



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

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER LA
MITIGAZIONE DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO
NELL'ABITATO DI GINOSA**



ARKE'
Ingegneria s.r.l.
Via Impugnata Taranto s.n.c. 70126 Bari

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

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Settore VI - Area LL.PP.
Ing. Giovanni ZIGRINO

Dott. Geol. Sergio CALABRESE
Ordine dei Geologi della Regione Puglia n.214

SCALA 1:5.000
DATA APRILE 2018

CODICE ELABORATO
B3

PLANIMETRIA INSTABILITÀ POTENZIALE

