

Registrato in copertura 1200 %
Elaborato in copertura 12
velocità d'omogeneità 3170 m/s

SCALA 1/16666
1 km
DP = 0 m

- ELABORAZIONE**
- RIEQUILIBRIO DELLE ANPIEZZE
 - LARGHIAMENTO DI PASSO 2 ANS - 2 ANS
 - ELIMINAZIONE
 - DECOMPOSIZIONE 60 NS
 - FINESTRAE 8,10 NS - 2600 NS
 - CORREZIONI QUANTITATIVE
 - CORREZIONI QUALITATIVE
 - ACCOSTAMENTO AUTOMATO DELLE CORREZIONI QUALITATIVE
 - ATTENUAZIONE COPERTURE 1
 - FILTRI VARIABILI
 - UGUALIZZAZIONE DELLE SCALE
 - MIGLIORAMENTO DELLA RISOLUZIONE (AMCO-H)
 - UCCIA ANALOGICA



Data 14 / 12 / 72
Visto *[Signature]*

I - Messa in opera

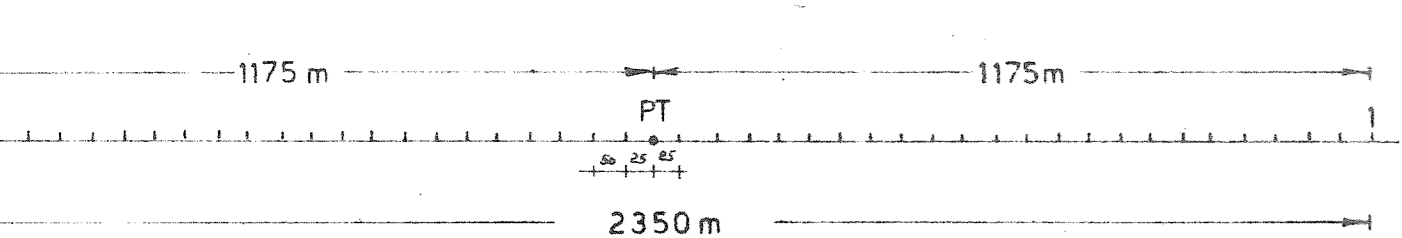
1 - TOPOGRAFIA Punt. di tiro 185 116
FACILE (salvo qualche eccezione)
Stendimento in semiportatile

2 - PERFORAZIONE Sonda BR su trattore FIAT 25 cav
FACILE (salvo eccezioni: - perforazione Cobra)

3 - DISPOSITIVO

BASE SISMOGRAFICA

N° tracce 24+24 Distanza fra PT: 100 m
N° geofoni 24 Distanza fra tracce: 50 m
Tiro al centro Distanza PT-traccia prox: 25 m
Disposizione dei geofoni 24su2 file // al profilo



II - Registrazione terreno

LABORATORIO SN 328
REGISTRATORE Passo campionatura: 2 ms
GEOFONI tipo ELECTROTEK / frequenza 14 Hz

AMPLIFICATORI FILTRI

GUADAGNO BINARIO 2/8 - 125

III - Correzioni

1 - METODO al foro: metodo semplificato di CPE
alle tracce: per indicatrici calate sui valori di CS

2 - VELOCITA di correzione: 2000 m/s

Osservazioni

ECCEZIONI: Piazzola forata Cobra - 15 doppi fori prof 1,50 (simbolo "C" sul profilo altimetrico)

Data di registrazione 24 Ottobre 1972

