



Legenda

Faglie

- Faglia
- Faglia presunta

Giaciture_Strati

- Strati inclinati da 10° a 45°
- Strati suborizzontali (0°-10°)

Dissesto diffuso

- soliflusso
- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Conoidi

Creste

- Asse di displuvio
- Cresta smussata
- Punti_Sommitali
- Ripa di erosione

Reticolo idrografico

- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Conche endoreiche

Bacini_Idrici

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Argini

Cave

- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Discarica di residui di cava
- Cava Riqualificata
- Costa
- Dune
- Grotte naturali
- Cavità artificiali

Curve_batimetriche

- Isobata Equidistanza 5 m
- Isobata Equidistanza 25 m

Litologia del substrato

- Dep. alluvionali attuali e recenti
- Dune costiere e spiagge attuali
- Dep. argillosi
- Dep. sabbiosi
- Depositi marini terrazzati
- Conglomerato di Irsina
- Sabbie di M.Marano
- Argille subappennine
- Calcareni di Gravina
- Calcare di Altamura

CITTÀ DI GINOSA



PROVINCIA DI TARANTO

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



ARKE
Ingegneria s.r.l.
Via... n. 100

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 1:10.000
DATA APRILE 2018

CODICE ELABORATO
A4.2

PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA

1:10.000