

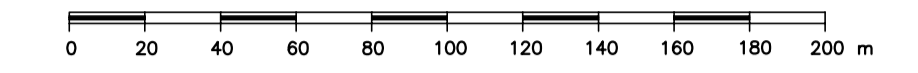


CITTÀ DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

CARTA TECNICA COMUNALE

Mappa n° 327030Q

Scala 1:2000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 2 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 1)
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	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	
φ	λ	N	E	N	E
NO 42°58'12" 13°50'00"				4 758 048	2 424 795
NE 42°58'12" 13°51'00"				4 758 030	2 426 154
SO 42°57'36" 13°50'00"				4 756 938	2 424 779
SE 42°57'36" 13°51'00"				4 756 919	2 426 139

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 ΔE = + 2019938
Fuso Est ΔN = - 181

QUADRI D'UNIONE

RIFERIMENTO 50.000 IGM

314 MONTEGIORGIO	315 FERMO	
326 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO	
338 ACQUASANTA TERME	339 TERAMO	340 ROSETO DEGLI ABRUZZI

RIFERIMENTO TOTALE 2.000 CTC

327030A	327030B	327030C	327030D	327030E
327030F	327030G	327030H	327030I	327030J
327030K	327030L	327030M	327030N	327030P
327030Q	327030R	327030S	327030T	327030U
327030V	327030W	327030X	327030Y	327030Z
327070A	327070B	327070C	327070D	327070E
327070F	327070G	327070H	327070I	327070J
327070K	327070L	327070M	327070N	327070P
327070Q	327070R	327070S	327070T	327070U
327070V	327070W	327070X	327070Y	327070Z
327110A	327110B	327110C	327110D	327110E
327110F	327110G	327110H	327110I	327110J
327110K	327110L	327110M	327110N	327110P
327110Q	327110R	327110S	327110T	327110U
327110V	327110W	327110X	327110Y	327110Z

RIFERIMENTO 10.000 CTR

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

RIFERIMENTO 2.000 CTC

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

SEGNI CONVENZIONALI

FERROVIE E VIABILITA'	EDIFICI E COSTRUZIONI
Ferrovia ordinaria a doppio binario	Edificio generico
Autostada, Superstada	Edificio industriale
Strada ordinaria	Chiesa
Strada rurale secondaria	Ridere
Strada Compente	Tenacia
Sentiero	Baracca
Parcheggio	Marciapiede
Parcheggio sotterraneo	Recinzione
	Elemento divisorio
	Muro di sostegno
	Elemento su tralicci
	Elemento su pali
	Cabina Elettrica
	Idrografia
	Fiume, torrente
	Canale
	Scollina
	Fontana
	Pozzo
	Faro
	Limiti amministrativi
	Limite di Regione
	Limite Comune

Ripresa Aerea 18 Giugno 2007

Esecuzione:



AERTECNO S.r.l.
Grottanare (AP)
Tel. 0735.735330
www.aertecno.net - info@aertecno.net

SETTORE SVILUPPO DEL TERRITORIO E DELL'ECONOMIA LOCALE

SERVIZIO PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANISTICA SVILUPPO SOSTENIBILE E SISTEMA INFORMATICO TERRITORIALE

