



**RILIEVO :
CAMPOMARINO**

LINEA : CM-17-88H

BRUTE STACK

DP (METRI) = 0.

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

PARAMETRI CAMPAGNA

REGISTRATORE = DFS V *
GEOFONI = SENSOR SM4U
FREQUENZA GEOFONI (HZ) = 14
GEOFONI/TRACCIA = 12
INTERVALLO/TRACCIA (M) = 25
FILTRI REGISTRAZIONE = 19/18 - 128/72
TIPO SPREAD = SPLIT

CALCOLO CORREZIONI

METODO CALCOLO CORREZIONI : ALLIMETRIA + UH + DROMOCRONE
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
- FILTRO

