

SEZIONE IDROGRAFICA
20 NOV 1990
Prot. N. 7/07

RILIEVO :
F.ESARO

LINEA : CS-104-90H-F

DP (METRI) = 0.

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

PARAMETRI CAMPAGNA

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

CALCOLO CORREZIONI

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

PROCESSING

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

