



**CARTA TECNICA REGIONALE**

**Sezione n° 281090  
Monte Porzio**

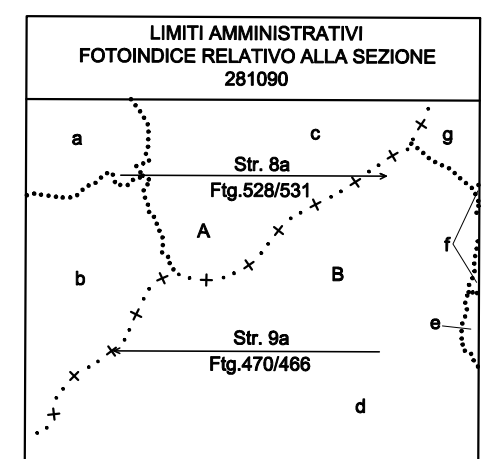
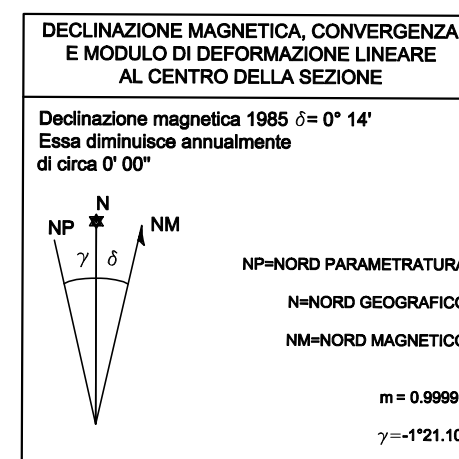
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 5)  
L'altimetrico, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 42' 00"	13° 00' 00"		4 840 407	2 358 774
NE	43° 42' 00"	13° 00' 00"		4 840 249	2 365 489
SO	43° 39' 00"	13° 00' 00"		4 834 854	2 358 640
SE	43° 39' 00"	13° 00' 00"		4 834 695	2 365 361

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 DC = -2019937  
Fuso Est DN = + 178



**QUADRI D'UNIONE**

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
208	209	210	211	01	02	03	04
FOSSOMBRONE	SENIGALLIA	ANCONA		05	06	07	08
291	292	293	294	09	10	11	12
PERGOLA	JESI	GOSMO		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 disuso
- Autosstrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multistrada
- Sentiero
- tratturo

**Boschi e Culture arboree**

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

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria obiettiva
- 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

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Melanodotto
- Interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Piloni
- traliccio
- C.A. (isobarica, stazione di trasformazione dell'energia)
- Sotto in condotta foresta

**Idrografia**

- Flume, torrente
- Canale navigabile
- Logg, ponte stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca/cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fontaia

**Punti di riferimento**

- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Capposoldo di livellazione geometrica (IGM)

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

98 (ex 99) 990, 1000, 1000 (ex 990) 1000  
Cm. n. 100/2000 n. 97/2000 - 97 - 22/25 S.14

Ripresa aerea Micro 2000  
Autorizzazione S.M.A. n. 12/11 del 17 Maggio 2000  
Ripresa aerea Maggio 2000  
Autorizzazione S.M.A. n. 12/14 del 9 Giugno 2000

**CONTROLLO DI QUALITÀ**  
Prof. S. Adoni  
Prof. F. Guzzetti  
DINSE - POLITECNICO DI TORINO

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. A. Bacci - Ing. S. Baffini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Baffini - Ing. M. Corinaldi

**VETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE**  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE