

PROGR. NEL PROGETTO	CODICE					NUOVA CABINOVIA A DIECI POSTI "PONTE BONDIO - MOTTOLINO"		
						PROGETTO ESECUTIVO		
	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	NUMERO	TIPO	REVISIONE	TITOLO ELABORATO RIGA 1	TITOLO ELABORATO RIGA 2	NOME FILE
	1					ELABORATI GENERALI		
1	PE	GEN	01	R	A	ELABORATI GENERALI	ELENCO ELABORATI	PEGEN01R_A_ELENCO ELABORATI
2	PE	GEN	02	R	A	ELABORATI GENERALI	RELAZIONE GENERALE	PEGEN02R_A_RELAZIONE GENERALE
3	PE	GEN	03	R	A	ELABORATI GENERALI	COROGRAFIA GENERALE	PEGEN03R_A_COROGRAFIA GENERALE
4	PE	GEN	04	T	A	ELABORATI GENERALI	STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PGT COMUNE DI LIVIGNO	PEGEN04T_A_STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PGT COMUNE DI
5	PE	GEN	05	T	A	ELABORATI GENERALI	STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PTCP SONDRIO	PEGEN05T_A_STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PTCP SONDRIO
6	PE	GEN	06	T	A	ELABORATI GENERALI	STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PTR E PTR A	PEGEN06T_A_STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PTR E PTR A
7	PE	GEN	07	T	A	ELABORATI GENERALI	PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO	PEGEN07T_A_PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO
8	PE	GEN	08	R	A	ELABORATI GENERALI	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	PEGEN08R_A_DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
9	PE	GEN	09	R	A	ELABORATI GENERALI	RELAZIONE DI RISPONDENZA ALLE PRESCRIZIONI DEL PFTE	PEGEN09R_A_RELAZIONE DI RISPONDENZA ALLE PRESCRIZIONI
10	PE	GEN	10	R	A	ELABORATI GENERALI	RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI	PEGEN10_A_RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI
11	PE	GEN	11	R	A	ELABORATI GENERALI	RELAZIONE TECNICA - VERIFICA ex L.13/89	PEGEN11_A_RELAZIONE TECNICA - VERIFICA ex L.13/89
	2					ESPROPRI		
12	PE	ESP	01	R	A	ESPROPRI	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	PEESP01R_A_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
13	PE	ESP	02	T	A	ESPROPRI	PLANIMETRIA CATASTALE STATO DI FATTO	PEESP02T_A_PLANIMETRIA CATASTALE STATO DI FATTO
14	PE	ESP	03	T	A	ESPROPRI	PLANIMETRIA CATASTALE NUOVO IMPIANTO	PEESP03T_A_PLANIMETRIA CATASTALE NUOVO IMPIANTO
15	PE	ESP	04	T	A	ESPROPRI	PLANIMETRIA CATASTALE STAZIONI NUOVO IMPIANTO	PEESP04T_A_PLANIMETRIA CATASTALE STAZIONI NUOVO IMPIANTO
	3					ARCHITETTURA		
16	PE	AR	01	R	A	ARCHITETTURA E URBANISTICA	RELAZIONE ILLUSTRATIVA OPERE ARCHITETTONICHE	PEAR01R_A_RELAZIONE ILLUSTRATIVA OPERE
	3.1					ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE		
17	PE	AR	02	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	PEAR02T_A_STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE
18	PE	AR	03	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE	PEAR03_A_STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE
19	PE	AR	04	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	CONFRONTO STATO DI FATTO-STATO DI PROGETTO	PEAR04T_A_CONFRONTO STATO DI FATTO-STATO DI PROGETTO
20	PE	AR	05	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	PIANTA PIANO DI IMBARCO / SBARCO	PEAR05T_A_PIANTA PIANO DI IMBARCO / SBARCO
21	PE	AR	06	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	PIANTA COPERTURA	PEAR06T_A_PIANTA COPERTURA
22	PE	AR	07	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	SEZIONI	PEAR07T_A_SEZIONI
