



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS

Coordinate geografiche riferite all'ellissoide internazionale orientato a Monte Mario (Roma 40)

Origine delle coordinate: Greenwich

Reticolato chilometrico UTM_WGS-84

ELLISSOIDE:	INTERNAZIONALE
DATUM:	WGS84
MERIDIANO CENTRALE:	15° EST
LATITUDINE ORIGINE:	0°
FALSO EST:	500.000
FALSO NORD:	0
FATTORE DI SCALA:	0,9996

BATIMETRIA

- - 20 m
- - 30 m
- - 40 m
- - 50 m

LEGENDA

RETICOLO GEOGRAFICO

RETICOLO CHILOMETRICO

BANCO TALBOT OVEST				
Coordinate geografiche		Superficie	Batimetria	Distanza dalla costa
Latitudine	Longitudine	[km ²]	[m]	
37° 28' 00" N	11° 40' 00" E	4,2	12 - 50	Capo Feto: 75 km (40 nm)
37° 30' 30" N	11° 41' 30" E			Marettimo: 58 km (31 nm)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	07-2009	PROGETTO DEFINITIVO - S.I.A.	VENTURA	CAMPANELLA	CAMPANELLA

FOUR WIND S.R.L.
 Via Nunzio Morello n. 40 - 90144 PALERMO
 Tel/Fax: +39 091 7829785 - +39 091 7829080
 e-mail: info@4wind.it - <http://www.4wind.it>
 P.I. / C.F. 05593830820

Project Manager:
Ing. Vito Aurelio Campanella

C. & C. Consulting engineering S.r.l.

Collaboratori:
Ing. Calogero Cutaia
Dott. Dario Modica

Q.I.S. S.r.l.

Collaboratori:
Geom. Calogero Barletta
Ing. Salvatore Coccolà
Dott.ssa Bernadette Labruzzo
Ing. Paolo G. Oleni
Ing. Daniele Ventura

TAVOLA N°
SIAT/T/0/SR/002

FOGLIO 1 DI 1

Nautilus Società Cooperativa
 Servizi per l'Oceanografia e la Gestione delle Risorse Ambientali

Indagini geofisiche e biologiche

FORMATO ELABORATO: A2

REV. 00

PARCO EOLICO - STRETTO DI SICILIA
BANCO DI TALBOT

SCALA 1:10.000

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Banco Talbot Ovest
Carta dello shaded relief

SOSTITUISCE IL PPT/SPA/T/0/SR/002

SOSTITUITO DAL