

Classificazione attrezzi di pesca

Porto di San Benedetto del Tronto

- Principali attività di pesca effettuate:
- Pesca a Strascico a divergenti, anche con reti gemelle;
- Pesca a Volante
- Circuizione/Lampara
- Draga Idraulica
- Piccola Pesca Costiera
- Impianti di Mitilicoltura

Pesca a Strascico a divergenti

Questo tipo di pesca consiste nel calare una lunga rete che arriva al fondale (25-30 metri).

La barca traina la rete, che strisciando praticamente sul fondo, porterà a bordo insieme al pesce anche molti detriti.

La rete issata a bordo si compone di due parti tra loro separate: una parte, la superiore, contiene prevalentemente pesce (parte pulita pari circa ai $2/3$), la seconda inferiore (parte sporca) comprende anche molti detriti e fanghiglia.

Pesca a Strascico a divergenti

La rete viene calata una prima volta, successivamente viene prima salpata e poi calata di nuovo. La parte pulita del pescato viene vuotata dalla rete direttamente in un vasca detta “baia” posta in prossimità della poppa. Un carico medio di pesce si aggira intorno ai 100 kg..

La baia viene poi spostata presso il banco di preparazione delle cassette, dove viene riempita con acqua di mare e ghiaccio.

La parte “sporca” viene rovesciata a poppa per la cernita e la successiva suddivisione nelle “coffe” (ceste di plastica).

Il pesce pescato è rappresentato in generale da pannocchie, gamberi, seppie, triglie e altri pesci più rari.

Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Strascico a divergenti



Pesca a Volante

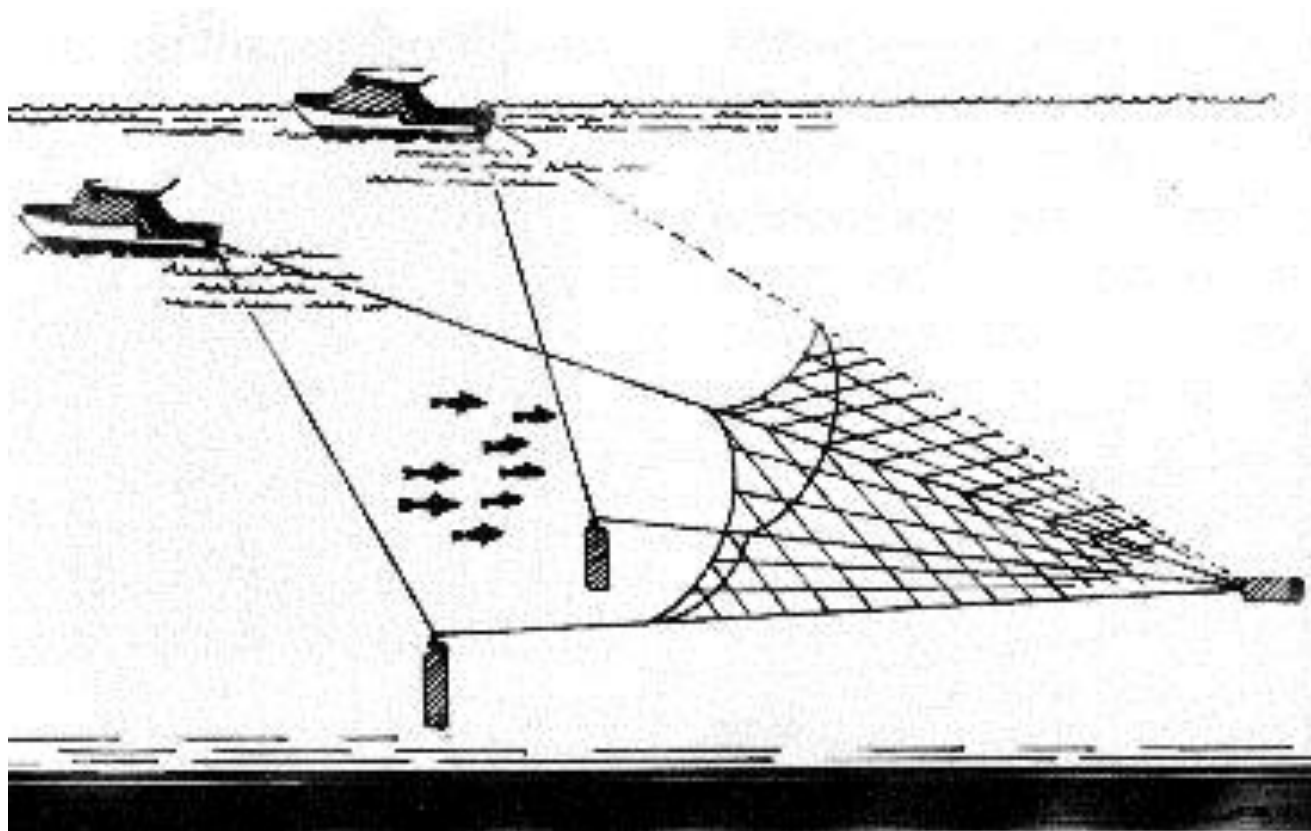
Questo tipo di pesca è caratterizzato dal lavoro in coppia di due unità di pesca che si alternano nel calo e nel recupero della rete.