23	PE	AR	08	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	PROSPETTI NORD - SUD	PEAR08T_A_PROSPETTI NORD - SUD
24	PE	AR	09	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	PROSPETTI EST - OVEST	PEAR09T_A_PROSPETTI EST - OVEST
25	PE	AR	10	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	ABACO PARTIZIONI VERTICALI	PEAR10T_A_ABACO PARTIZIONI VERTICALI

PROGR. NEL PROGETTO	CODICE					NUOVA CABINOVIA A DIECI POSTI "PONTE BONDIO - MOTTOLINO"		
						PROGETTO ESECUTIVO		
	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	NUMERO	TIPO	REVISIONE	TITOLO ELABORATO RIGA 1	TITOLO ELABORATO RIGA 2	NOME FILE
26	PE	AR	11	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	ABACO PARTIZIONI ORIZZONTALI	PEAR11T_A_ABACO PARTIZIONI ORIZZONTALI
27	PE	AR	12	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	ABACO SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI	PEAR12T_A_ABACO SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI
28	PE	AR	13	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	DETTAGLI ARCHITETTONICI	PEAR13T_A_DETTAGLI ARCHITETTONICI
29	PE	AR	14	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI VALLE	RENDERING E FOTOINSERIMENTI	PEAR14T_A.RENDERING E FOTOINSERIMENTI
	3.2					ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE		
30	PE	AR	15	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE	PEAR15T_A_STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE
31	PE	AR	16	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE	PEAR16T_A_STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE
32	PE	AR	17	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	CONFRONTO STATO DI FATTO-STATO DI PROGETTO	PEAR17T_A_CONFRONTO STATO DI FATTO-STATO DI PROGETTO
33	PE	AR	18	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	PIANTA PIANO INTERRATO	PEAR18T_A_PIANTA PIANO INTERRATO
34	PE	AR	19	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	PIANTA PIANO DI IMBARCO / SBARCO	PEAR19T_A_PIANTA PIANO DI IMBARCO / SBARCO
35	PE	AR	20	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	PIANTA COPERTURA	PEAR20T_A_PIANTA COPERTURA
36	PE	AR	21	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	SEZIONI	PEAR21T_A_SEZIONI
37	PE	AR	22	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	SEZIONI	PEAR22T_A_SEZIONI
38	PE	AR	23	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	PROSPETTI NORD - SUD	PEAR23T_A_PROSPETTI NORD - SUD
39	PE	AR	24	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	PROSPETTI EST - OVEST	PEAR24T_A_PROSPETTI EST - OVEST
40	PE	AR	25	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	ABACO PARTIZIONI VERTICALI	PEAR25T_A_ABACO PARTIZIONI VERTICALI
41	PE	AR	26	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	ABACO PARTIZIONI ORIZZONTALI	PEAR26T_A_ABACO PARTIZIONI ORIZZONTALI
42	PE	AR	27	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	ABACO SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI	PEAR27T_A_ABACO SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI
43	PE	AR	28	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	DETTAGLI ARCHITETTONICI	PEAR28T_A_DETTAGLI ARCHITETTONICI
44	PE	AR	29	T	A	ARCHITETTURA - STAZIONE DI MONTE	RENDERING E FOTOINSERIMENTI	PEAR29T_A.RENDERING E FOTOINSERIMENTI
	3.3					SISTEMAZIONI ESTERNE		
45	PE	AR	30	T	A	SISTEMAZIONI ESTERNE	TRACCIATO STRADALE DI VALLE	PEAR30T_A_TRACCIATO STRADALE DI VALLE
