- Studi geologici di campagna e sintesi fotogeologica. - Rielaborazioni ed interpretazione di dati gravimetrici - Rilievo sismico a riflessione, con copertura multipla, per circa 250 Km di linee da eseguirsi con appropriate e moderne metodologie di registrazione e sofisticate tecniche di "processing", per la migliore definizione delle situazioni strutturali esistenti nell'area. Qualora l'indagine sismica, metta in evidenza validi elementi stratigrafico-strutturali verrà eseguito un sondaggio esplorativo della profondità prevedibile di 3500-4000 metri circa, per l'esplorazione dei primi tre obiettivi sopra esposti. In caso di risultati incoraggianti delle elaborazioni sismiche in "ampiezza preservata", utili per la individuazione di trappole stratigrafiche mineralizzate a gas, si precederà ad effettuare un ulteriore sondaggio esplorativo della profondità prevedibile di 1500-2000 metri circa. La perforazione verrà eseguita dalla nostra consociata SAIPEM oppure da altra impresa contrattista di provata cespenienza, fra le più note del settore. I rilievi sismici verranno iniziati entro i termini ~ 3 Mag. di legge e saranno affidati ad impresa contrattista altamente specializzata, fra le più note in campo internazionale, come la WESTERN RICERCHE GEOFISICHE, TEXAS

INSTRUMENTS ITALIANA e la GEOPHYSICAL SERVICE INTER-NATIONAL. La progettazione di tutte le opere necessarie per la messa in valore dei giacimenti di idrocarburi eventualmente scoperti, verrà effettuata, secondo le tecniche più aggiornate, dai Servizi Tecnici della nostra Società, in base alle caratteristiche geo-minerarie del giacimento stesso. La realizzazione del su citato programma di esplorazione potrà comportare una spesa, attualmente valutabile, di 6.500 milioni di lire così ripartiti: - Rilievo sismico di 250 km di linee, studi geologici e di fotointerpretazione 1500 milioni di lire - 1 pozzo della profondità di 3500-4000 metri circa 3500 milioni di lire - 1 pozzo della profondità di 1500-2000 metri circa 1500 milioni di lire. San Donato Milanese, 29 SET 1980 - 3 MAR 13 2