

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 327070  
S. Benedetto del Tronto Sud

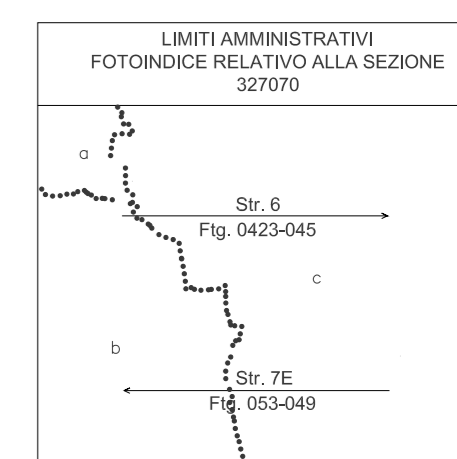
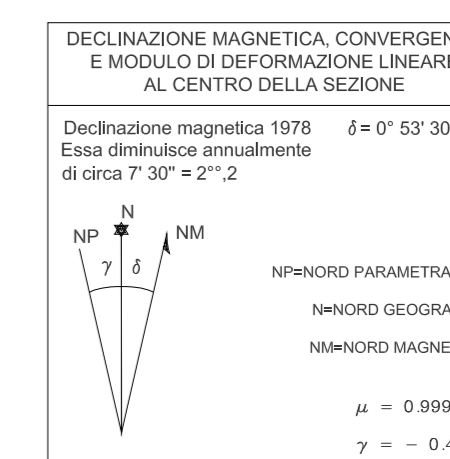
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 5)  
L'altezza, 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	42° 57' 00"	13° 50' 00"		4 755 827	2 424 764
NE	42° 57' 00"	13° 50' 00"		4 755 736	2 431 662
SO	42° 54' 00"	13° 50' 00"		4 750 275	2 424 687
SE	42° 54' 00"	13° 55' 00"		4 750 184	2 431 491

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 = + 181



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

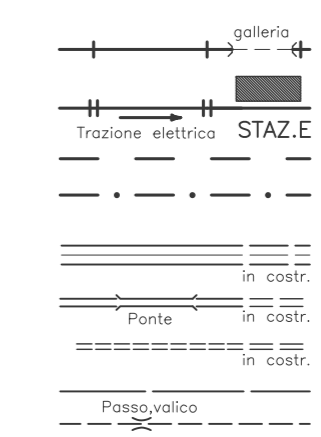
314 MONTEGGIO	315 FERMO
336 ASCOLI PICENO	337 S. BENEDETTO DEL TRONTO
338 ACQUAGNANA TERME	339 TERAMO
340 ROSETO DEGLI ABRUZZI	

SITUAZIONE 10.000 CTR

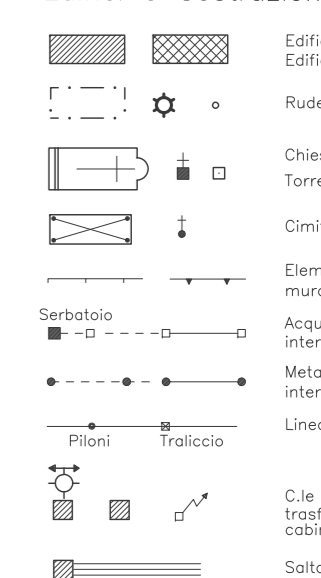
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità



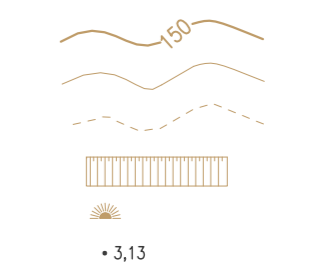
Edifici e Costruzioni



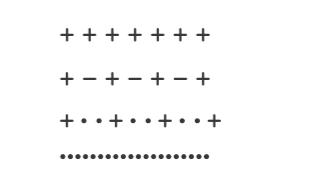
Boschi e Culture arboree



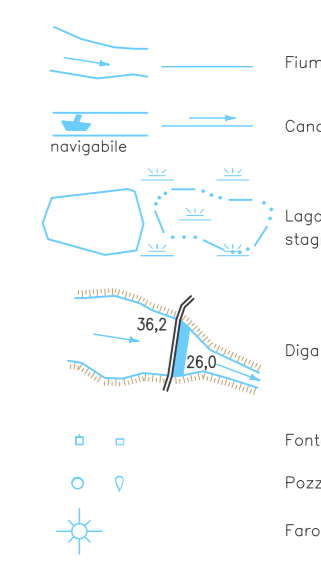
Orografia



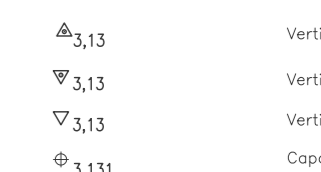
Limiti amministrativi



Idrografia



Punti di riferimento



Trabasso Catastrale S.A.  
Carretera del Sadar s/n.  
Edificio "El Sario"  
31006 PAMPLONA

CONTROLLO DI QUALITA'  
Prof. B. Astori  
Prof. F. Guazzelli  
DNSE-POLITECNICO DI TORINO

DIREZIONE LAVORI  
Arch. A. Bucci - Ing. S. Babini  
ASSISTENZA ALLA D.L.  
Ing. S. Bellini - Ing. M. Contrasto

Ripresa aerea giugno 2000  
Autorizzazione R.O.S. n. 1473 del 6 luglio 2000  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE  
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE