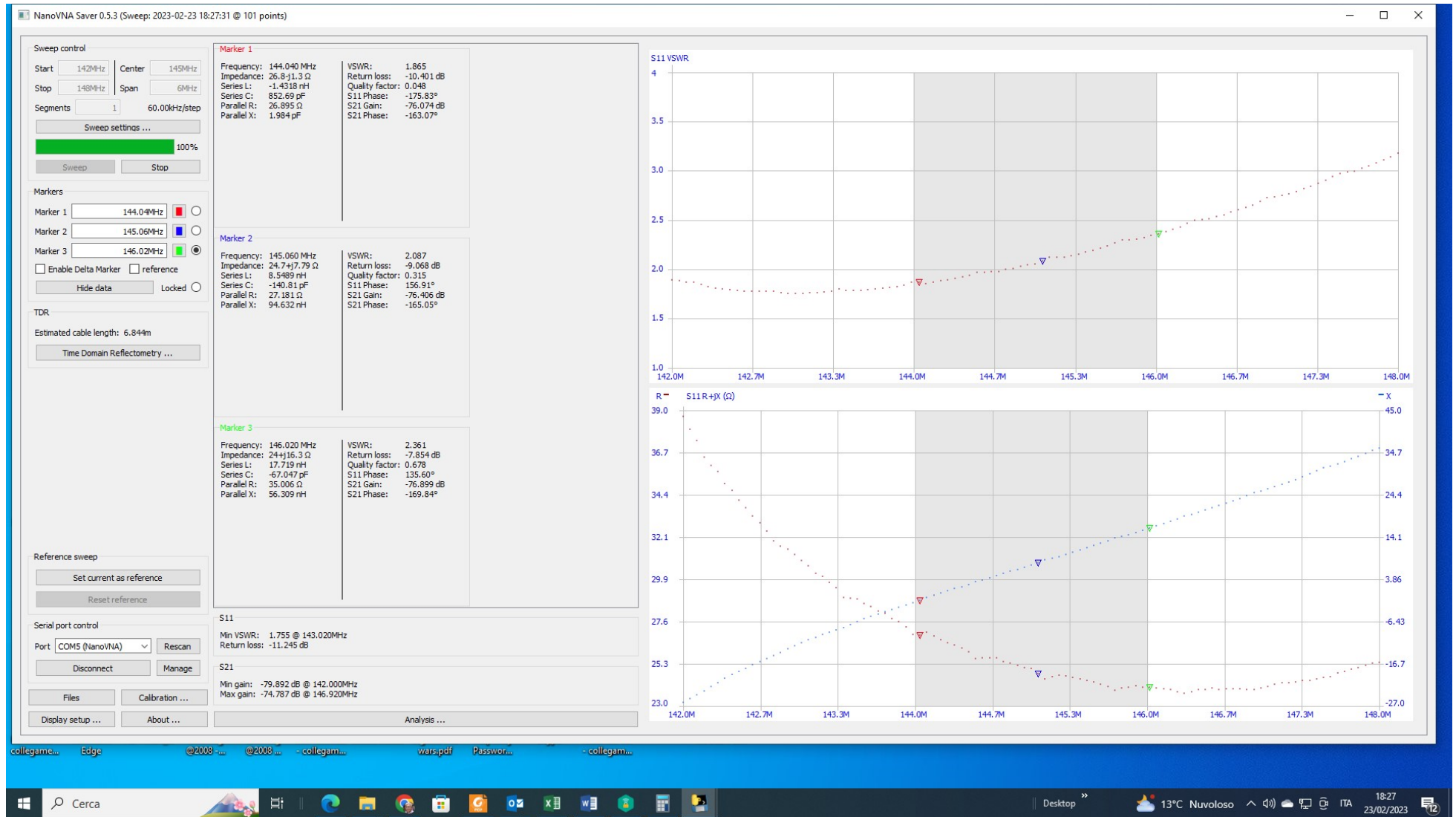


Prove comparative VSWR tra Nano VNA, FT991 di IU1ARE e VNA HP HP 8751A con 87512A di IK1XCU di antenne JPole di piattina 300Ω VHF-UHF
24/2/2023

