



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 267110
Sassofeltrio**

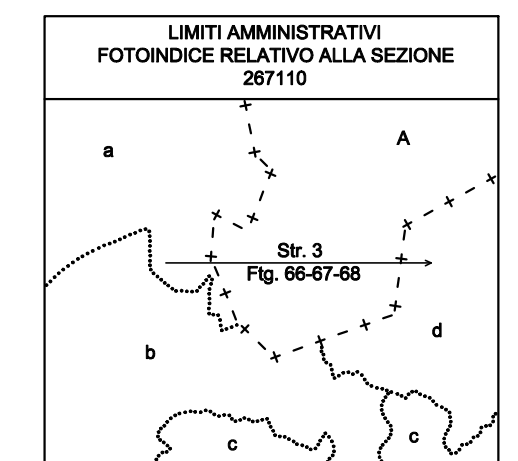
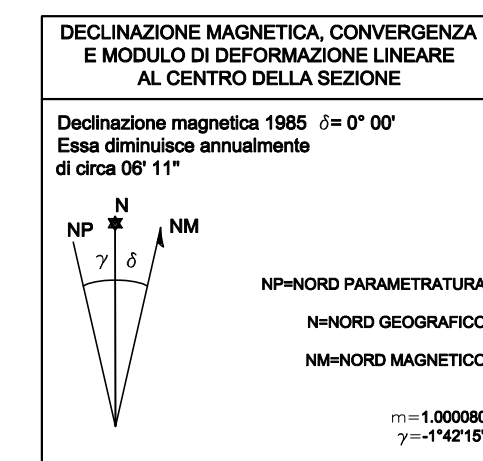
Scala 1:10000



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

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI			
	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E
NO	43° 54' 00"	12° 30' 00"	4 863 776	2 318 152
NE	43° 54' 00"	12° 30' 00"	4 863 517	2 325 845
SO	43° 51' 00"	12° 30' 00"	4 868 183	2 318 884
SE	43° 51' 00"	12° 30' 00"	4 867 963	2 325 683

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 o quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est ΔE = -201392,5
Fuso Est ΔN = + 177



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

255 CESENA	256 RIMINI
266 MERCATO SARACENO	267 SAN MARINO
278 PIEVE S. STEFANO	279 URBINO

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 disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Poss. viatico
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Colture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinaria direttrice
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliarie
- Scarpata naturale
- Giotta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, stes. muino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interato, sopraelevato
- Metanodotto interato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, catino
- Solco in condotta forzata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, canale stagno permanente
- Diga percorribile
- Fantoma, Vascoloclima
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontane

Punti di riferimento

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Copposito di rilevazione geometrico (2d)

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

UNI 60-8802-1984 (ISO 9001-1984)
UNI 60-8802-1984 (ISO 9002-1984)
UNI 60-8802-1984 (ISO 9003-1984)

Represa aerea Marzo 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-121 del 17 Maggio 2000
Represa aerea Maggio 2000
Autorizzazione S.M.A. n.12-142 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Antoni
Prof. F. Guzzetti
DNSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bucci - Ing. S. Bebbi
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bebbi - Ing. M. Corbelli

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI
LEGGI
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ
DELLA REGIONE MARCHE