

STELVIO ALPINE CENTRE (SO)
Infrastrutture sportive
LOTTO 1: SISTEMAZIONE DEI TRACCIATI DI GARA E DELLA ZONA PARTENZE
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ELENCO ELABORATI

Ordine	Società	Codice elaborato								Codice Elaborato	Codice WBS	Descrizione	Scala	
		Commissa	Lotto	Intervento	Fase	Opera	Progressivo	Disciplina	Elaborato					
PARTE GENERALE														
A ELABORATI GENERALI														
A.1 INQUADRAMENTO PROGETTUALE														
1	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	IP	EE	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_IP_EE.001_C	Elenco elaborati	-
2	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	IP	RG	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_IP_RG.001_C	Relazione descrittiva generale	-
3	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	IP	RT	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_IP_RT.001_C	Relazione di ottemperanza alle prescrizioni della Conferenza dei Servizi	-
4	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	IP	CO	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_IP_CO.001_B	Corografia generale	1:5000
5	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	IP	CO	002	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_IP_CO.002_B	Planimetria di intervento	1:5000
6	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	IP	CO	003	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_IP_CO.003_B	Planimetria di intervento su ortofoto	1:5000
7	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	IP	KR	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_IP_KR.001_B	Cronoprogramma dell'intervento	1:5000
A.2 ELABORATI QUANTIFICATIVI														
8	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	QN	EP	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_QN_EP.001_C	Elenco dei prezzi unitari	-
9	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	QN	CM	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_QN_CM.001_C	Computo metrico estimativo	-
10	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	QN	AP	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_QN_AP.001_C	Analisi prezzi	-
11	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	QN	QE	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_QN_QE.001_C	Quadro economico	-
12	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	QN	LC	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_QN_LC.001_C	Lista delle categorie e delle lavorazioni	-
13	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	QN	QI	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_QN_QI.001_C	Quadro di incidenza della manodopera	-
A.3 ELABORATI QUALIFICATIVI														
14	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	QL	CS	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_QL_CS.001_B	Capitolato speciale d'appalto - norme amministrative	-
15	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	QL	CS	002	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_QL_CS.002_B	Capitolato speciale d'appalto - norme tecniche opere civili e strutturali	-
16	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	QL	CS	003	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_QL_CS.003_B	Capitolato speciale d'appalto - norme tecniche opere impiantistiche	-
17	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	QL	SC	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_QL_SC.001_B	Schema di contratto	-
18	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	QL	CI	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_QL_CI.001_B	Capitolato informativo	-
19	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	QL	PS	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_QL_PS.001_B	Piano di sostenibilità dell'opera	-
A.4 ELABORATI DI RILIEVO														
20	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_PL.001_B	Planimetria Rilievo Topografico - Settore 1	1:1000
21	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	PL	002	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_PL.002_B	Planimetria Rilievo Topografico - Settore 2	1:1000
22	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	PL	003	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_PL.003_B	Planimetria Rilievo Topografico - Settore 3	1:1000
23	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	SZ	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_SZ.001_B	Profilo Rilievo - Settore 1	1:1000
24	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	SZ	002	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_SZ.002_B	Profilo Rilievo - Settore 2	1:1000
