

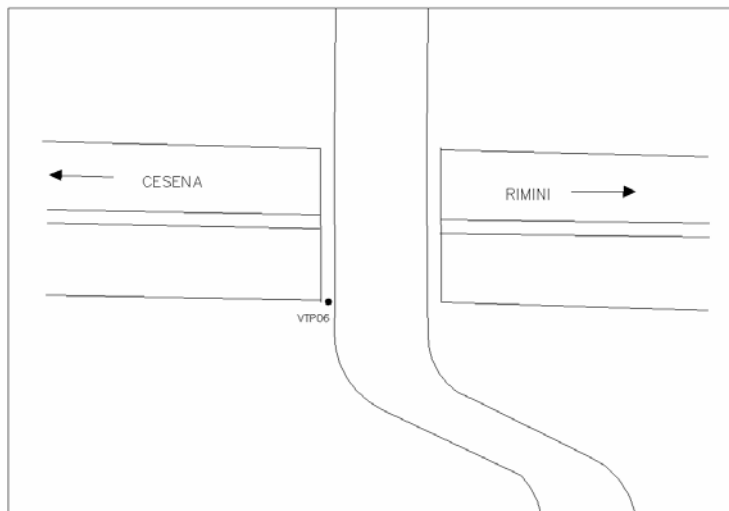
# A ZIMUT

Servizi Tecnici per il Territorio

Rimini

## SCHIZZO PLANIMETRICO VTP06

Bullone in acciaio inox posto sulla spalletta del ponte che scavalca la nuova S.S. 16. Percorrendo la vecchia S.S. 16, provenendo da Bellaria in direzione Rimini, all'altezza del Km 103 si imbocca a destra il cavalcavia suddetto.



## COORDINATE WGS84

$\varphi = 44^{\circ} 06' 51,51615''$  \_\_\_\_\_

$\lambda = 12^{\circ} 28' 37,49077''$  \_\_\_\_\_

$h = 58,208$  \_\_\_\_\_

## QUOTA ORTOMETRICA

$H = 18,428$  \_\_\_\_\_

## VALORE ONDULAZIONE GEOIDICA

$N = 39,780$  \_\_\_\_\_

## COORDINATE PIANE

$N = 4887680,88$  \_\_\_\_\_

## GAUSS-BOAGA

$E = 2318119,30$  \_\_\_\_\_

## COORDINATE PIANE

$N = 4887664,18$  \_\_\_\_\_

## UTM-WGS84

$E = 298113,84$  \_\_\_\_\_



Perugia



Madrid