

Sezione n° 338070
Capodacqua

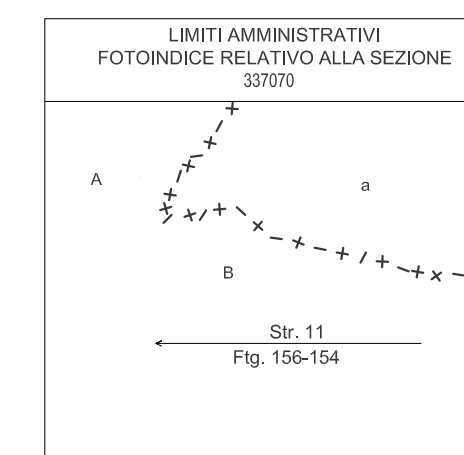
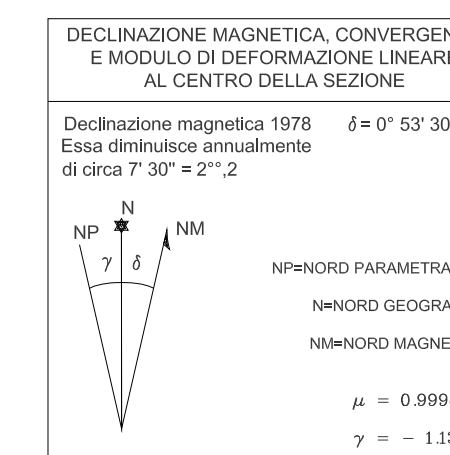
Scala 1:10000



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

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	42° 45' 00"	13° 10' 00"		4 734 587	2 369 892
NE	42° 45' 00"	13° 10' 00"		4 734 442	2 376 713
SO	42° 42' 00"	13° 10' 00"		4 729 034	2 369 772
SE	42° 42' 00"	13° 15' 00"		4 728 889	2 376 588

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 Est DNa = 181



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

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

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

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mojalliera
- Pista velica
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Poppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curve di livello ordinaria direttrice
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve 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, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Saracolla
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piani
- Traliccio
- C.A. ipsoelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Solito in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fantana, Vasca/cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

Trabajas Catastrales S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Sario"
31006 PAMPLONA