

Umbria, Perugia, 28/05/2022

# UMBRIA, ANAS: NESSUNA CRITICITA' SUL VIADOTTO PASSIGNANO, SUL RACCORDO PERUGIA-BETTOLLE

Icona comunicati viadotto

- **l'oggetto del video è un giunto strutturale che unisce due travate, così realizzato e che non presenta anomalie**

Perugia, 28 maggio 2022

Nella tarda serata di ieri si sono concluse le verifiche dei tecnici Anas sul viadotto "Passignano", lungo il raccordo autostradale Perugia-Bettolle, dopo le immagini di una presunta lesione all'impalcato diffuse sui social.

Va evidenziato che quello che si vede nelle immagini non è una lesione bensì un giunto strutturale che unisce due travate del viadotto, così realizzato all'epoca della costruzione dell'opera secondo la tecnica costruttiva prevista dal progetto.

I controlli eseguiti hanno confermato che il giunto non presenta alterazioni pertanto non sussiste alcuna criticità o anomalia sulla sicurezza statica del viadotto.

Il viadotto è lungo 630 metri e suddiviso in 10 campate. Ogni travata, di lunghezza pari a 140 metri, è appoggiata su due pile distanti tra loro 70 metri mentre alle estremità sono presenti due sbalzi di 35 metri ciascuno. Gli sbalzi terminano con una sezione inclinata di circa 45 gradi e fungono da mensola di appoggio per lo sbalzo dell'impalcato successivo. In questo punto si collocano i giunti strutturali (vedi foto) che sono complessivamente 8 (quattro per ogni carreggiata).

Per consentire un ulteriore approfondimento ispettivo non eseguibile in orario notturno, il transito è stato temporaneamente canalizzato su una corsia per senso di marcia.

Tutti i ponti e i viadotti della rete Anas, oltre alla normale sorveglianza quotidiana garantita dal personale su strada, sono oggetto di controlli periodici standardizzati che costituiscono il processo ispettivo eseguito, secondo le norme vigenti, da tecnici specializzati e appositamente formati.

[Tavola tecnica viadotto Passignano](#)  
[Viadotto Passignano](#)

[1]

[2]

---

## Collegamenti

[1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Tavola%20tecnica%20v.%20Passignano.jpeg>

[2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Viadotto%20Passignano.jpeg>