

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 -

Comune: Orvieto	Indirizzo: Via Roma 3, 05018	Nome: UNOV
Provincia: Terni	Orvieto (TR)	IERS dome number: ==

Accesso: Antenna ubicata sulla copertura della sede decentrata del Comune di Orvieto, in via Roma.

Materializzazione: Asta portantenna in acciaio inossidabile emergente dalla copertura a tetto e ancorata alla muratura portante sottostante.

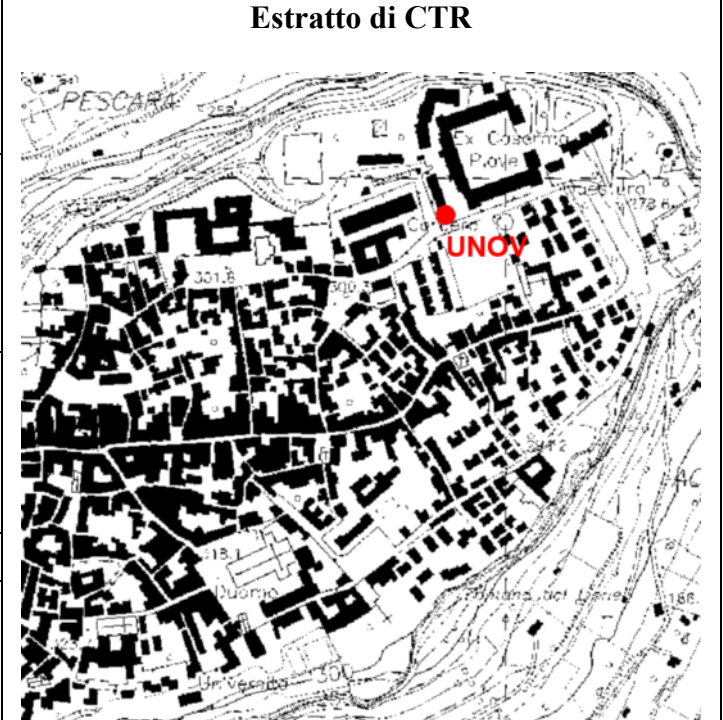


Ricevitore: TOPCON NET-G5
Antenna: TPSCR.G5 TPSH
N.B.: L'antenna è montata senza offset verticale sul marker a cui sono riferite le quote in monografia. Pertanto, il piano di paragone delle quote coincide con l'ARP –Antenna Reference Plane (base antenna, v. schema IGS sottostante)



	Geografiche	Piane
ETRF2000	φ : 42° 43' 18,2341" λ : 12° 06' 59,4976" h: 351,593 m	N: 4.733.946,591 m E: 263.906,993 m UTM/ETRF00 - Fuso 33
ETRF89	φ : 42° 43' 18,2323" λ : 12° 06' 59,4973" h: 351,678 m	N: 4.733.946,535 m E: 263.906,983 m UTM/ETRF89 - Fuso 33
ROMA40	φ : 42° 43' 15,8837" λ : 12° 07' 00,2924"	N: 4.733.958,447 m E: 2.283.911,760 m GAUSS BOAGA - Fuso Est
ED50	φ : 42° 43' 21,8056" λ : 12° 07' 02,8373"	N: 4.734.139,155 m E: 263.975,889 m UTM/ED50 - Fuso 33

Riferimenti Cartografici:
 Sezione CTR (Regione Umbria): 334.063
 Serie 25 (IGM): 334-IV



Quota ortometrica: 303,21 m

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