25	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	SZ	003	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_SZ.003_B	Profilo Rilievo - Settore 3	1:1000
26	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	PL	004	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_PL.004_C	Planimetria su base catastale	1:5000
27	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	PL	005	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_PL.005_B	Ortofoto	1:1000
28	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	RL	FT	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_RL_FT.001_B	Rilievo Fotografico Stato di Fatto	1:5000
A.5 URBANISTICA														
29	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	UR	RT	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_UR_RT.001_C	Variante Urbanistica	-
30	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	UR	PL	001	A	SAC.01.A29_PF_GN.00_UR_PL.001_A	Planimetria inserimento urbanistico	1:5000
A.6 AMBIENTE														
31	IMQ	SAC	01	A29	PF	GN	00	AM	RT	001	A	SAC.01.A29_PF_GN.00_AM_RT.001_A	Relazione di Fattibilità Ambientale	-
32	IMQ	SAC	01	A29	PF	GN	00	AM	RT	003	A	SAC.01.A29_PF_GN.00_AM_RT.003_A	Valutazione di Incidenza Ambientale	-
33	IMQ	SAC	01	A29	PF	GN	00	AM	RT	005	A	SAC.01.A29_PF_GN.00_AM_RT.005_A	Piano ambientale di cantiere	-
34	IMQ	SAC	01	A29	PF	GN	00	AM	RT	006	A	SAC.01.A29_PF_GN.00_AM_RT.006_A	Valutazione di Incidenza Ambientale Livello II - D.G.R. n.5523 del 16 novembre 2021 della Regione Lombardia	-
A.7 PIANO PARTICELLARE, CAMBI DI DESTINAZIONI D'USO E OCCUPAZIONI														
35	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	ES	RT	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_ES_RT.001_C	Piano particolare	-
36	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	ES	RT	002	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_ES_RT.002_C	Relazione Calcolo Indennizzi	-
A.8 GESTIONE DELLE MATERIE														
37	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	GM	RT	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_GM_RT.001_C	Piano di gestione delle materie	-
A.9 SICUREZZA E CANTIERIZZAZIONE														
38	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	SZ	PS	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_SZ_PS.001_C	Piano di sicurezza e coordinamento	-
39	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	SZ	PS	002	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_SZ_PS.002_C	Stima dei costi della sicurezza	-
40	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	SZ	PS	003	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_SZ_PS.003_C	Elenco ed analisi prezzi	-
41	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	SZ	FO	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_SZ_FO.001_C	Fascicolo dell'opera	-
42	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	CZ	RT	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_CZ_RT.001_B	Relazione di cantierizzazione	-
43	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	CZ	PL	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_CZ_PL.001_C	Prime indicazioni layout di cantiere TAV.01	VARIE
44	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	CZ	PL	002	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_CZ_PL.002_C	Prime indicazioni layout di cantiere TAV.02	VARIE
45	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	CZ	PL	003	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_CZ_PL.003_C	Prime indicazioni layout di cantiere TAV.03	VARIE
46	IMC	SAC	01	A29	PF	GN	00	CZ	PL	004	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_CZ_PL.004_C	Prime indicazioni layout di cantiere TAV.04	VARIE
A.10 PIANO DI MANUTENZIONE														
47	SMA	SAC	01	A29	PF	GN	00	PM	RT	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_PM_RT.001_C	Piano di manutenzione dell'opera - opere civili e strutturali	-
48	SMA	SAC	01	A29	PF	GN	00	PM	RT	002	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_PM_RT.002_B	Piano di manutenzione dell'opera - opere impiantistiche	-
B AUTORIZZAZIONI														
B.1 PAESAGGISTICA														
49	SMA	SAC	01	A29	PF	AU	00	RP	RT	001	A	SAC.01.A29_PF_AU.00_RP_RT.001_A	Relazione paesaggistica	-
B.2 FORESTALE														
50	SEI	SAC	01	A29	PF	AU	00	OI	RT	001	A	SAC.01.A29_PF_AU.00_OI_RT.001_A	Relazione tecnica forestale	-
51	SEI	SAC	01	A29	PF	AU	00	OI	PL	001	A	SAC.01.A29_PF_AU.00_OI_PL.001_A	Planimetria riduzione forestale tavola 01	1:100
52	SEI	SAC	01	A29	PF	AU	00	OI	PL	002	A	SAC.01.A29_PF_AU.00_OI_PL.002_A	Planimetria riduzione forestale tavola 02	1:100
C STUDI ED INDAGINI														
C.1 GEOLOGIA														
53	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	SI	RT	001	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_SI_RT.001_C	Relazione Geologica - Geotecnica	-