46	PE	AR	31	T	A	SISTEMAZIONI ESTERNE	TRACCIATO STRADALE DI VALLE - PICCHETTAMENTO	PEAR31T_A_TRACCIATO STRADALE DI VALLE - PICCHETTAMENTO
47	PE	AR	32	T	A	SISTEMAZIONI ESTERNE	TRACCIATO STRADALE DI VALLE - QUADERNO DELLE SEZIONI	PEAR32T_A_TRACCIATO STRADALE DI VALLE - QUADERNO DELLE SEZIONI
48	PE	AR	33	T	A	SISTEMAZIONI ESTERNE	TRACCIATO STRADALE DI MONTE	PEAR33T_A_TRACCIATO STRADALE DI MONTE
49	PE	AR	34	T	A	SISTEMAZIONI ESTERNE	TRACCIATO STRADALE DI MONTE - PICCHETTAMENTO	PEAR34T_A_TRACCIATO STRADALE DI MONTE - PICCHETTAMENTO
50	PE	AR	35	T	A	SISTEMAZIONI ESTERNE	TRACCIATO STRADALE DI MONTE - QUADERNO DELLE SEZIONI	PEAR35T_A_TRACCIATO STRADALE DI MONTE - QUADERNO DELLE SEZIONI
51	PE	AR	36	R	A	SISTEMAZIONI ESTERNE	RELAZIONE ILLUSTRATIVA RIPRISTINI AMBIENTALI	PEAR36R_A_RELAZIONE ILLUSTRATIVA RIPRISTINI AMBIENTALI
52	PE	AR	37	T	A	SISTEMAZIONI ESTERNE	SEZIONI TIPOLOGICHE RIPRISTINI AMBIENTALI	PEAR37T_A_SEZIONI TIPOLOGICHE RIPRISTINI AMBIENTALI
	4					ELABORATI FUNIVIARI		

PROGR. NEL PROGETTO	CODICE					NUOVA CABINOVIA A DIECI POSTI "PONTE BONDIO - MOTTOLINO"		
						PROGETTO ESECUTIVO		
	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	NUMERO	TIPO	REVISIONE	TITOLO ELABORATO RIGA 1	TITOLO ELABORATO RIGA 2	NOME FILE
53	PE	FUN	01	R	A	ELABORATI FUNIVIARI	RELAZIONE ILLUSTRATIVA	PEFUN01R_A_RELAZIONE ILLUSTRATIVA
54	PE	FUN	02	R	A	ELABORATI FUNIVIARI	RELAZIONE DI CALCOLO DELLA LINEA	PEFUN02R_A_RELAZIONE DI CALCOLO DELLA LINEA
55	PE	FUN	03	T	A	ELABORATI FUNIVIARI	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	PEFUN03T_A_PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE
56	PE	FUN	04	R	A	ELABORATI FUNIVIARI	ELENCO DEGLI ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI	PEFUN04R_A_ELENCO DEGLI ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI
57	PE	FUN	05	T	A	ELABORATI FUNIVIARI	SCHEMI TIPOLOGICI: VEICOLI	PEFUN05T_A_SCHEMI TIPOLOGICI: VEICOLI
58	PE	FUN	06	T	A	ELABORATI FUNIVIARI	SCHEMI TIPOLOGICI: SOSTEGNO DI LINEA	PEFUN06T_A_SCHEMI TIPOLOGICI: SOSTEGNO DI LINEA
59	PE	FUN	07	T	A	ELABORATI FUNIVIARI	PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI	PEFUN07T_A_PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI
	5					STRUTTURE		
	5.1					STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE		
60	PE	STR	01	R	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - RELAZIONE DI CALCOLO E SUI MATERIALI	PESTR01R_A_CABINA DI CONTROLLO - RELAZIONE DI CALCOLO E SUI
61	PE	STR	02	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - PIANTE E SEZIONI	PESTR02T_A_CABINA DI CONTROLLO - PIANTE E SEZIONI
62	PE	STR	03	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - ARMATURA FONDAZIONI	PESTR03T_A_CABINA DI CONTROLLO - ARMATURA FONDAZIONI
63	PE	STR	04	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - ASSEMBLAGGI COLONNE	PESTR04T_A_CABINA DI CONTROLLO - ASSEMBLAGGI COLONNE
64	PE	STR	05	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - ASSEMBLAGGI TRAVI	PESTR05T_A_CABINA DI CONTROLLO - ASSEMBLAGGI TRAVI
65	PE	STR	06	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - DISEGNI DI OFFICINA	PESTR06T_A_CABINA DI CONTROLLO - DISEGNI DI OFFICINA
66	PE	STR	07	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	PIANO DI IMBARCO - ARMATURA PLATEA E MURETTI	PESTR07T_A_PIANO DI IMBARCO - ARMATURA PLATEA E MURETTI
67	PE	STR	08	R	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - RELAZIONE DI CALCOLO E SUI MATERIALI	PESTR08R_A_OPERE DI FORZA - RELAZIONE DI CALCOLO E SUI
