

FINA

S.1271716

CENTR A.S.I.

TAV

FILTRI

1/14

out

AVC

sans

Composition

1/0

Velocità d'omogeneità

3180 m/s

Velocità

Statiche

di

Correzione

Dinamiche

Loi

20L6/1

1- Entrée numérique
2- Egalisation des traces
3- Elimination 50 Hz
4- Corrections dynamiques
5- Corrections statiques
6- Addition couverture 6
7- Déconvolution longueur opérateur 240ms
8- Filtres variables 15-55-15-35
9- Egalisation des traces
10- Rejet filtre analogique 1/14 out

DP = + 450 m

Data 2 / 10 / 68

Visto

OPPIDO LUCANO

310 PROFIL 20L8

220

SCALE DISTANZE 1:16 666

TEMPI 1 Cm = 52,6 m/s

COMPAGNIA GENERALE DI GEOFISICA - ROMA-

ACQUA FREDDA PROJECT

500m 1000m

COPERTURA SESTUPLA

TRAITEMENT

Labo SDFS 10000 DISPOSITIVO

geofoni HSJ

REGISTRAZIONE TERRENO

Filtre

2/16

2/78

AVC

Medium

Guadagno programmato

SCHEMA DI UN PUNTO DI TIRO

Metodo semplificato:

CPE + (CS VT)

con VC = 1800 m/s

da

a

220

269

270

275

276

310

PUNTI DI TIRO

220

310

269

275

310

PERFORAZIONI TOPOGRAFICHE

6-7

317-318

400

380

360

MESSA IN OPERA

FACILE

LEGG DIFFICOLTOSA

FACILE