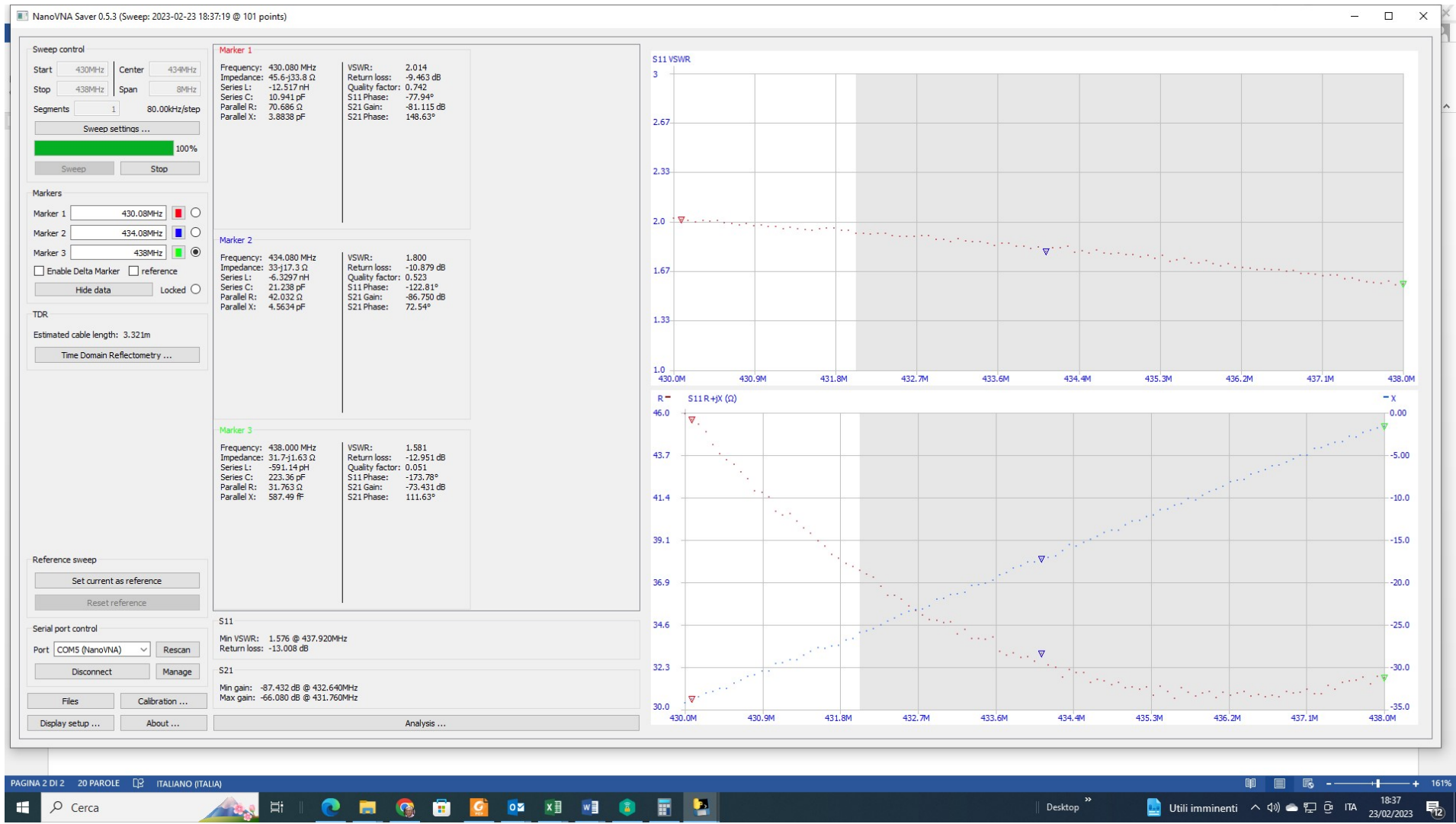
J pole di piattina 300 Ω - Banda 2 m.



J pole di piattina 300 Ω - Banda 2 m.

