

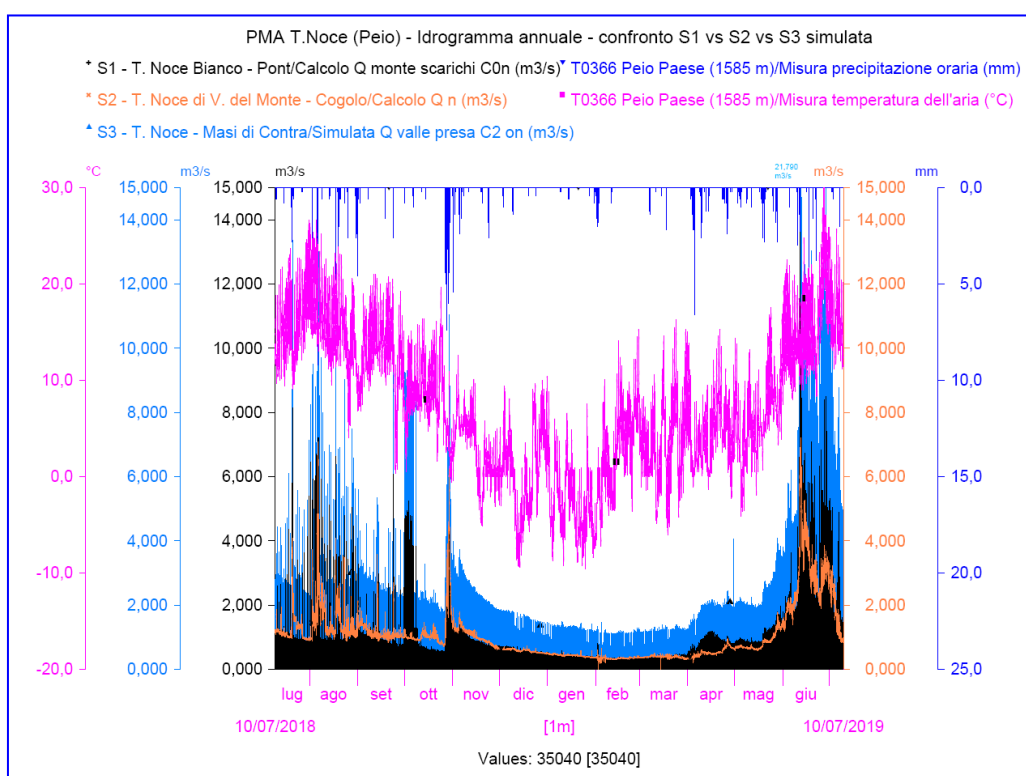
Comuni di Peio e Ossana

Impianti idroelettrici di Contra, Castra e Cusiano sul Torrente Noce in Val di Peio

Piano di monitoraggio ambientale

RELAZIONE DI MONITORAGGIO 2018-2019 (4. PO)

