



Dichiarazione di Conformità UE (DoC)

Noi: **SENECA s.r.l.**
via Austria 26 , 35127 Padova – ITALIA
Tel: 049.870.53.59; email: info@seneca.it

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti:

Marca: **SENECA**
Modelli: **R203-e-v-P, dove e = 1 o 2, v = H o L (da Hardware rev. D0)
R203-1, R203-2 (Hardware rev. C0)**
Descrizione: **Analizzatore di rete trifase con interfaccia ethernet, ingresso per
TA e Rogovski.**

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi alle seguenti pertinenti direttive di armonizzazione dell'Unione Europea:

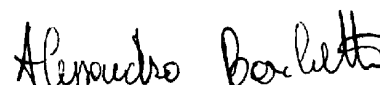
- **2014/35/UE, Direttiva Bassa Tensione (LVD)**
- **2014/30/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)**
- **2011/65/UE, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

Safety:	EN61010-1 :2010+A1 :2019	
EMC:	EN61000-6-2:2019	EN61000-4-4:2012
	EN61000-6-4:2019	EN61000-4-5:2014 + A1:2017
	EN61000-4-2:2009	EN61000-4-6:2014
	EN61000-4-3:2020	EN61000-4-11:2020

PADOVA, 17/11/2023

P.I. Alessandro Barbeta



REV1:	27/07/23	DC002601
REV2:	17/11/23	DC002602



EU Declaration of Conformity (DoC)

We: **SENECA s.r.l.**
via Austria 26 , 35127 Padova – ITALIA
Tel: 049.870.53.59; email: info@seneca.it

declare under our sole responsibility that the products:

Trademark: **SENECA**
Model/decription **R203-e-v-P, where e = 1 or 2, v = H or L (from Hardware rev. D0)
R203-1, R203-2 (Hardware rev. C0)**
Description: **3-phase power analyzer, ethernet interface, TA and Rogowski inputs.**

to which this declaration relates complies with the relevant EU harmonization directives:

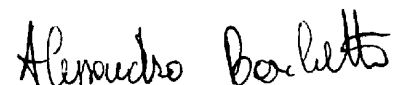
- **2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)**
- **2014/30/EU ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD)**
- **2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)**

The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied:

Safety:	EN61010-1 :2010+A1 :2019	
EMC:	EN61000-6-2:2019	EN61000-4-4:2012
	EN61000-6-4:2019	EN61000-4-5:2014 + A1:2017
	EN61000-4-2:2009	EN61000-4-6:2014
	EN61000-4-3:2020	EN61000-4-11:2020

PADOVA, 17/11/23

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	27/07/23	DC002601
REV2:	17/11/23	DC002602