



CARTA TECNICA REGIONALE

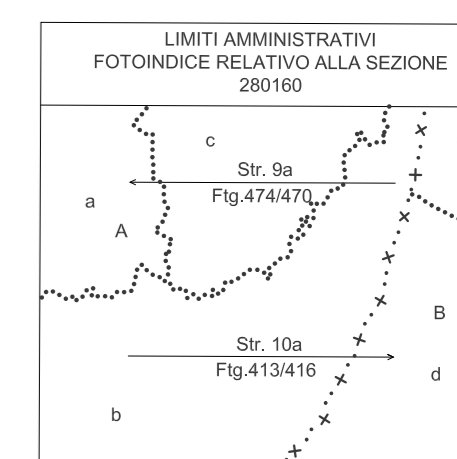
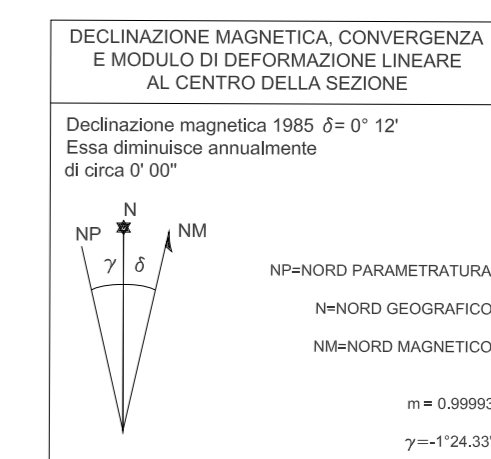
Sezione n° 280160
S. Lorenzo in Campo

Scala 1:10000

100m 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Km
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 GAUSS-BOAGA		FUSO EST GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 30' 00"	12° 50' 00"		4 835 019	2 351 919
NE	43° 30' 00"	13° 00' 00"		4 834 854	2 358 640
SO	43° 30' 00"	12° 50' 00"		4 829 466	2 351 790
SE	43° 30' 00"	13° 00' 00"		4 829 300	2 358 506

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 DI UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

267 S. MARINO	268 PISARÒ	269 FANO
279 URBINO	280 FOSSOMBRONE	281 SENGALLIA
290 CAGLI	291 PERGOLA	292 JESI

SITUAZIONE 10.000 CTR.

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

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

Boschi e Culture arboree

- Bosco
- Castagno
- Abete
- Olivio
- Frutto da frutto
- Ceduo
- Pioppo
- Vigneto
- Limite di cultura agraria

Orografia

- 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, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabacchino
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento edilizio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Infossato, sopravello
- Metanostato
- Interrato, sopravello
- Linea elettrica ad alta tensione
- Cil. idroelettrico, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto 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

1:50.000 (1950)
1:100.000 (1950)
1:250.000 (1950)
1:500.000 (1950)
1:1.000.000 (1950)

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

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