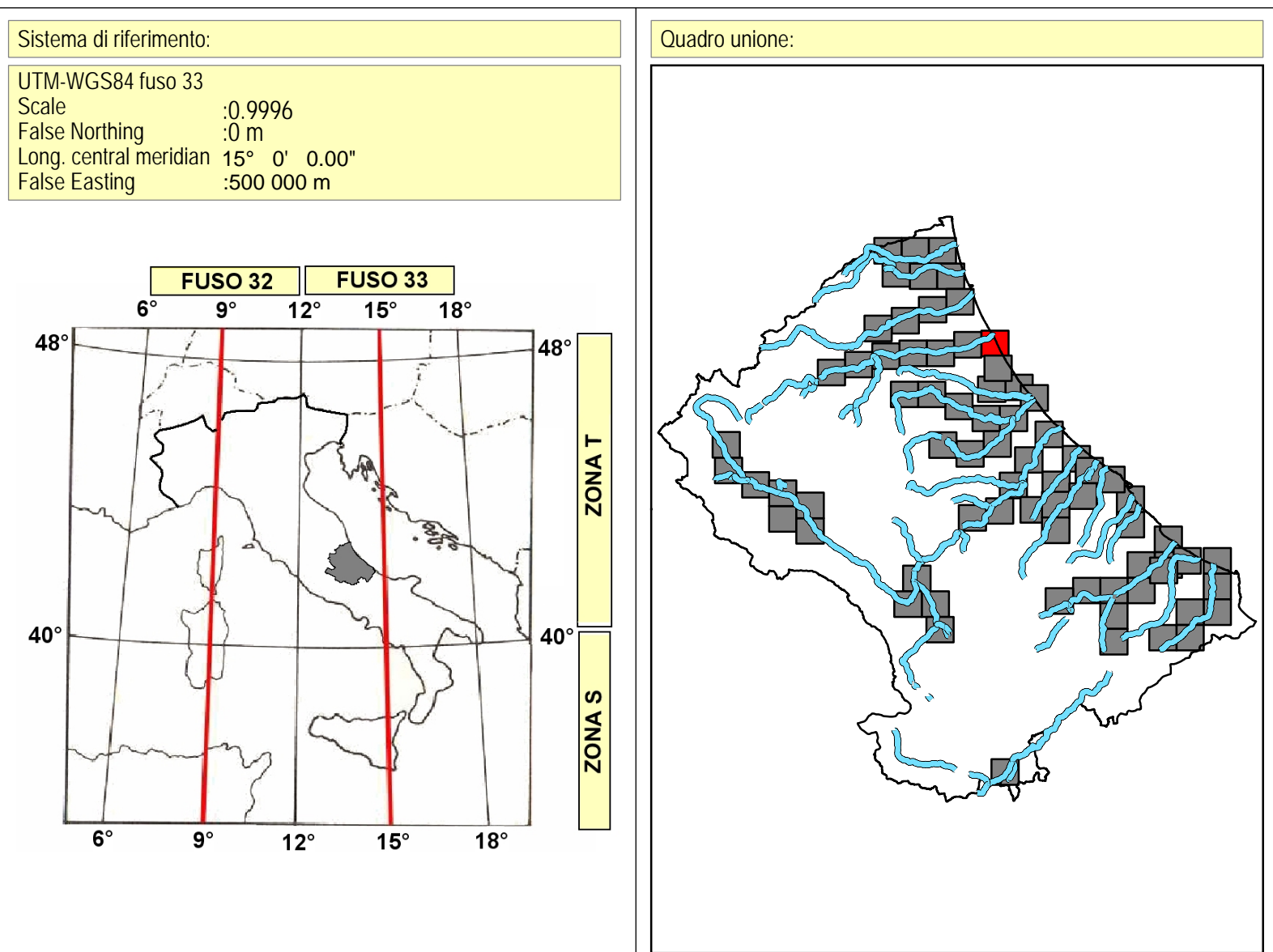


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	Popolazione potenziale colpita da inondazione	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001									
			Densità di popolazione		Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione									
			BASSA	ALTA	Arti servizi	Att. agricole	Costruzioni	Estrattive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti		
Atri	67040000053	24	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	67040000056	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	67040000059	1	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	67035000001	100	MEDIA	1	0	1	0	1	0	0	3	7		
	67035000003	1010	MEDIA	27	1	14	0	8	0	0	50	285		



LEGENDA			
CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Q50 - Q100 - Q 200)*			
VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO	ELEVATA	MEDIA	BASSA
	h20 > 0.5 m v50 > 1m/s h100 > 1m v100 > 1m/s	h100 > 0m	h200 > 0m
DANNO POTENZIALE	MOLTO ELEVATO	R4 (Molto elevato)	R2 (Medio)
	ELEVATO	R4 (Molto elevato)	R3 (Elevato)
	MEDIO	R3 (Elevato)	R2 (Medio)
	MODERATO	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)

REGIONE ABRUZZO - Direzione LL.PP.
Area Urbana - Servizio Idrico Integrato - Manutenzione Programmata del Territorio -
Gestione Integrata dei Bacini Idrografici - Protezione Civile -
Attività di Relazione Pubblica con i Paesi del Mediterraneo - Servizio Difesa del Suolo

AUTORITA' DEI BACINI DI RILIEVO REGIONALE DELL'ABRUZZO E DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME SANGRO

LL.RR. Abruzzo 16.09.1998 n. 81 e 24.08.2001 n. 43
L.R. Molise 28.10.2002 n. 29

PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI

ATTIVITA' (LINEE GUIDA, CRITERI MODALITA') RIVOLTE A VERIFICHE DI SICUREZZA E DI EFFICIENZA IDRAULICA PER RISCHI INCOMBENTI SULLE INFRASTRUTTURE, SU IMPIANTI PRODUTTIVI E TECNOLOGICI, OPERE PUBBLICHE ED EDIFICI CIVILI NEI BACINI DI RILIEVO REGIONALE DELL'ABRUZZO E DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME SANGRO

ELABORATO IN:	TITOLO:
9.4.04.v.m.01	INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO Bacino del Vomano Fiume Vomano
SCALA:	
1:10.000	
CODICE DOCUMENTO:	
C090404vm01	
FILE:	
C090404vm01_00.pdf	

GRUPPO DI LAVORO

Per la REGIONE ABRUZZO:
Ing. Michele COLISTRO - Segretario Generale A.d.B.
Ing. Giulio INNOCENTE - Segreteria Tecnica Operativa A.d.B.

Per l'A.T.I. HYDRODATA S.p.A. - ART S.r.l. - DHM Italia:
Ing. Ivo FRESIA - Coordinatore delle attività
Ing. Roberto MALCOTTI - Direzione tecnica

Progettazione:

HYDRODATA HYDRODATA SpA
Via Roma 13 - 40137 Torino - Italia
Tel. +39 011 5582811 - Fax +39 011 552022
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
Via Roma 13 - 40137 Torino - Italia
Tel. +39 011 5582811 - Fax +39 011 552022
www.dhi-italia.it - dhi-italia@hydrodata.it

ART Ambiente Ricerche Territorio srl
Via Roma 13 - 40137 Torino - Italia
Tel. +39 011 5582811 - Fax +39 011 552022
www.art-ambiente.it - art@ambiente.it

1	NOVEMBRE 2003	PRIMA EMISSIONE	Gen. Alessio Leri	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
2	MAGGIO 2004	MODIFICATO	Arch. Laura Mazzoni	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia