



## IMPIANTO DI TRAMPOLINI PER IL SALTO CON GLI SCI, PRAGELATO

**INCARICO:** Progetto preliminare definitivo, esecutivo e direzione lavori  
(in ATP con Studio Pedrolli, Arch. Marè, Arch. Seita, Arch. Zocco, Ing. Happle)

**COMMITTENTE:** Agenzia per lo Svolgimento dei XX Giochi Olimpici invernali di Torino 2006

**IMPORTO LAVORI:** € 24.116.400,00

**PERIODO:** 2001- 2005



Il progetto prevede la realizzazione di due trampolini olimpici per il salto con gli sci (K120 e K95), di tre trampolini scuola (K60, K30, K15) e delle opere ad esse connesse (le tribune per il pubblico, le torri giudici, l'impianto di risalita, l'edificio per l'alloggiamento degli atleti). I trampolini sono situati sul versante nord della conca di Pragelato, sulla sponda destra del torrente Chisone, in prossimità della pista di fondo.

Essi sono costituiti dalla pista di lancio realizzata con struttura in elevazione di acciaio e dalla pista di atterraggio costruita in aderenza al terreno. La pista di lancio, la cui geometria è fissata strettamente dai regolamenti sportivi, è costituita da impalcati in acciaio con sei campate regolabili separatamente per mezzo di dispositivi di regolazione che consentono di alzare o abbassare l'estremità delle travi in modo da garantire la rispondenza del profilo reale con quello teorico. Le corsie di scorrimento sono realizzate per consentire l'utilizzo dei trampolini sia in inverno, in presenza di neve, che in estate.

