

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	PEGENO1R_A_ELENCO ELABORATI	
2	PE	GEN	02	R	A	ELABORATI GENERALI	RELAZIONE GENERALE	PEGENO2R_A_RELAZIONE GENERALE	
3	PE	GEN	03	R	A	ELABORATI GENERALI	COROGRAFIA GENERALE	PEGENO3R_A_COROGRAFIA GENERALE	
4	PE	GEN	04	T	A	ELABORATI GENERALI	STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PGT COMUNE DI LIVIGNO	PEGENO4T_A_STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PGT COMUNE DI	
5	PE	GEN	05	T	A	ELABORATI GENERALI	STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PTCP SONDRIO	PEGENO5T_A_STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PTCP SONDRIO	
6	PE	GEN	06	T	A	ELABORATI GENERALI	STRALCI PLANIMETRICI URBANISTICI - PTR E PTR A	PEGENO6T_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 ESPROPRI	PEESP01R_A_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRI	
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	PEAR1T_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	PESTRO1R_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	PESTRO2T_A_CABINA DI CONTROLLO - PIANTE E SEZIONI			
62	PE	STR	03	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - ARMATURA FONDazioni	PESTRO3T_A_CABINA DI CONTROLLO - ARMATURA FONDazioni			
63	PE	STR	04	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - ASSEMBLAGGI COLONNE	PESTRO4T_A_CABINA DI CONTROLLO - ASSEMBLAGGI COLONNE			
64	PE	STR	05	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - ASSEMBALGHI TRAVI	PESTRO5T_A_CABINA DI CONTROLLO - ASSEMBALGHI TRAVI			
65	PE	STR	06	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	CABINA DI CONTROLLO - DISEGNI DI OFFICINA	PESTRO6T_A_CABINA DI CONTROLLO - DISEGNI DI OFFICINA			
66	PE	STR	07	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	PIANO DI IMBARCO - ARMATURA PLATEA E MURETTI	PESTRO7T_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	PESTRO8R_A_OPERE DI FORZA - RELAZIONE DI CALCOLO E SUI			
68	PE	STR	09	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - CARPENTERIE	PESTRO9T_A_OPERE DI FORZA - CARPENTERIE			
69	PE	STR	10	T	A	STRUTTURE - STAZIONE DI VALLE	OPERE DI FORZA - ARMATURA FONDATIONE	PESTR10T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA FONDATIONE			
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 FONDATIONE	PESTR14T_A_OPERE DI FORZA - MICROPALI DI FONDATIONE			
	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 FONDATIONI	PESTR16T_A_PIANTA FONDATIONI			
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	PESTR2IT_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 FONDATIONE E PILASTRI GETTATI IN OPERA	PESTR24T_A_ARMATURA - PLATEE DI FONDATIONE E PILASTRI GETTATI IN OPERA	
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 OFFICINA	
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 MATERIALI	
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 FONDATIONE	PESTR35T_A_OPERE DI FORZA - ARMATURA FONDATIONE	
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	RELACIONE DI CALCOLO SOSTEGNI E FONDAZIONI DI LINEA	PESTR39R_A_RELACIONE 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	RELACIONE GEOLOGICA - SISMICA	PEGEO01R_A_RELACIONE GEOLOGICA - SISMICA	
101	PE	GEO	02	R	A	GEOLOGIA E GEOTECNICA	RELACIONE GEOTECNICA	PEGEO02R_A_RELACIONE 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	PEIDRO1R_A_RELAZIONE SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE		
110	PE	IDR	02	T	A	IDROLOGIA E IDRAULICA	PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE - STAZIONE DI VALLE	PEIDRO2T_A_PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE - STAZIONE DI VALLE		
111	PE	IDR	03	T	A	IDROLOGIA E IDRAULICA	PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE - STAZIONE DI MONTE	PEIDRO3T_A_PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE - STAZIONE DI MONTE		
