


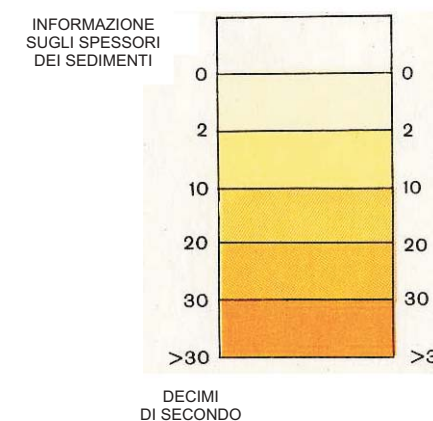







LEGENDA

-  ISOPACHE (m)
-  FAGLIA INVERSA
-  FAGLIE NON DEFINITA

SCALA DI COLORI



- | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|
| DA 0 A 10 DECIMI DI SECONDO | ≈ | DA 0 A 800m DI SPESSORE |
| DA 10 A 20 DECIMI DI SECONDO | ≈ | DA 800 A 2000m DI SPESSORE |
| DA 20 A 30 DECIMI DI SECONDO | ≈ | DA 2000 A 3800m DI SPESSORE |
| DA 30 A 50 DECIMI DI SECONDO | ≈ | DA 3800 A 7000m DI SPESSORE |

-  CONDOTTA (TRACCIATO INDICATIVO)
-  PREVISTA UBICAZIONE PIATTAFORMA ANNAMARIA "A" - POSIZIONE INDICATIVA
-  PREVISTA UBICAZIONE PIATTAFORMA ANNAMARIA "B" - POSIZIONE INDICATIVA
-  PIATTAFORMA ESISTENTE BRENDA - POSIZIONE INDICATIVA
-  PIATTAFORMA ESISTENTE IKA "A" - POSIZIONE INDICATIVA

RIFERIMENTO

INTERGOVERNMENTAL OCEANOGRAPHIC COMMISSION (1993) - THICKNESS OF THE PLIO-QUATERNARY SEDIMENTS (IBCM-PQ)

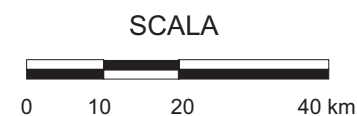


TAVOLA 3.5

STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE
PROGETTO DI COLTIVAZIONE
CAMPO ANNAMARIA

CARTA DEGLI SPESSORI
DEI SEDIMENTI
PLIO-QUATERNARI