



I MESSA IN OPERA

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

PUNTO DI TIRO **BASE SIMOGRAFICA**

№ e P. Carico unit. A₀ № stazione 2. Distanza in metri
 Profondità 3m Distanza in metri A₀ 2m Distanza in metri
 Capotiro 2m Distanza in metri A₀ 2m Distanza in metri
 Disposizione dei geofoni 3 linee a Disposizione dei geofoni

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: TRACCA PER TRACCA metodo delle indicazioni e correzioni per
 A: metri e A₀

2. VELOCITÀ
 V₁ 2000 m/s
 V₂ 2800 m/s A-10

OSSEVAZIONI

Data di registrazione 1984

LEGENDA :

- Anidrite
- Marne a Fuccidi
- Rosso Ammonitico ?

elf italiana s.p.a. Paese: ITALIA
 D.E.P. d.p. F.te RASTELLO

DIR. EXPLORATION
 Date: Ott 1984
 Autore: E.I.
 Dir.: M. Profeti
 (V. class. C62 g. 37)

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

ALL. 2

MARCA BOLDI
 LIPIESOO

A1627