Una volta recuperata la rete il sacco viene aperto e svuotato nella zona di poppa; la rete viene riavvolta sul tamburo pronta per la successiva calata.

Durante le operazioni di calo e recupero rete un marinaio sta al comando del verricello.

In ogni bordata della durata di circa 12 ore vengono riempite un limite massimo di 500 cassette (250 per ognuna delle imbarcazioni).

Pesca a Volante



Pesca a Volante



Pesca a Volante



Pesca a Volante



Pesca a Volante



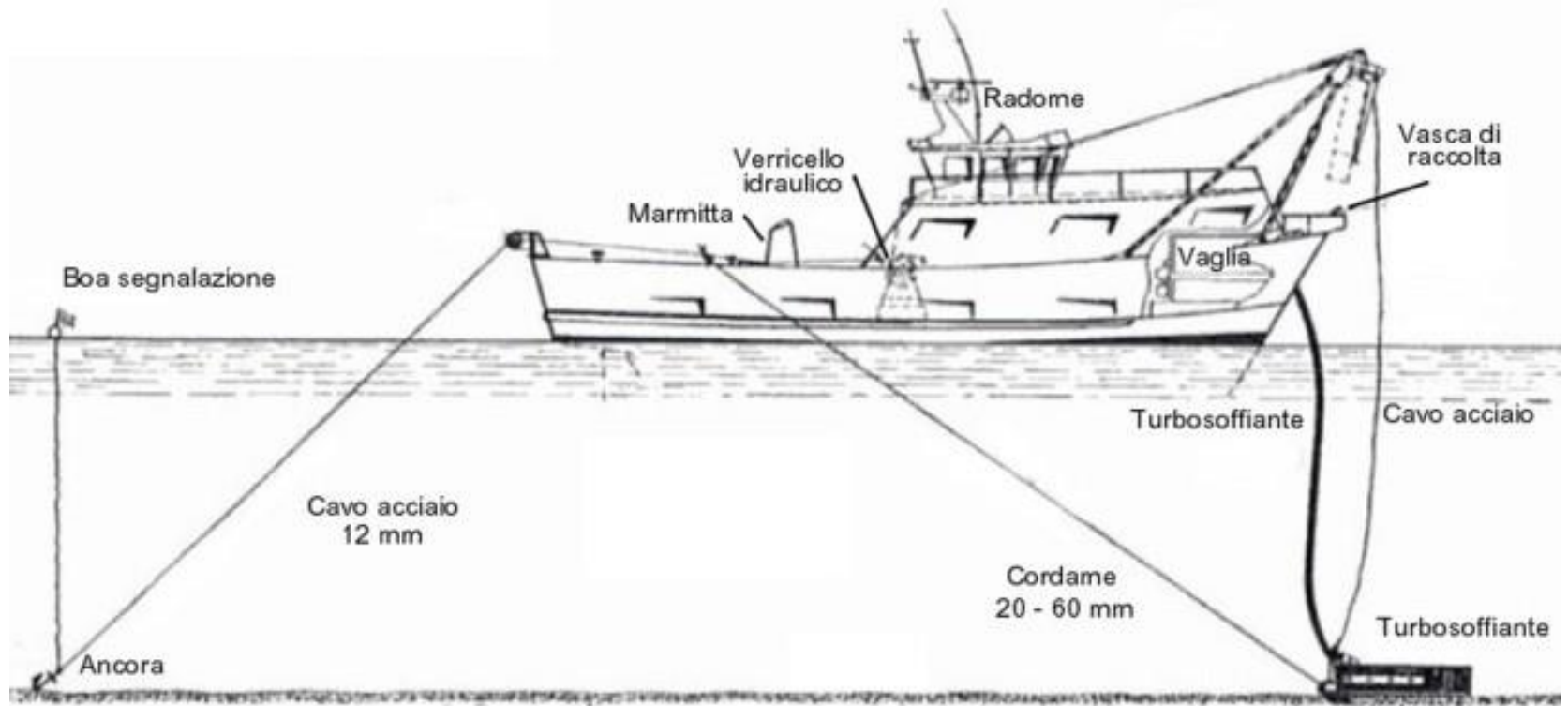
Draga Idraulica

Le «draghe idrauliche» (o turbosoffianti) sono attrezzi utilizzati per la pesca dei molluschi bivalvi, in particolare di vongole, cannicchi