



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 281050
Monte Bonello

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)	COORDINATE DEI VERTICI			
	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E
NO	43° 46' 00"	13° 00' 00"	4 845 961	2 358 908
NE	43° 46' 00"	13° 00' 00"	4 845 902	2 358 618
SO	43° 42' 00"	13° 00' 00"	4 840 407	2 358 774
SE	43° 42' 00"	13° 00' 00"	4 840 249	2 365 489

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 DE = 2019937
Fuso Est DN = 178

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE

Declinazione magnetica 1985 $\delta = 0^{\circ} 12'$
Essa diminuisce annualmente di circa $0^{\circ} 00''$

IPNORD PARAMETRATURA
IPNORD GEOGRAFICO
IPNORD MAGNETICO
 $m = 0,99990$
 $\sigma = -11934''$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONOMICI RELATIVO ALLA SEZIONE

SP. 6A Fig. 196/193
SP. 7A Fig. 273/276

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 ISM		SITUAZIONE 10.000 CTR			
288 PESARO	289 FANO	01	02	03	04
280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	05	06	07	08
291 PEROGIA	292 JESI	09	10	11	12
	293 OSIMO	13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Ponte
- Mulattiero
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Vigneto

Orografia

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Gratta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, sito, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cile idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, casina
- Salto in condotta forzata

Idrografia

- Flume, torrente
- Canale
- Lago, palude
- stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasco, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

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

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

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Azzi
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Buzzi - Ing. S. Babini
ASSISTENZA ALLA D.L. Prof. F. Guazzini
DISEGNO - POLITECNICO DI TORINO Ing. S. Bialini - Ing. M. Corvalesi

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

