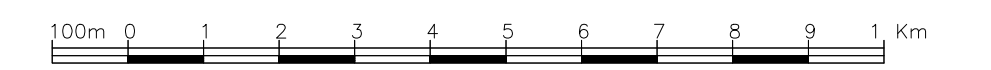


**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 338070**  
**Leofara**

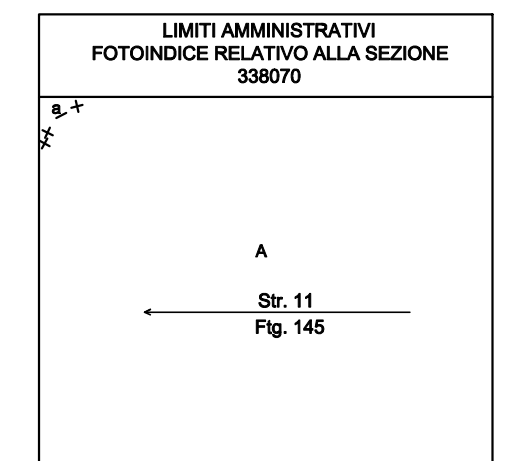
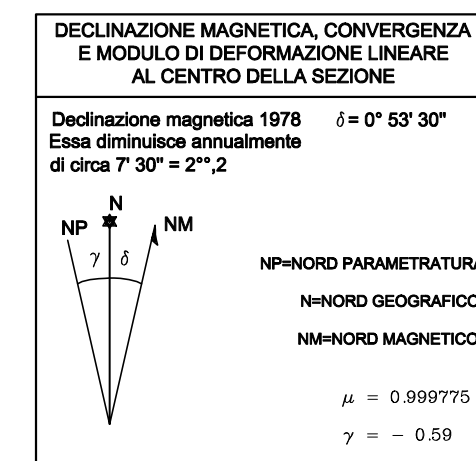
Scala 1:10000



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)

GEOGRAFICHE (E.D. 1956)	FUSO OVEST				FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	N	E
NO	42°45'00"	13°30'00"	4 734 048	2 397 174		
NE	42°45'00"	13°30'00"	4 733 930	2 403 995		
SO	42°42'00"	13°30'00"	4 728 465	2 397 076		
SE	42°42'00"	13°30'00"	4 728 377	2 403 902		

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 Ovest ΔE = -201993,8  
Fuso Est ΔE = -201993,8  
Fuso Est ΔN = + 181



**QUADRI D'UNIONE**

**SITUAZIONE 50.000 IGM**

325 VISSO	328 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO
337 NORCIA	338 ACQUASANTA TERME	339 TERAMO
348 GRAN SARNO DITALIA	350 PENNE	351 PESCARA

**SITUAZIONE 10.000 CTR**

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

**SEGNI CONVENZIONALI**

**Ferrovie e Viabilità**

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZ. E
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostada, Superstada in costr.
- Strada principale
- Ponte in costr.
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Possibilità
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olio
- Albero da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria districca
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

**Limiti amministrativi**

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

**Edifici e Costruzioni**

- 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
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzato

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Logg, palude, stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, sistema
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

**Punti di riferimento**

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Opposito di livellazione geometrica IGM

Trabaja Calabrese S.A.  
Camera dei Sideristi  
Edificio "El Sario"  
31006 PAMPLONA

Ripresa aerea giugno 2000  
Autorizzazione R.G.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. Guzzetti  
DISEGNO TECNICO DI TORINO

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