54	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	SI	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_SI_PL.001_B	Planimetria Ubicazione delle indagini	1:5000
55	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	SI	PL	002	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_SI_PL.002_C	Carta geologia-geomorfologica	1:5000
56	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	SI	SZ	001	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_SI_SZ.001_B	Sezioni Geologiche - Geotecniche	1:200
C.2 IDRAULICA														
57	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	SI	RT	002	B	SAC.01.A29_PF_GN.00_SI_RT.002_B	Relazione Idraulica ed Idrologica	-
58	SEI	SAC	01	A29	PF	GN	00	SI	PL	003	C	SAC.01.A29_PF_GN.00_SI_PL.003_C	Carta idrologica idraulica idrogeologica	-
C.3 ARCHEOLOGICA														
59	SEI	SAC	01	A29	PD	GN	00	SI	RT	003	A	SAC.01.A29_PD_GN.00_SI_RT.003_A	Relazione preventiva interesse archeologico	-
DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI														
01														
SS RISOLUZIONE INTERFERENZE														
SS.00 Parte Generale														
60	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	00	GN	RT	001	B	SAC.01.A29_PF_SS.00_GN_RT.001_B	Relazione gestione delle interferenze	-
SS.01 Sottoservizi														
61	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	IE	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_IE_PL.001_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti elettrici - Stato di fatto - Settore 1	1:1000
62	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	IE	PL	002	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_IE_PL.002_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti elettrici - Stato di fatto - Settore 2	1:1000
63	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	IE	PL	003	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_IE_PL.003_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti elettrici - Stato di fatto - Settore 3	1:1000
64	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	IM	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_IM_PL.001_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti meccanici - Stato di fatto - Settore 1	1:1000

STELVIO ALPINE CENTRE (SO)
 Infrastrutture sportive
 LOTTO 1: SISTEMAZIONE DEI TRACCIATI DI GARA E DELLA ZONA PARTENZE
 PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ELENCO ELABORATI

Ordine	Società	Codice elaborato							Codice Elaborato	Codice WBS	Descrizione	Scala		
		Ambito		Opera		Elaborato								
		Commissa	Lotto	Fase	Progressivo	Disciplina	Tipo elaborato	Progressivo						
65	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	IM	PL	002	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_IM_PL.002_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti meccanici - Stato di fatto - Settore 2	1:1000
66	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	IM	PL	003	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_IM_PL.003_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti meccanici - Stato di fatto - Settore 3	1:1000
67	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	GN	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_GN_PL.001_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti - Comparativa - Settore 1	1:1000
68	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	GN	PL	002	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_GN_PL.002_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti - Comparativa - Settore 2	1:1000
69	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	01	GN	PL	003	B	SAC.01.A29_PF_SS.01_GN_PL.003_B	Planimetria generale sottoservizi esistenti - Comparativa - Settore 3	1:1000
										SS.02	Ex Torre arrivi			
70	SEI	SAC	01	A29	PF	SS	02	DM	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_SS.02_DM_PL.001_B	Planimetria	1:500
02										PS	SISTEMAZIONE PISTA			
										PS.00	Parte Generale			
71	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	00	ST	RC	001	B	SAC.01.A29_PF_PS.00_ST_RC.001_B	Relazione di calcolo opere strutturali	
										PS.01	Allargamento pista			
72	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	01	OC	PL	001	C	SAC.01.A29_PF_PS.01_OC_PL.001_C	Planimetria generale	1:5000
73	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	01	OC	PL	002	C	SAC.01.A29_PF_PS.01_OC_PL.002_C	Planimetria zona di valle	1:1000
74	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	01	OC	PL	003	C	SAC.01.A29_PF_PS.01_OC_PL.003_C	Planimetria zona intermedia	1:1000
75	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	01	OC	PL	004	C	SAC.01.A29_PF_PS.01_OC_PL.004_C	Planimetria zona di monte	1:1000
