

S.I.Ab.

S.5558

CENTR. C.500 TAV.

MURICCHIO

16 PROFILO MR2 7

COMPAGNIA GENERALE DI GEOFISICA

FILTRI: 1/40 1/80 AVC: 4/1

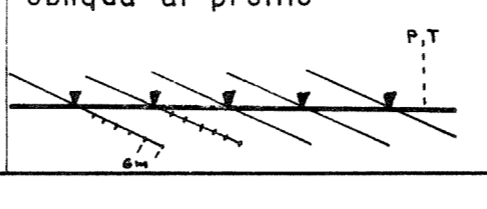
Composizione 1/0
Velocità d'omogeneità 2375 m/s
Velocità Statiche 1700 m/s
di Dinamiche Vf = 2850 m/s
correzione To = 1500 A = 17
Tempi semplici riferiti a un DP +150

Data: Visto:

Labo PT 100 DISPOSITIVO geofoni E.V.S.L. REGISTRAZIONE TERRENO

PUNTI DI TIRO BASE SISMOGRAFICA Filtri 1/20 2/135

N di fori 1 Carica unit N tracce 24 Ds 300
Profondità 12-21 Carica tot N geof. / tr 12 d: 12,5
Spostam. da 10 a 40 Tiro al centro e: 25
Disposizione dei fori Disposizione dei geofoni Linea obliqua al profilo



AVC OFF
Gain { E Exp
U=30
Exp: 28-29-8-63
Osservazioni:

CORREZIONI

Correzioni C.G.G. semplificate per indicatrici.

MESSA IN OPERA

PUNTI DI TIRO		MESSA IN OPERA
da	a	
16	7	Profilo in zona collinosa. Accessi non difficoltosi.
16	7	Perforazione effettuata a mezzo failing 1500.
16	14	LOG da 0 a 18 m: argilla-ghiaia-argilla-argilla
13	7	

