

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 282130
FALCONARA MARITTIMA

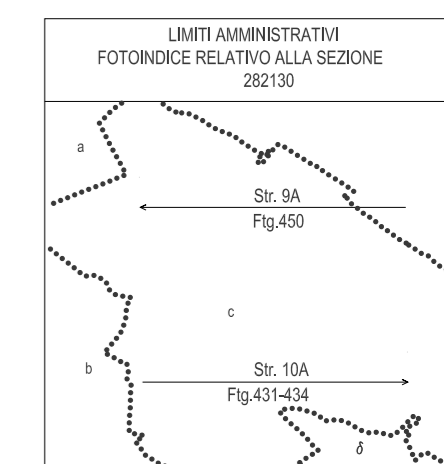
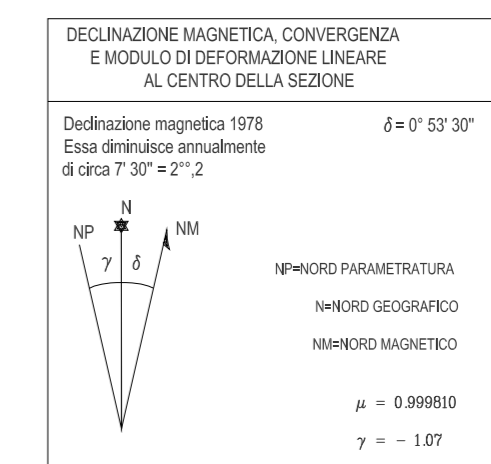
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI						
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST		
φ	λ	GAUSS-BOAGA	N	E	GAUSS-BOAGA	
NO	43° 39' 00"	13° 20' 00"			4 834 260	2 385 524
NE	43° 38' 00"	13° 20' 00"			4 834 128	2 382 245
SO	43° 38' 00"	13° 20' 00"			4 828 706	2 385 412
SE	43° 36' 00"	13° 25' 00"			4 828 574	2 382 139

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est DE = -2019937
Fuso Ovest DN = + 179



a) Montemarano
b) Chiaravalle
c) Falconara Marittima
d) Ancona

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			
289 FANO			
281 SENIGALLIA	282 ANCONA		
292 JESI	293 OSIMO		

SITUAZIONE 10.000 CTR			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
		14	15
			16

SEGNII CONVENZIONALI

	Ferrovie e Viabilità		Edifici e Costruzioni
	Boschi e Culture arboree		Idrografia
	Orografia		Punti di riferimento

Tabella con simboli convenzionali per: Edifici e Costruzioni, Idrografia, Orografia, Limiti amministrativi, e Punti di riferimento.

Trabocchi Catastrali S.A. Carretera del Salar s.n. Edificio "El Guiso" 31006 PAMPONA

CONTROLLO DI QUALITÀ: Prof. B. Anzi, Prof. F. Guazzi, ENSE-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI: Arch. A. Bocci - Ing. S. Biondi, ASSISTENZA ALLA D.L.: Ing. S. Biondi - Ing. M. Corbelli

Represa aerea giugno 2000
Autorizzazione P.O.S. n. 1473 del 6 luglio 2000
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE

