ 0 9 _ _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO – ZONA NORD	
208	P D _ M _ P R _ 1 0 _ _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO ATTUALE – ZONA CENTRO	
209	P D _ M _ P R _ 1 1 _ _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO – ZONA CENTRO	
210	P D _ M _ P R _ 1 2 _ _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO ATTUALE – ZONA SUD	
211	P D _ M _ P R _ 1 3 _ _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO – ZONA SUD	
212	P D _ M _ P R _ 1 4 _ _ T _ R 0 0	SEZIONI 1 / 2	
213	P D _ M _ P R _ 1 5 _ _ T _ R 0 0	SEZIONI 2 / 2	
214	P D _ M _ P R _ 1 6 _ _ T _ R 0 0	FOTOINSERIMENTI – ZONA NORD	
215	P D _ M _ P R _ 1 7 _ _ T _ R 0 0	FOTOINSERIMENTI – ZONA CENTRO	
216	P D _ M _ P R _ 1 8 _ _ T _ R 0 0	FOTOINSERIMENTI – ZONA SUD	
217	P D _ M _ P R _ 1 9 _ _ T _ R 0 0	OPERA DI PROGETTO IN DETTAGLIO – OPERA DI PRESA SUD	
218	P D _ M _ P R _ 2 0 _ _ T _ R 0 0	OPERA DI PROGETTO IN DETTAGLIO – OPERA DI CONNESSIONE	
219	P D _ M _ P R _ 2 1 _ _ T _ R 0 0	OPERA DI PROGETTO IN DETTAGLIO – MURO D'ARGINE ZONA CAMPI SPORTIVI DI INCISA (OPX8)	
220	P D _ M _ P R _ 2 2 _ _ T _ R 0 0	INDIVIDUAZIONE E ANALISI DEI FABBRICATI/AREE PERTINENZIALI OGGETTO DI ESPROPRIO – ZONA NORD	
221	P D _ M _ P R _ 2 3 _ _ T _ R 0 0	INDIVIDUAZIONE E ANALISI DEI FABBRICATI/AREE PERTINENZIALI OGGETTO DI ESPROPRIO – ZONA CENTRO	
222	P D _ M _ P R _ 2 4 _ _ T _ R 0 0	INDIVIDUAZIONE E ANALISI DEI FABBRICATI/AREE PERTINENZIALI OGGETTO DI ESPROPRIO – ZONA SUD	
223	P D _ M _ P R _ 2 5 _ _ T _ R 0 0	INDIVIDUAZIONE E ANALISI DEI FABBRICATI/AREE PERTINENZIALI OGGETTO DI ESPROPRIO – SCHEDE	
224	P D _ M _ P R _ 2 6 _ _ T _ R 0 0	EVOLUZIONE STORICA DEL TERRITORIO	1:5000

Progr.	Codice Elaborato								OGGETTO	Scala					
	P	D	M	P	R	2	7	R							
225	P	D	M	P	R	2	7	R	R	0	0	RELAZIONE ARCHEOLOGICA			
226	P	D	M	P	R	2	8	A	R	R	0	0	RELAZIONE PAESAGGISTICA INTEGRATIVA		
227	P	D	M	P	R	2	8	B	T	R	0	0	QUADRO SINOTTICO DEGLI APPROFONDIMENTI PROGETTUALI IN MERITO AL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' PAESAGGISTICA DELL'INTERVENTO		
228	P	D	M	P	R	2	8	C	T	R	0	0	RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE DI ACCESSO AL FIUME		
229	P	D	M	P	R	2	8	D	T	R	0	0	DETTAGLI INTERVENTO DEL MURO DI ARGINE ZONA CAMPI SPORTIVI DI INCISA		
230	P	D	M	P	R	2	8	E	T	R	0	0	VALORIZZAZIONE DI PORZIONI DI TERRITORIO DETURPATE E/O ABBANDONATE		
231	P	D	M	P	R	2	8	F	T	R	0	0	MITIGAZIONE TRAMITE ARGINATURE VERDI DI INFRASTRUTTURE E ZONE INDUSTRIALI		
232	P	D	M	P	R	2	8	G	T	R	0	0	FRUIBILITA' DEI NUOVI ARGINI: UN VALORE AGGIUNTO SU STRUTTURE FUNZIONALI ALLA DIFESA IDRAULICA -		
233	P	D	M	P	R	2	8	H	T	R	0	0	FRUIBILITA' DEI NUOVI ARGINI: UN VALORE AGGIUNTO SU STRUTTURE FUNZIONALI ALLA DIFESA IDRAULICA -		
<b>N - TERRE E ROCCE DA SCAVO - DEMOLIZIONI</b>															
234	P	D	N	P	R	0	1			R	R	0	2	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO E DELLE DEMOLIZIONI	
235	P	D	N	P	R	0	2			T	R	0	0	PLANIMETRIA DELLE AREE DI SCAVO, DELLE DEMOLIZIONI, DEI DEPOSITI TEMPORANEI E DEI PUNTI DI INDAGINE AMBIENTALE	1:5000
236	P	D	N	P	R	0	3	A		T	R	0	0	RIPARTI DI SCAVO Planimetria ed altezze -1/2	1/2000
237	P	D	N	P	R	0	3	B		T	R	0	0	RIPARTI DI SCAVO Planimetria ed altezze -2/2	1/2000
