

**CARTA TECNICA REGIONALE**

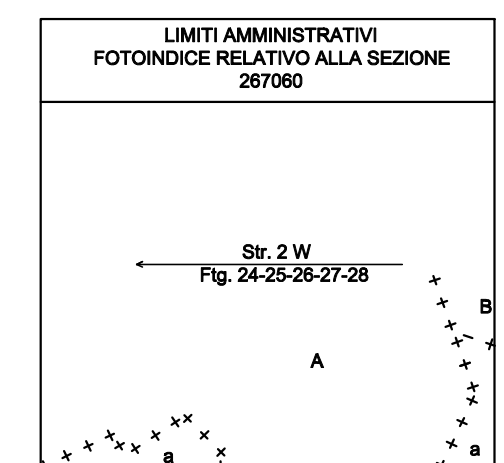
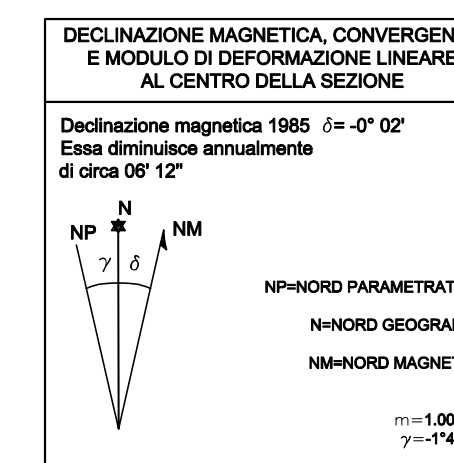
**Sezione n° 267060**

Scala 1:10000



COORDINATE DEI VERTICI						
	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
	φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	N	E
NO	43° 57' 00"	12° 28' 00"	4 869 476	2 312 653	4 869 476	2 312 653
NE	43° 57' 00"	12° 30' 00"	4 869 270	2 319 320	4 869 270	2 319 320
SO	43° 54' 00"	12° 28' 00"	4 863 922	2 312 459	4 863 922	2 312 459
SE	43° 54' 00"	12° 30' 00"	4 863 716	2 319 152	4 863 716	2 319 152

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 = -20199,35  
Fuso Est ΔN = + 177



**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 60.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
255 CESENA	256 RIMINI		01	02	03	04
266 MERCATO SARACENO	267 SAN MARINO	268 PESARO	05	06	07	08
279 PIEVE S. STEFANO	278 URBINO	280 FOSSOMBRONE	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 disamio
- Autostrada, Superstrada
- in costr.
- Strada principale
- in costr.
- Strada non asfaltata
- in costr.
- Passeo, viale
- Sentiero
- Tratture

**Boschi e Colture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olio
- Albero da frutto
- Ceduo
- Foggio
- Limite di coltura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curve di livello ordinaria
- 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, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento duttorario, muro di sostegno
- Acquedotto
- Silenziario, sopraltevo
- Metanodotto interrotto, sopraltevo
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cia idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cospira
- Salto in condotta forata

**Idrografia**

- Flume, torrente
- Canale
- Loggia, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontale

**Punti di riferimento**

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

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

194 18 05 8022 1994 199 000 1995  
C.A.T. - Quad. n. 97/252 - 47° - 105 125 S.A.

Ripresa aerea Marzo 2000  
Autorizzazione S.M.A. n.12-121 del 17 Maggio 2000

Ripresa aerea Maggio 2000  
Autorizzazione S.M.A. n.12-142 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITA'  
Prof. B. Altini  
Prof. F. Guzzetti  
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI  
Arch. A. Buzzi - Ing. S. Bellini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Bellini - Ing. M. Contrasto

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA'  
DELLA REGIONE MARCHE