68	PE	STR	09	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - CARPENTERIE	PESTR09T_A_OPERE DI FORZA - CARPENTERIE
69	PE	STR	10	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - ARMATURA FONDAZIONE	PESTR10T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA FONDAZIONE
70	PE	STR	11	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE POSTERIORE	PESTR11T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE POSTERIORE
71	PE	STR	12	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE CENTRALE	PESTR12T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE CENTRALE
72	PE	STR	13	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE ANTERIORE	PESTR13T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE ANTERIORE
73	PE	STR	14	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - MICROPALI DI FONDAZIONE	PESTR14T_A_OPERE DI FORZA - MICROPALI DI FONDAZIONE
	5.2					STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE		
74	PE	STR	15	R	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	RELAZIONE DI CALCOLO E SUI MATERIALI	PESTR15R_A_RELAZIONE DI CALCOLO E SUI MATERIALI
75	PE	STR	16	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	PIANTA FONDAZIONI	PESTR16T_A_PIANTA FONDAZIONI
76	PE	STR	17	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	PIANTA PIANO DI IMBARCO / SBARCO E SISTEMAZIONI ESTERNE	PESTR17T_A_PIANTA PIANO DI IMBARCO / SBARCO E SISTEMAZIONI
77	PE	STR	18	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	SEZIONI	PESTR18T_A_SEZIONI
78	PE	STR	19	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	PROSPETTI	PESTR19T_A_PROSPETTI
79	PE	STR	20	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	MAPPATURA CARICHI	PESTR20T_A_MAPPATURA CARICHI

PROGR. NEL PROGETTO	CODICE					NUOVA CABINOVIA A DIECI POSTI "PONTE BONDIO - MOTTOLINO"		
						PROGETTO ESECUTIVO		
	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	NUMERO	TIPO	REVISIONE	TITOLO ELABORATO RIGA 1	TITOLO ELABORATO RIGA 2	NOME FILE
80	PE	STR	21	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	ARMATURA - FONDAZIONI PERIMETRALI	PESTR21T_A_ARMATURA - FONDAZIONI PERIMETRALI
81	PE	STR	22	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	ARMATURA - TRAVI DIFONFAZIONE TF1, TF2, TF3, TF4	PESTR22T_A_ARMATURA - TRAVI DIFONFAZIONE TF1, TF2, TF3, TF4
82	PE	STR	23	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	ARMATURA - TRAVI DIFONFAZIONE TF5, TF6	PESTR23T_A_ARMATURA - TRAVI DIFONFAZIONE TF5, TF6
83	PE	STR	24	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	ARMATURA - PLATEE DI FONDAZIONE E PILASTRI GETTATI IN OPERA	PESTR24T_A_ARMATURA - PLATEE DI FONDAZIONE E PILASTRI GETTATI IN
84	PE	STR	25	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	ARMATURA - SCALE PREFABBRICATE	PESTR25T_A_ARMATURA - SCALE PREFABBRICATE
85	PE	STR	26	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	PARETI IN DOPPIA LASTRA	PESTR26T_A_PARETI IN DOPPIA LASTRA
86	PE	STR	27	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	IMPALCATO - PIANTA TRAVI NPS	PESTR27T_A_IMPALCATO - PIANTA TRAVI NPS
87	PE	STR	28	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	IMPALCATO - ARMATURA TRAVI NPS	PESTR28T_A_IMPALCATO - ARMATURA TRAVI NPS
88	PE	STR	29	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	ARMATURA - SOLAI IN C.A.	PESTR29T_A_ARMATURA - SOLAI IN C.A.