e fasolari, che vivono adagiati o affossati nel sedimento. Sono attrezzi che penetrano nel fondo marino per raccogliere, avanzando, tutti gli organismi presenti nel substrato.

Il sistema consente di trattenere i molluschi espellendo con una serie di getti d'acqua la sabbia e il fango.

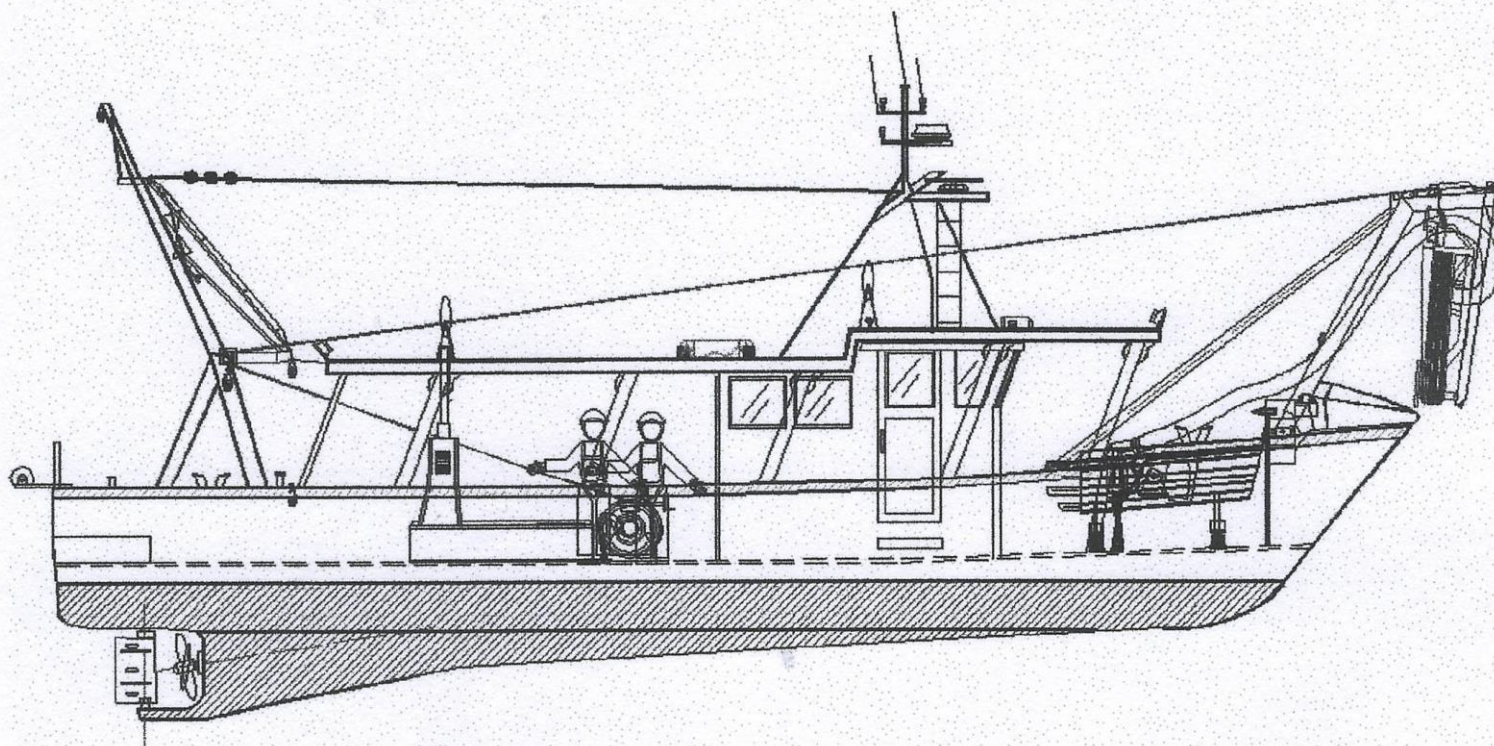
La draga vera e propria è costituita da una gabbia completamente metallica (a forma di parallelepipedo) nel cui interno vengono iniettati getti d'acqua a pressione (draghe turbosoffianti), che agevolano sia la penetrazione dell'attrezzo nel sedimento che la fuoruscita di materiale come sabbia o fango, che possono intasare.

