

ELENCO DOCUMENTI

Di seguito si riporta l'elenco degli elaborati vigenti, suddividendoli tra prima consegna e successive integrazioni sino all'ultima integrazione datata aprile 2026. Gli elaborati evidenziati in giallo rappresentano i nuovi documenti, per ognuno di questi viene specificato se la presente consegna ha aggiornato un documento già presente (in questo caso il documento è contrassegnato con "x" nella colonna Doc Aggiornato) o se il documento rappresenta un nuovo elaborato non presente nelle consegne antecedenti (in questo caso il documento è contrassegnato con "x" nella colonna Doc Integrativo). I documenti non evidenziati non hanno subito variazioni rispetto alle consegne precedenti e rimangono ad oggi validi, resta inteso che qualora all'interno di tali documenti vi siano dei refusi riferiti alle precedenti versioni progettuali resta valido quanto specificato negli elaborati aggiornati "Studio di impatto ambientale" e "Risposte ai quesiti".

N.	NOME FILE	DOC AGGIORNATO	DOC INTEGRATIVO
0	ELENCO DOCUMENTI-signed.pdf	X	
1	1=1707-D11-A_Relazione_tecnica_illustrativa-signed.pdf		
2	2=1707-020-C Corografia generale impianti - piste.pdf		
3	3=1707-019-C Planimetria generale impianti - piste.pdf		
4	4=1707-021-C Ortofoto - Inquadramento generale.pdf		
5	5=1707-022-C Inquadramento urbanistico.pdf		
6	6=1707-132-C Estratto piano di settore e registro piste da sci e impianti di risalita.pdf		
7	7=03.2.1.GEO Relazione geologica Dragà.pdf		
8	8=03.2.2 - GEO Rel. Geo Marini.pdf		
9	9= 3.3-NIV RELAZIONE NIVOLOGICA.pdf		
10	10= 03.4-AP Dichiarazione assenza pericoli.pdf		
11	11=03.5 Relazione Forestale_signed_signed.pdf	X	
12	12= 03.6 Relazione ambientale.pdf		
13	13=Studio Impatto Ambientale_signed.pdf	X	
14	15=09 dp calcoli di linea	X	
15	16=1707-D03A piani di soccorso.pdf		
16	17=1707-P07-C Estrato mappa catastale.pdf		
17	18=1707-P05-E Piano particellare.pdf		
18	19=1707-P05-E Profilo longitudinale 1- tronco.pdf		
19	20=1707-P06-F Profilo longitudinale 2- tronco.pdf		
20	21=1707-116-B Stazione di valle - Planimetria generale di rilievo, ortofoto, PRG e catasto.pdf		
21	22=1707-117-B Stazione di valle - Pianta - Stato di fatto.pdf		
22	23=1707-118-B Stazione di valle - Prospetti - Stato di fatto.pdf		
23	24=1707-140-A Stazione di valle - Planimetria generale di progetto.pdf		
24	25=1707-128-C Stazione di valle - Pianta piano interrato -5.36 - Stato di progetto.pdf		
25	26=1707-129-B Stazione di valle - Pianta piano terra -3.08 - Stato di progetto.pdf		
26	27=1707-130-D Stazione di valle - Pianta piano imbarco +0.00 - Stato di progetto.pdf		
27	28=1707-131-C Stazione di valle - Pianta piano primo +4,00 - Stato di progetto.pdf		
28	29=1707-136-A Stazione di valle - Pianta Copertura - Stato di progetto.pdf		
29	30=1707-050-D Stazione di valle - Prospetti - Stato di progetto.pdf		
30	31=1707-030-A Stazione di valle - Rendering.pdf		
31	32=1707-031-A Stazione di valle - Rendering.pdf		
32	33=1707-P08-B Stazione di valle - Sezioni - Stato di progetto.pdf		
33	34=1707-119-C Stazione di valle - Pianta - Stato di raffronto.pdf		
34	35=1707-051-B Stazione di valle - Prospetti - Stato di raffronto.pdf		
35	36=1707-P09-A Stazione di valle - Calcolo cubatura urbanistica.pdf		
36	37=1707-141-A Stazione di valle - Superamento barriere architettoniche.pdf		
37	38=1707-006-I Stazione intermedia - Pianta piano imbarco -0,00.pdf		
38	39=1707-015-D Stazione intermedia - Pianta piani interrati -3.90-5.30-7.10.pdf		
39	40=1707-023-B Stazione intermedia - Sezione longitudinale in asse impianto.pdf		
40	41=1707-017-C Stazione intermedia - Sezioni A-A, B-B, C-C.pdf		
41	42=1707-016-B Stazione intermedia - Prospetti.pdf		
42	43=1707-018-B Stazione intermedia - Rendering.pdf		
43	44=1707-P10-A Stazione intermedia - Calcolo cubatura urbanistica.pdf		
44	45=1707-025-A Stazione intermedia - Superamento barriere architettoniche.pdf		
45	46=1707-204-B Stazione di monte - Planimetria - Stato fatto.pdf		
46	47=1707-205-B Stazione di monte - Planimetria - Stato di progetto.pdf		
47	48=1707-212-B Stazione di monte - Planimetria scavi e riporti.pdf		
48	49=1707-112-C Stazione di monte - Pianta piano imbarco.pdf		
49	50=1707-113-C Stazione di monte - Sezioni.pdf		
50	51=1707-114-C Stazione di monte - Prospetti.pdf		
51	52=1707-115-C Stazione di monte - Fotoinserimenti.pdf		
52	53=1707-210-A Stazione di monte - Calcolo cubatura urbanistica.pdf		
53	54=1707-211-A Stazione di monte - Superamento barriere architettoniche Pianta piano imbarco.pdf		
54	55=1707-203-B Sostegno tipo - Assieme.pdf		
55	56=1707-202-B Veicolo 10 posti.pdf		
56	57=1911-P01-F Profilo longitudinale.pdf		
57	58=1911-003-B Piste di raccordo - Planimetria - Stato attuale.pdf		
58	59=1911-004-B Piste di raccordo - Planimetria - Stato progetto.pdf		
59	60=1911-203-A Stazione di valle - Planimetria - Stato di progetto.pdf		
60	61=1911-108-A Stazione di valle - Planimetria scavi riporti.pdf		
61	62=1911-001-B Stazione di Valle - Pianta piano imbarco Sezione in asse impianto.pdf		
62	63=1911-106-A Stazione di Valle - Sezioni - Stato di progetto.pdf		
63	64=1911-107-A Stazione di Valle - Prospetti - Stato di progetto.pdf		
64	65=1911-201-A Stazione di valle - Cabina di comando.pdf		
65	66=1911-005-B Piste di raccordo - Planimetria scavi e riporti.pdf		
66	67=1911-103-A Piste di raccordo - Profilo longitudinale.pdf		

