
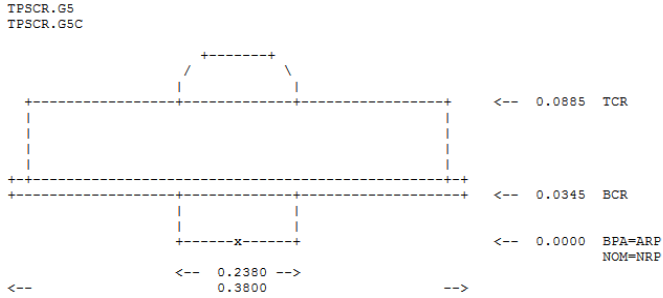


**REGIONE UMBRIA**  
 DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, TERRITORIO E INFRASTRUTTURE  
 SETTORE INFORMATICO/INFORMATIVO: GEOGRAFICO, AMBIENTALE E TERRITORIALE  
**RETE GEODETICA DINAMICA DELLA REGIONE UMBRIA**  
**GPSUMBRIA**  
 - Calcolo febbraio 2019 -

<b>Comune:</b> Terni	<b>Indirizzo:</b> Via Pentima Bassa 4, 05100	<b>Nome:</b> <b>UNTR</b>
<b>Provincia:</b> Terni	Terni	<b>IERS dome number:</b> <b>12785M001</b>

<b>Accesso:</b> Antenna ubicata sulla copertura della Sede di Terni della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia. Ricevitore e server situati all'interno dell'edificio.	<b>Materializzazione:</b> Marker in acciaio inossidabile posto sulla sommità di un pilastro in cemento armato.
--	--

	<p><b>Ricevitore:</b> TOPCON NET-G5  <b>Antenna:</b> TPSCR.G5 TPSH  <i>N.B.: L'antenna è montata con un offset verticale di 10 cm sopra il marker a cui sono riferite le quote in Monografia</i></p> 
--	--

	Geografiche		Piane		Riferimenti Cartografici:
	<b>ETRF2000</b>	$\phi$ :	42° 33' 31,2341"	N:	
	$\lambda$ :	12° 40' 25,6240"	E:	309.038,118 m	
	h:	219,154 m	UTM/ETRF00 - Fuso 33		
<b>ETRF89</b>	$\phi$ :	42° 33' 31,2324"	N:	4.714.431,010 m	
	$\lambda$ :	12° 40' 25,6229"	E:	309.038,091 m	
	h:	219,232 m	UTM/ETRF89 - Fuso 33		
<b>ROMA40</b>	$\phi$ :	42° 33' 28,8847"	N:	4.714.442,498 m	
	$\lambda$ :	12° 40' 26,3542"	E:	2.329.044,025 m	
			GAUSS BOAGA - Fuso Est		
<b>ED50</b>	$\phi$ :	42° 33' 34,8154"	N:	4.714.623,842 m	
	$\lambda$ :	12° 40' 28,9148"	E:	309.107,444 m	
			UTM/ED50 - Fuso 33		

**Quota ortometrica:** **170,53 m**

*N.B. :la quota ortometrica è stata stimata con il modello di geoide ITALGEO2005*