



Legenda

Instabilità dei versanti

- Massima
- Forte
- Media
- Limitata
- Situazione stabile

Suscettibilità al crollo delle cavità rilevate (CNR-IRPI)

- Alta
- Medio-Alta
- Media
- Bassa

1:2.000

1:5.000

CITTÀ DI GINOSA



PROVINCIA DI TARANTO

STUDIO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO DEL TERRITORIO DEL
 COMUNE DI GINOSA
 (Prot. n° 14169 del 24.05.2017)



STUDIO GEOMORFOLOGICO

ARKE'
 Ingegneria s.r.l.
VIA MESSAPICA 100 - 70122 BARI

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
 Ordine degli Ingegneri di Bari n. 7288

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Responsabile Settore VI - Area LL.PP.
 Ing. Giovanni ZIGRINO

Dott. Ing. Giocchino ANGARANO
 Ordine degli Ingegneri di Bari n. 5970
 (Direttore Tecnico)

Dott. Geol. Sergio Calabrese
 Ordine dei Geologi della Puglia n.214

SCALA 1:5.000
 DATA GENNAIO 2018

CODICE ELABORATO
D2.7

Carta della instabilità potenziale - Ginosola