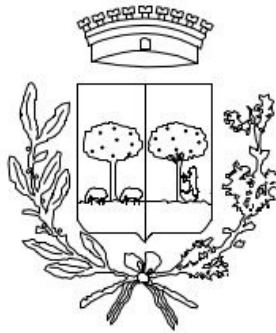


LEGENDA

- Confine Comunale
- Hg4 Pericolosità da frana molto elevata
- Hg3 Pericolosità da frana elevata
- Hg2 Pericolosità da frana media
- Hg1 Pericolosità da frana moderata
- Hg0 Pericolosità da frana nulla



COMUNE DI BARRALI
Via Cagliari, 8
09040 Barrali SU



STUDIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL TERRITORIO DEL
COMUNE DI BARRALI

Piano
Urbanistico
Comunale

IL SINDACO
FAUSTO PIGA

IL RUP
GEOM. VALENTINO MELONI

RTP
ING. CESARI FRANCESCO

ING. DEGASPERI ANDREA

GEOL. PINTER THOMAS

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
DOTT. ING. FRANCESCO MARIA CESARI
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
ANDREA DEGASPERI
INGEGNERE CIVILE E GEOTECNICO
MEMBRO IN CARICA CIVILE - Sottile e Sottile

ORDINE DEI GEOLOGI
GEOLOGENKAMMER
TRENTO - ALTO ADIGE SÜDTIROL
DOTT. GEOL.
PINTER THOMAS
N° 321

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA
FRANA VIGENTE

PROGETTISTA
GEOL. THOMAS PINTER

G(c)

SCALA: 1:10.000

ELABORAZIONE
GEOL. THOMAS PINTER
GEOL. LEONARDO DE ROSA

AGGIORNAMENTO
03
DATA
29.02.2024