



**I MESSA IN OPERA**

1. TOPO 555 595  
 2. PERF 555 595  
 3. DISPOS

**PUNTO DI TIRO**

**BASE SISMOGRAFICA**

**SCHEMA**

**II REGISTRAZIONE TERRENO**

LABORATORIO AS 625 X tipo EVSL  
 REGISTRATORE PMR 20 GEOFONI frequenza 27 C/S

**III CORREZIONI**

1. METODO A: ALFORD metodo semplificato CPE+CS+V  
 B: TRACCIA PER TRACCIA metodo delle indicazioni e correzioni per A  
 2. VELOCITA V<sub>1</sub> = 2000 m/s V<sub>2</sub> = 3200 m/s V<sub>3</sub> = 4800 m/s A=10

**OSSEVAZIONI**

Data di registrazione: 1984

**LEGENDA :**

- Anidrite
- Marne a Fuocidi
- Rosso Ammonitico ?

elf italiana s.p.a. D.E.P. Italia d.p. F.te RASTELLO

DIR. EXPLORATION Date: Ott 1984 Autore: E.I. Dir.: M. Profeti (V. class. Cb2 g. 37)

INTERPRETAZIONE DEI PROFILI SISMICI  
 3 MC 18 (PT 555-595)  
 1 MC 18 (PT 146-155)  
 MTG-76-5 (PT 138-514)

ALL. 2

A1627