	Nano VNA	HP 8751A con 87512A	YAESU FT 991
144 MHz	1.865	1.8 ant distanziata 1.36	1
145 MHz	2.087	2.3 ant distanziata 1.57	1.1
146 MHz	2.361	2.9 ant distanziata 1.8	1

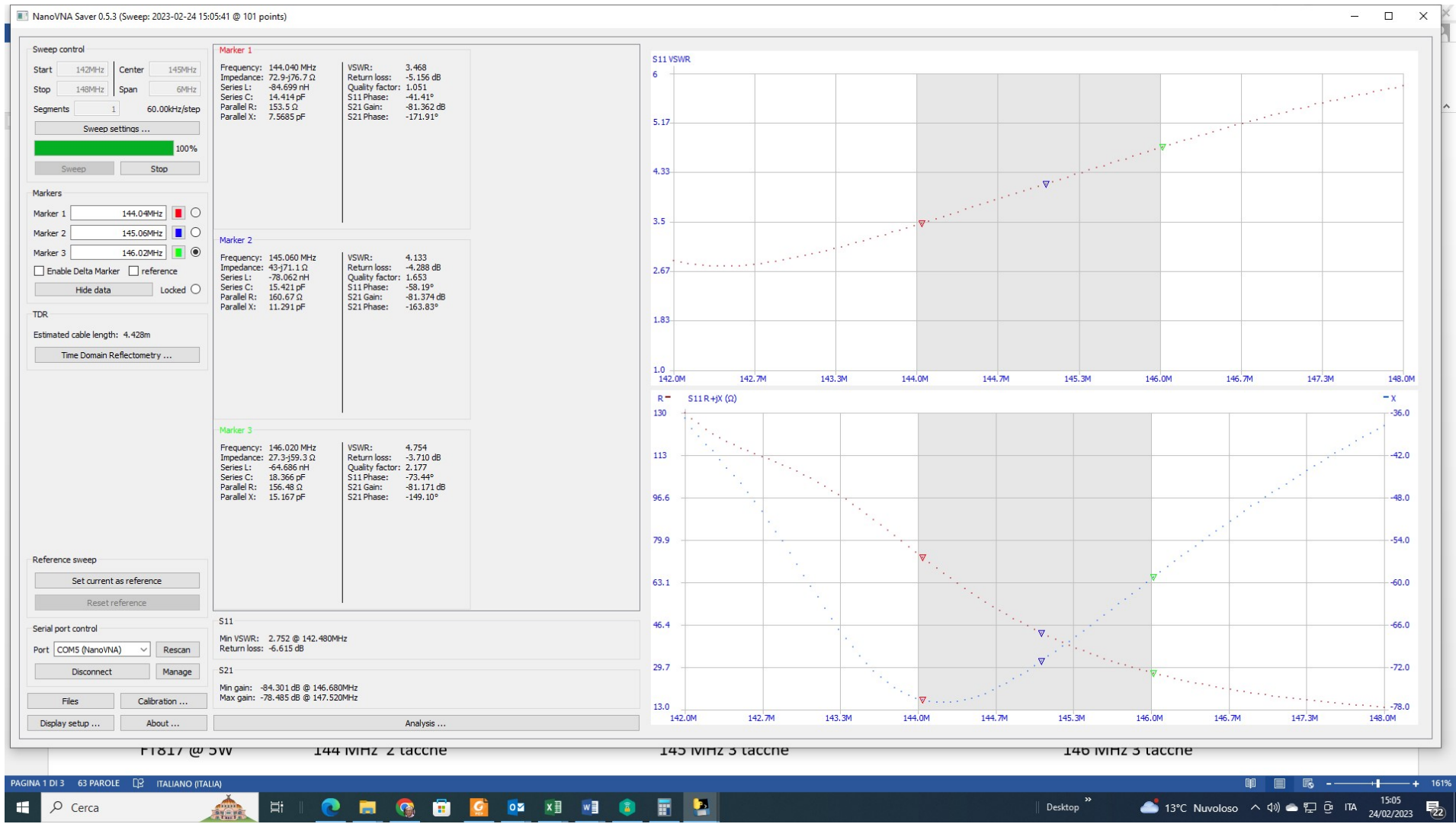
J pole di piattina 300 Ω - Banda 70 cm.



J pole di piattina 300 Ω - Banda 70 cm.