	8						PREVENZIONE INCENDI			
112	PE	INC	01	R	A	PREVENZIONE INCENDI	RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI	PEINCO1R_A_RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI		
113	PE	INC	02	R	A	PREVENZIONE INCENDI	RELAZIONE TECNICA GRUPPO ELETTROGENO	PEINCO2R_A_RELAZIONE TECNICA GRUPPO ELETTROGENO		
114	PE	INC	03	T	A	PREVENZIONE INCENDI	ELABORATI GRAFICI STAZIONE DI MONTE	PEINCO3T_A_ELABORATI GRAFICI STAZIONE DI MONTE		
115	PE	INC	04	T	A	PREVENZIONE INCENDI	ELABORATI GRAFICI STAZIONE DI VALLE	PEINCO4T_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	PEMEO1R_A_RELAZIONE TECNICA		
127	PE	MEC	02	T	A	IMPIANTI MECCANICI	IMPIANTO IDRICO SANITARIO - STAZIONE DI VALLE	PEMEO2T_A_IMPIANTO IDRICO SANITARIO - STAZIONE DI VALLE		
	11						ELABORATI AMBIENTALI			
128	PE	AMB	01	R	A	ELABORATI AMBIENTALI	RELAZIONE TAGLIO PIANTE	PEAMBO1R_A_RELAZIONE TAGLIO PIANTE		
129	PE	AMB	02	R	A	ELABORATI AMBIENTALI	RELAZIONE TECNICA OPERE DI MITIGAZIONE FORESTALE	PEAMBO2R_A_RELAZIONE TECNICA OPERE DI MITIGAZIONE FORESTALE		
130	PE	AMB	03	R	A	ELABORATI AMBIENTALI	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	PEAMBO3R_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	PEAMBO4T_A_CARTOGRAFIA AREE UMIDE	
	12					SICUREZZA			
132	PE	SIC	01	R	A	SICUREZZA	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	PESICO1R_A_PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	
133	PE	SIC	02	R	A	SICUREZZA	FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA	PESICO2R_A_FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA	
134	PE	SIC	03	R	A	SICUREZZA	CRONOPROGRAMMA	PESICO3R_A_CRONOPROGRAMMA	
	13					CANTIERIZZAZIONE			
135	PE	CAN	01	R	A	CANTIERIZZAZIONE	RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE	PECANO1R_A_RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE	
136	PE	CAN	02	T	A	CANTIERIZZAZIONE	PLANIMETRIA GENERALE AREE DI CANTIERE	PECANO2T_A_PLANIMETRIA GENERALE AREE DI CANTIERE	
137	PE	CAN	03	T	A	CANTIERIZZAZIONE	SCHEMA TIPOLOGICO FRONTE MOBILE	PECANO3T_A_SCHEMA TIPOLOGICO FRONTE MOBILE	
138	PE	CAN	04	T	A	CANTIERIZZAZIONE	PLANIMETRIA TAGLIO PIANTE - FASE 0	PECANO4T_A_PLANIMETRIA TAGLIO PIANTE - FASE 0	
137	PE	CAN	05	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 1	PECANO5T_A_AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 1	
138	PE	CAN	06	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 2	PECANO6T_A_AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 2	
139	PE	CAN	07	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 3	PECANO7T_A_AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 3	
138	PE	CAN	08	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 4	PECANO8T_A_AREA DI CANTIERE DI VALLE- FASE 4	
139	PE	CAN	09	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI MONTE - FASE 1	PECANO9T_A_AREA DI CANTIERE DI MONTE - FASE 1	
140	PE	CAN	10	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI MONTE - FASE 2	PECANO10T_A_AREA DI CANTIERE DI MONTE - FASE 2	
139	PE	CAN	11	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI MONTE- FASE 3	PECANO11T_A_AREA DI CANTIERE DI MONTE- FASE 3	
140	PE	CAN	12	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 1	PECANO12T_A_AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 1	
141	PE	CAN	13	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 2	PECANO13T_A_AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 2	
140	PE	CAN	14	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 3	PECANO14T_A_AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 3	
141	PE	CAN	15	T	A	CANTIERIZZAZIONE	AREA DI CANTIERE DI LINEA - FASE 4	PECANO15T_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	