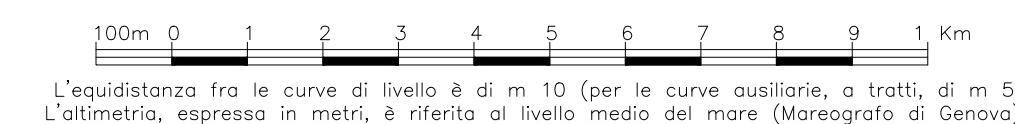


CARTA TECNICA REGIONALE

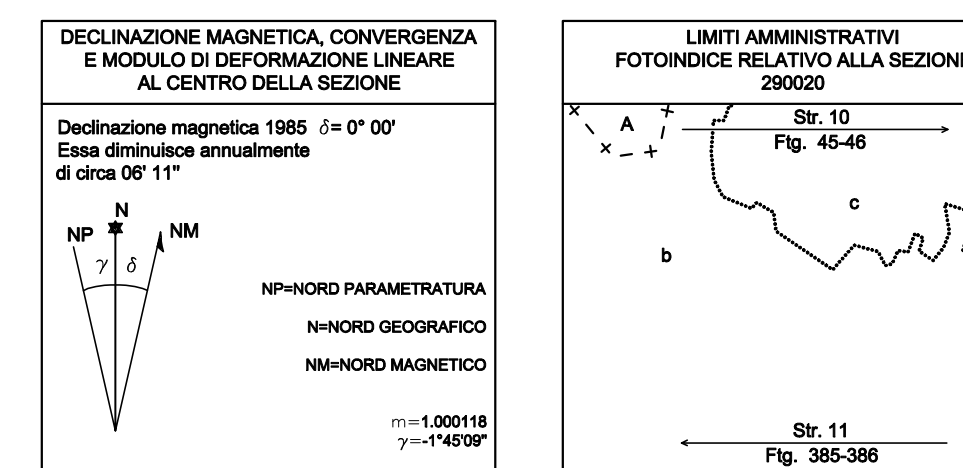
**Sezione n° 290020
Apecchio**

Scala 1:10000



GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI			
	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E
NO	43° 38' 00"	12° 25' 00"	4 830 600	2 311 420
NE	43° 38' 00"	12° 30' 00"	4 830 384	2 316 147
SO	43° 33' 00"	12° 25' 00"	4 825 047	2 311 247
SE	43° 33' 00"	12° 30' 00"	4 824 841	2 317 979

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 ΔE = -2019956
Fuso Est ΔN = + 179



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
278 PIRELLA S. STEFANO	279 URBANO	280 FOSSOMBRONE	01	03	04	
289 CITTA' DI CASTELLO	290 CAGLI	291 PERGOLA	05	06	07	08
299 UMBERTIDE	300 GUBBIO	301 FABRIANO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

- Ferrovie e Viabilità**
- galleria
 - Ferrovia ordinaria ad un binario
 - Ferrovia ordinaria a doppio binario
 - trazione elettrica STAZE
 - Ferrovia in costruzione
 - Ferrovia in disuso
 - Autostada, Superstada
 - Strada principale
 - Strada non asfaltata
 - Strada in costruzione
 - Strada in disuso
 - Presso valico
 - Sentiero
 - Trotture
- Boschi e Colture arboree**
- Bosco
 - Castagno
 - Abete
 - Olivo
 - Abruzzo da frutto
 - Cedua
 - Floppo
 - Limite di coltura agraria
 - Vigneto
- Orografia**
- Curva di livello ordinaria ordinaria
 - Curva di livello ordinaria intermedia
 - Curva di livello ausiliaria
 - Scarpate naturali
 - 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, muina
 - Chiesa, cappella, tabernacolo
 - Torre, capanna
 - Cimitero, Croce isolata
 - Elemento divisorio, mura di sostegno
 - Acquedotto interinale, sopravelato
 - Metereometro interinale, sopravelato
 - Linea elettrica ad alta tensione
 - Piani
 - Traffico
 - C.a. lineare, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
 - Solito in condotta forzata
- Idrografia**
- Flume, torrente
 - Canale navigabile
 - Diga permeabile
 - Fontana, Vasca, cisterna
 - Pozzo, Sorgente
 - Faro, fanale
- Punti di riferimento**
- Vertice IGM/95
 - Vertice Regione Marche 1992
 - Vertice Regione Marche 2000
 - Caposello di livellazione geometrico IGM

A.T.I. A.T.P. S.r.l. - Perugia
S.T.A. S.r.l. - Firenze
STUDIO "A" - Firenze

Represa aerea Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-142 del 17 Maggio 2000
Represa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-142 del 6 Giugno 2000