76	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	01	OC	SZ	001	C	SAC.01.A29_PF_PS.01_OC_SZ.001_C	Profilo longitudinale	1:5000
77	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	01	OC	SZ	002	C	SAC.01.A29_PF_PS.01_OC_SZ.002_C	Sezioni trasversali	1:1000
										PS.02	Reti di protezione			
78	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	02	ST	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_PS.02_ST_PL.001_B	Planimetria generale	1:5000
79	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	02	ST	PL	002	B	SAC.01.A29_PF_PS.02_ST_PL.002_B	Planimetria zona di valle	1:1000
80	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	02	ST	PL	003	B	SAC.01.A29_PF_PS.02_ST_PL.003_B	Planimetria zona intermedia	1:1000
81	SEI	SAC	01	A29	PF	PS	02	ST	PL	004	B	SAC.01.A29_PF_PS.02_ST_PL.004_B	Planimetria zona di monte	1:1000
03										ED	MIGLIORAMENTO ZONE PARTENZA			
										ED.00	Parte Generale			
82	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	00	AR	RT	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.00_AR_RT.001_B	Relazione tecnica descrittiva opere civili e strutturali	
83	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	00	ST	RC	001	C	SAC.01.A29_PF_ED.00_ST_RC.001_C	Relazione di calcolo opere strutturali	
84	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	00	IE	RT	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.00_IE_RT.001_B	Relazione tecnica descrittiva impianti elettrici	
85	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	00	IM	RT	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.00_IM_RT.001_B	Relazione tecnica descrittiva e di calcolo impianti meccanici	
86	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	00	IE	RC	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.00_IE_RC.001_B	Relazione di calcolo impianti elettrici	
87	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	00	IE	SC	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.00_IE_SC.001_B	Schema a blocchi di distribuzione energia elettrica - Stato di progetto	-
										ED.01	Edificio partenza DH			
88	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	01	AR	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_AR_PL.001_B	Partenza DH - Layout Generale	1:100
89	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	01	AR	PL	002	C	SAC.01.A29_PF_ED.01_AR_PL.002_C	Partenza DH - Edificio Partenze	1:50
90	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	01	AR	PL	003	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_AR_PL.003_B	Partenza DH - Edificio Magazzino Ipogeo	VARIE
91	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	OC	PL	001	C	SAC.01.A29_PF_ED.01_OC_PL.001_C	Partenza DH - Planimetria	1:200
92	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	OC	SZ	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_OC_SZ.001_B	Partenza DH - Profilo allometrico	1:200
92	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	OC	SZ	002	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_OC_SZ.002_B	Partenza DH - Sezioni trasversali	1:200
93	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	ST	PL	001	C	SAC.01.A29_PF_ED.01_ST_PL.001_C	Partenza DH - Strutture Edificio magazzino Ipogeo	VARIE
94	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	ST	SZ	001	C	SAC.01.A29_PF_ED.01_ST_SZ.001_C	Partenza DH - Edificio partenze - Strutture	1:20
95	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	ST	DT	001	C	SAC.01.A29_PF_ED.01_ST_DT.001_C	Partenza DH - Strutture per ancoraggio dei mezzi battipista	VARIE
96	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	IE	SC	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_IE_SC.001_B	Partenza DH - edificio partenze - Schemi unifilari quadri elettrici - Stato di Progetto	-
97	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	IE	SC	002	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_IE_SC.002_B	Partenza DH - edificio di servizio - Schemi unifilari quadri elettrici - Stato di Progetto	-
98	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	IE	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_IE_PL.001_B	Partenza DH - edificio partenze - Planimetria impianti elettrici - Stato di Progetto	1:100
99	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	IE	PL	002	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_IE_PL.002_B	Partenza DH - edificio di servizio - Planimetria Impianti elettrici - Stato di Progetto	1:100
100	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	01	IM	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.01_IM_PL.001_B	Partenza DH edificio di servizio - Planimetria Impianto di riscaldamento - Stato di Progetto	1:100
