

**CARTA TECNICA REGIONALE**

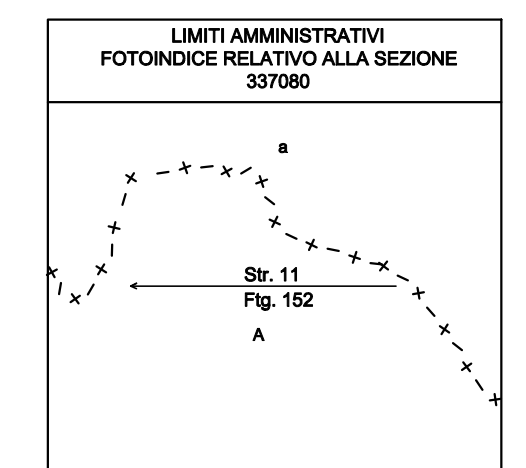
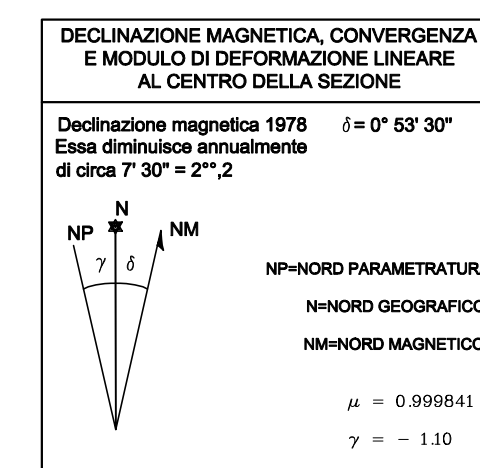
**Sezione n° 337080**  
**Tufo**

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km  
L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve quadrate, 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	
	$\varphi$	$\lambda$	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
NO	42°45'00"	13°16'00"			4 734 442	2 376 713
NE	42°45'00"	13°20'00"			4 734 304	2 383 533
SO	42°42'00"	13°15'00"			4 728 889	2 376 588
SE	42°42'00"	13°20'00"			4 728 751	2 383 424

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale  $\rightarrow$   
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est  $\Delta E = -2019937$   
Fuso Est  $\Delta N = + 181$



**SITUAZIONE 50.000 IGM**

324 FOLIGNO	325 VISSO	326 ASCOLI PICENO
336 SPOLETO	337 NORCIA	338 ACQUASANTA TERME
348 RIETI	349 GRAN SASSO D'ITALIA	350 PENNE

**QUADRI D'UNIONE**

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

**SEGNI CONVENZIONALI**

<b>Ferrovie e Viabilità</b>	<b>Edifici e Costruzioni</b>
Ferrovia ordinaria ad un binario Ferrovia ordinaria a doppio binario Ferrovia in costruzione Ferrovia in disarmo Autostrada, Superstrada in costr. Strada principale Strada non asfaltata Mulattiera Sentiero Tratturo	Edificio residenziale, Edificio industriale Rudere, silos, mulino Chiesa, cappella, tabernacolo Torre, campanile Cimitero, Croce isolata Elemento divisorio, muro di scalaggio Acquedotto interrato, sopraelevato Meteo-stato interrato, sopraelevato Linea elettrica ad alta tensione Piloni C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina Salto in condotta forzata
<b>Boschi e Culture arboree</b>	<b>Idrografia</b>
Castagno Abete Olivo Albero da frutto Cedrus Pioppo Limite di cultura agraria Vigneto	Fiume, torrente Canale Lago, palude stagio permanente Diga pensabile Fontana, Vasco, cisterna Pozzo, Sorgente Fano, fanale
<b>Orografia</b>	<b>Punti di riferimento</b>
Curva di livello ordinaria diretta Curva di livello ordinaria intermedia Curva di livello ausiliaria Scarpa muraria Grotta Punto quotato	Vertice IGM/95 Vertice Regione Marche 1992 Vertice Regione Marche 2000 Caposello di livellazione geometrica IGM
<b>Limiti amministrativi</b>	
Limiti di Stato Limiti di Regione Limiti di Provincia Limiti di Comune	

Trabaja Catastrale S.A.  
Cartera del Sedar s.n.c.  
Edificio "El Sario"  
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000  
Autorizzazione R.O.S. n. 1-473 del 6 luglio 2000  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA'  
Prof. B. Astori  
Prof. F. Guazzini  
DINSE-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI  
Arch. A. Buozzi - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Bellini - Ing. M. Corbelli

