



Coordinamento Territoriale Nord Est

Area Compartimentale Veneto

Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
Pec anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico

Sede Legale

Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587



cortina
2021

S.S. n° 51 "di Alemagna" Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.

Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA:

Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI

IL GEOLOGO:

Geol. Emanuela AMICI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dott. Marco FORMENTELLO

Arch. Lisa ZANNONER

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:



Ing. Geol. Massimo Pietrantoni
Ordine Ingegneri Roma n. A-36713
Ordine Geologi Lazio A.P. n. 738

visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gabriella MANGINELLI

PROTOCOLLO:

DATA:

N. ELABORATO:

ELABORATI GENERALI

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO

NOME FILE

TOOEG00GENEE01D

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

M S V E 14 D 1718

CODICE ELAB. T O O E G 0 0 G E N E E 0 1

D

-

D REVISIONE

DICEMBRE 2018

C REVISIONE

SETTEMBRE 2017

B REVISIONE

SETTEMBRE 2017

A EMISSIONE

LUGLIO 2017

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

Cod. Elaborato - Nome file										PROGETTO DEFINITIVO							
n. elaborato	progetto	liv. Prog.	n. prog.	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Titolo	Scala	Formato			
EG												01. ELABORATI GENERALI					
01	MSVE14	D	1718	T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	1	D	Elenco Elaborati	R	A4
02	MSVE14	D	1718	T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	B	Corografia	1:25.000	A1
03	MSVE14	D	1718	T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	C	Planimetria di Progetto su fotomosaico	1:2000	A1
04	MSVE14	D	1718	T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	B	Piano-profilo generale	1:2000/200	A0
05	MSVE14	D	1718	T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	C	Relazione Generale Descrittiva	R	A4
06	MSVE14	D	1718	T	0	0	EG	0	0	GEN	PV	0	1	A	Planimetria di rilievo	1:1.000	A0
07	MSVE14	D	1718	T	0	0	EG	0	0	GEN	ET	0	1	A	Cronoprogramma dei lavori	R	A3
GE												02. GEOLOGIA E GEOTECNICA					
Geologia																	
08	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	C	Relazione Geologica, Idrogeologica e Sismica	R	A4
09	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta Geologica	1:2.000	A1
10	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta Geomorfologica	1:2.000	A1
11	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta Idrogeologica	1:2.000	A1
12	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	1	A	Profilo Geologico	1:2.000/200	A0
13	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	Fascicolo sulle indagini	R	A4
14	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria con ubicazione delle indagini	1:2.000	A1
Geotecnica																	
15	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	B	Relazione Geotecnica	R	A4
16	MSVE14	D	1718	T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	1	A	Profilo Geotecnico	1:2.000/200	A0
ID												03. IDROLOGIA ED IDRAULICA					
Elaborati generali																	
17	MSVE14	D	1718	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	B	Relazione Idrologica e idraulica	-	A4
18	MSVE14	D	1718	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	A	Studio di compatibilità idraulica	-	A4
19	MSVE14	D	1718	T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini maggiori	1:25000	A1
20	MSVE14	D	1718	T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	2	A	Corografia dei bacini minori	1:5000	A1
Sistema di drenaggio del corpo stradale																	
21	MSVE14	D	1718	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	1	B	Planimetria idraulica	1:1000	A0
22	MSVE14	D	1718	T	0	0	ID	0	0	IDR	DI	0	1	A	Drenaggio di piattaforma - Particolari	varie	A0
23	MSVE14	D	1718	T	0	0	ID	0	0	IDR	CP	0	1	A	Vasca trattamento acque di piattaforma - Carpenteria	varie	A0
SG												04. ARCHEOLOGIA					
24	MSVE14	D	1718	T	0	0	SG	0	0	AMB	RE	0	1	B	Relazione Archeologica	R	A4
PS												05. PROGETTO STRADALE					
25	MSVE14	D	1718	T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	1	A	Relazione Tecnica sul progetto stradale	R	A4
Asse principale																	
26	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	1	B	Planimetria dello stato attuale	1:2.000	A1
27	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	2	C	Planimetria di Progetto	1:2.000	A1
28	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	1	C	Asse principale - Planimetria di Progetto - Tav. 1 di 2	1:1.000	A1
29	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	2	C	Asse principale - Planimetria di Progetto - Tav. 2 di 2	1:1.000	A1
30	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	1	B	Asse principale - Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1
31	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	1	B	Asse principale - Profilo longitudinale Tav.1	1:1.000/1:100	A1
32	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	2	B	Asse principale - Profilo longitudinale Tav.2	1:1.000/1:100	A1
33	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	3	B	Asse principale - Profilo longitudinale Tav.3	1:1.000/1:100	A1
34	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	4	B	Asse principale - Profilo longitudinale Tav.4	1:1.000/1:100	A1