										ED.02	Edificio partenza SL/AC			
101	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	02	AR	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.02_AR_PL.001_B	Partenza SL/AC - Layout Generale	1:100
102	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	02	AR	PL	002	C	SAC.01.A29_PF_ED.02_AR_PL.002_C	Partenza SL/AC - Edificio Partenze	1:50
102	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	02	ST	SZ	001	C	SAC.01.A29_PF_ED.02_ST_SZ.001_C	Partenza SL/AC - Edificio Partenze - Strutture	1:20
103	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	02	IE	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.02_IE_PL.001_B	Partenza SL/AC - edificio partenze - Planimetria impianti elettrici - Stato di Progetto	1:100
104	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	02	IE	SC	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.02_IE_SC.001_B	Partenza SL/AC - edificio partenze - Schemi unifilari quadri elettrici - Stato di Progetto	-
										ED.03	Edificio servizio La Rocca			
105	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	03	AR	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.03_AR_PL.001_B	La Rocca - Edificio di Servizio	1:100 / 1:50
106	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	03	ST	PL	001	C	SAC.01.A29_PF_ED.03_ST_PL.001_C	La Rocca - Edificio di Servizio - Strutture	1:20
107	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	03	IE	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.03_IE_PL.001_B	La Rocca - edificio di servizio - Planimetria Impianti elettrici - Stato di Progetto	1:100
108	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	03	IE	SC	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.03_IE_SC.001_B	La Rocca - edificio di servizio - Schemi unifilari quadri elettrici - Stato di Progetto	-
										ED.04	Edificio servizio Fontanalonga			
109	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	04	AR	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.04_AR_PL.001_B	Fontanalonga - Edificio di Servizio	1:100 / 1:50
110	IMC	SAC	01	A29	PF	ED	04	ST	PL	001	C	SAC.01.A29_PF_ED.04_ST_PL.001_C	Fontanalonga - Edificio di Servizio - Strutture	1:50
111	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	04	IE	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.04_IE_PL.001_B	Fontanalonga - edificio di servizio - Planimetria Impianti elettrici - Stato di Progetto	1:100
112	SEI	SAC	01	A29	PF	ED	04	IE	SC	001	B	SAC.01.A29_PF_ED.04_IE_SC.001_B	Fontanalonga - edificio di servizio - Schemi unifilari quadri elettrici - Stato di Progetto	-
04										TN	TUNNEL FONTANALONGA			
										TN.00	Parte Generale			
113	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	00	ST	RC	001	C	SAC.01.A29_PF_TN.00_ST_RC.001_C	Relazione di calcolo opere strutturali	
114	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	00	IE	RT	001	B	SAC.01.A29_PF_TN.00_IE_RT.001_B	Relazione tecnica descrittiva impianti elettrici	
115	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	00	IE	RC	001	B	SAC.01.A29_PF_TN.00_IE_RC.001_B	Relazione di calcolo impianti elettrici	
										TN.01	Adeguamento tunnel			
116	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	01	OC	PL	001	C	SAC.01.A29_PF_TN.01_OC_PL.001_C	Tunnel - Planimetria e sezioni	VARIE
116	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	01	OC	SZ	001	B	SAC.01.A29_PF_TN.01_OC_SZ.001_B	Tunnel - Profilo allometrico	VARIE
117	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	01	OC	SZ	002	B	SAC.01.A29_PF_TN.01_OC_SZ.002_B	Tunnel - Sezioni trasversali	1:100
116	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	01	ST	PL	001	C	SAC.01.A29_PF_TN.01_ST_PL.001_C	Tunnel - Pianta	1:200
117	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	01	ST	SZ	001	C	SAC.01.A29_PF_TN.01_ST_SZ.001_C	Tunnel - Manufatto di uscita	1:50
118	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	01	IE	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_TN.01_IE_PL.001_B	Illuminazione Tunnel - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di Progetto	1:100
119	SEI	SAC	01	A29	PF	TN	01	IE	SC	001	B	SAC.01.A29_PF_TN.01_IE_SC.001_B	Illuminazione Tunnel - Schemi unifilari quadri elettrici - Stato di Progetto	-
05										IL	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE			
										IL.00	Parte Generale			
120	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	00	ST	RC	001	C	SAC.01.A29_PF_IL.00_ST_RC.001_C	Relazione di calcolo opere strutturali	-
121	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	00	IE	RT	001	B	SAC.01.A29_PF_IL.00_IE_RT.001_B	Relazione tecnica descrittiva impianti elettrici e speciali	-