Draga Idraulica



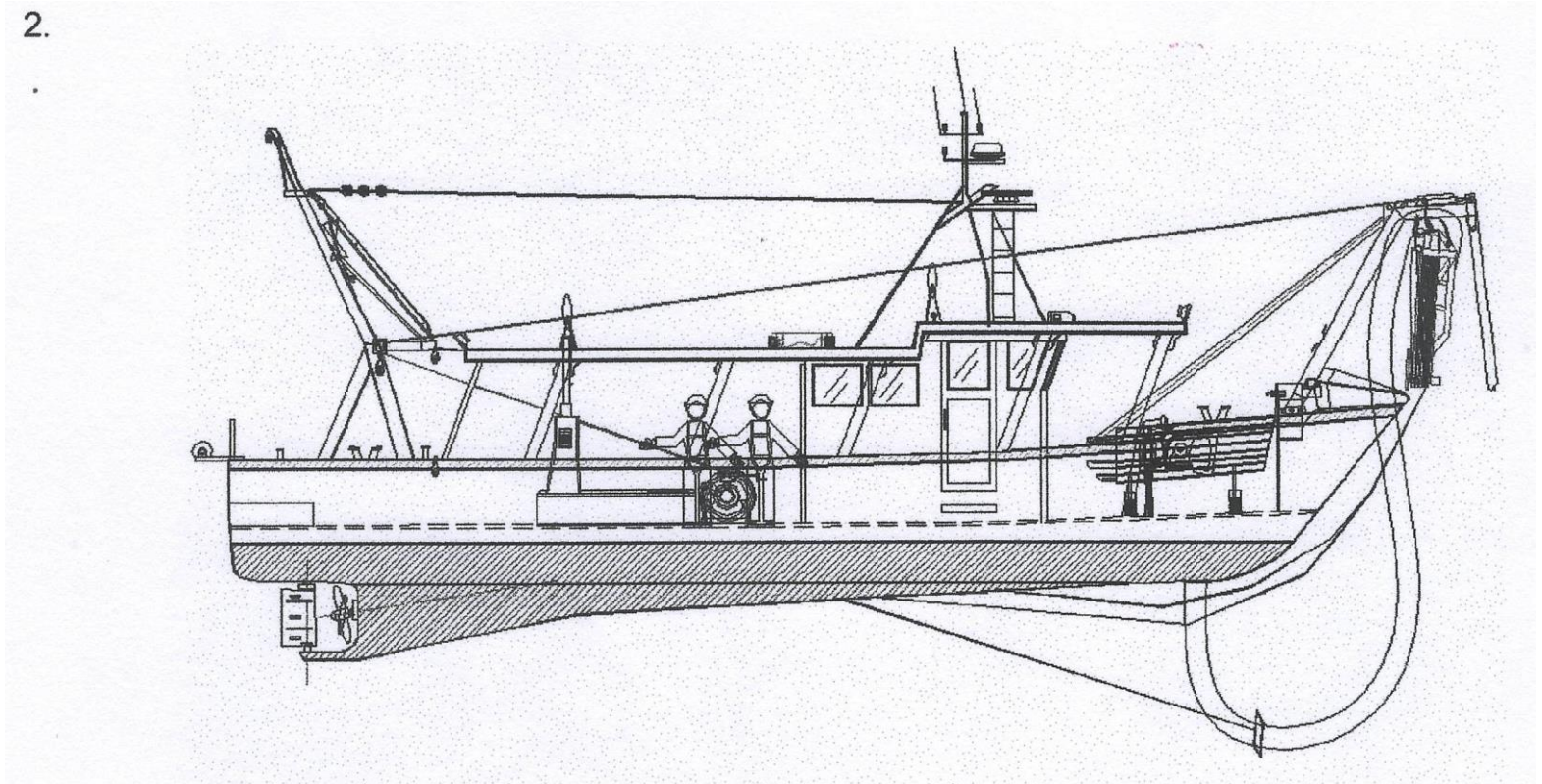
Draga Idraulica

1.

