

LEGENDA

n° rulli ramo in salita

carico ramo salita [N]

altezza vert. fuato [m]

n° rulli ramo in discesa

carico ramo discesa [N]

inclinazione fuato [grad]

I carichi sui due rami del sostegno sono valutati in condizioni di regime e impianto carico in salita e vuoto in discesa

FRECCHE CON IMPIANTO A REGIME

ramo in salita con traini vuoti [m]

ramo in salita con traini carichi [m]

CORDA

CONFIGURAZIONE FUNE A REGIME CON TRAINI CARICHI

CONFIGURAZIONE FUNE A REGIME CON TRAINI VUOTI (ramo in salita)

FRANCO DI 2.80 m. DAL BORDO INFERIORE DEL TRAINO CON LINEA CARICA

DISTANZA MASSIMA AMMISSIBILE DAL TERRENO DELLA FUNE SCARICA

STERRO

RIPIRTO

Riposizionamento della Scivola a Fune Alta "Alpe Cialma" a costituire la nuova Scivola a Fune Alta "CIALMA - CIMUR"

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

UNIONE MONTANA GRAN PARADISO

COMUNE DI LOCANA

PROGETTO ESECUTIVO

AREA DI PROGETTAZIONE SPECIFICA

PROFILO DI LINEA E PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500

CODICE GENERALE ELENCAZIONE

CODICE OPERA

LIVELLO PROGETTO

AREA PROGETTO

N° ELENCAZIONE

VERSIONE

CLSC

A

E

PT

002

1

DATA PROGETTO

Ing. Luca RANCATI

Via Orazio n° 25 I-10019 Vercelli (VC)

Tel: 0124.83321

E-mail: inguocarnati@gmail.com

CONSULENZA

Studio Tecnico Forestale BERTEA CLAPIER GLAUCO

Dott. Geol. Dario FONTAN

COMUNITA' DI LOCANA

Via Roma, 5 I-10080 Locana (TO)

telefono: (+39) 0124.813000 fax: (+39) 0124.83321

e-mail: locana@comunita-locana.it

locana@comunita-locana.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Nadia VALLINO