122	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	00	IE	RC	001	B	SAC.01.A29_PF_IL.00_IE_RC.001_B	Relazione di calcolo impianti elettrici e speciali	-
123	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	00	IE	RC	002	B	SAC.01.A29_PF_IL.00_IE_RC.002_B	Relazione di calcolo illuminotecnica	-
										IL.01	Illuminazione pista			
123	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	01	ST	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_IL.01_ST_PL.001_B	Planimetria generale	1:5000
124	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	01	ST	PL	002	B	SAC.01.A29_PF_IL.01_ST_PL.002_B	Planimetria zona di valle	1:1000
125	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	01	ST	PL	003	B	SAC.01.A29_PF_IL.01_ST_PL.003_B	Planimetria zona intermedia	1:1000
126	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	01	ST	DT	001	C	SAC.01.A29_PF_IL.01_ST_DT.001_C	Torri faro in legno su sede esistente - Strutture generali	VARIE
126	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	01	ST	DT	002	C	SAC.01.A29_PF_IL.01_ST_DT.002_C	Torri faro in legno da spostare - Strutture generali	VARIE
126	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	01	ST	DT	003	C	SAC.01.A29_PF_IL.01_ST_DT.003_C	Torri faro in legno da spostare - Strutture di fondazione	VARIE

STELVIO ALPINE CENTRE (SO)
 Infrastrutture sportive
 LOTTO 1: SISTEMAZIONE DEI TRACCIATI DI GARA E DELLA ZONA PARTENZE
 PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ELENCO ELABORATI

Ordine	Società	Codice elaborato										Codice Elaborato	Codice WBS	Descrizione	Scala	
		Ambito			Opera			Elaborato								
		Commissa	Lotto	Intervento	Fase	Opera	Progressivo	Disciplina	Tipo elaborato	Progressivo	Revisione					
127	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	01	ST	DT	004	C	SAC.01.A29_PF_IL.01_ST_DT.004_C		Torri faro in acciaio - Strutture		VARIE
126	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	SC	001	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_SC.001_B		Illuminazione pista - Schema a blocchi di distribuzione energia elettrica - Stato di progetto		-
127	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	SC	002	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_SC.002_B		Illuminazione pista - Schema a blocchi impianti speciali-Telecontrollo e regolazione illuminazione - Stato di Progetto		-
128	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	SC	003	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_SC.003_B		Illuminazione pista Schemi unifilari quadri elettrici di progetto - Stato di Progetto		-
129	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	001	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.001_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Comparativa settore 1		1:1000
130	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	002	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.002_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Comparativa settore 2		1:1000
131	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	003	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.003_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di fatto settore 1		1:1000
132	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	004	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.004_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di fatto settore 2		1:1000
133	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	005	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.005_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di progetto settore 1		1:1000
134	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	006	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.006_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di progetto settore 2		1:1000
135	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	007	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.007_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di progetto distribuzione settore 1		1:1000
136	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	008	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.008_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di progetto distribuzione settore 2		1:1000
137	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	009	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.009_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di progetto illuminazione settore 1		1:1000
138	SEI	SAC	01	A29	PF	IL	02	IE	PL	010	B	SAC.01.A29_PF_IL.02_IE_PL.010_B		Illuminazione pista - Planimetria impianto di illuminazione - Stato di progetto illuminazione settore 2		1:1000