



Legenda

Acclività dei versanti (%)

- < 2
- 2 - 9
- 9 - 18
- 18 - 33
- > 33

CITTÀ DI GINOSOLA



PROVINCIA DI TARANTO

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PER LA
MITIGAZIONE DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO
NELL'ABITATO DI GINOSOLA**



ARKE
Ingegneria S.r.l.
Via Impugnato, 10000 - 70132 Bari

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

Dott. Ing. Gioacchino 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

COOKE ELABORATO
B2

PLANIMETRIA CLIVOMETRICA

1:5.000