238	P	D	N	P	R	0	4			T	R	0	0	AREE DI PRODUZIONE, FLUSSI E AREE DI IMPIEGO DELLE TERRE	1:5000
239	P	D	N	P	R	0	5			R	R	0	0	ALLEGATO - CERTIFICATI ANALISI TERRE E ROCCE DA SCAVO	
240	P	D	N	P	R	0	6	A		R	R	0	0	BILANCIO TERRE PN1.C2 - SEZIONI ARGINE -	1/200
241	P	D	N	P	R	0	6	B		R	R	0	0	BILANCIO TERRE PN1.CH - SEZIONI ARGINE -	1/200
242	P	D	N	P	R	0	6	C		R	R	0	0	BILANCIO TERRE PN1.C3 - SEZIONI ARGINE -	1/200
243	P	D	N	P	R	0	6	D		R	R	0	0	BILANCIO TERRE PN1.A - SEZIONI ARGINE -	1/200
244	P	D	N	P	R	0	6	E		R	R	0	0	BILANCIO TERRE PS2.CH - SEZIONI ARGINE -	1/200
245	P	D	N	P	R	0	6	F		R	R	0	0	BILANCIO TERRE PS2.C - SEZIONI ARGINE -	1/200
246	P	D	N	P	R	0	6	G		R	R	0	0	BILANCIO TERRE PS2.A - SEZIONI ARGINE -	1/200

Progr.	Codice Elaborato										OGGETTO	Scala							
247	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	H	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PS1.C - SEZIONI ARGINE –	1/200
248	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	I	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PS1.A - SEZIONI ARGINE –	1/200
249	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	L	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE GA- SEZIONI ARGINE –	1/200
250	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	M	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE A1 - SEZIONI ARGINE –	1/200
251	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	N	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE A2.A - SEZIONI ARGINE –	1/200
252	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	O	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE A2.B - SEZIONI ARGINE –	1/200
253	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	P	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE A3 - SEZIONI ARGINE –	1/200
254	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	Q	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE A4 - SEZIONI ARGINE –	1/200
255	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	R	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE A5 - SEZIONI ARGINE –	1/200
256	P	D	_	N	_	P	R	_	0	6	S	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE AM - SEZIONI ARGINE –	1/200
257	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	A	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PN1.C2 – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
258	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	B	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PN1.CH – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
259	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	C	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PN1.C3 – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
260	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	D	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PN1.A – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
261	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	E	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PS2.CH – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
262	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	F	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PS2.C – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
