

10 4172



Prot. 0350 /3410

Spett.le

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Sezione di Napoli

Via Medina, 40

N A P O L I

SEZIONE IDROCARBURI di NAPOLI
29 MAG. 1979
2203

Prospezione geofisica permesso prospezione "SAVELLI"

La sottoscritta AGIP S.p.A. con sede legale in Roma ed uffici in S. Donato Milanese titolare del permesso prospezione Savelli invia, ai sensi dell'art. 18 del Disciplinare tipo approvato con D.M. 2.5.68 il programma geofisico da eseguire nel permesso citato consistente in 1 linea per un totale di ca. 5 Km, -----

informa che i lavori interesseranno il territorio del comune di S. Giovanni in Fiore in provincia di Cosenza e saranno completati entro il 7.7.79 data di scadenza del permesso di prospezione, ----- saranno eseguiti dalla squadra F-81 della Società Western Ricerche Geofisiche con sede in Milano Via Fantoli 5, ----- chiede di iniziare il 10 giugno 1979.

La linea sismica programmata (5 Km) si propone di verificare la possibilità di ottenere informazioni in alcuni orizzonti profondi (tra 2 e 5 secondi di tempo) messi in evidenza da alcune linee rilevate nell'area nord-occidentale del permesso "Roccabernarda".

Detti segnali dovrebbero corrispondere alle forma-

mazioni del Complesso Liguride (metamorfico) e della serie di
piattaforma carbonatica sottostante i graniti del Complesso Ca-
labride.

Le linee programmate saranno rilevate con la seguen-
te tecnica iniziale i cui parametri potranno subire delle modi-
fiche in seguito ai risultati dei tests iniziali:

- sorgente di energia "Sismic 1 e/o 2" prodotta dalle Ditte Di-
namite, Pravisani Esplosivi, SES, SIPE NOBEL, Sorlini Lucia-
no, confezionata in cartucce Ø 80 e/o 25 peso 1 e/o 2 Kg e/o
50 gr disposte in pozzetti singoli profondi 20-30 m, carica-
te con ca. 15+ 20 Kg. Si prevede un consumo giornaliero di
esplosivo nella misura massima di Kg 350 di II[^] Cat. e sino
ad un massimo di 50 inneschi elettrici. Si prevede per il com-
pletamento del programma un consumo di 1200 Kg di esplosivo
di II[^] Cat. e di n° 150 inneschi elettrici.

- stendimento formato da 48 gruppi di geofoni, intervallati di
50 m; scoppio centrale o single ender, 24 geofoni per gruppo.

Saranno impiegate le apparecchiature e gli auto-
mezzi di seguito indicati:

n° 1 registratore digitale DFS, 48 canali, montato su FORD 600
4 x 4;

n° 4 impianti di perforazione tipo Goettker 300 montato su MER-
CEDES 4 x 4 e/o WESTERN 1200 su FORD 4 x 4;

n° 4 autobotti da l 2500 montato su automezzo 4 x 4;

n° 2 automezzi portacavi;

n° 2 automezzi per topografo e permit man;

n° 2 autocarri 4 x 4 per artificieri, tipo Tigrotto;

n° 3 pullmini per trasporto personale;

n° 1 autovettura per servizio uffici.

