

SEZIONE IDROCARBURI  
 41 R 218 A  
 F 5203  
 Prot. N. 267-12/5

RILIEVO :  
 CAMPOMARINO

LINEA : CM-17-88H

FILTRI + COMPOSIZIONE TRACCE

DP (METRI) = 0.

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

PARAMETRI CAMPAGNA

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

CALCOLO CORREZIONI

METODO CALCOLO CORREZIONI = ALTIMETRIA + UH + DROMOCRONO  
 VELOCITA' AERATO (KM/SEC) = 0.50  
 VELOCITA' SUBAERATO (KM/SEC) = 1.80

PROCESSING

- EDIT  
 - CAMBIO-PASSO 2-4 MSEC  
 - DECONVOLUZIONE  
 - CORREZIONI STATICHE  
 - CORREZIONI DINAMICHE  
 - STACK 18/18 - 64/36  
 - FILTRO  
 - COMPOSIZIONE 3 TRACCE 0.5-1-0.5