89	PE	STR	30	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	STRUTTURA DI COLLEGAMENTO - PIANTE E SEZIONI	PESTR30T_A_STRUTTURA DI COLLEGAMENTO - PIANTE E SEZIONI
90	PE	STR	31	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	STRUTTURA DI COLLEGAMENTO - ASSEMBLAGGI	PESTR31T_A_STRUTTURA DI COLLEGAMENTO - ASSEMBLAGGI
91	PE	STR	32	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	STRUTTURA DI COLLEGAMENTO - DISEGNI DI OFFICINA	PESTR32T_A_STRUTTURA DI COLLEGAMENTO - DISEGNI DI
92	PE	STR	33	R	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	OPERE DI FORZA - RELAZIONE DI CALCOLO E SUI MATERIALI	PESTR33R_A_OPERE DI FORZA - RELAZIONE DI CALCOLO E SUI
93	PE	STR	34	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	OPERE DI FORZA - CARPENTERIE	PESTR34T_A_OPERE DI FORZA - CARPENTERIE
94	PE	STR	35	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	OPERE DI FORZA - ARMATURA FONDAZIONE	PESTR35T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA FONDAZIONE
95	PE	STR	36	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE ANTERIORE	PESTR36T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE ANTERIORE
96	PE	STR	37	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE CENTRALE	PESTR37T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE CENTRALE
97	PE	STR	38	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI MONTE	OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE POSTERIORE	PESTR38T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA STELE POSTERIORE
	5.3					STRUTTURE - LINEA		
98	PE	STR	39	R	A	STRUTTURE - LINEA	RELAZIONE DI CALCOLO SOSTEGNI E FONDAZIONI DI LINEA	PESTR39R_A_RELAZIONE DI CALCOLO SOSTEGNI E FONDAZIONI DI LINEA
99	PE	STR	40	R	A	STRUTTURE - LINEA	FONDAZIONI SOSTEGNI DI LINEA	PESTR40R_A_FONDAZIONI SOSTEGNI DI LINEA
	6					GEOLOGIA E GEOTECNICA		
100	PE	GEO	01	R	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	RELAZIONE GEOLOGICA - SISMICA	PEGEO01R_A_RELAZIONE GEOLOGICA - SISMICA
101	PE	GEO	02	R	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	RELAZIONE GEOTECNICA	PEGEO02R_A_RELAZIONE GEOTECNICA
102	PE	GEO	03	R	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	PEGEO03R_A_PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
103	PE	GEO	04	T	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	PLANIMETRIA SCAVI STAZIONE DI VALLE	PEGEO04T_A_PLANIMETRIA SCAVI STAZIONE DI VALLE
104	PE	GEO	05	T	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	SEZIONI MOVIMENTI TERRA VALLE - PARTE 1	PEGEO05T_A_SEZIONI MOVIMENTI TERRA VALLE - PARTE 1
105	PE	GEO	06	T	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	SEZIONI MOVIMENTI TERRA VALLE - PARTE 2	PEGEO06T_A_SEZIONI MOVIMENTI TERRA VALLE - PARTE 2
106	PE	GEO	07	T	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	PLANIMETRIA SCAVI STAZIONE DI MONTE	PEGEO07T_A_PLANIMETRIA SCAVI STAZIONE DI MONTE
107	PE	GEO	08	T	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	SEZIONI MOVIMENTI TERRA MONTE - PARTE 1	PEGEO08T_A_SEZIONI MOVIMENTI TERRA MONTE - PARTE 1

PROGR. NEL PROGETTO	CODICE					NUOVA CABINOVIA A DIECI POSTI "PONTE BONDIO - MOTTOLINO"		
						PROGETTO ESECUTIVO		
	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	NUMERO	TIPO	REVISIONE	TITOLO ELABORATO RIGA 1	TITOLO ELABORATO RIGA 2	NOME FILE
108	PE	GEO	09	T	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	SEZIONI MOVIMENTI TERRA MONTE - PARTE 2	PEGEO09T_A_SEZIONI MOVIMENTI TERRA MONTE - PARTE 2
	7					IDRAULICA		
