



LEGENDA

Morghen_2024

- ▲ DAT_MOR_Tene3_Mar24po
- ▭ DAT_MOR_Tene3_Mar24

SiFrap

- ▭ Frane_areali

PAI

- pai_puntifrana
- ▭ pai_conoidi
- ▭ pai_areevalanga
- ▭ pai_areeesondate

PGRA

- p_pol_103021
- ▭ Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20)
- p_pol_103039
- ▭ Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20)
- ▭ Probabilità di alluvioni scarsa (tr. 500)

Valanghe_SIVA

- ▭ vco_valfoto
- ▭ vco_valmin
- ▭ VCO_valPRGC
- ▭ vco_valterreno

MorghenII_drilling

- ▭ impronta_cantiere_MII
- tracciato_percorso_prato
- accesso_basso
- Tracciato_Rettificato_Pista
- limite_affioramento_MII
- sondaggi_MII

Base Cartografica di Riferimento Annuale 2022 raster b/n 1:10.000

○ Area di intervento

Scala **1:2.000**

Studio Tecnico Forestale
Dott. Giorgio BERTEA - Dott. Paolo CLAPIER - Dott. Andrea GLAUCO

REGIONE PIEMONTE
Provincia del Verbano-Cusio-Ossola
COMUNI DI MACUGNAGA E CEPPPO MORELLI

Permesso di Ricerca Morghen per oro, argento e metalli associati
DOMANDA DI PROROGA
ESECUZIONE CAMPAGNA DI SONDAGGI
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROCEDIMENTO DI VIA
(in base alle disposizioni di cui al Titolo III, parte
seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)

 II PROPONENTE Charles Stephen Mark Fletcher
Cresta Minerals Italy s.r.l. - C.so Re Umberto I, 7 - 10121 Torino

I Tecnici
Dott. For. Giorgio Bertea
Dott.Geol. Franco Monticelli

CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI
Tav.04 MARZO 2024

- Via Martiri del XXI n. 52 - 10064 Pinerolo (TO) -
Tel. & Fax 0121-794597 / e_mail: stf@stforestale.it