

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 312150  
Monte Trella

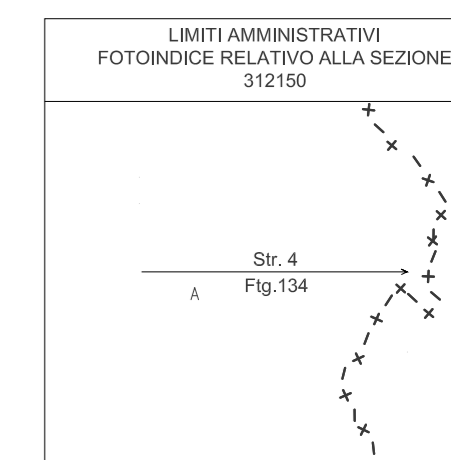
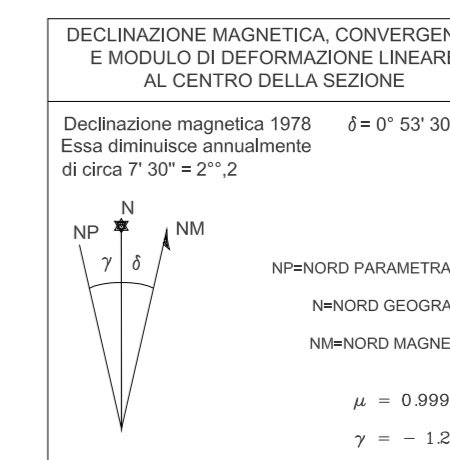
Scala 1:10000



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	
		GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO	43° 03' 00"	12° 50' 00"		4 768 552	2 343 468
NE	43° 03' 00"	12° 50' 00"		4 768 380	2 350 255
SO	43° 00' 00"	12° 50' 00"		4 762 999	2 343 324
SE	43° 00' 00"	12° 55' 00"		4 762 827	2 350 118

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 = -2019956  
Fuso Est DNE = + 179



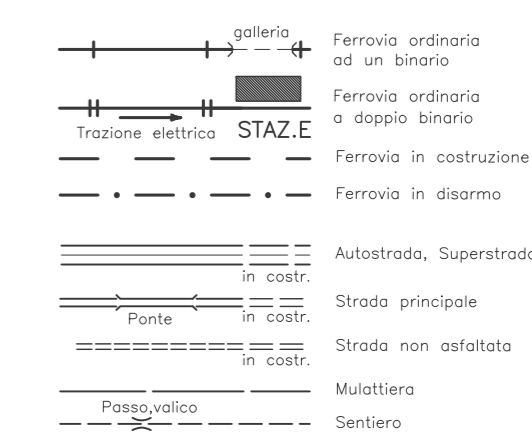
QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM		
300 GUBBIO	301 FABRANO	302 TOLENTINO
311 PERUGIA	312 NOCERA UMBRA	313 CAMERINO
323 MARCIANO	324 FOLIGNO	325 VIBOSI

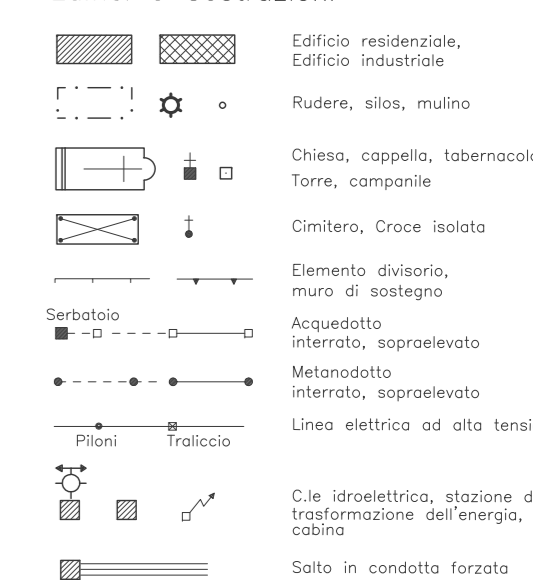
SITUAZIONE 10.000 CTR.			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità



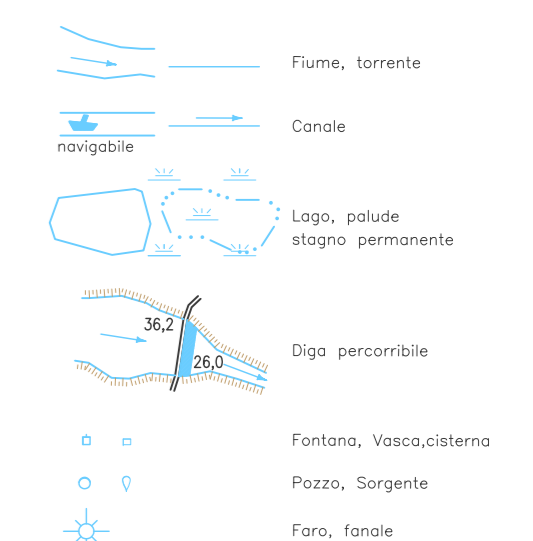
Edifici e Costruzioni



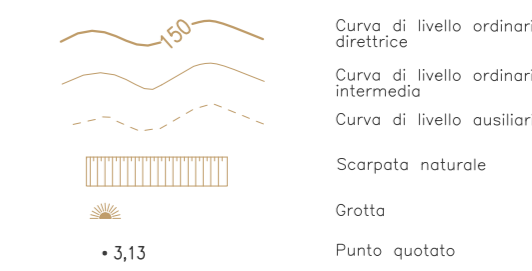
Boschi e Culture arboree



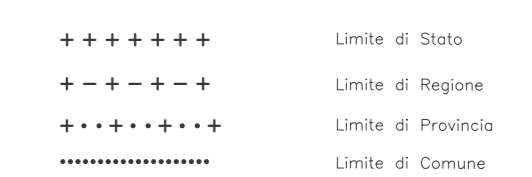
Idrografia



Orografia



Limiti amministrativi



Punti di riferimento



Trabaja Catastrales S.A.  
Carretera del Sador s/n.  
Edificio "El Sador"  
31006 PAMPLONA