





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 geomorfologica

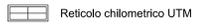
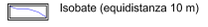
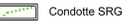
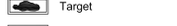
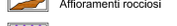
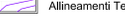
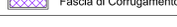
Elaborato n° D-06	Scala 1:5.000	Elaborazione dati (dati cartografici, dati fotografici, rilievi, dati geologici, dati geofisici, dati geotecnici)	Elaborazione cartografica (dati cartografici, dati fotografici, rilievi, dati geologici, dati geofisici, dati geotecnici)
Estensore Rav. 1		Elaboratore (Ing. L. Passerelli)	Data estrazione GIUGNO 2010

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Coordinate geografiche riferite all'Ellissoide Internazionale WGS 84
Origine delle coordinate Greenwich:
Proiezione Conforme Universale Trasversa di Mercatore
Reticolato chilometrico UTM - Fuso 33

DATUM:	WGS 84
ELLIPSOIDE:	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	 Cavi telefonici
 Reticolo geografico	 Area d'indagine corridoio n. 6
 Isobate (equidistanza 10 m)	 Condotte SRG
 Linea 6 da progetto	 KP
 Target	 Fondi Mobili
 Affioramenti rocciosi	 Allineamenti Tettonici
 Fascia di Corrugamento	

