

Ing. Danilo Scollato
 Studio Tecnico
 Via Cetraro, 1 Cortale(CZ)

NOTE:	
4	
3	
2	
1	
	VERIFICATO APPROVATO

COMMITTENTE COMUNE DI GIRIFALCO		COMUNE DI GIRIFALCO (CATANZARO)	
OGGETTO: PIANO DI PROTEZIONE CIVILE		TAVOLA: CARTA IDROGRAFICA	
REDATTO	DATA 1° EMISSIONE	SCALA	ALLEGATO N°
VERIFICATO	COMMESSA	1:100.000	2
APPROVATO	FILE		

C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO

DIREZIONE GENERALE - SETTORE INNOVAZIONE AGGIORNAMENTO

46

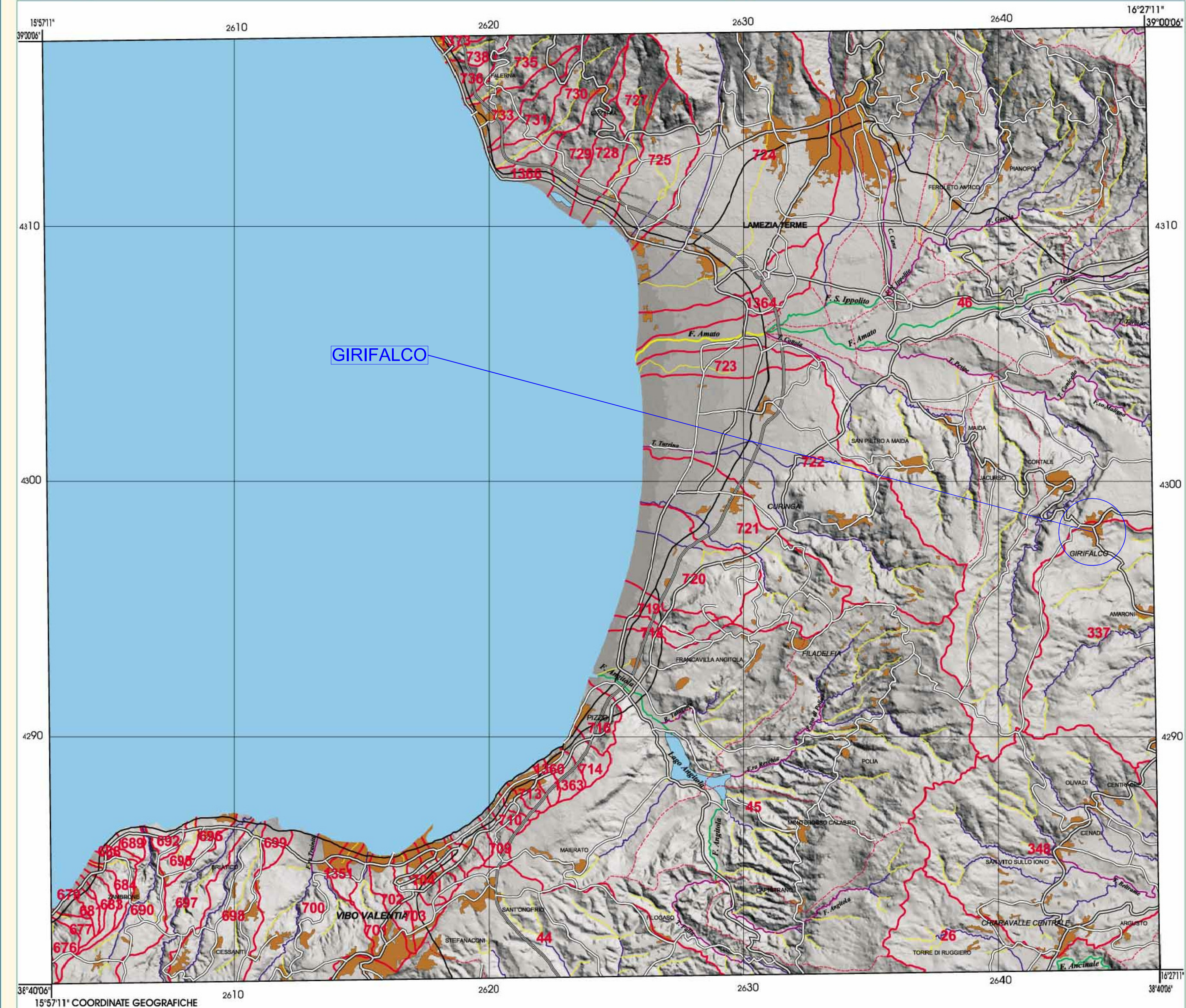
Carta Idrografica

COMPARTO: IDROSFERA

COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI

CAMPO: FISICO

COD.: 4.2.2



PRODUZIONE ED ELABORAZIONE:
 C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO

METODOLOGIA
 Digitalizzazione degli elementi tramite interpolazione ed elaborazione di dati forniti dal Servizio Idrografico Mareografico Nazionale di CZ, dall'Autorità di Bacino della Regione Calabria tramite Servizio Idrografico Mareografico Nazionale, di dati derivati da cartografie IGM 1:25.000 della "Carta d'Italia" e 1:10.000 della CASMEZ e da informazioni ISTAT

DIRETTORE: Ing. Raffaele Niccoli
 GRUPPO DI LAVORO: Ing. Giuseppe Irlitano; Ing. Loredana Marsico; Ing. Luca De Felice; Ing. Salvatore Arcuri; Ing. Luigi Cristiano

METODOLOGIA DI RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA:
 SETTORE - INNOVAZIONE AGGIORNAMENTO

PROGETTO AGENZIALE: "CASA CALABRIA" (2002 - 03) - ATLANTE CARTECOLOGICO
 TEMA: LETTURA AMBIENTALE
 SOTTOTEMA: AMBIENTE IDRICO (ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE)
 PROTOCOLLI: Rappresentazione Cartografica M.I.A.S. - C.N.R.

COORDINAMENTO: Arch. Bruno Barbera, Arch. Sandro Dattilo CONSULENTE: Prof. Vincenzo Piccione
 EDITING: Ing. Marcelia Belli, Ing. Lorenzo Molino; Arch. Vincenzo Sorrenti
