



Sealine Messina-Palmi

Esecuzione di una campagna di indagini batimetriche, geomorfologiche e stratigrafiche richieste per la realizzazione del sea-line Messina-Palmi DN 650 (26") linea 6

Anno 2010

Carta delle rotte di navigazione

Elaborato n°	Scala	Elaborazione dati	Elaborazione cartografica
B-01	1 : 50.000	(Dott. CARLUSA) (Dott. F.MORFERA) (G.CRUDDO)	(Dott. CARLUSA) (Dott. F.MORFERA) (G.CRUDDO)
Emissione	Approvazione	(Dott. F.SERGI) (G.SALERNO)	(Dott. F.SERGI) (G.SALERNO)
	Rev. 1	DTI (Ing. L. Passaniti)	Data emissione
			GIUGNO 2010

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Coordinate geografiche riferite all'ellissoide internazionale WGS 84
 Origine delle coordinate Oceanic
 Proiezione Conforme Universale Trasversa di Mercatore
 Reticolo chilometrico UTM - Fuso 33

DATUM:	WGS 84
ELLISSOIDE:	WGS 84
PROIEZIONE:	UTM - Fuso 33
MERIDIANO CENTRALE:	15°
LATITUDINE ORIGINE:	0°
FALSO EST:	500.000
FALSO NORD:	0
FATTORE DI SCALA:	0,9996

LEGENDA

- Reticolo chilometrico UTM
- Reticolo geografico
- Linea 6 da progetto
- Rotte di navigazione solo SBP (quando effettuate insieme al MB, sono segnate blu)
- Rotte di navigazione MB-SBP coincidenti
- Area di indagine corridoio n. 6
- Rotte di navigazione SSS