



Progetti e consulenze
per l'ambiente
e il territorio
Environmental
engineering and consulting

Galleria Roma, 10 - 35020 Albignasego - PD (Italy)
Ph. +039 049 8626457 ISDN - Fax +039 049 711090
net: www.alpiconsult.com - e-mail: alpiconsult@alpiconsult.com

Regione Veneto

Provincia di Vicenza

Comune di Roana



TITOLO:

PERIZIA SULLA
SITUAZIONE VALANGHIVA
A.R.P.A.V.
CENTRO VALANGHE DI
ARABBA

L.R. 21/2008

**PROGETTO DELLA SEGGIOVIA ESAPOSTO
AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO**

**“RIFUGIO VERENETTA - MONTE VERENA”
(1656.50 – 2005.70)**

COMPRESORIO SCIISTICO DI MONTE VERENA

ALLEGATO:

A/02

Committente:



SOCIETÀ ROANA 2000 VERENA S.R.L.

Località Verenetta - Mezzaselva
36010 Roana - VI

DATA: SETTEMBRE 2012

Revisione: 00

Progettista:



Ing. FRANCESCO MENEGUS

Galleria Roma, n° 10 – Albignasego - PD

Codice progetto: 24FUN1208

File: CARTIGLIO A02 Valanghiva.doc

Esecutore: C.V.A.

Collaboratori:

Geologia e ambiente: Dr. Geol. Piera ZANIN
Dr. Geol. Daniela GRIGOLETTO

Aspetti forestali: Dr. For. Claudio FRESCURA

Rilievi topografici: Dr. For. Diego SONDA



A.R.P.A.V.

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio

CENTRO VALANGHE DI ARABBA

TITOLO:

SITUAZIONE DELLA ZONA INTERESSATA DALLA SEGGIOVIA
DENOMINATA "RIFUGIO VERENETTA - MONTE VERENA" IN
RELAZIONE ALLA POSSIBILITA' DEL VERIFICARSI DI FENOMENI
VALANGHIVI
(L.R. N 21 DEL 21.11.2008 ART 5 E ART 20 LETTERA F)

NOTE:

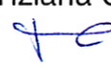
INDAGINE RICHIESTA DALLA SOCIETA' "ROANA 2000 VERENA SRL"
DI ROANA (VI)

SIGLA: INDVAL IMP 3 - 12

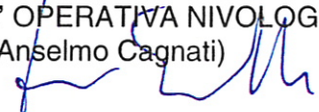
DATA: 20.09.2012

ALLEGATI:

COROGRAFIA SCALA 1:25000
PLANIMETRIA SCALA 1:10000

IL TECNICO COADIUTORE
(Tiziana CORSO)


PER
L'UFFICIO DIFESA VALANGHE
(p. ind. Alvise TOMASELLI)


VISTO:
IL DIRIGENTE
DELL'UNITA' OPERATIVA NIVOLOGIA
(dr Anselmo Cagnati)




COROGRAFIA

SCALA 1:25000

Estratto cartografico dalla Tavoleta IGM : F° 36 I NE MONTE VERENA

LEGENDA:



zona interessata dall'impianto

DATI GENERALI



SCOPO DELL'INDAGINE:

Rilascio della documentazione richiesta alla lettera F) Art. 5 e Art 20 della L.R. numero 21 del 21.11.2008.

SOCIETA' O ENTE RICHIEDENTE:

Società "Roana 2000 Verena srl (VI)

IMPIANTO ESAMINATA:

Seggiovia "Rifugio Verenetta – Monte Verena"

TIPO DI INDAGINE:

Sopralluogo

Esame delle fotografie aeree e archivio valanghe del CVA

Analisi della C.L.P.V. del comune di Roana



PLANIMETRIA

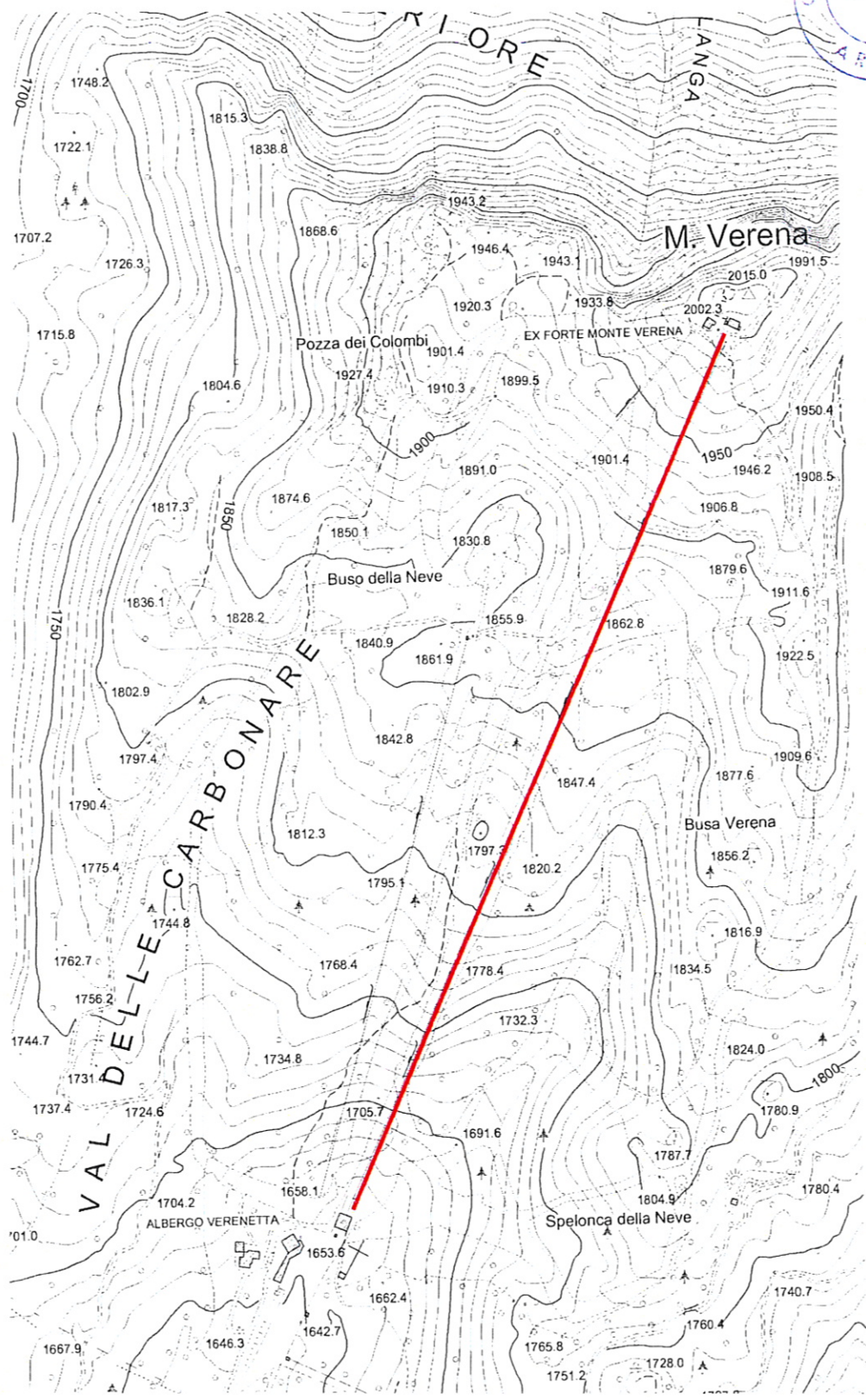
SCALA 1:10000

Estratto cartografico da C.T.R.

LEGENDA:



Tracciato dell'impianto





DICHIARAZIONE

In relazione a quanto richiesto alla Lettera F) Articolo 5 e Articolo 20 della Legge Regionale n° 21 del 21.11.2008 è stata condotta da questo Centro, per conto della società "Roana 2000 Verena srl" di Roana (VI) in seguito alla richiesta assunta a protocollo n° 96615 in data 22.08.2012 pos. 7 - 11, un'indagine al fine di determinare l'esistenza o meno del probabile verificarsi di danni causati dalla caduta di valanghe alla zona interessata dalla seggiovia denominata "**Rifugio Verenetta – Monte Verena**" sita in territorio amministrativo del Comune di Roana (VI).

L'indagine è consistita in:

- sopralluogo diretto sul terreno al fine di rilevare lo stato di fatto e la probabile evoluzione futura in relazione al pericolo di valanghe;
- esame delle fotografie aeree pancromatiche stereoscopiche al fine di individuare e riportare in planimetria i possibili siti valanghivi;

Vista la specifica Carta di Localizzazione Probabile delle Valanghe (C.L.P.V.).

Fermo restando l'attuale situazione del suolo, fatta eccezione per eventi meteonivometrici straordinari e per distacchi dovuti all'intervento dell'uomo (accidentali e/o volontari), a prescindere da eventuali modifiche al tracciato che verranno apportate in fase esecutiva ed in via prettamente tecnica, si dichiara quanto segue:



La seggiovia denominata “**Rifugio Verenetta – Monte Verena**” il cui tracciato è stato riportato in planimetria, non è interessata, secondo ragionevoli previsioni, dal pericolo di valanghe.

N.B.: il presente elaborato è composto da n 8 cartelle e comprende una Corografia in scala 1:25000 e una Planimetria in scala 1:10000 con il tracciato dell’impianto esaminato.