109	PE	IDR	01	R	A	IDROLOGIA E IDRAULICA	RELAZIONE SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE	PEIDR01R_A_RELAZIONE SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE
110	PE	IDR	02	T	A	IDROLOGIA E IDRAULICA	PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE - STAZIONE DI VALLE	PEIDR02T_A_PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE - STAZIONE DI
111	PE	IDR	03	T	A	IDROLOGIA E IDRAULICA	PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE - STAZIONE DI MONTE	PEIDR03T_A_PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE - STAZIONE DI
	8					PREVENZIONE INCENDI		
112	PE	INC	01	R	A	PREVENZIONE INCENDI	RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI	PEINC01R_A_RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI
113	PE	INC	02	R	A	PREVENZIONE INCENDI	RELAZIONE TECNICA GRUPPO ELETTROGENO	PEINC02R_A_RELAZIONE TECNICA GRUPPO ELETTROGENO
114	PE	INC	03	T	A	PREVENZIONE INCENDI	ELABORATI GRAFICI STAZIONE DI MONTE	PEINC03T_A_ELABORATI GRAFICI STAZIONE DI MONTE
115	PE	INC	04	T	A	PREVENZIONE INCENDI	ELABORATI GRAFICI STAZIONE DI VALLE	PEINC04T_A_ELABORATI GRAFICI STAZIONE DI VALLE
	9					IMPIANTI ELETTRICI		
	9.1					IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI VALLE		
116	PE	ELE	01	R	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI VALLE	RELAZIONE TECNICA	PEELE01R_A_RELAZIONE TECNICA
117	PE	ELE	02	R	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI VALLE	RELAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	PEELE02R_A_RELAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE
118	PE	ELE	03	T	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI VALLE	IMPIANTO DISPERDENTE	PEELE03T_A_IMPIANTO DISPERDENTE
119	PE	ELE	04	T	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI VALLE	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	PEELE04T_A_IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
120	PE	ELE	05	T	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI VALLE	SCHEMI QUADRI ELETTRICI	PEELE05T_A_SCHEMI QUADRI ELETTRICI
	9.2					IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI MONTE		
121	PE	ELE	06	R	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI MONTE	RELAZIONE TECNICA	PEELE06R_A_RELAZIONE TECNICA
122	PE	ELE	07	R	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI MONTE	RELAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	PEELE07R_A_RELAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE
123	PE	ELE	08	T	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI MONTE	IMPIANTO DISPERDENTE	PEELE08T_A_IMPIANTO DISPERDENTE
124	PE	ELE	09	T	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI MONTE	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	PEELE09T_A_IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
125	PE	ELE	10	T	A	IMPIANTI ELETTRICI - STAZIONE DI MONTE	SCHEMI QUADRI ELETTRICI	PEELE10T_A_SCHEMI QUADRI ELETTRICI
	10					IMPIANTI MECCANICI		
126	PE	MEC	01	R	A	IMPIANTI MECCANICI	RELAZIONE TECNICA	PEMEC01R_A_RELAZIONE TECNICA
127	PE	MEC	02	T	A	IMPIANTI MECCANICI	IMPIANTO IDRICO SANITARIO - STAZIONE DI VALLE	PEMEC02T_A_IMPIANTO IDRICO SANITARIO - STAZIONE DI VALLE
	11					ELABORATI AMBIENTALI		
128	PE	AMB	01	R	A	ELABORATI AMBIENTALI	RELAZIONE TAGLIO PIANTE	PEAMB01R_A_RELAZIONE TAGLIO PIANTE
129	PE	AMB	02	R	A	ELABORATI AMBIENTALI	RELAZIONE TECNICA OPERE DI MITIGAZIONE FORESTALE	PEAMB02R_A_RELAZIONE TECNICA OPERE DI MITIGAZIONE FORESTALE
130	PE	AMB	03	R	A	ELABORATI AMBIENTALI	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	PEAMB03R_A_PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