S. Donato Milanese, 25.5.1979

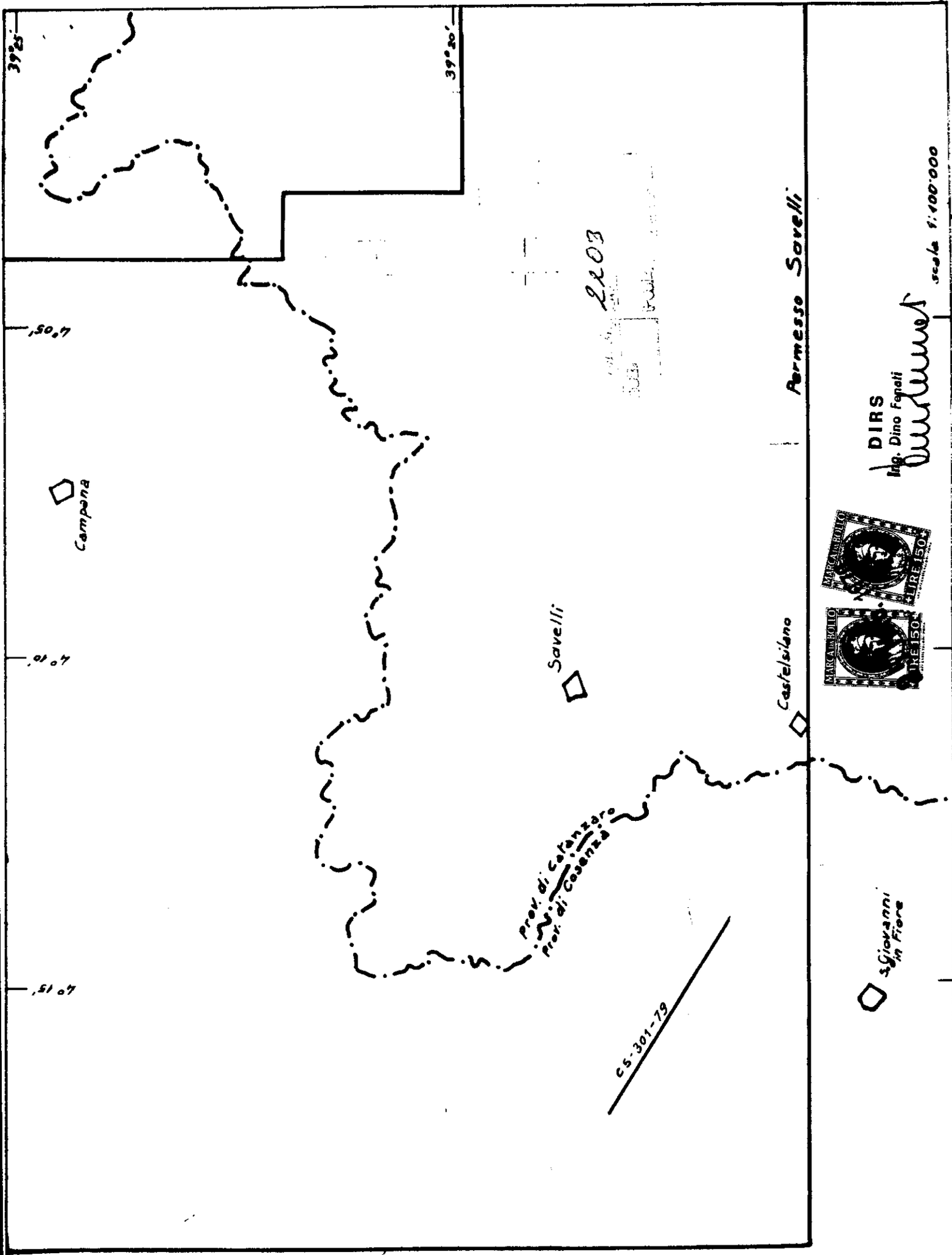
AGIP S.p.A.

Il Direttore dei Servizi per l'Esplorazione
Ing. Dino Fenati

Dino Fenati

All.: denuncia di esercizio

n° 2 planimetrie al 100.000



39°25'

39°20'

40°05'

40°10'

40°15'

2203

CS-301-79

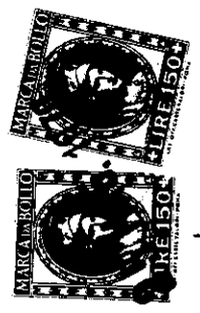
Campana

Save

Castelsiano

Aermesso Savelli

Prov. di Catanzaro
Prov. di Cosenza



Giovanni
in Fiore

DIRS
Ing. Dino Fenelli

[Handwritten signature]

scala 1:100.000