



TITOLO:
PROFILO LONGITUDINALE
IMPIANTO

TAVOLA:
T/04

SCALA: 1:1000

DATA: SETTEMBRE 2012

Revisione: 00

Colore progetto: 24FUN1208

File: Profilo CDB.dwg

Esecutore: A.F.

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

Aspetti forestali:
Rilievi topografici:

Dr. Geol. P. ZANIN
Dr. Geol. D. GRIGOLETTO
Dr. For. C. FRESCURA
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 m
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:	65
Tempo di percorrenza:	4' 56"

Numero sostegno		Numero rulli ramo discesa
Numero rulli ramo salita		Carico massimo (daN)
Carico minimo (daN)		Inclinazione sostegno (%)
Lunghezza fuslo (m)		

LEGENDA	
Fune con veicoli vuoti, T _{nom}	
Fune con veicoli carichi, T _{nom}	
Profilo terreno sull'asse rilevato	
Profilo terreno 5,00 m a sinistra	
Profilo terreno 5,00 m a destra	
Riporto	
Scavo	

