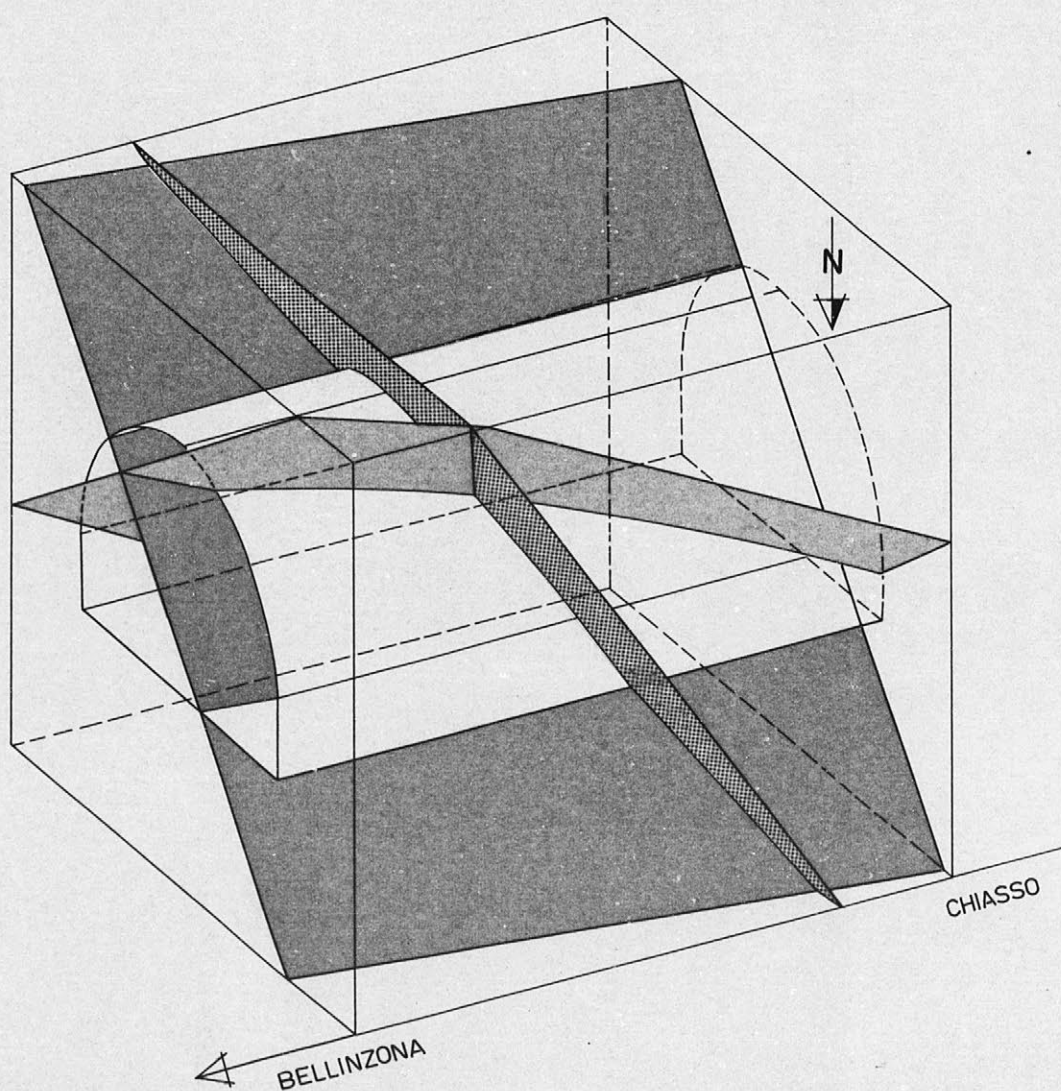


diaciasi

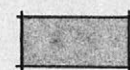
C. Modello della giacitura della scistosità e dei due principali sistemi di diaciasi (massimo di frequenza) nella galleria autostradale, al km 42.190



LEGENDA :

* TIPO DI DISCONTINUITÀ STRUTTURALE

PRESENZA E CARATTERI MORFOLOGICI DELLE DISCONTINUITÀ STRUTTURALI



scistosità

Discontinuità strutturale dominante, irregolarmente e variamente ondulata, pieghettata. Superficie micacea per lo più rugosa, alterata o limonizzata e localmente leggermente aperta soprattutto nelle parti più superficiali del massiccio roccioso.



sistema di diaciasi I

Discontinuità costantemente presente, generalmente disposta a fasci e variamente ondulata. Superficie da liscia a rugosa, generalmente dentellata in corrispondenza ai piani di scistosità, talvolta mineralizzata. In parte aperta e alterata in prossimità della superficie del massiccio roccioso.

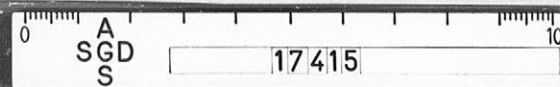


sistema di diaciasi III

Discontinuità irregolarmente presente concentrata per lo più a fasci e caratterizzata talvolta da miloniti del dm di spessore, con riempimento soprattutto di materiali terrosi. (segni di movimento).

NB.* La nomenclatura corrisponde a quella utilizzata nel rapporto "no.376 a . Geologia: rilevamento petrografico e delle discontinuità strutturali."

Il sistema di diaciasi II è pressoché assente nell'area rilevata.



EXEMPLAIRE INADEQUAT POUR UNE
REPRODUCTION SUR MICROFILM