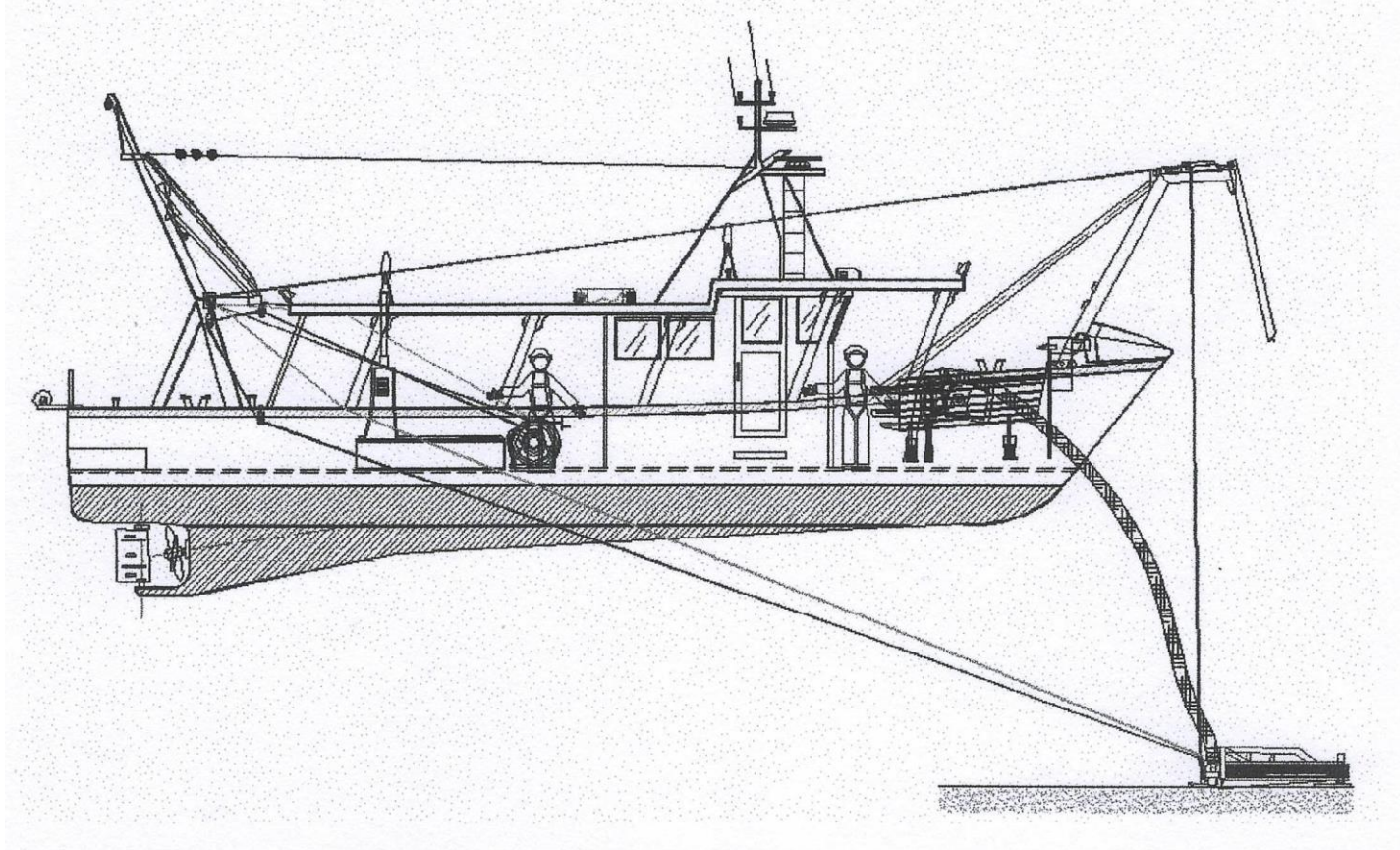


Draga Idraulica

