

SEGGIOVIA QUADRIPOSTO AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO “CIMALEGNA”
COMUNE ALAGNA VALSESIA (VC)
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

- D.1 Progetto definitivo:
 - D.1.a relazione tecnico illustrativa
 - D.1.b relazione forestale
 - D.1.b.1 tavola recuperi compensazioni mitigazione
 - D.1.b.2 proposta di recupero ambientale
 - D.1.b.3 Cartografia delle aree interessate dalle attività di cantiere
 - D.1.b.4 mappa degli habitat 1
 - D.1.b.5 mappa degli habitat 2
 - D.1.b.6 Aspetto fisionomico delle differenti associazioni e habitat
 - D.1.c Relazione nivologica .
 - D.1.d Relazione geologica e geotecnica
 - D.1.d.1 Carta geomorfologica
 - D.1.e Relazione di inquadramento urbanistico
 - D.1.e.1 PRGC
 - D.1.f Corografia generale
 - D.1.h.1_Profilo longitudinale_1600 ph_MT-3709
 - D.1.h.2_Profilo longitudinale_2000 ph_MT-3745
 - D.1.i.1_Insieme stazione a monte_MT-3718
 - D.1.i.2_Insieme stazione a valle_MT-3717
 - D.1.i.3_Insieme sostegno di linea_Appoggio_17355NIH000100
 - D.1.i.4_Insieme sostegno di linea_Ritenuta_17356NIH000100
 - D.1.i.5_Insieme sostegno di linea_Doppio effetto_17332NIH000100
 - D.1.i.6 insieme seggiola quadriposta
 - D.1.1.1_Planimetria generale - MT-3726
 - D.1.1.2 Movimenti terra - MT-3796
 - D.1.1.3_Nuovo raccordo pista da sci
 - D.1.1.4_Nuova strada di servizio
 - D.1.1.5 planimetria catastale
 - D.1.1.6 planimetria vincoli
 - D.1.n documentazione fotografica
 - D.1.p computo
 - D.1.q elenco prezzi unitari ed analisi prezzi
 - D.1.r quadro economico
 - D.1.t Cronoprogramma (DMI).
- D.2_3 Progetto definitivo-esecutivo redatto conformemente alla normativa statale concernente le caratteristiche tecnico-costruttive degli impianti funicolari aerei e terrestri. (D.D. 337)
- D.4 libera disponibilità terreni
- D.6 Istanza relativa agli ostacoli alla navigazione aerea.
- D.7 Istanza nulla osta dell'Amministrazione Militare
- D.9 relazione di rispondenza
- D.10.1 relazione paesaggistica
 - D.10.2.1_Rel ill tec B.Pisse-Indren
 - D.10.2.2_Rel pae Sman-Riq B.Pisse-Indren
 - D.10.2.3 Corografia generale
 - D.10.2.4 Fotopiano

- D.10.2.5 Planimetria degli interventi
- D.10.2.6 Staz valle-Attuale e prog-Pianta
- D.10.2.7 staz valle-Attuale-Prospetti
- D.10.2.8 Staz valle-Prog-Prospetti
- D.10.2.9 Sost2-Attuale-Pianta e prospetti
- D.10.2.10 Sost2-Prog-Pianta e prospetti
- D.10.2.11 Staz monte-Attuale e prog-Pianta
- D.10.2.12 Staz monte-Attuale e prog-Prospetti
- D.10.2.13 Sost 1e 3_Attuale e prog
- D.10.2.14_Vincoli territoriali-ambientali
- D.10.2.15 Copertura suolo
- D.10.2.16_Paesaggio
- D.11 impatto acustico R_SIA_1_17_sifc_vrl_vc
- D.12 valutazione preventiva interesse archeologico
- D.13 istanza_denuncia_impianto l.r. 23_84
- D.13.1 Inquadramento catastale e scheda tecnica l.r. 23_84
- D.14 Istanza di cui al D.Lgs. 259_03 e R.D. 1775_33
- D.14.1 planimetria catastale
- D.14.2 tracciato linee elettriche
- D.15 relazione idrologica e idraulica