 COLLABORAZIONI: Ing. Luciano Mirulotto; Ing. Giuseppe Garofalo; Geol. Natalia Fera

COPERTURA TERRITORIALE: REGIONE CALABRIA
 ANNO DI EDIZIONE: 2002
 ANNO DI ELABORAZIONE: 2002
 SCALA DI ELABORAZIONE: 1: 25.000
 1: 10.000

REPERIBILITÀ DELLA CARTA:
 "C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO - ARPACAL, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:100.000

C.F.S. - "M.ID.MAR." - METEOROLOGICO, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO

DIREZIONE GENERALE
AREA INNOVAZIONE AGGIORNAMENTO

46

Carta Idrografica

COMPARTO: IDROSFERA

COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI

CAMPO: FISICO

COD.: 4.2.2

Carta Idrografica

Hydrographic Map

COMPARTO: IDROSFERA
 Sector: Hydrosphera

COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI
 Component: Superficial Water

Field: Physical

COD: 4.2.2
 Code: 4.2.2

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE
 Scale of representation

scala 1:100.000

Tavola-table
 46
 241
 Foglio-Sheet

LEGENDA

	Altra regione		Lago
	Limite regionale		Asia III ordine
	Strada		Asia IV ordine
	Strada statale		Asia V ordine
	Autostrada		Asia VI ordine
	FF.SS.		Asia VII ordine
	Ferrovia regionale		Asia VIII ordine
	Limite bacino		Centro abitato
	Limite sottobacino		

PROIEZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE
 CON RETICOLATO CHILOMETRICO GAUSS-BOAGA
 LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE ALL'ELLISSOIDE
 INTERNAZIONALE CON ORIENTAMENTO MEDIO EUROPEO (ED. 1950)

FOGLIO N.: 241
 DENOMINAZIONE: NICASTRO

COORDINATE VERTICI DELLA CARTA
 (Gauss-Boaga)

	E	N
NO	2602469	4317280
NE	2645769	4317853
SO	2602854	4280289
SE	2646356	4280860

DTM DIMENSIONE CELLA m. 20X20
 FONTE: Istituto Geografico Militare Italiano