263	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	G	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PS2.A – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
264	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	H	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PS1.C – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
265	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	I	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE PS1.A – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
266	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	L	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE GA – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
267	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	M	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE A1 – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
268	P	D	_	N	_	P	R	_	0	7	N	_	R	_	R	0	0	BILANCIO TERRE A2.A – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
269	P D _ O _ P R _ 0 7 O _ R _ R 0 0	BILANCIO TERRE A2.B – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
270	P D _ O _ P R _ 0 7 P _ R _ R 0 0	BILANCIO TERRE A3 – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
271	P D _ O _ P R _ 0 7 Q _ R _ R 0 0	BILANCIO TERRE A4 – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
272	P D _ O _ P R _ 0 7 R _ R _ R 0 0	BILANCIO TERRE A5 – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
273	P D _ O _ P R _ 0 7 S _ R _ R 0 0	BILANCIO TERRE AM – TABULATO VOLUMI E SUPERFICI	
<b>O - SICUREZZA, CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE DELL'EMERGENZA</b>			
274	P D _ O _ P R _ 0 1 _ _ R _ R 0 0	AGGIORNAMENTO DELLE PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA	
275	P D _ O _ P R _ 0 2 _ _ R _ R 0 0	ALLEGATO 1 - VALUTAZIONE DEL RISCHIO BELLICO RESIDUO	
276	P D _ O _ P R _ 0 3 _ _ R _ R 0 1	RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE	
277	P D _ O _ P R _ 0 4 _ T _ R 0 0	PLANIMETRIA GENERALE DELLA CANTIERIZZAZIONE	1:5000
278	P D _ O _ P R _ 0 5 _ _ R _ R 0 0	PROGETTO DI PIANO DI GESTIONE DELL'EMERGENZA E DEL RISCHIO	
279	P D _ O _ P R _ 0 6 _ R _ R 0 0	CRONOPROGRAMMA	
<b>P - ESPROPRI</b>			
280	P D _ P _ P R _ 0 1 _ R _ R 0 1	RELAZIONE SUL PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	
281	P D _ P _ P R _ 0 2 _ R _ R 0 0	ELENCO DELLE DITTE CATASTALI	
282	P D _ P _ P R _ 0 3 _ R _ R 0 0	SCHEDE FABBRICATI	
283	P D _ P _ P R _ 0 4 A _ T _ R 0 0	PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO 1/3	1:2000
284	P D _ P _ P R _ 0 4 B _ T _ R 0 0	PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO 2/3	1:2000
285	P D _ P _ P R _ 0 4 C _ T _ R 0 0	PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO 3/3	1:2000
286	P D _ P _ P R _ 0 5 A _ T _ R 0 0	SOVRAPPOSIZIONE MAPPA CATASTALE E PROGETTO 1/3	1:2000
287	P D _ P _ P R _ 0 5 B _ T _ R 0 0	SOVRAPPOSIZIONE MAPPA CATASTALE E PROGETTO 2/3	1:2000
288	P D _ P _ P R _ 0 5 C _ T _ R 0 0	SOVRAPPOSIZIONE MAPPA CATASTALE E PROGETTO 3/3	1:2000
<b>Q - ASPETTI AMBIENTALE</b>			
289	P D _ Q _ P R _ 0 1 _ _ R _ R 0 1	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	
290	P D _ Q _ P R _ 0 2 _ R _ R 0 2	STUDIO E MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI	

