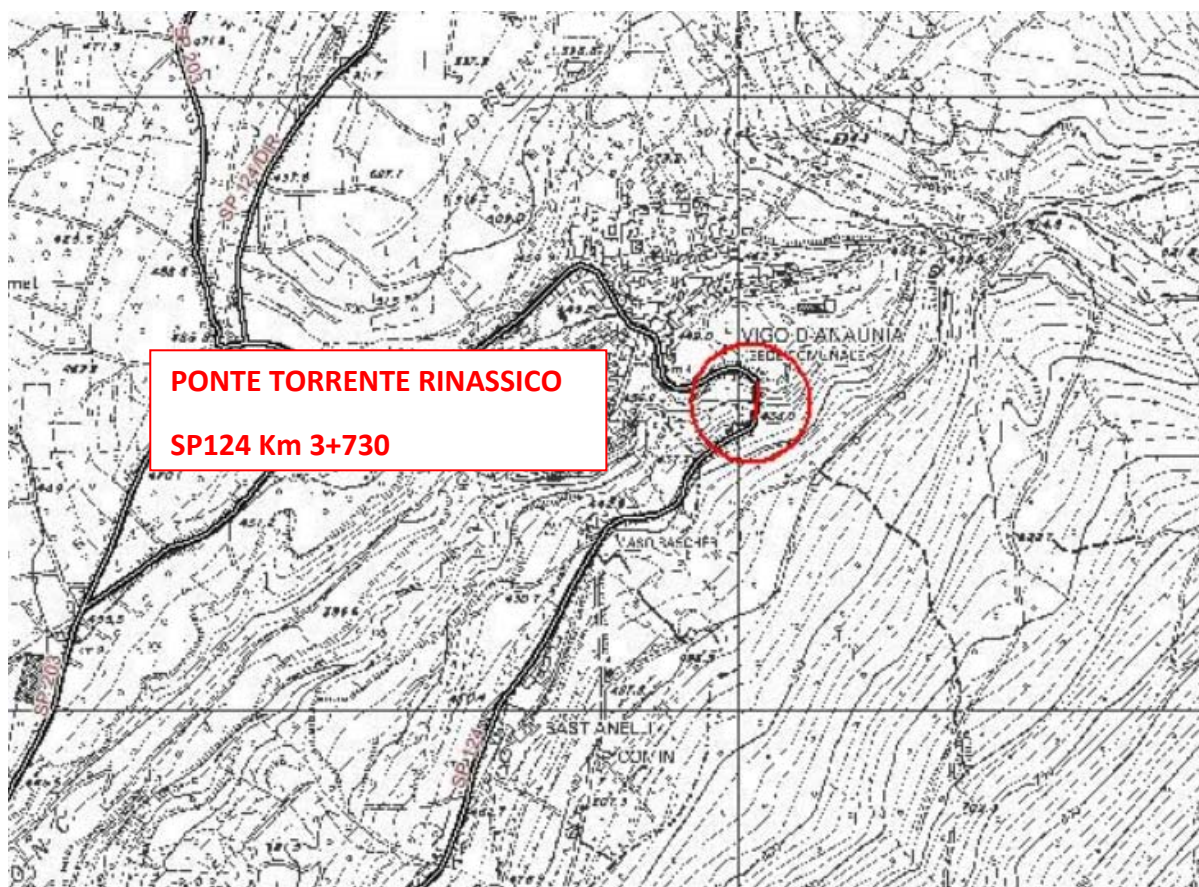
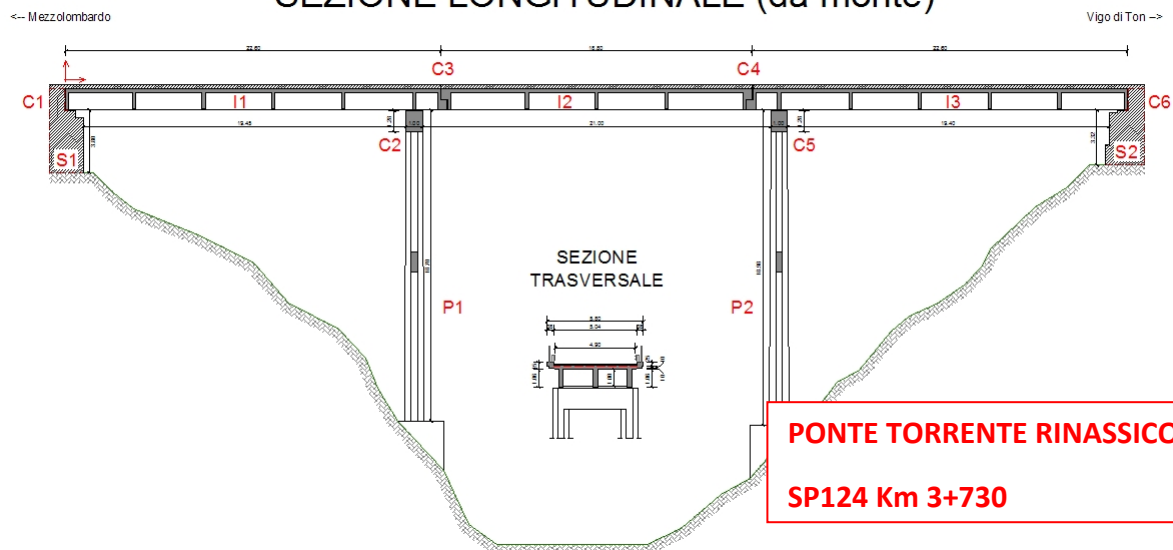


CODICE PROGETTO	002
STRADA	
SP 124 km 3+730 (STRADA DI TON)	
TITOLO INTERVENTO	
Sistemazione Ponte sul Torrente Rinassico - km 3,730 della SP 124	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Ristrutturazione	
LOCALIZZAZIONE	
Provincia Autonoma di Trento	
DESCRIZIONE SINTETICA	
<p>Il ponte Rinassico è costituito da una struttura a 3 campate in c.a che trova supporto su 2 pile a telaio in sempre in c.a.. L'opera è stata realizzata nel 1961 ed oggi presenta fenomeni di degrado diffuso. L'intervento proposto consiste nel ripristino delle parti strutturali ammalorate (solette, travi e pile) e nell'esecuzione di interventi mirati a conseguire il miglioramento sismico della struttura (in particolare realizzazione nuovi vincoli di appoggio e rinforzo elementi sismoresistenti). E' inoltre prevista l'installazione di nuove barriere stradali di sicurezza a norma.</p>	
LIVELLO PROGETTUALE	
Studio di fattibilità	
IMPORTO INTERVENTO (€)	
1.150.000 €	

SEZIONE LONGITUDINALE (da monte)



RISULTATI ATTESI								
La realizzazione dell’opera consentirebbe di ottenere livelli di sicurezza adeguati alla struttura, soprattutto in relazione al possibile verificarsi di eventi sismici.								
INDICATORE DI RISULTATO					Valore attuale (2017)		Valore target (2021)	
Coefficiente di sicurezza globale della struttura(**)					4,867		3,000	
INDICATORE DI REALIZZAZIONE								
Miglioramento sismico della struttura.								
PIANO FINANZIARIO								
ANNO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
SPESA (*)			110 k€	580 k€	460 k€	€		

(*) Progettazione e Realizzazione

(**) Il coefficiente di sicurezza globale della struttura CS rappresenta il valore di sicurezza implementato nel sistema Bridge management System della PAT e tiene conto di tutti i possibili rischi associati alla struttura.