35	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	5	B	Asse principale - Profilo longitudinale Tav.5	1:1.000/1:100	A1
36	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	6	B	Asse principale - Profilo longitudinale Tav.6	1:1.000/1:100	A1
37	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	1	A	Asse Principale - Diagramma di visuale libera e velocità	1:4000	A1
38	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	C	Asse principale - Sezioni tipologiche - Tav. 1 di 3	1:50	A1
39	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	2	C	Asse principale - Sezioni tipologiche - Tav. 2 di 3	1:50	A1
40	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	3	B	Asse principale - Sezioni tipologiche - Tav. 3 di 3	1:50	A1
41	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	4	B	Asse principale - Sezioni tipologiche - Opere d'arte	1:50	A1
42	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	1	B	Asse principale - Particolari costruttivi	1:50	A1
43	MSVE14	D	1718	P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	Asse principale - Sezioni trasversali	1:200	A3
Intersezioni e svincoli																	
44	MSVE14	D	1718	V	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Svincolo lato Belluno - Planimetria di Progetto e Tracciamento	1:500	A1
45	MSVE14	D	1718	V	0	1	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Svincolo lato Belluno - Profili longitudinali	1:1.000/1:100	A1
46	MSVE14	D	1718	V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Svincolo lato Belluno - Sezioni trasversali	1:200	A3
47	MSVE14	D	1718	V	0	2	PS	0	0	TRA	PP	0	1	C	Svincolo lato Cortina - Planimetria di Progetto e Tracciamento	1:500	A1
48	MSVE14	D	1718	V	0	2	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Svincolo lato Cortina - Profilo longitudinale e Sezioni trasversali	varie	A1
49	MSVE14	D	1718	V	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	B	Sezioni tipologiche svincoli	1:50	A1
Viabilità secondaria																	
50	MSVE14	D	1718	S	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Variante Via Senes - Planimetria di progetto, planimetria di tracciamento	1:1000	A1
51	MSVE14	D	1718	S	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Variante Via Senes - Profilo longitudinale	1:1.000/1:100	A1
52	MSVE14	D	1718	S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Variante Via Senes - Sezioni trasversali	1:200	A3
53	MSVE14	D	1718	S	0	2	PS	0	0	TRA	PF	0	1	B	Viabilità secondaria - Cimitero - Planimetria di progetto, planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie	A1
54	MSVE14	D	1718	S	0	3	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Viabilità secondaria - Via al Lago - Planimetria di progetto, planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie	A1
55	MSVE14	D	1718	S	0	4	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Viabilità secondaria - Via Annibale del Lotto - Planimetria di progetto, planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie	A1
56	MSVE14	D	1718	S	0	5	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Raccordo S.S.51 - Planimetria di progetto, planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie	A1
57	MSVE14	D	1718	S	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	B	Viabilità secondaria - Sezioni tipologiche viabilità secondaria - Tav. 1 di 2	varie	A1
58	MSVE14	D	1718	S	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	2	B	Viabilità secondaria - Sezioni tipologiche viabilità secondaria - Tav. 2 di 2	varie	A1
59	MSVE14	D	1718	S	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Viabilità secondaria - Sezioni trasversali	1:200	A3
Segnaletica e barriere di sicurezza																	
60	MSVE14	D	1718	T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	1	B	Asse principale, svincoli e viabilità secondaria - Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza	1:1000	A1
VI												06. OPERE D'ARTE MAGGIORI					
Viadotto Senes																	
61	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo	R	A4
62	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	GET	RE	0	1	A	Relazione Geotecnica e sulle fondazioni	R	A4
63	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	1	B	Pianta impalcato, prospetto longitudinale e sezione tipo impalcato	1:200/50	A1
64	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	2	B	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:200	A1
65	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	1	B	Carpenteria Spalla A	1:50	A1
66	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	2	B	Carpenteria Pila 1 e 3	1:50	A1
67	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	3	B	Carpenteria Pila 2	1:50	A1
68	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	4	B	Carpenteria scatolare sfinestrata e spalla B	1:100	A1
69	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica	varie	A1
70	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	1	STR	PE	0	1	A	Fasi costruttive	1:500	A1
Ponte sul Ru Sec																	
71	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo	R	A4
72	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	1	B	Pianta impalcato, prospetto longitudinale e sezioni tipo impalcato	1:200/50	A1
73	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	2	B	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:200	A2
74	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	1	B	Carpenteria spalle	1:50	A1
75	MSVE14	D	1718	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	2	A	Disposizione dei cavi di precompressione	1:100/75	A1
76	MSVE14																

