



CARTA TECNICA REGIONALE

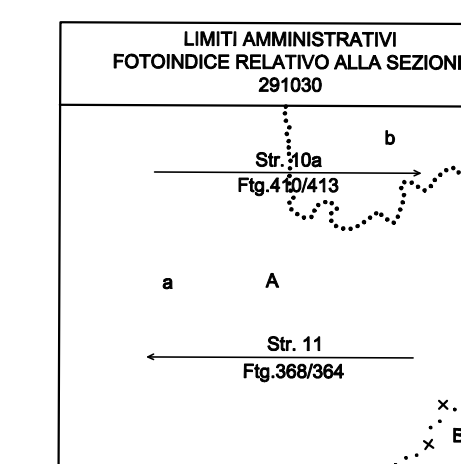
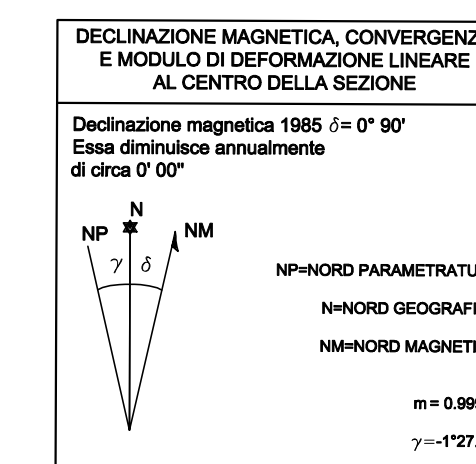
Sezione n° 291030 Pergola

Scala 1:10000

L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, o tratti, di m 5). L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova).

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 43° 38' 00"	12° 50' 00"			4 829 838	2 345 053
NE 43° 38' 00"	12° 50' 00"			4 829 486	2 351 780
SO 43° 33' 00"	12° 50' 00"			4 824 084	2 344 908
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 o 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	01	02
290 CAGLI	291 PERGOLA	05	06
300 GUBBIO	301 FABRIANO	09	10
	302 TOLENTINO	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
- Autostada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Senario
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivo
- Albero fruttifero
- Ceduo
- Limite di cultura agraria
- Vignato

Orografia

- Curva di livello ordinaria direttrice
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

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

Punti di riferimento

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

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Ruota, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto interinale, sopraelevato
- Metanodotto interinale, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sella in condotto forzato

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga permeabile
- Fantana, Vascoisterna
- Pozzo, Sorgente
- Fara, fonte