

A large, light gray, stylized graphic of a road sign, specifically a triangular warning sign with a black border and a white background, is positioned in the background. The sign's shape is a large triangle with a smaller triangle inside it, creating a double-triangle effect. The lines are thin and the overall appearance is that of a watermark or a background element.

**S.p.a. Autovie Venete**

**P.138 bis**

**SERVIZIO EUROPEO DI TELEPEDAGGIO E  
PERCORRENZA REALE**

*SCHEDA DI VALUTAZIONE 1  
QUALITA' TECNICA DEL SISTEMA*



## SUB-CRITERI VOCE T1 - QUALITÀ TECNICA DEL SISTEMA

Subcriterio	Descrizione				
Hardware	T1.2 Quantitativo di nuovi apparati ed accessori da installare (anche in sostituzione degli esistenti), per una pista di tipo "Q".	- Elaboratori	n°		
		- Di interfacciamento	n°		
		- Di rilevamento	n°		
		- Cavi ottici	n°		
		- Cavi elettrici	n°		
		- Altri apparati	n°		
		<b>Totale</b>	n°		
	T1.3 Quantitativo di nuovi apparati ed accessori da installare (anche in sostituzione degli esistenti), per una pista di tipo "U".	- Elaboratori	n°		
		- Di interfacciamento	n°		
		- Di rilevamento	n°		
		- Cavi ottici	n°		
		- Cavi elettrici	n°		
		<b>Totale</b>	n°		
		T1.4 Quantitativo di nuovi apparati ed accessori da installare (anche in sostituzione degli esistenti), per una pista di tipo "T".	- Elaboratori	n°	
	- Di interfacciamento		n°		
	- Di rilevamento		n°		
	- Cavi ottici		n°		
	- Cavi elettrici		n°		
	<b>Totale</b>		n°		
	T1.5 Quantitativo di nuovi apparati ed accessori da installare (anche in sostituzione degli esistenti), per una pista di tipo "X".		- Elaboratori	n°	
		- Di interfacciamento	n°		
		- Di rilevamento	n°		
		- Cavi ottici	n°		
		- Cavi elettrici	n°		
<b>Totale</b>		n°			
T1.6 Quantitativo di nuovi apparati ed accessori da installare (anche in sostituzione degli esistenti), per una pista di tipo "B".		- Elaboratori	n°		
	- Di interfacciamento	n°			
	- Di rilevamento	n°			
	- Cavi ottici	n°			
	- Cavi elettrici	n°			
	<b>Totale</b>	n°			
	Impianti	T1.7 Eventuale inserimento del calcolatore di pista all'interno dell'armadio SB96 esistente, con relative modifiche. Viene privilegiato l'inserimento.	--	--	SI con relazione
T1.8 Caratteristiche del cavo in fibra ottica di dorsale proposto. Vengono privilegiati valori maggiori.		- Potenzialità	n°		
		- Forza di tiro	N		
		- Schiacciamento	N/cm		