



TITOLO:
PROFILO LONGITUDINALE
IMPIANTO

TAVOLA:
T/04

SCALA: 1:1000
DATA: SETTEMBRE 2012

Revisione: 00
Codice progetto: 24FUN1208
File: Profilo CDB.dwg
Esecutore: A.F.

Regione Veneto **Provincia di Vicenza**
Comune di Roana

L.R. 21/2008:
PROGETTO DELLA SEGGIOVIA ESAPOSTO AD
AMMORSAMENTO AUTOMATICO
"RIFUGIO VERENETTA - MONTE VERENA"
(1656,50 - 2005,70)
COMPENSORIO SCIISTICO DI MONTE VERENA

Committente:
SOCIETA' ROANA 2000 VERENA S.R.L.
Località Verenetta - Mezzaselva
36010 Roana - VI

Progettista:
Ing. FRANCESCO MENEGUS
Galleria Roma, n°10 - Albignasego - PD

Collaboratori:
Geologia e ambiente: Dr. Geol. **P. ZANIN**
Dr. Geol. **D. GRIGOLETTO**
Aspetti forestali: Dr. For. **C. FRESCURA**
Rilievi topografici: Dr. For. **D. SONDA**

DATI TECNICI

Ubicazione motrice: Monte
Ubicazione tenditrice: Valle
Senso di rotazione: Antiorario

Lunghezza orizzontale: 1432,75 m
Dislivello: 349,20 m
Lunghezza sviluppata: 1482,50 m
Diametro fune: 48 mm
Potenza a regime: 457 kW
Potenza in avviamento: 605 kW
Tensione nominale: 450 kN

Portata: 2200 P/h
Velocità impianto: 5,0 m/s
Equidistanza tra i veicoli: 49,10 m
Intervallo tra i veicoli: 9,52 s
Numero totale veicoli: 85
Tempo di percorrenza: 4' 56"

Numero sostegno: _____
Numero rulli ramo salita: _____
Carico massimo (daN): _____
Lunghezza fuslo (m): _____

Numero rulli ramo discesa: _____
Carico minimo (daN): _____
Inclinazione sostegno (%): _____

