

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 303160  
MONTEGRANARO

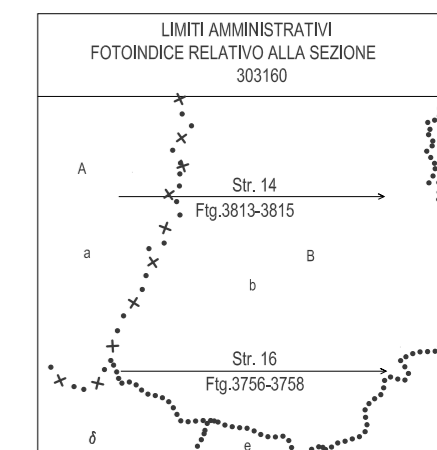
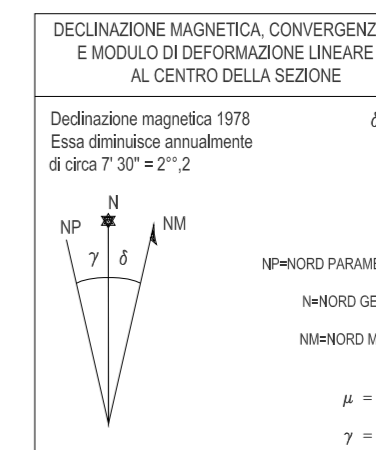
Scala 1:10000



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 GAUSS-BOGGA		FUSO EST GAUSS-BOGGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO	43° 15' 00"	13° 35' 00"	4 789 459	2 404 831	
NE	43° 15' 00"	13° 40' 00"	4 789 947	2 411 897	
SO	43° 12' 00"	13° 35' 00"	4 783 908	2 404 837	
SE	43° 12' 00"	13° 40' 00"	4 783 794	2 411 608	

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-Bogga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est DE = -2019939  
Fuso Est DM = + 180



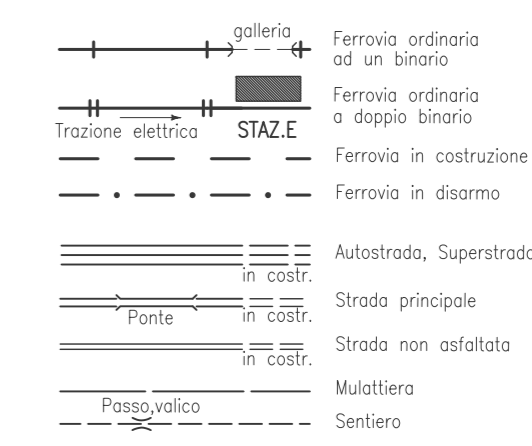
QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM			
292 ICI	303 OSIMO	304 CANTARA	304 CANTARA MARCHE
302 TOLENTINO	303 MADARA	304 CANTARA MARCHE	
313 CAMERINO	314 MONTECORRO	315 FERMO	

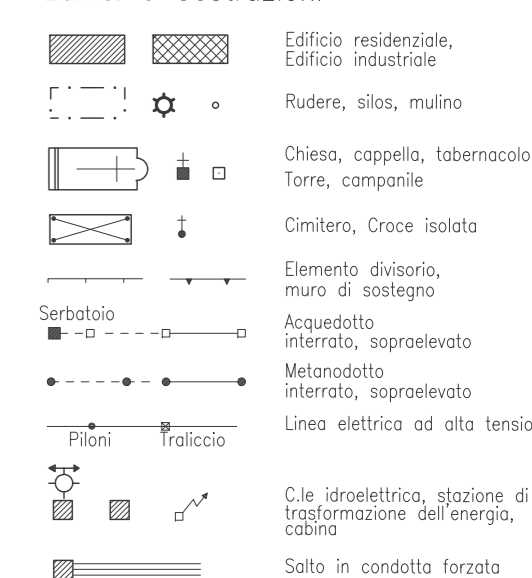
SITUAZIONE 10.000 CTR			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità



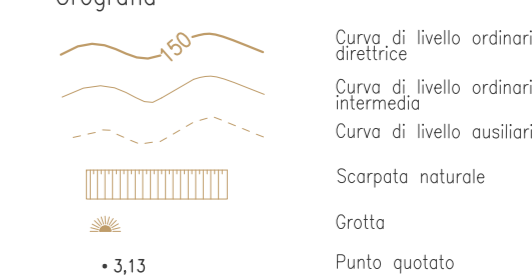
Edifici e Costruzioni



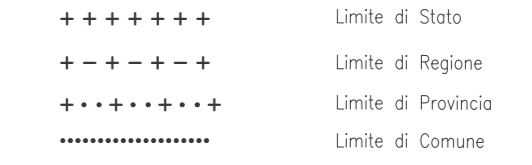
Boschi e Culture arboree



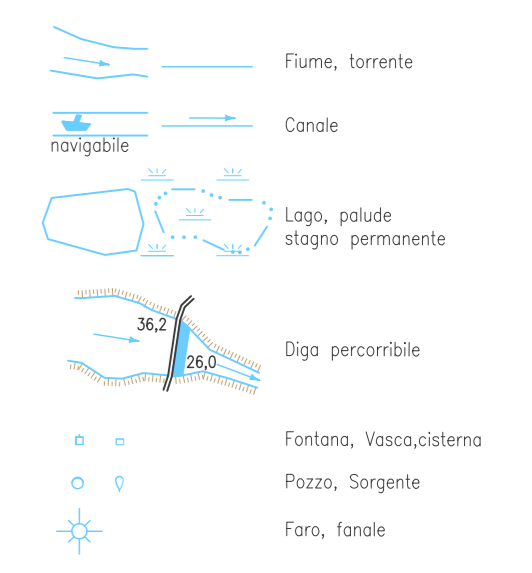
Orografia



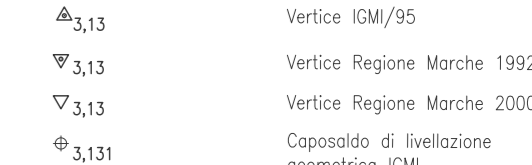
Limiti amministrativi



Idrografia



Punti di riferimento



Traboldi Cartografia S.A.  
Carera del Sider s.n.c.  
Edificio "El Gallo"  
31008 PIAZZOLA

CONTROLLO DI QUALITÀ  
Prof. B. Aiani  
Prof. F. Guazzini  
ENSE POLITECNICO DI TORINO

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