

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI RIMASCO
- PROVINCIA DI VERCELLI -

Realizzazione di pista
di slittino su rotaia

PROGETTO DEFINITIVO

INTEGRAZIONI A SEGUITO RICHIESTE E PRESCRIZIONI
CONFERENZA DEI SERVIZI

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ELABORATI
TECNICI

E1. 8

Data: Aprile 2008
Agg. Agosto 2008

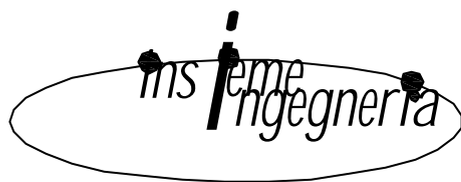
I tecnici incaricati:

Studio di Ingegneria Civile ed Ambientale
C.so Roma 17 - VARALLO (VC) - Tel.0163/53999

Dott. Ing. Roberto Mattasoglio
(Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° A 566)

Dott. Ing. Donald Agliaudi
(Ordine Ing. Prov. di Biella n° A 246)

Dott. Ing. M. Luisa Gallo
(Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° A 1039)



Per i tecnici:



Foto 1 - Panoramica generale dell'area di intervento



Foto 2 - Stazione di partenza



Foto 2 - Fotosimulazione



Foto 3 - Zona presso sez. 2



Foto 3 - Fotosimulazione



Foto 4 - Zona a valle sez. 4



Foto 4 - FOTOSIMULAZIONE



Foto 5 - Zona da sez. 4 a sez. 5



Foto 5 - Fotosimulazione



Foto 6 - Zona presso sez. 5



Foto 6 - FOTOSIMULAZIONE



Foto 7 - Zona presso sez. 6



Foto 7 - FOTOSIMULAZIONE



Foto 8 - Zona presso sez. 7



Foto 8 - Fotosimulazione



Foto 9 - Zona presso sez. II
con vista del sentiero esistente



Foto 10 - Primo e secondo attraversamento seggiovia (da sez. 8 a sez. 10)



Foto 10 - Fotosimulazione



Foto II - Zona presso sez. 15



Foto II - Fotosimulazione



Foto 12 - Zona presso sez. 19
con vista del sentiero esistente



Foto 13 - Quarto attraversamento seggiovia



Foto 13 - Fotosimulazione



Foto 14 - Tratto presso sez. 21



Foto 14 - Fotosimulazione



Foto 15 - Quinto attraversamento seggiovia (sez. 26)



Foto 15 - Fotosimulazione



Foto 16 - Zona attraversamento Rio Castello (sez. 27 - sez. 28)
(per particolare vedere tavola n. 7)



Foto 17 - Tratto in prossimita' del Rio Castello da sez. 29 a sez. 28)



Foto 17 - Fotosimulazione



Foto 18 - Zona di attraversamento del Torrente Egua, vista da monte verso sponda sinistra



Foto 19 - Zona di attraversamento del T.Egua, vista da monte e stazione di arrivo in sponda destra



Foto 20 - Zona di attraversamento del T.Egua, vista da valle e stazione di arrivo in sponda destra



Foto 20 - Fotosimulazione