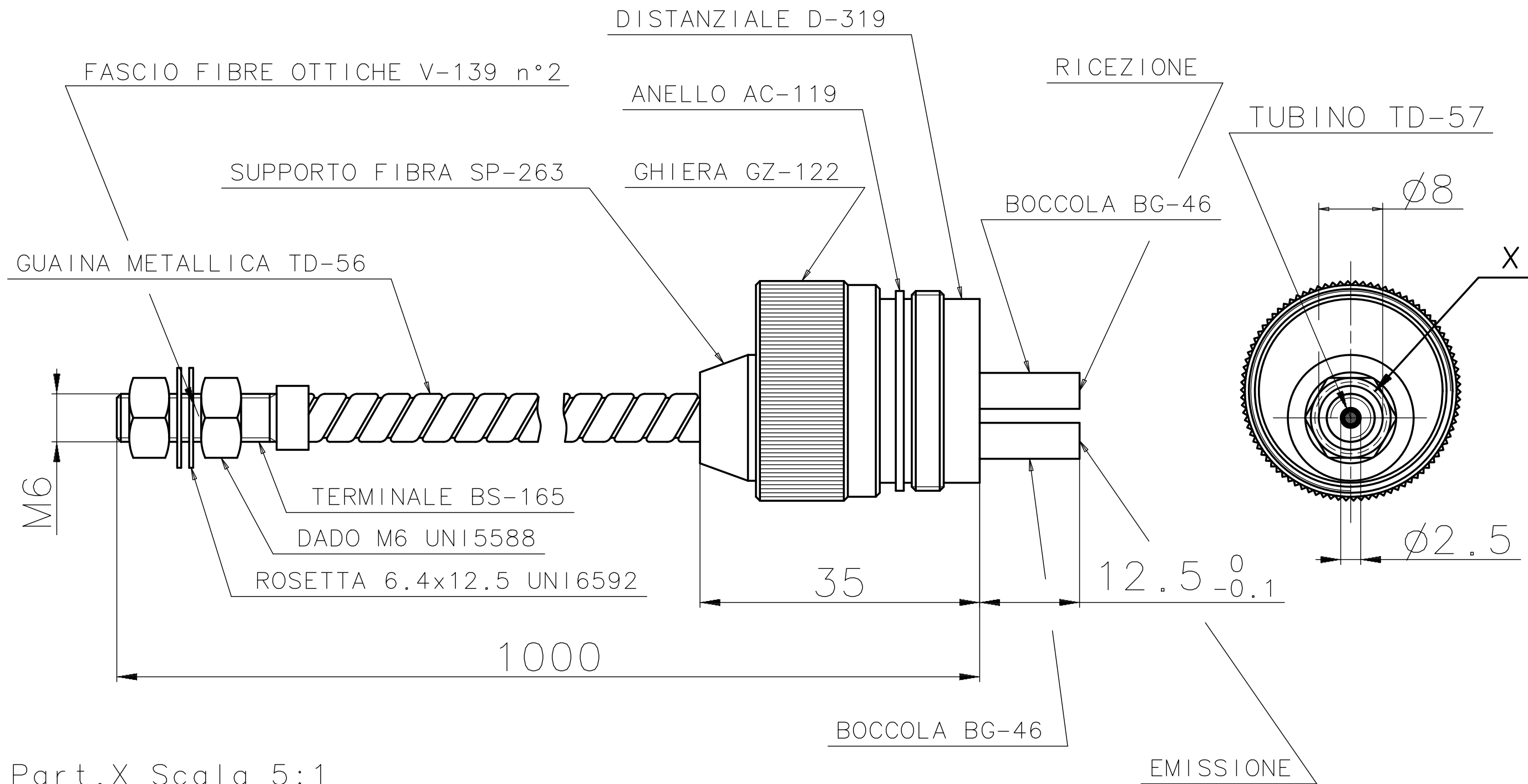


This document technical information and specification contained herein are proprietary and must not be used copied reproduced or otherwise dealt with nor communicated to others except in accordance with the terms of the license of use. This document is the property of I.E.S. s.p.a. and its use is limited to the specific project for which it was created. Any unauthorized use or disclosure of this information is strictly prohibited. Questo documento le informazioni tecniche e le specifiche in esso contenute sono da considerarsi confidenziali e non devono essere utilizzate copiate riprodotte o trattate diversamente o comunicate ad altri senza l'autorizzazione scritta della I.E.S. s.p.a.



Part.X Scala 5:1

Fibra ottica di EMISSIONE

Fibra ottica di RICEZIONE

MOD.		REV.	PROPOSTA		DESCRIZIONE			DATA		FIRMA		
QUOTE SENZA TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE:					NOTE							
/												
GRADO DI PRECISIONE	GRUPPI DI DIMENSIONI					TRATT. /			SCALA			
	> 0 A 6	> 6 A 30	> 30 A 120	> 120 A 315	> 315 A 999	MATER. /			2 : 1			
	MEDIO ±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	DIS.DA ANGELINI C.			DATA 17/09/93		APPROV.	
	PRECISO ±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	DENOMINAZIONE			STAMPO			
I.E.S. s.p.a. Industria Elettronica Sensor Via Lavino, 265 (Monte S.Pietro) Bologna-Italy TEL.051/6765611 - FAX 051/6759324					DIMENSIONI DI INGOMBRO FIBRA OF31-10			CODICE				REV.
								SIGLA DIM-0050				