

2-ER SESSELLIFT "CHESAL – SELLETTA II"

AUFTRAGGEBER: Graffer Seggiovie G.m.b.H.

ORT: Bardonecchia (Torino) - Italien

DIENSTLEISTUNG: Ausführungsprojekt

AUFTRAGSBETRAG: € 2.323.920,69

BAUZEIT: 2005

DIENSTLEISTUNGSZEIT: 2003

Risalite - R16 Chesal/Selletta 2



Sostituisce la scivola "Chesal – Selletta 2" ed avrà la funzione di trasportare gli snowboarder sulla pista di riscaldamento.

Seggiovie biposto ad ammassamento fisso con una portata di 1200 p/h, una lunghezza di 1287 m ed un dislivello di 375 m.

Dopo l'evento olimpico la seggiovie migliorerà la fruizione delle piste garantendo una migliore qualità nel trasporto degli sciatori nel comprensorio di Bardonecchia.



AGENZIA TORINO 2006
PROJECT MANAGER:
P/I Vittorio Salsasso

con la collaborazione di
P/I Remigio Viana, Ing. Cristina Chiarali,
Ing. Annalisa Piretti, Dott. Diana
Cuschiara, Arch. Giannina Ferrero,
Gloria Lucia Rosso

Localizzazione:
Bardonecchia – Loc. Melevo

Progettati:
O.T.E.M.E. s.r.l.
Dimensione Ingegneri s.r.l.
S.E.E. Studio Ingegneri Associati
Pulsatema Studio Associato
Ing. Carlo Colla
Ing. Nicola Macchiarini
Dott. Piergiuseppe Bessone
Dott. Raffaele Biondi
Dott. Enrico Cariani
Dott. Maurizio Piccini

Impresa appaltatrice:
GRAFFER SEGGIOVIE S.r.l.

BESCHREIBUNG DES WERKES:	Schräge Länge	1308 m
	Höhenunterschied	375 m
	Förderleistung	1200 p/h
	Geschwindigkeit	2.8 m/s
	Motorleistung	202 kW

WEITERE INFORMATIONEN: Anlage der Olympischen Winterspiele Torino 2006