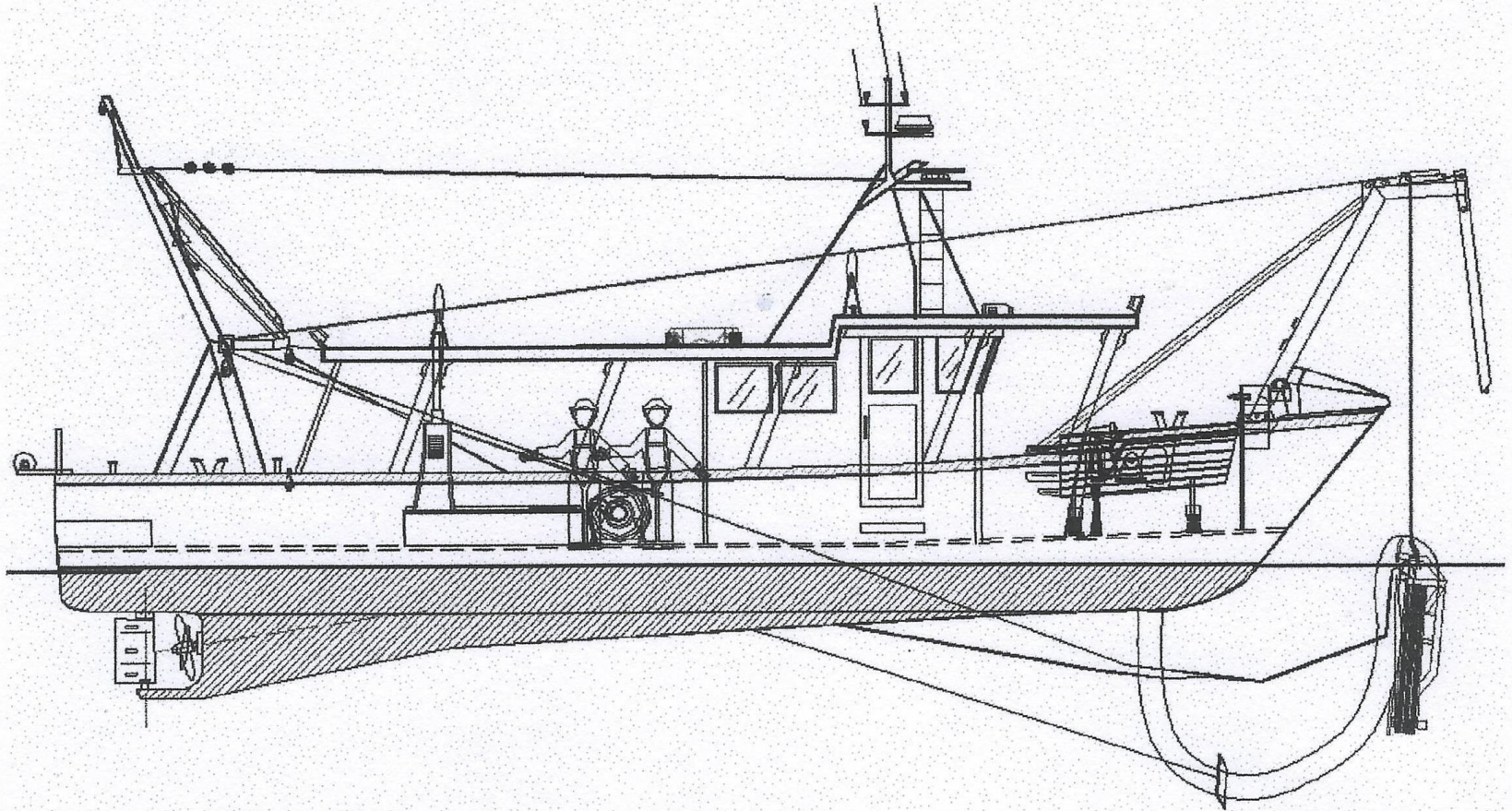
2.



