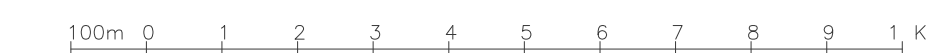




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 267060

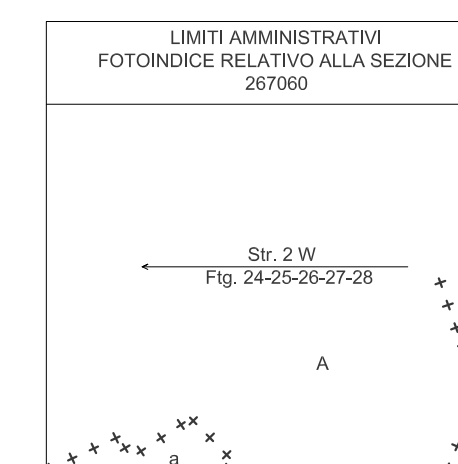
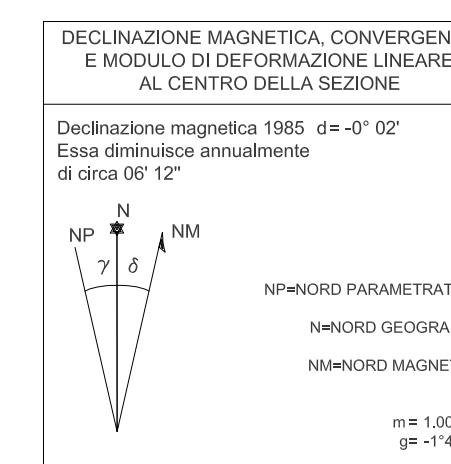
Scala 1:10000



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. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 57' 00"	12° 25' 00"			4 869 476	2 312 633
NE 43° 57' 00"	12° 30' 00"			4 869 270	2 319 320
SO 43° 54' 00"	12° 25' 00"			4 883 922	2 312 458
SE 43° 54' 00"	12° 30' 00"			4 883 716	2 319 152

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale $\text{---} \cdot \text{---}$
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est DE= +2019035
Fuso Est DN= + 177



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

255 CEBENA	256 RIMINI	
256 MERCATO SARACENO	257 SAN MARINO	258 PESARO
278 PIVE S. STEFANO	279 URBINO	280 FOSSOMBRONE

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
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratture

Boschi e Colture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero da frutto
- Ceduo
- Fioppo
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria diretta
- 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
- Melanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.a. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, stagno, stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vascocisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fonte

Punti di riferimento

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