	Nano VNA	HP 8751A con 87512A	YAESU FT 991
430 MHz	2.014	2.06	1.2
434 MHz	1.8	1.86	1.1
438 MHz	1.581	1.64	1.1

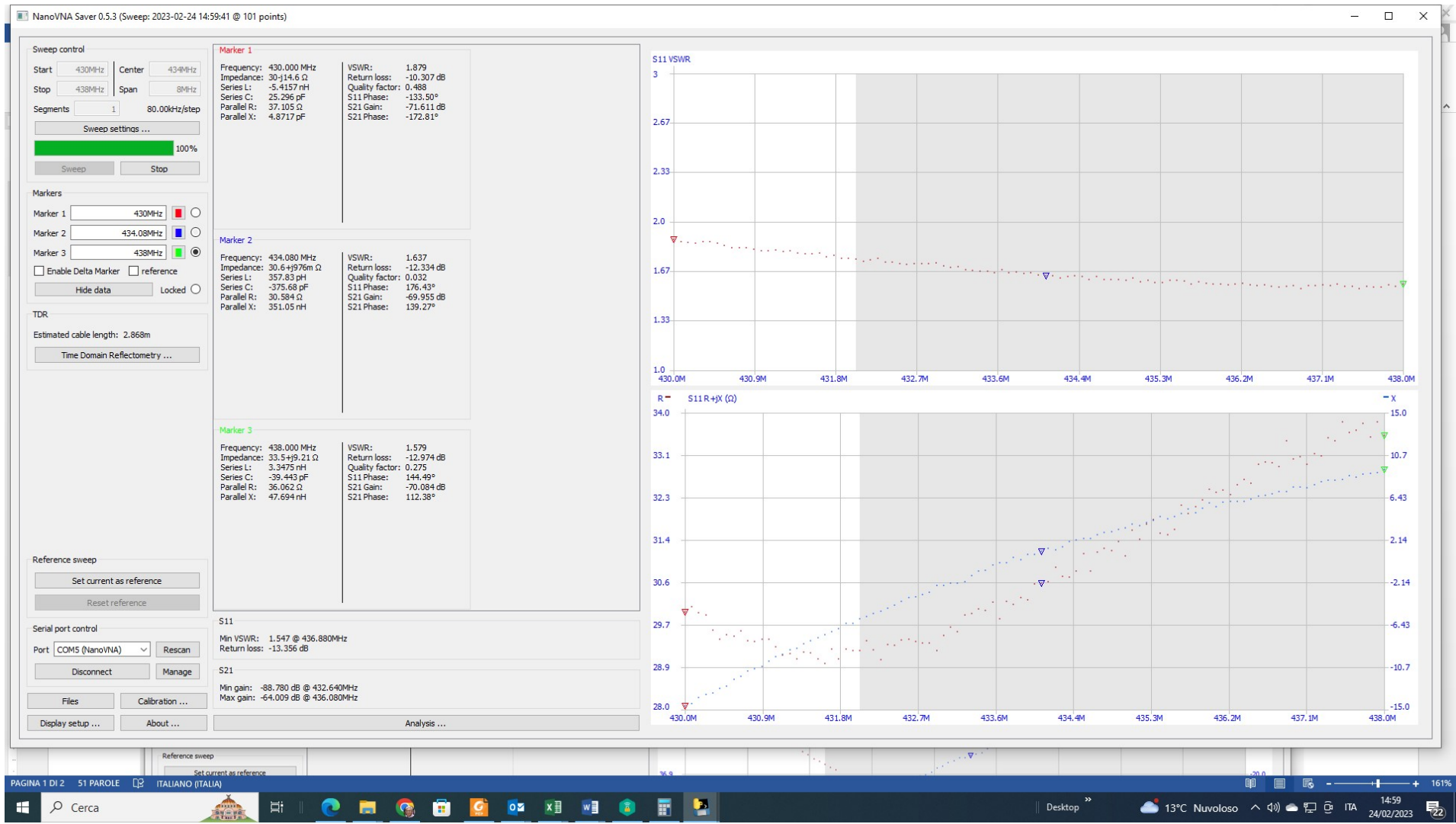
J pole di piattina 300 Ω nel tubo - Banda 2 m.



J pole di piattina 300 Ω nel tubo - Banda 2 m.

	Nano VNA	HP 8751A con 87512A	YAESU FT 991
144 MHz	3.468	2.8	2
145 MHz	4.133	2.8	2.5
146 MHz	4.754	2.9	3

J pole di pialtina 300 Ω nel tubo - Banda 70 cm.



J pole di piattina 300 Ω nel tubo - Banda 70 cm.

	Nano VNA	HP 8751A con 87512A	YAESU FT 991
144 MHz	1.879	1.7	1.1
145 MHz	1.637	1.7	1.1
146 MHz	1.579	1.7	1.1