



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 304100
PORTO S.ELPIDIO

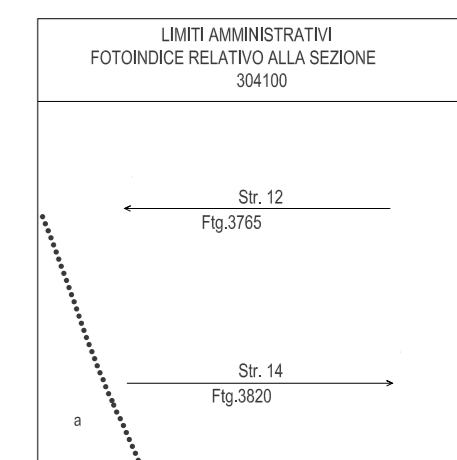
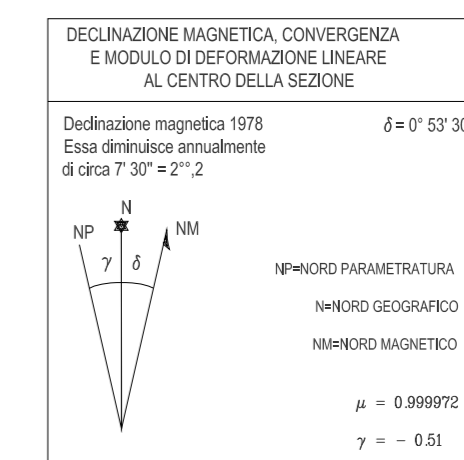
Scala 1:10000



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)

	COORDINATE DEI VERTICI					
	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
	φ	λ	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E	
NO	43° 18' 00"	13° 45' 00"			4 794 796	2 418 545
NE	43° 18' 00"	13° 50' 00"			4 794 688	2 425 305
SO	43° 15' 00"	13° 45' 00"			4 789 243	2 418 462
SE	43° 15' 00"	13° 50' 00"			4 789 145	2 425 227

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 = -2019939
Fuso Est DN = + 180



a) Porto S. elpidio

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM	
303 OSIMO	
303 MACERATA	304 CANTONIERA MARCHE
314 MONTEGIORGIO	315 FERMO

SITUAZIONE 10.000 CTR			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostrada, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Fonte in costr.
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Passo pedonale
- Sentiero
- Tratturo

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Albero da Frutto
- Albero da Frutto
- Olivo
- Ceduo
- Poppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

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

Edifici e Costruzioni

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

Idrografia

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagione permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

Punti di riferimento

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

Tabella Catastrale S.A.
Carattera del Salar s.n.
Edificio "El Gallo"
31038 PIAZZOLA

CONTROLLO DI QUALITÀ
Prof. B. Astori
Prof. F. Guzzetti
ENISE-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI
Arch. A. Bocchi - Ing. S. Biondi
ASSISTENZA ALLA D.L.
Ing. S. Biondi - Ing. M. Corbelli

Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione P.O.S. n. 1473 del 8 luglio 2000
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA REGIONE MARCHE