



CARTA TECNICA REGIONALE

**Sezione n° 324120
Chiusita**

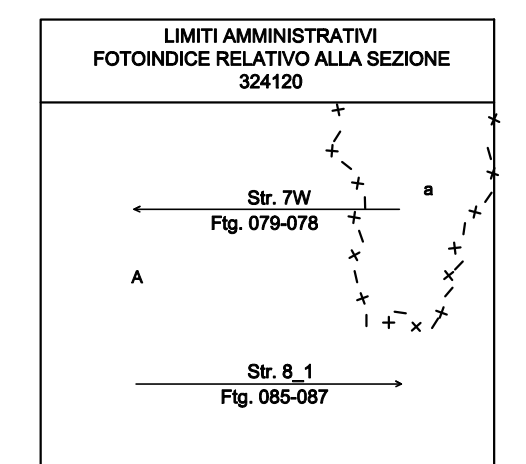
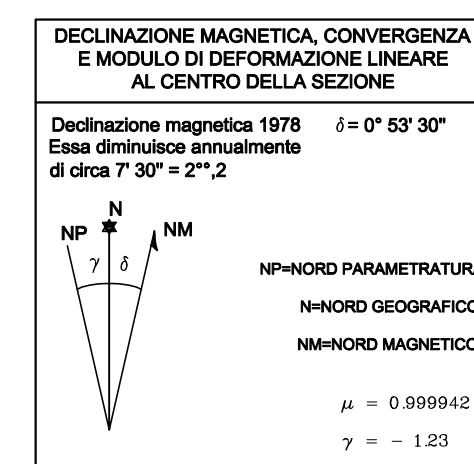
Scala 1:10000



COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE (E.D. 1960)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
ϕ	λ	N	E	N	E
NO 42°54'00"	12°55'00"	4 751 721	2 349 842	4 751 721	2 349 842
NE 42°54'00"	13°00'00"	4 751 556	2 349 846	4 751 556	2 349 846
SO 42°51'00"	12°55'00"	4 746 188	2 349 705	4 746 188	2 349 705
SE 42°51'00"	13°00'00"	4 746 003	2 349 815	4 746 003	2 349 815

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale \rightarrow
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est $\Delta E = -2019936$
Fuso Est $\Delta N = + 181$



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 60.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR			
311 PERUGIA	312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO	01	02	03	04
323 MARGOGNAHO	324 FOLIGNO	325 VISSO	05	06	07	08
335 TODI	336 SPOLETO	337 NORCIA	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZ. E
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale in costr.
- Strada non asfaltata in costr.
- Ponte in costr.
- Passo pedonale
- Tratture

Boschi e Colture arboree

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

Orografia

- Curve di livello ordinaria grettate
- Curve di livello ordinaria intermedia
- Curve di livello ausiliaria
- Scarpona naturale
- Grotto
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, eliso, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento distacco, muro di sostegno
- Acquedotto interrotto, sopraelevato
- Melanodotto interrotto, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Setto in condotta forata

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale navigabile
- Lago, palude stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, sistema
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

- \odot 3,13 Vertice IGM/95
- ∇ 3,13 Vertice Regione Marche 1992
- ∇ 3,13 Vertice Regione Marche 2000
- \oplus 3,13 Caposoldo di livellazione geometrica IGM

Trabjos Catastrales S.A.
Carretera del Sadar s/n.
Edificio "El Suro"
31006 PAMPLONA

CONTROLLO DI QUALITA'
Prof. S. Anzi
Prof. F. Guzzanti
DNSE-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bacci - Ing. S. Babbini
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Bacci - Ing. M. Corradi

Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione R.G.S. n. 1-473 del 6 luglio 2000
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA'
DELLA REGIONE MARCHE

