



CARTA TECNICA REGIONALE

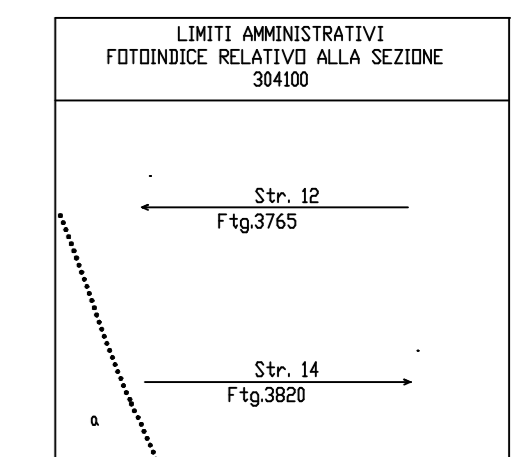
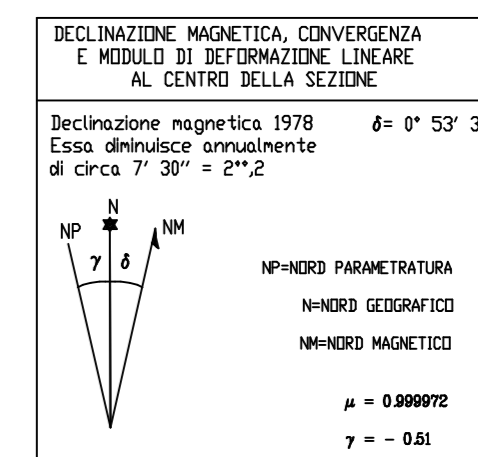
Sezione n°304100
PORTO S.ELPIDIO

Scala 1:10000

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

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	φ	λ	N	E
NO	43°18'00"	13°45'00"	4 794 796	2 418 545
NE	43°15'00"	13°45'00"	4 794 598	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		SITUAZIONE 10.000 CTR			
293 OSIMO		01	02	03	04
303 MACERATA	304 CIVITANOVA MARCHE	05	06	07	08
314 MONTECORRO	315 FERMO	09	10	11	12
		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
- Autostrada, Superstrada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Multilivello
- Sentiero
- Tratturo
- Passo viatico

Boschi e Culture arboree

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

Orografia

- Gruppi di livello ordinario
- Curva di livello ordinario intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

Limiti amministrativi

- Limiti di Stato
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia
- Limiti di Comune

Edifici e Costruzioni

- Edificio residenziale, Edificio industriale
- Ruderi, silos, 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
- Cla idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Solito in condotta forata

Idrografia

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

Punti di riferimento

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

Traba, Ios Catastrales S.A.
Correttori del Sador s.r.l.
Edificio "El Sador"
SILVIO PAVELINA