



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 del fotomosaico SSS

Elaborazione F-02 Emissione 27	Scala 1:5.000	Elaborazione del dat. C.A.M.I. (dat. F. SERRA, G. CUCI) dat. SERRA, G. CUCI Approbato Ing. L. PAVANZI	Elaborazione cartografica dat. C.A.M.I. (dat. F. SERRA, G. CUCI) dat. SERRA, G. CUCI Data emissione GIUGNO 2010
---	------------------	---	---

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Coordinate geografiche riferite all'Ellissoide Internazionale WGS 84
Origine delle coordinate Greenwich
Proiezione Cartesiana 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 SUD:	900.000
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
Mosaico SSS	