Draga Idraulica



Draga Idraulica



Draga Idraulica



Draga Idraulica



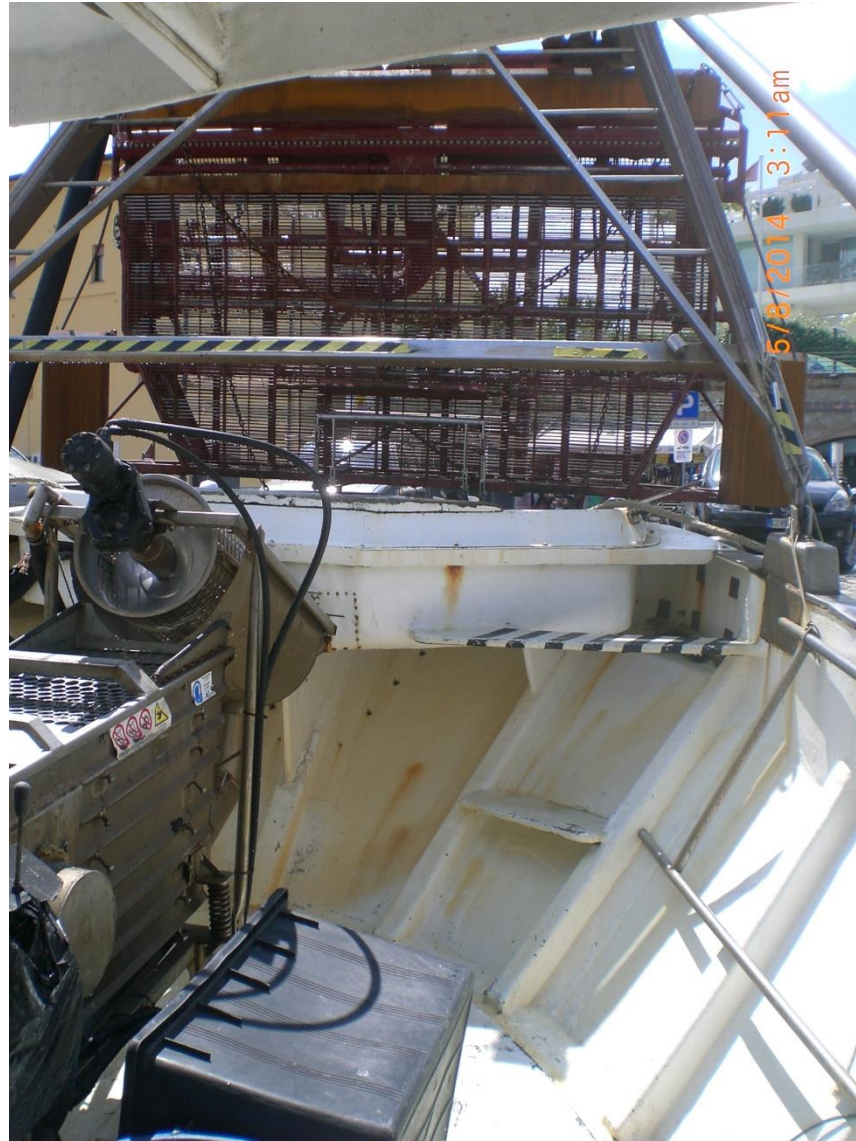
Draga Idraulica



Draga Idraulica



Draga Idraulica



Draga Idraulica



Draga Idraulica