PROGR. NEL PROGETTO	CODICE					NUOVA CABINOVIA A DIECI POSTI "PONTE BONDIO - MOTTOLINO"		
						PROGETTO ESECUTIVO		
	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	NUMERO	TIPO	REVISIONE	TITOLO ELABORATO RIGA 1	TITOLO ELABORATO RIGA 2	NOME FILE
131	PE	AMB	04	T	A	ELABORATI AMBIENTALI	CARTOGRAFIA AREE UMIDE	PEAMB04T_A_CARTOGRAFIA AREE UMIDE
	12					SICUREZZA		
132	PE	SIC	01	R	A	SICUREZZA	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	PESIC01R_A_PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
133	PE	SIC	02	R	A	SICUREZZA	FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA	PESIC02R_A_FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA
134	PE	SIC	03	R	A	SICUREZZA	CRONOPROGRAMMA	PESIC03R_A_CRONOPROGRAMMA
	13					CANTIERIZZAZIONE		
135	PE	CAN	01	R	A	CANTIERIZZAZIONE	RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE	PECAN01R_A_RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE
136	PE	CAN	02	T	A	CANTIERIZZAZIONE	PLANIMETRIA GENERALE AREE DI CANTIERE	PECAN02T_A_PLANIMETRIA GENERALE AREE DI CANTIERE
137	PE	CAN	03	T	A	CANTIERIZZAZIONE	SCHEMA TIPOLOGICO FRONTE MOBILE	PECAN03T_A_SCHEMA TIPOLOGICO FRONTE MOBILE
138	PE	CAN	04	T	A	CANTIERIZZAZIONE	PLANIMETRIA TAGLIO PIANTE - FASE 0	PECAN04T_A_PLANIMETRIA TAGLIO PIANTE - FASE 0
137	PE	CAN	05	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 1	PECAN05T_A_AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 1
138	PE	CAN	06	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 2	PECAN06T_A_AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 2
139	PE	CAN	07	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 3	PECAN07T_A_AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 3
138	PE	CAN	08	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 4	PECAN08T_A_AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 4
139	PE	CAN	09	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI MONTE - FASE 1	PECAN09T_A_AREA DI CANTIERE DI MONTE - FASE 1
140	PE	CAN	10	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI MONTE - FASE 2	PECAN10T_A_AREA DI CANTIERE DI MONTE - FASE 2
139	PE	CAN	11	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI MONTE- FASE 3	PECAN11T_A_AREA DI CANTIERE DI MONTE- FASE 3
140	PE	CAN	12	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 1	PECAN12T_A_AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 1
141	PE	CAN	13	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 2	PECAN13T_A_AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 2
140	PE	CAN	14	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 3	PECAN14T_A_AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 3
141	PE	CAN	15	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 4	PECAN15T_A_AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 4
	14					ELABORATI ECONOMICI - AMMINISTRATIVI		
142	PE	ECO	01	R	A	ELABORATI ECONOMICI - AMMINISTRATIVI	COMPUTO METRICO	PEECO01R_A_COMPUTO METRICO
143	PE	ECO	02	R	A	ELABORATI ECONOMICI - AMMINISTRATIVI	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA - OPERE CIVILI	PEECO02R_A_PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA - OPERE CIVILI
144	PE	ECO	03	R	A	ELABORATI ECONOMICI - AMMINISTRATIVI	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA - IMPIANTI ELETTRICI	PEECO03R_A_PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA - IMPIANTI ELETTRICI
145	PE	ECO	04	R	A	ELABORATI ECONOMICI - AMMINISTRATIVI	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA - IMPIANTI MECCANICI	PEECO04R_A_PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA - IMPIANTI MECCANICI