


Studio Tecnico Dott. Ing. Massimo Raviglione

Rock and Snow Engineering

via Cesare Battisti, 7 - 13818 Tollegno (BI)

tel 015/421799 fax 015/421799 - e-mail: info@studioraviglione.com

homepage: www.studioraviglione.com



Committente:

Comune di Carona
via Papa Giovanni XXIII, 1 - Carona (BG)

Designazione dell'opera:

Realizzazione opere di difesa passiva a monte dell'abitato in località Misoi
(Aggravamento Scheda Rischio n.21613)
OCDFC 558/2018 - Piano Interventi 2021
Intervento n. LN145-2021-558/2018-BG-003 - CUP H65H18000500001

Oggetto:

Progetto Esecutivo
Studio tridimensionale della dinamica di caduta massi
Planimetria generale su base fotogrammetrica

Data:

Agosto 2021

Revisione:

00/2021

Numero tavola:

02/07

Scala:

1:2000

Disegnatore:

Ing. Titolare:
Massimo Raviglione

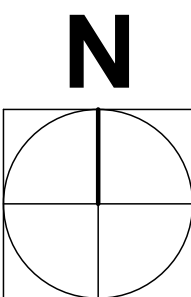
Collaboratori:

Numero d'archivio:

002P150

Opera soggetta alle normative in materia di tutela dei diritti d'autore, è vietata ogni riproduzione non autorizzata in modo scritto

Planimetria generale su base Ortofoto - Studio tridimensionale della dinamica di caduta massi



curve di livello diretrici
equidistanza 25 m

nicchie di distacco

traiettorie di scoscendimento

vallo paramassi esistente

interventi passivi con barriere paramassi elastoplastiche
strutture esistenti non certificate

interventi passivi con barriere paramassi elastoplastiche
strutture esistenti
classe VI / 3000 kJ / altezza 5,0 m
a norma EAD S40059-00-0106

interventi passivi con barriere paramassi elastoplastiche
strutture in corso di esecuzione
classe VI / 3000 kJ / altezza 5,0 m
a norma EAD S40059-00-0106

interventi passivi con barriere paramassi elastoplastiche
strutture in progetto
classe VII / 5000 kJ / altezza 6,0 m
a norma EAD S40059-00-0106

interventi passivi con barriere paramassi elastoplastiche
strutture in progetto
classe VII / 8450 kJ / altezza 7,0 m
a norma EAD S40059-00-0106

