

CONTRATTO N. 10000000000000000000  
**E GEOTERMIA DI NAPOLI**  
 20 NOV. 1990  
 Prot. N. 407

RILIEVO :  
 F.ESARO

LINEA : CS-101-90H-F

DP (METRI) = 0.

S.I.A.D. SPA  
 VIA XXIV MAGGIO 6 BOLLATE (MI)

PARAMETRI CAMPAGNA

REGISTRATORE = DFS V  
 GEOPNI = SENSOR SMAU  
 FREQUENZA GEOPNI (HZ) = 14  
 GEOPNI/TRACCIA = 12  
 INTERVALLO/TRACCIA (M) = 25  
 FILTRI REGISTRAZIONE = 12/18 - 128/72  
 TIPO SPREAD = SPLIT

CALCOLO CORREZIONI

METODO CALCOLO CORREZIONI : ALTIMETRIA + UM + DROMOCRONE  
 VELOCITA' AERATO (KM/SEC) = 0.50  
 VELOCITA' SUBAERATO (KM/SEC) = 2.00

PROCESSING

EDJT  
 CAMBIO PASSO 2-4 MSEC  
 DECONVOLUZIONE  
 CORREZIONI STATICHE  
 CORREZIONI DINAMICHE  
 STACK  
 FILTRO TVF  
 T (SEC) 0 1 2 4  
 LC (HZ)  
 HC (HZ)