Gallerie artificiali																	
77	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo	R	A4
78	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	1	STR	DI	0	1	B	Galleria artificiale km 0+487 - 0+670. Planimetria di inquadramento, pianta scavi e prospetto	varie	A1
79	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	1	STR	DI	0	2	B	Galleria artificiale km 0+487 - 0+670. Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo	1:200/100	A1
80	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	1	STR	SZ	0	1	B	Galleria artificiale km 0+487 - 0+670. Sezioni trasversali correnti	1:500/200	A0
81	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	2	STR	DI	0	1	B	Galleria artificiale km 0+870 - 0+960. Planimetria di inquadramento, pianta scavi e prospetto	varie	A1
82	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	2	STR	DI	0	2	B	Galleria artificiale km 0+870 - 0+960. Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo	1:200/100	A1
83	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	2	STR	SZ	0	1	B	Galleria artificiale km 0+870 - 0+960. Sezioni trasversali correnti	1:500/200	A0
84	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	3	STR	DI	0	1	A	Galleria artificiale km 1+450 - 1+515. Planimetria di inquadramento, pianta scavi e prospetto	varie	A1
85	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	3	STR	DI	0	2	A	Galleria artificiale km 1+450 - 1+515. Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo	1:200/100	A1
86	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	3	STR	SZ	0	1	A	Galleria artificiale km 1+450 - 1+515. Sezioni trasversali correnti	1:500/200	A1
87	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	4	STR	DI	0	1	B	Galleria artificiale km 1+770 - 1+940. Planimetria di inquadramento, pianta scavi e prospetto	varie	A1
88	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	4	STR	DI	0	2	A	Galleria artificiale km 1+770 - 1+940. Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo	1:200/100	A0
89	MSVE14	D	1718	T	0	0	GA	0	4	STR	SZ	0	1	B	Galleria artificiale km 1+770 - 1+940. Sezioni trasversali correnti	1:500/200	A0

