



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n°281060
FIUME CESANO

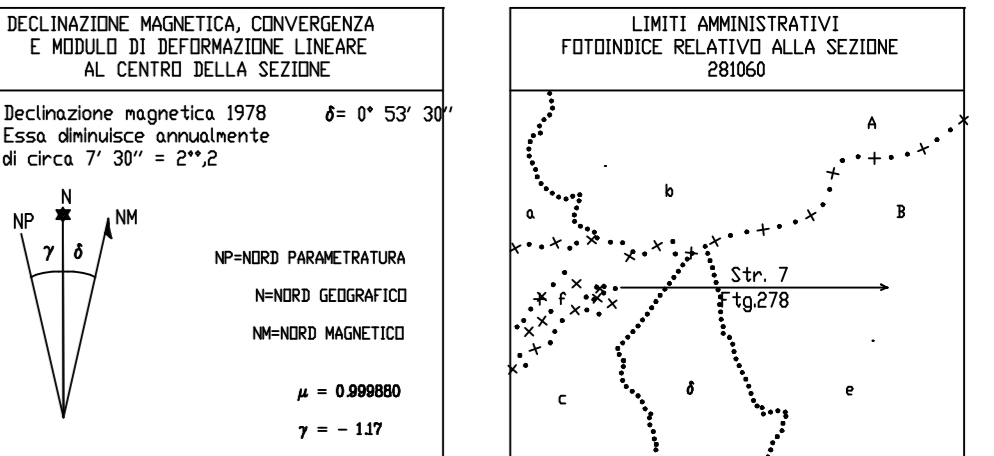
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ovali, o tratti, di m 5)
L'altimetro, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSI OVEST		FUSO EST		GAUSS-BONGA
	N	E	N	E	
NE	43°45'00"	13°05'00"	4 845 802	2 365 618	GAUSS-BONGA
NE	43°45'00"	13°05'00"	4 845 800	2 372 327	
SE	43°42'00"	13°05'00"	4 840 249	2 365 489	
SE	43°42'00"	13°05'00"	4 840 697	2 372 205	

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale.
Costanti di trasformazione per passare dalle coordinate Gauss-Bongha nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est: $DN = -2019937$
Fuso Est: $DN = + 177$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50000 IGM				SITUAZIONE 10000 CTR			
288 PESARO	289 FANO	01	02	03	04	05	06
290 FOSDOMBONE	281 SINIGALLIA	07	08	09	10	11	12
291 PEROLA	292 JESI	13	14	15	16		

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità	Boschi e Culture arboree	Orografia	Limiti amministrativi	Edifici e Costruzioni	Idrografia	Punti di riferimento
<ul style="list-style-type: none"> Ferrovia ordinaria ad un binario Ferrovia ordinaria a doppio binario Ferrovia in costruzione Ferrovia in disuso Autostada, Superstada Strada principale Strada non asfaltata Ponte Passo viatico Sentiero Tuttoria 	<ul style="list-style-type: none"> Bosco Castagno Albero da frutto Albero da olio Albero da ceduo Vigneto 	<ul style="list-style-type: none"> Gruppi di livello ordinario Curva di livello ordinario Curva di livello ausiliario Scarpata naturale Grotta Punto quotato 	<ul style="list-style-type: none"> Limite di Stato Limite di Regione Limite di Provincia Limite di Comune 	<ul style="list-style-type: none"> Edificio residenziale Edificio industriale Rudere, silos, mulino Chiesa, cappella, tabernacolo Torre, campanile Cimitero, Croce isolata Elemento divisorio, muro di sostegno Acquedotto interrato, sopraelevato Metanodotto interrato, sopraelevato Linea elettrica ad alta tensione Cia idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina Sito in condotta forzata 	<ul style="list-style-type: none"> Fiume, torrente Canale Lago, palude stagio permanente Diga percorribile Fontana, Vasca, sistema Pozzo, Sorgente Faro, fanale 	<ul style="list-style-type: none"> Vertice IGM/95 Vertice Regione Marche 1992 Vertice Regione Marche 2000 Caposede di livellazione geometrica IGM

Trava Jos Catastrales S.A. Carretera del Sador s/n. Edificio "El Sador" SIOLO PAVLELINA.

CONTRULLO DI QUALITA' Prof. B. Astori Prof. F. Guzzetti DISE-PIU-TECNICI DI TORINO

DIREZIONE LAVORI Arch. Alucci - Ing. S. Bobini ASSISTENZA ALLA DL. Ing. S. Bietesi - Ing. M. Corinnesi

Si prega senza altro Autorizzazione R.G.S. n. 1473 del 6/4 VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI LE MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

