

Bosco con esemplari ammalorati e/o schiantati, in assenza di uno sviluppo del sottobosco

Fenomeni di erosione incanalata lungo la sede stradale

Fenomeni di dissesto gravitativo - frana per scivolamento superficiale

Fenomeni di erosione concentrata lungo la sede stradale

Fenomeni di erosione concentrata lungo la sede stradale

Scivolamenti localizzati lungo il ciglio della scarpata

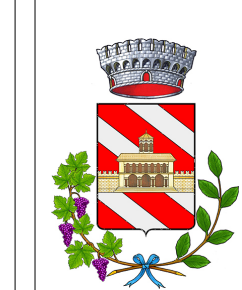
Bosco con esemplari ammalorati e/o schiantati, in assenza di uno sviluppo del sottobosco

Scivolamenti localizzati lungo il ciglio della scarpata

Cedimento del ciglio di valle della sede stradale

Fenomeni di erosione concentrata lungo la sede stradale

Bosco con esemplari ammalorati e/o schiantati, in assenza di uno sviluppo del sottobosco



COMUNE DI VILLA D'ALME
Provincia di Bergamo

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020 della LOMBARDIA (Reg. UE n. 1305/2013)
Misura 8 - Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste
OPERAZIONE 8.3.01 - Prevenzione dei danni alle foreste

SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI - TIPOLOGIA D
SUI VERSANTI DEL MONTE BASTIA
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Titolo
Stato di fatto

Tavola n.
3a

Scala
1:500

Data
Luglio 2020



Corrado Reguzzi

Dott. Geol. Corrado Reguzzi
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
via Ventolosa, 2
24018 Villa d'Alme (BG)
tel. 035 638 222 - 335 290871
e-mail: reguzzi@reguzzi.it



Ing. Gianluca Presenti
via Ventolosa, 24
24038 Sant'Omobono Terme (BG)
tel. 3287464522 - fax 035 19962263
e-mail: presenti.gianluca@libero.it