



CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 293040  
MONTECONERO

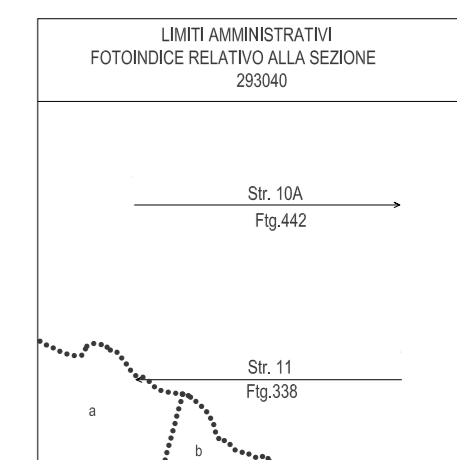
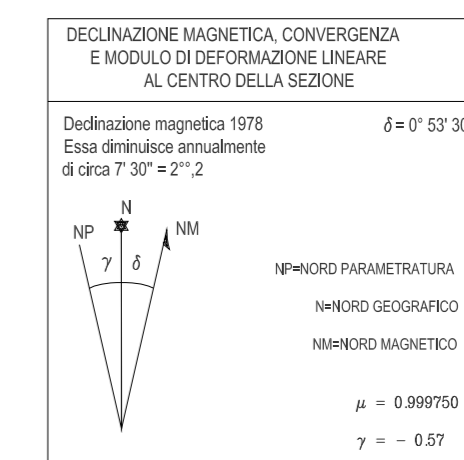
Scala 1:10000



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	
	$\varphi$	$\lambda$	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E	
NO	43° 36' 00"	13° 35' 00"			4 828 331	2 405 592
NE	43° 36' 00"	13° 35' 00"			4 828 220	2 412 318
SO	43° 33' 00"	13° 35' 00"			4 822 778	2 405 497
SE	43° 33' 00"	13° 40' 00"			4 822 667	2 412 229

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 = -2019938  
Fuso Est DN = + 178



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		
291 SENIGALLIA	292 ANCONA	
292 JESI	293 OSIMO	
302 TOLENTINO	303 MACERATA	304 CANTARAIA MARCHE

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
- Autosstrada, Superstrada in costr.
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Mulattiera
- Passo pedonale
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Albero
- Ceduo
- Olivo
- Pioppo
- 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
- Acquedotto interrato, sopraelevato
- Metanodotto interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- Traliccio
- Cla idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Salto in condotta forzata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, palude stagionalmente
- Diga percorribile
- Fonana, Vasca, cisterna
- Pozzo, Sorgente
- Faro, fanale

**Punti di riferimento**

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

Tabella Catastrale S.A.  
Carattera del Sider s.n.c.  
Edificio "El Gallo"  
31008 PIAZZOLA

CONTROLLO DI QUALITA'  
Prof. B. Azzari  
Prof. F. Guazzelli  
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. 1475 del 6 luglio 2000  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