Progr.	Codice Elaborato	OGGETTO	Scala
291	P D _ Q _ P R _ 0 3 A _ T _ R 0 0	LOCALIZZAZIONE DEI RECETTORI PER LE EMISSIONI DI POLVERI – RIPARTI DI SCAVO 1 /4	
292	P D _ Q _ P R _ 0 3 B _ T _ R 0 0	LOCALIZZAZIONE DEI RECETTORI PER LE EMISSIONI DI POLVERI – RIPARTI DI SCAVO 2 /4	
293	P D _ Q _ P R _ 0 3 C _ T _ R 0 0	LOCALIZZAZIONE DEI RECETTORI PER LE EMISSIONI DI POLVERI – RIPARTI DI SCAVO 3 /4	
294	P D _ Q _ P R _ 0 3 D _ T _ R 0 0	LOCALIZZAZIONE DEI RECETTORI PER LE EMISSIONI DI POLVERI – RIPARTI DI SCAVO 4 /4	
295	P D _ Q _ P R _ 0 3 E _ T _ R 0 0	LOCALIZZAZIONE DEI RECETTORI PER LE EMISSIONI DI POLVERI – ARGINI 1 /4	
296	P D _ Q _ P R _ 0 3 F _ T _ R 0 0	LOCALIZZAZIONE DEI RECETTORI PER LE EMISSIONI DI POLVERI – ARGINI 2 /4	
297	P D _ Q _ P R _ 0 3 G _ T _ R 0 0	LOCALIZZAZIONE DEI RECETTORI PER LE EMISSIONI DI POLVERI – ARGINI 3 /4	
298	P D _ Q _ P R _ 0 3 H _ T _ R 0 0	LOCALIZZAZIONE DEI RECETTORI PER LE EMISSIONI DI POLVERI – ARGINI 4 /4	
299	P D _ Q _ P R _ 0 4 _ _ R _ R 0 2	PIANO DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA	
300	P D _ Q _ P R _ 0 5 _ _ R _ R 0 0	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO E DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE	
301	P D _ Q _ P R _ 0 6 _ _ T _ R 0 0	MAPPE ACUSTICHE	
302	P D _ Q _ P R _ 0 7 _ _ R _ R 0 1	CENSIMENTO SULLA DIFFUSIONE DELLA SPECIE VEGETALI ALLOCTONA INVASIVE E PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI CONTENIMENTO	
303	P D _ Q _ P R _ 0 8 A _ T _ R 0 0	DIFFUSIONE DELLE SPECIE ALLOCTONE ED INVASIVE (1 /5)	
304	P D _ Q _ P R _ 0 8 B _ T _ R 0 0	DIFFUSIONE DELLE SPECIE ALLOCTONE ED INVASIVE (2 /5)	
305	P D _ Q _ P R _ 0 8 C _ T _ R 0 0	DIFFUSIONE DELLE SPECIE ALLOCTONE ED INVASIVE (3 /5)	
306	P D _ Q _ P R _ 0 8 D _ T _ R 0 0	DIFFUSIONE DELLE SPECIE ALLOCTONE ED INVASIVE (4 /5)	
307	P D _ Q _ P R _ 0 8 E _ T _ R 0 0	DIFFUSIONE DELLE SPECIE ALLOCTONE ED INVASIVE (5 /5)	
308	P D _ Q _ P R _ 0 9 _ _ R _ R 0 0	PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE DI AREE DI PERTINENZA FLUVIALE	
309	P D _ Q _ P R _ 1 0 _ _ T _ R 0 0	PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE: PLANIMETRIA, ABACCHI, SEZIONI	
310	P D _ Q _ P R _ 1 1 _ _ R _ R 0 0	PIANO DI GESTIONE DELLA VEGETAZIONE RIPARIALE	
311	P D _ Q _ P R _ 1 2 _ _ R _ R 0 0	PIANO DI MONITORAGGIO ECOLOGICO E CHIMICO DI F. ARNO, T.CHIESIMONE, T. PONTEROSSO	
312	P D _ Q _ P R _ 1 3 _ _ T _ R 0 0	CARTA DELLE PIANTE FORESTALI E DEL VINCOLO FORESTE E BOSCHI	1:5000
313	P D _ Q _ P R _ 1 5 _ _ T _ R 0 0	CARTA DELL'USO DEL SUOLO	1:5000

Progr.	Codice Elaborato										OGGETTO	Scala			
314	P	D	Q	P	R	1	6		T	R	0	0	CARTA DELLE COLTURE PRATICATE	1:5000	
315	P	D	Q	P	R	1	7		T	R	0	0	CARTA DELLA CONDUZIONE DEI TERRENI	1:5000	
<b>ELABORATI URBANISTICI</b>															
316	U	R	B		P	R	0	1	A		R	0	1	VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO – COMUNE DI FIGLINE E INCISA VALDARNO – RELAZIONE TECNICA	
317	U	R	B		P	R	0	1	B		R	0	0	VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO – COMUNE DI REGGELLO – RELAZIONE TECNICA	
318	U	R	B		P	R	0	2		T	R	0	0	VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO – AMBITO TERRITORIALE DELLE MODIFICHE ALLE NTA	1:5000