		CV/ST/TM/OS		07. OPERE D'ARTE MINORI													
Opere minori																	
90	MSVE14	D	1718	T	0	0	CV	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	R	A4
Sottovia Via Senes																	
91	MSVE14	D	1718	T	0	0	ST	0	1	STR	DI	0	1	B	Planimetria di inquadramento, pianta e scavi	varie	A1
92	MSVE14	D	1718	T	0	0	ST	0	1	STR	DI	0	2	B	Prospetto, sezioni longitudinali e sezione trasversale	1:100	A1
Sottovia pedonale																	
93	MSVE14	D	1718	T	0	0	ST	0	2	STR	DI	0	1	B	Planimetria d'inquadramento, pianta e sezioni	1:100/50	A1
Tombini idraulici																	
94	MSVE14	D	1718	T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	1	B	Tombino idraulico Ø1500 - Pianta e sezioni	varie	A1
95	MSVE14	D	1718	T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	2	B	Tombino idraulico 2x2m - Pianta e sezioni	varie	A1
Opere di sostegno																	
96	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione Tecnica e di calcolo	R	A4
97	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	1	GET	ST	0	1	B	Muri di sostegno in c.a. e paratie - Sezioni tipologiche	varie	A2
98	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno in c.a. in DX e in SX - Tratto km 0+50 - 0+240 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A0
99	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno in c.a. in SX - Tratto km 0+960 - 1+060 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A0
100	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	4	A	Muro di sostegno in c.a. in SX - Tratto km 1+515 - 1+550 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A1
101	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	5	A	Paratia di pali in SX - Tratto km 0+170 - 0+220 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A1
102	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	6	A	Paratia di pali in SX - Tratto km 1+400 - 1+450 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A1
103	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	7	A	Paratia di pali in SX - Tratto km 1+940 - 2+075 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A0
104	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	8	A	Paratia di pali in DX - via Senes - Tratto km 0+327 - 0+447 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A0
105	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	2	GET	ST	0	1	B	Muri in terra armata - Sezioni tipologiche	varie	A1
106	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	2	GET	DI	0	1	A	Muro in terra armata in DX - Tratto km 1+150 - 1+235 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A0
107	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	3	GET	ST	0	1	B	Muri in terra rinforzata - Sezioni tipo, particolari e metodi costruttivi	varie	A1
108	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	3	B	Muri in terra rinforzata in DX - Tratto km 1+020 - 1+150 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A0
109	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	4	B	Muri in terra rinforzata in DX - Tratto km 1+570 - 1+740 - Planimetria e sezioni. Tav. 1	1:500/200	A0
110	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	5	B	Muri in terra rinforzata in DX - Tratto km 1+570 - 1+740 - Planimetria e sezioni. Tav. 2	1/200	A1
111	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	6	B	Muri in terra rinforzata in DX - Tratto km 2+000 - 2+300 - Planimetria e sezioni. Tav. 1	1:500/200	A0
112	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	7	B	Muri in terra rinforzata in DX - Tratto km 2+000 - 2+300 - Planimetria e sezioni. Tav. 2	1/200	A0
113	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	8	B	Muri in terra rinforzata in DX - Tratto km 2+000 - 2+300 - Planimetria e sezioni. Tav. 3	1/200	A1
114	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	9	B	Muri in terra rinforzata in SX via Senes - Tratto km 0+060 - 0+200 - Planimetria e sezioni	1:500/200	A0
Opere provvisori																	
115	MSVE14	D	1718	T	0	0	OS	0	4	GET	ST	0	1	A	Opere provvisori - Sezioni tipologiche e dettagli costruttivi	varie	A1
IA																	
08. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E STUDIO PAESAGGISTICO																	
Studio di Impatto Ambientale																	
116	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	C	Sintesi non Tecnica	R	A4
117	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	2	A	Studio di Impatto Ambientale	R	A3
118	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	3	A	Valutazione previsionale di impatto acustico	R	A3
119	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	4	A	Studio sulla diffusione delle polveri e degli inquinanti	R	A3
120	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	5	A	Relazione forestale	R	A4
121	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	6	A	Studio di traffico a supporto della procedura di VIA e valutazioni preliminari sull'impatto dei cantieri	R	A3
Quadro di Riferimento Programmatico																	
