

Regione Piemonte  
Provincia di Torino

**COMUNE DI TORRE PELLICE**

Variazione urbanistica per costruzione  
nuovo ponte della Bertenga

---

Oggetto:

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

---

ottobre 2013

Progetto

Ing. Sandro PETRUZZI

Provincia di Torino

Servizio Infrastrutture e assistenza tecnica Enti Locali

Responsabile del Procedimento

Arch. Flavio FANTONE

Comune di Torre Pellice

Responsabile dei Servizi Tecnici ed Urbanistici

## ***RELAZIONE ILLUSTRATIVA***



Ad integrazione del punto 5 della relazione tecnico-illustrativa del progetto preliminare trasmesso ed a corredo degli elaborati grafici di variazione urbanistica si evince che il nuovo ponte della *Bertenga* in progetto verrà realizzato con una minima traslazione a valle rispetto a quello attuale (all'incirca 15 m) e si raccorderà con la viabilità esistente in sponda destra ed in sponda sinistra. L'infrastruttura avrà le caratteristiche geometriche previste per la categoria di appartenenza (categoria F2 ai sensi delle "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade" D.M. 5/11/2001) ed in particolar modo l'impalcato del nuovo ponte avrà una larghezza complessiva di 975 cm mentre la viabilità di raccordo avrà una larghezza complessiva di 850 cm oltre le fasce di rispetto dell'opera stradale.

Trattasi quindi di un adeguamento di limitata entità della localizzazione dell'infrastruttura in progetto e delle opere ad essa connesse che non modificano l'uso del suolo previsto dal P.R.G.C. vigente nelle Tav. B1 e Tav. CD8/2.