



CARTA TECNICA REGIONALE

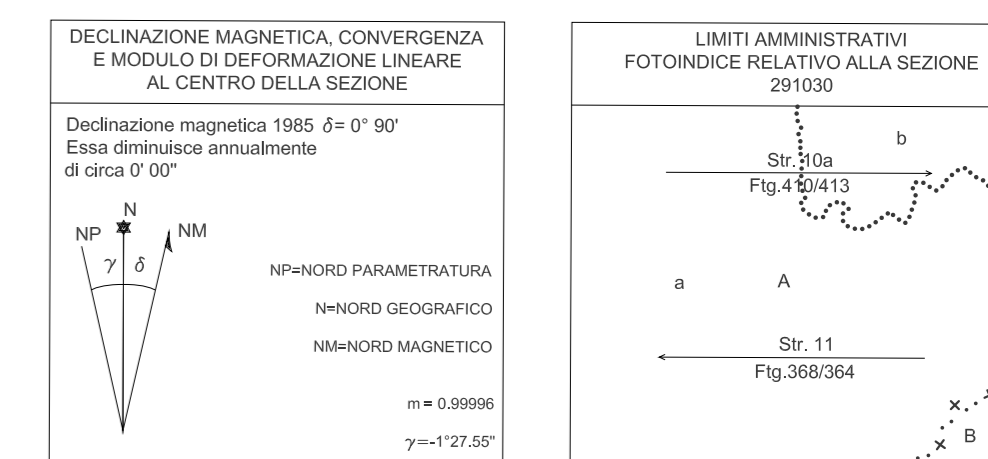
Sezione n° 291030
Pergola

Scala 1:10000



COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
	N	E	N	E	
NO	43° 36' 00"	12° 50' 00"	4 829 638	2 345 053	
NE	43° 36' 00"	12° 50' 00"	4 829 466	2 351 760	
SO	43° 33' 00"	12° 50' 00"	4 824 084	2 344 808	
SE	43° 33' 00"	12° 50' 00"	4 823 912	2 351 640	

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con convenzioni: —
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



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			SITUAZIONE 10.000 CTR.			
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENIGALLIA	01	02	03	04
280 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI	05	06	07	08
300 GUBBIO	301 FABRIANO	302 TOLENTINO	09	10	11	12
			13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Trazione elettrica STAZE
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disuso
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- Tratturo
- Passo pedonale

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Vigneto
- Curva di livello ordinaria diretta
- Curva di livello ordinaria indiretta
- 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, silo, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento isolato, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopravelato
- Metanostato
- Interrato, sopravelato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cil. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Satto in condotto forzato

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

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

1984 (D.M. 9000) 1984 (D.M. 9000) 1984 (D.M. 9000)
1984 (D.M. 9000) 1984 (D.M. 9000) 1984 (D.M. 9000)

Represa aerea Marzo 2000
Autovisione S.M.A. n. 10-121 del 17 Maggio 2000
Represa aerea Maggio 2000
Autovisione S.M.A. n. 10-142 del 5 Giugno 2000

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Astori
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Bucchi - Ing. S. Bahini
ASSISTENZA ALLA D.L. Ing. S. Biondi - Ing. M. Conzatti

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