

ID 6127



Spett.le

Prot. 0794/1180

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

SEZIONE IDROCARBURI

Sezione di Napoli

19 SET. 1977

Via Medina, 40

Pres.

340X

*Ang. Romano*

N A P O L I

Sez. RACCOMANDATA

Rilievo gravimetrico Permesso "LAGO DEL MATESE"

La sottoscritta AGIP Attività Minerarie - Servizio Geofisico con sede legale in Roma ed uffici in San Donato Milanese, titolare del permesso Lago Del Matese, invia ai sensi dell'art. 18 del Disciplinare tipo approvato con D.M. 2.5.68 il programma gravimetrico da eseguire nel permesso citato, - - - - informa che i lavori interesseranno le province di Isernia, Caserta, Campobasso, Benevento per un periodo di circa 5 mesi, - saranno eseguiti dall'Osservatorio Geofisico Sperimentale di Trieste - Borgo Grotta Gigante, - - - - - chiede di iniziare il giorno 1.10.1977.

La possibilità attuale di elaborare con nuove tecniche i dati gravimetrici ha portato a considerare l'utilità di un rilievo gravimetrico nella zona al fine di ottenere indicazioni strutturali specialmente in relazione alle formazioni più antiche e quindi più dense.

Sono state programmate circa 750 stazioni gravimetriche con una densità di rilievo di circa 0,5 stazione per Km<sup>2</sup>.

Le stazioni gravimetriche devono essere eseguite normalmente lungo le strade, alcune saranno ubicate in maniera

da essere raggiungibili a piedi. Come è noto, il rilievo consiste in una serie di livellazioni topografiche e nella lettura del valore indicato dal gravimetro.

Le misure non sono quindi in alcun modo pericolose nè per gli operatori nè per terzi, ed i danni ai manufatti ed alle cose sono in genere inesistenti od irrilevanti.

Saranno impiegati gli automezzi e le apparecchiature di seguito indicati:

n° 5 autovetture;

n° 1 gravimetro La Coste & Romberg;

n° 1 gravimetro WORDEN;

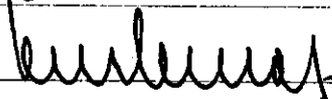
n° 3 livelli Wild Nak;

n° 2 tacheometri Wild T 1 A.

Sarà cura della sottoscritta comunicare la sede della squadra operativa e la precisa data d'inizio dei lavori.

San Donato Milanese, 7.9.1977

AGIP  
Attività Minerarie  
Il Responsabile del Servizio Geofisico  
Ing. Dino Fenati



All.: n° 2 planimetrie al 100.000

denuncia di esercizio

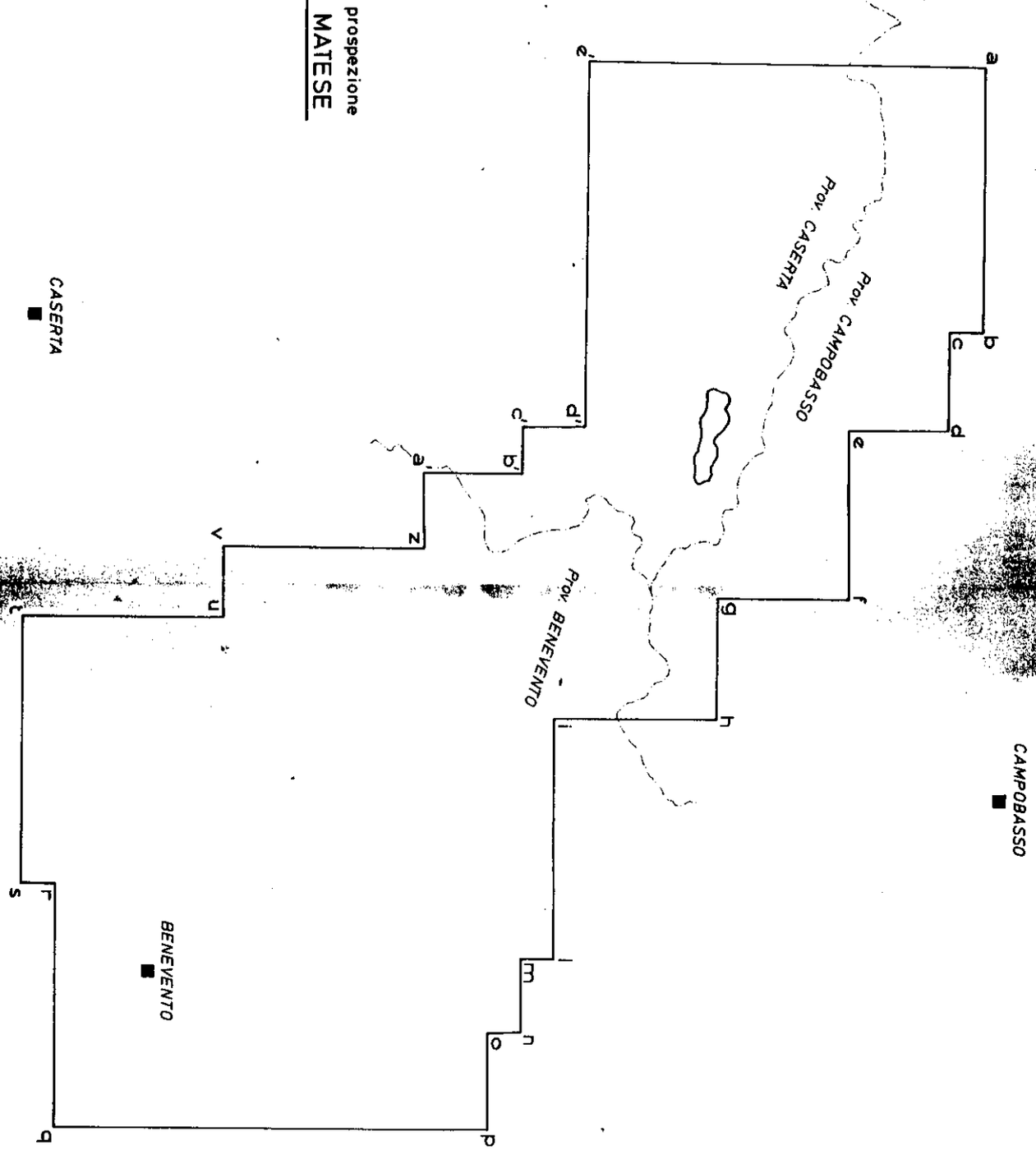


130' 150' 200' 250'

4130' 4120' 4110'

Permesso di prospezione  
LAGO DEL MATESE

Scala 1:250.000



CASERTA

CAMPBASSO

BENEVENTO