PROGETTO DEFINITIVO (U.S.T.I.F) AI SENSI DEL D.D. n. 337 del 16/11/2012

- D.2_3.a relazione tecnica generale
- D.2_3.b dichiarazione del progettista dell'impianto,
- D.2_3.c corografia generale
- D.2_3.d Dichiarazione degli attraversamenti
- D.2_3.e.1_Profilo longitudinale_1600 ph_MT-3709
- D.2_3.e.2_Profilo longitudinale_2000 ph_MT-3745
- D.2_3.e.3_Profilo longitudinale_5000_MT-3712
- D.2_3.f_Calcoli della linea
- D.2_3.g_Relazione nivologica
- D.2_3.h_Relazione geologica geotecnica
- D.2_3.h.1_Carta geomorfologica
- D.2_3.i.1_Descrizione delle operazioni di salvataggio
- D.2_3.i.2_Piano di salvataggio_1600 ph_MT-3713
- D.2_3.i.3_Piano di salvataggio_2000 ph_MT-3714
- D.2_3.j_Relazione sugli elementi costitutivi dell'infrastruttura
- D.2_3.k.1_Insieme stazione a valle_MT-3717
- D.2_3.k.2_Insieme stazione a monte_MT-3718
- D.2_3.k.3_Franchi in stazione a valle_MT-3719
- D.2_3.k.4_Franchi in stazione a monte_MT-3720
- D.2_3.k.5_Insieme sostegno di linea_Appoggio_17355NIH000100
- D.2_3.k.6_Insieme sostegno di linea_Ritenuta_17356NIH000100
- D.2_3.k.7_Insieme sostegno di linea_Doppio effetto_17332NIH000100
- D.2_3.l_Confronto con gli articoli del decreto sulle infrastrutture degli impianti a fune
- D.2_3.m.1_Schemi funzionali e descrizione della distribuzione elettrica di bassa tensione
- D.2_3.m.2_Schemi funzionali e descrizione dell'equipaggiamento elettrico di controllo
- D.2_3.n.1_Analisi di sicurezza della parte meccanica
- D.2_3.n.2_Analisi di sicurezza della parte elettrica
- D.2_3.p_Relazione di sicurezza
- D.2_3.q_Documentazione CE per la certificazione (Si rimanda alle singole sezioni specifiche per

ciascun sottosistema)

D.2_3.s.1 disegni di insieme dei componenti di sicurezza e dei sottosistemi e interfacciamenti

D.2_3.s.2 disegni di insieme dei componenti di sicurezza e dei sottosistemi e interfacciamenti

D.2_3.s.3_Schemi funzionali e descrizione dei circuiti idraulici

D.2_3.t_Relazione sulle condizioni e limitazioni di esercizio

D.2_3.v_Soluzioni tecniche antinfortunistiche

D.2_3.u_Valutazione del rischio di incendio

"D.2_3.x documentazione, riguardante le ditte costruttrici dell'impianto, che attesti la competenza e l'esperienza specifica nel settore dei trasporti funiviari (Si rimanda alla "Dichiarazione del progettista": elaborato D.2_3b)"

D.2_3.z_Piano di sicurezza e coordinamento D. Lgs. 81-2008

D.2_3.y.1_Relazione di calcolo sostegni e fondazioni di linea

D.2_3.y.2_Fondazioni_di_linea_MT-3742

D.2_3.y.3_Esito delle prove eseguite sull'impianto test Doppelmayr

D.2_3.y.4_Relazione di calcolo struttura portante delle stazioni 2CLD-05

D.2_3.y.5_Struttura portante stazioni_Insieme_15902NIE001401.a

D.2_3.y.6_Rotaia principale stazione_15802NIE001400

D.2_3.y.7_Piano di ancoraggio_Stazione di valle_22911NIE001101

D.2_3.y.8_Piano di ancoraggio_Stazione di monte_22912NIE001101

D.2_3.y.9_Relazione di calcolo opere murarie delle stazioni

D.2_3.y.10_Fondazione di ancoraggio stazione a valle - MT-3704

D.2_3.y.11 Stele superiore stazione a valle - MT-3705

D.2_3.y.12 Fondazione di ancoraggio stazione a monte - MT-3706

D.2_3.y.13 Stele superiore stazione a monte - MT-3707