122	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	1	A	Stralcio Piano Territoriale Regionale di Coordinamento	varie	A3
123	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	2	A	Stralcio Piano Territoriale Provinciale di Coordinamento	varie	A3
124	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	3	A	Stralcio Piano di Assetto del Territorio del Comune di San Vito di Cadore	varie	A3
125	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	4	A	Stralcio Piano Regolatore Generale del Comune di San Vito di Cadore	varie	A3
126	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	5	A	Direttiva Habitat: SIC e ZPS	varie	A3
127	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	6	A	Perimetrazione del PAI	varie	A3
128	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	7	A	Carta dei Vincoli e delle Tutele	varie	A3
Quadro di Riferimento Progettuale																	
129	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	1	A	Corografia generale ed organizzazione del sistema infrastrutturale	1:25.000	A1
130	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	2	A	Planimetria delle soluzioni alternative	1:2.000	A1
131	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	6	B	Interventi di mitigazione. Planimetria	1:2.000	A1
132	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	2	AMB	ST	0	5	B	Interventi di mitigazione. Sezioni delle opere in terra	varie	A1
133	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	2	AMB	ST	0	6	A	Interventi di mitigazione. Gallerie artificiali antirumore	varie	A1
134	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	7	B	Planimetria delle opere a verde	1:2.000	A1
135	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	2	AMB	DI	0	1	B	Tipologico delle opere a verde. Sesti di impianto	varie	A3
Quadro di Riferimento Ambientale																	
136	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	5	A	Carta dell'uso del suolo	1:5.000	A1
137	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	6	A	Carta delle categorie forestali	1:5.000	A1
138	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	7	A	Morfologia del territorio	1:5.000	A1
139	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	8	A	Carta delle Unità Paesaggistiche e Ambientali	1:5.000	A1
Studio Paesaggistico																	
140	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	4	AMB	RE	0	1	C	Relazione Paesaggistica	R	A4
141	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	4	AMB	RE	0	2	A	Documentazione fotografica	varie	A3
142	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	4	AMB	CT	0	1	A	Carta della morfologia del paesaggio e della percezione visiva	1:5.000	A1
143	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	4	AMB	FO	0	1	B	Fotoinserimenti	varie	A3
Valutazione di Incidenza																	
144	MSVE14	D	1718	T	0	0	IA	0	5	AMB	RE	0	1	B	Dichiarazione di non necessità di Valutazione di incidenza.	R	A4
IN																	
09. INTERFERENZE																	
145	MSVE14	D	1718	T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione sulle interferenze con i pubblici servizi	R	A4
146	MSVE14	D	1718	T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	1	B	Planimetria delle Interferenze	1:2.000	A1
ES																	
10. ESPROPRI																	
147	MSVE14	D	1718	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	C	Piano particellare di esproprio	1:2.000	A1
148	MSVE14	D	1718	T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	C	Elenco Ditte	R	A4
IM																	
11. IMPIANTI TECNOLOGICI																	
149	MSVE14	D	1718	T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione tecnica dell'impianto di illuminazione	R	A4
150	MSVE14	D	1718	T	0	0	IM	0	0	IMP	PL	0	1	A	Svincolo lato Belluno - Planimetria dell'impianto di illuminazione	1:1.000	A1
151	MSVE14	D	1718	T	0	0	IM	0	0	IMP	PL	0	2	B	Svincolo lato Cortina - Planimetria dell'impianto di illuminazione	1:1.000	A1
152	MSVE14	D	1718	T	0	0	IM	0	0	IMP	DC	0	1	A	Particolari costruttivi dell'impianto di illuminazione	varie	A1
CA																	
12. CANTIERIZZAZIONE																	
153	MSVE14	D	1718	T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	B	Relazione cantierizzazione	R	A4
154	MSVE14	D	1718	T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	B	Planimetria generale cantieri, aree di deposito e viabilità di servizio	1:2.000	A1
155	MSVE14	D	1718	T	0	0	CA	0	0	CAN	ST	0	1	A	Cantierizzazione. Dettagli	varie	A1
CA																	
13. GESTIONE DELLE MATERIE																	
156	MSVE14	D	1718	T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	2	B	Piano di Utilizzo delle Terre (PUT)	R	A4
157	MSVE14	D	1718	T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	B	Corografia ubicazione cave e siti di conferimento	varie	A3
CM																	
14. DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA																	
158	MSVE14	D	1718	T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo	R	A4