

3289771

3289754

ARGOMENTI
DI INGEGNERIA
GEOTECNICA

∫

*Collana diretta
da Carlo Viggiani*



Indice

<i>Introduzione</i>	p. 7
1. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLE DISCONTINUITÀ	
<i>1.1. Orientazione</i>	p. 9
<i>1.2. Spaziatura ed intervallo di fratturazione</i>	p. 12
<i>1.3. Persistenza</i>	p. 14
<i>1.4. Apertura</i>	p. 16
2. RAPPRESENTAZIONE DELLE DISCONTINUITÀ	
<i>2.1. Generalità</i>	p. 17
<i>2.2. Proiezioni stereografiche</i>	p. 18
<i>2.3. Applicazioni</i>	p. 21
3. ANALISI DELLE POSSIBILITÀ CINE- MATICHE DI BLOCCHI RIGIDI CON LE PROIEZIONI EMISFERICHE RUOTATE	
<i>3.1. Ammissibilità degli spostamenti</i>	p. 31
<i>3.2. Costruzione delle proiezioni</i>	p. 34
<i>3.3. Interpretazione</i>	p. 37
4. ANALISI STATISTICA DEI DATI DI ORIENTAZIONE	p. 45
5. IL CASO DI VIA KRUPP	p. 51

**6. APPENDICE:RELAZIONI PER LA
GESTIONE AUTOMATICA DEI DATI
DI ORIENTAZIONE**

p. 57

Bibliografia

p. 63