

**Progetto ENI:
dragaggio diga
Dirillo - Sicilia
Italia**

***ENI project:
Dirillo reservoir
dredging -
Sicily-Italy.***

Dragflow srl

*Via Spagna 13
37069 Villafranca (VR) Italy
tel. +39.045.6304521
fax +39.045.6335758
info@dragflow.it
www.dragflow.it*



Assemblaggio rapido dello scafo tramite spine superficiali.
Easy assembling by pins.



Facile messa in funzione dell'impianto idraulico tramite raccordi rapidi.
Quick power pack start-up by oil hoses fast connections



Unità di dragaggio composta di HY300 + escavatori idraulici EXHY35
HY300 dredging pump coupled with EXHY20 excavators.



Movimentazione e posizionamento scafo tramite verricelli.
Moving by winches (propeller on request)



Profondità di dragaggio 40 m.
40 m dredging depth.



Consumo carburante centrale oleodinamica: 80 l/h.
Fuel consumption: 80 litres per hour.



Distanza di scarico 800-900 m
Delivery distance 800-900 m.



Produzione 300 m³/h di solido.
Solid production: 300 m³/h.



Consegna lavori: tempo di lavoro 4 mesi
Task performed in 4 months.