67	68=1911-104-A Piste di raccordo - Sezioni 01, 02, 03.pdf		
68	69=1911-105-A Piste di raccordo - Sezioni 04 E 05.pdf		
69	70=1911-102-B Stazione di monte - Planimetria generale Stato di progetto.pdf		
70	71=1911-002-B Stazione di monte - Pianta e sezione longitudinale.pdf		
71	72=1911-101-B-Stazione di monte - Pianta Stato di progetto e raffronto.pdf		
72	73=1911-P02-A Stazioni valle e monte - Calcolo cubatura urbanistica.pdf		
73	74=1707-207-A - Sostegno tipo - Assieme.pdf		
74	75=1707-208-A Veicolo 6 posti - Assieme.pdf		
75	76=SINTESI_NON_TECNICA_it_de_signed	X	
76	77= 03.1 ACU VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO.pdf		
77	78= 03.7 EST Rel. tecnico estimativa.pdf		
78	79=03.8 COL Relazione Direttore esercizio.pdf		
79	80=Valutazione risparmio energetico_signed	X	
INTEGRAZIONI PRECEDENTI			
80	03 CA12 erg.pdf		
81	03 SA6 raffronto erg.pdf		
TAVOLE INTEGRATIVE			
82	1707-170-B Stazione di monte cabinovia esistente - Pianta piano terra - Stato di raffronto.pdf		
83	1707-171-B Stazione di monte cabinovia esistente - Pianta piano primo - Stato di raffronto.pdf		
84	1707-173-A Stazione di monte cabinovia esistente - Pianta piano interrato - Stato di raffronto.pdf		
85	1707-174-B Stazione di monte cabinovia esistente - Sezione trasversale - Stato di raffronto.pdf		
86	1707-175-A Stazione di monte cabinovia esistente - Prospetto Nord - Stato di raffronto.pdf		
87	1911-010-B 1 Stazione di valle seggiovia esistente - Pianta - Stato di raffronto.pdf		
88	1911-010-B 2 Stazione di valle seggiovia esistente - Pianta - Stato di raffronto.pdf		
89	1911-010-B Stazione di valle seggiovia esistente - Pianta - Stato di raffronto.pdf		
90	1911-110-B 1 Stazione di valle seggiovia esistente - Prospetti - Stato di raffronto.pdf		
91	1911-110-B 2 Stazione di valle seggiovia esistente - Prospetti - Stato di raffronto.pdf		
92	1911-110-B 3 Stazione di valle seggiovia esistente - Prospetti - Stato di raffronto.pdf		
93	1911-110-B Stazione di valle seggiovia esistente - Prospetti - Stato di raffronto.pdf		
INTEGRAZIONI PRECEDENTI GEOLOGIA			
94	2025_08_16_sasslong_indagini_eseguite.pdf		
95	2026_03_Relazione VIA.pdf	X	
96	2025_09_22_Sasslong_relazione_geotecnica_signed.pdf		
97	Allegato A_Sondaggi Geognostici.pdf		
99	Allegato C_Saslong_rifra-Vs30_21082025-signed.pdf		
100	Allegato D_Saslong_Geoelettrica_Grafici		
101	Allegato D_Saslong_Geoelettrica_Grafici.pdf		
102	Allegato D_Saslong_Geoelettrica_Report.pdf		
103	BS2-25_OBI.pdf		
104	BS3-25_OBI.pdf		
105	BS4-25_OBI.pdf		
106	BS5-25_OBI.pdf		
107	BS6-25_OBI.pdf		
108	BS8-25_OBI.pdf		
109	Piano indagini.pdf		
110	10 documentazione geologica D (2).pdf		
INTEGRAZIONI PRECEDENTI IDROLOGIA			
111	GP - KP Bp. 974 - Cabinovia di valle Saslong_PdfA-signed (1).pdf		
ALTRE INTEGRAZIONI PRECEDENTI			
112	CRONOPROGRAMMA	X	
113	ELENCO SERVIZI COINVOLTI-signed.pdf		
114	licenza bar.pdf		
115	VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO_INTEGRAZIONE.pdf.p7m		
NUOVE INTEGRAZIONI APRILE 2026			
116	Piano di Monitoraggio Ambientale_signed.pdf		X
117	Risposte ai quesiti_signed.pdf		X
118	2026_03_Preliminare terre e rocce da scavo		X