OPERA:									
									(Indicare progressiva chilometrica da/a)
Tipologia della galleria		Naturale		Note eventuali:					Immagini galleria (da inserire)
		Artificiale							
Presenza di rivestimento con arco rovescio		SI							
		NO							
Presenza di impermeabilizzazione del rivestimento		SI							
		NO							
PARAMETRO INDAGATO	ESITO					NOTE			
TARAMETRO INDAGATO	Non degradato					NOTE			
Stato del rivestimento	Lievemente degradato					_			
	Fortemente degradato								
Quadro fessurativo		Verticale				(Indicare l'ubicazione delle fessure)			
	Andamento	Orizzon	Orizzontale						
		Oblique	Obliquo						
		Fessure	Fessure puntuali						
	Estensione	Fessure	Fessure diffuse						
		Minori	Minori di 0.2 mm					<u>NOTA</u>   (*)   U	na fessura umida è riconoscibile dal fatto che il colore della
	Ampiezza	Piccola	Piccola entità, $0.2~\mathrm{mm} \leq \mathrm{wf} \leq 0.5~\mathrm{mm}$					superficie della fessura è diverso da quello della superficie asciutta del calcestruzzo.  (**) Presenza permanente di acqua nella fessura. La presenza di gocce	
		Maggio	Maggiori di 0.5 mm						
Condizione del supporto	Assenza di acqua					(Segnalare la presenza eventuale di acqua stagionale)		d'acqua sulla superficie della fessura è caratteristica di una fessura bagnata.	
	Fessura asciutta/umida *							(***) Pr	(***) Presenza di un flusso d'acqua attraverso la fessura. <b>Possono</b> essere previste misurazioni di pressione e portata.
	Fessura bagnata (Stillicidio/Percolazione) **								
	Fessura con flusso d'acqua (Venute di acqua non in pressione o in pressione) ***								NOTA NOTA
Immagini del quadro di da	nno (da inserii	r <u>e)</u>						HAN CON	OGNI CASO VANNO INDAGATE LE CAUSE CHE NO GENERATO LA FORMAZIONE DELLE FESSURE E SEGUENTEMENTE PROVVEDERE ALLA RIMOZIONE LE STESSE
								\$	Anas SpA
						anas	Direzione Operation e Coordinamento Territoriale AIR - Ponti Viadotti e Gallerie		
						PROGE	ETTO TIPOLOGICO PER IL RIPRISTINO CONSERVATIVO DELLE GALLERIE		
									STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO
Immagine 1			Immagine 2			Immagine 3	Immagine 4	2.	Tavola di sopralluogo e ispezione