ALLEGATO: IDROGRAMMI ANNUALI



Trento, maggio 2020

dott. Lorenzo Betti

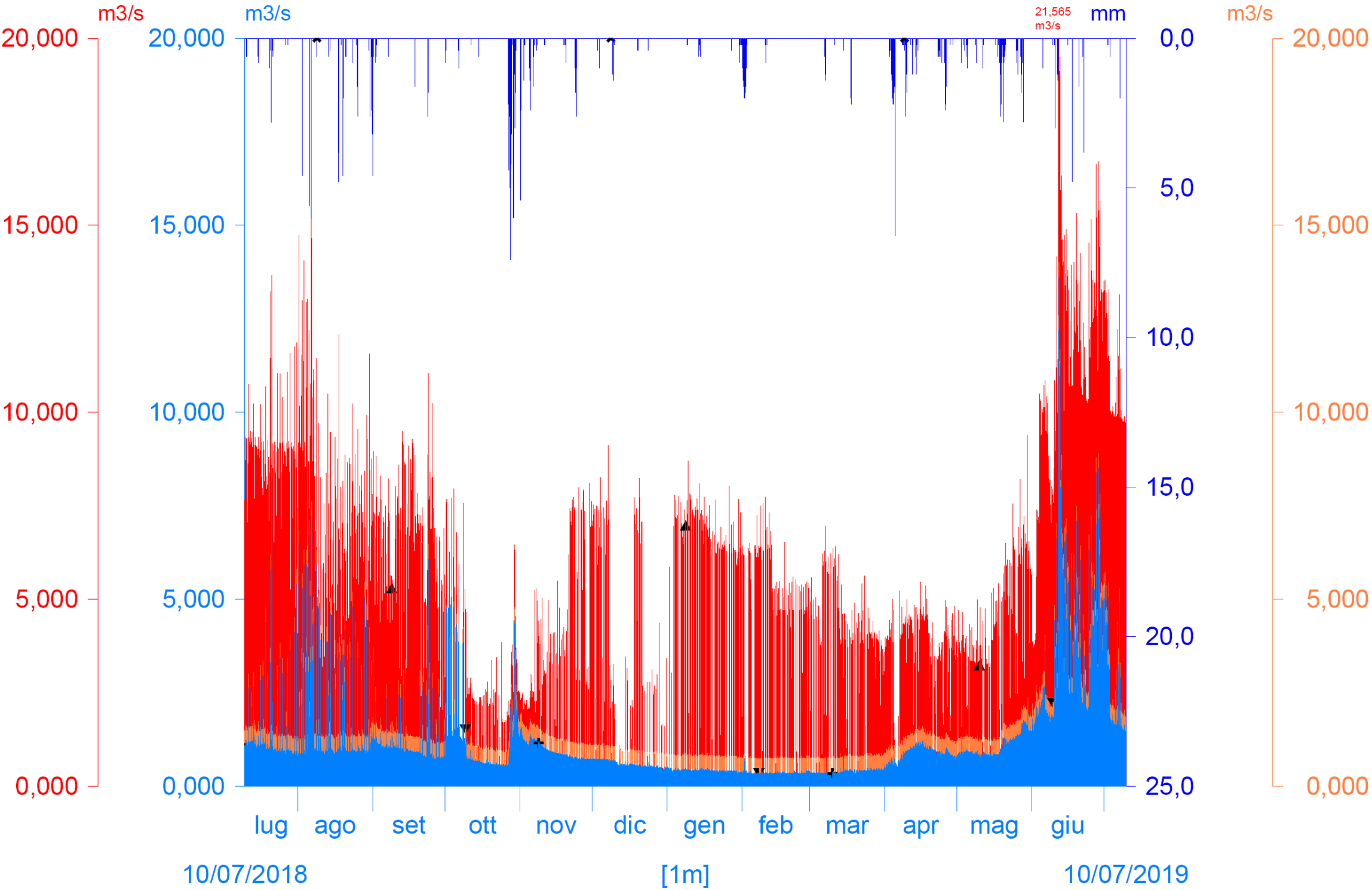
firma digitale sul documento .pdf

Committente:

Alto Noce S.r.l.

PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S1+C1(+DMV nominale) vs S1n

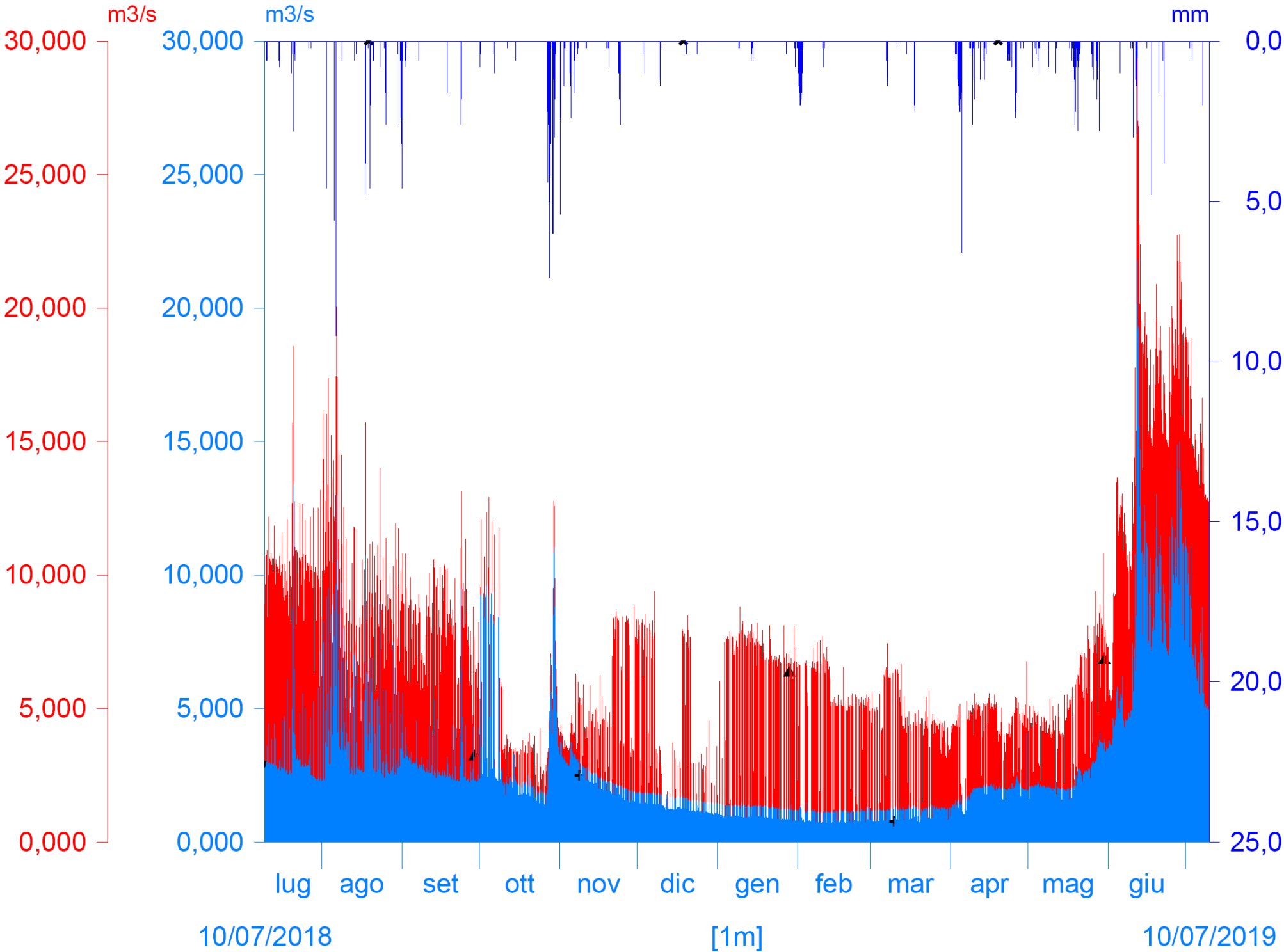
- * S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q monte scarichi C0n (m3/s) ▽ S1 - T. Noce Bianco - Pont/Cal. Q valle presa C1 on (+DMV n) (m3/s)
- * T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)
- ^ S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q valle presa C1 off (m3/s)



Values: 105120 [105120]

PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S3+C2 vs S3 simulata

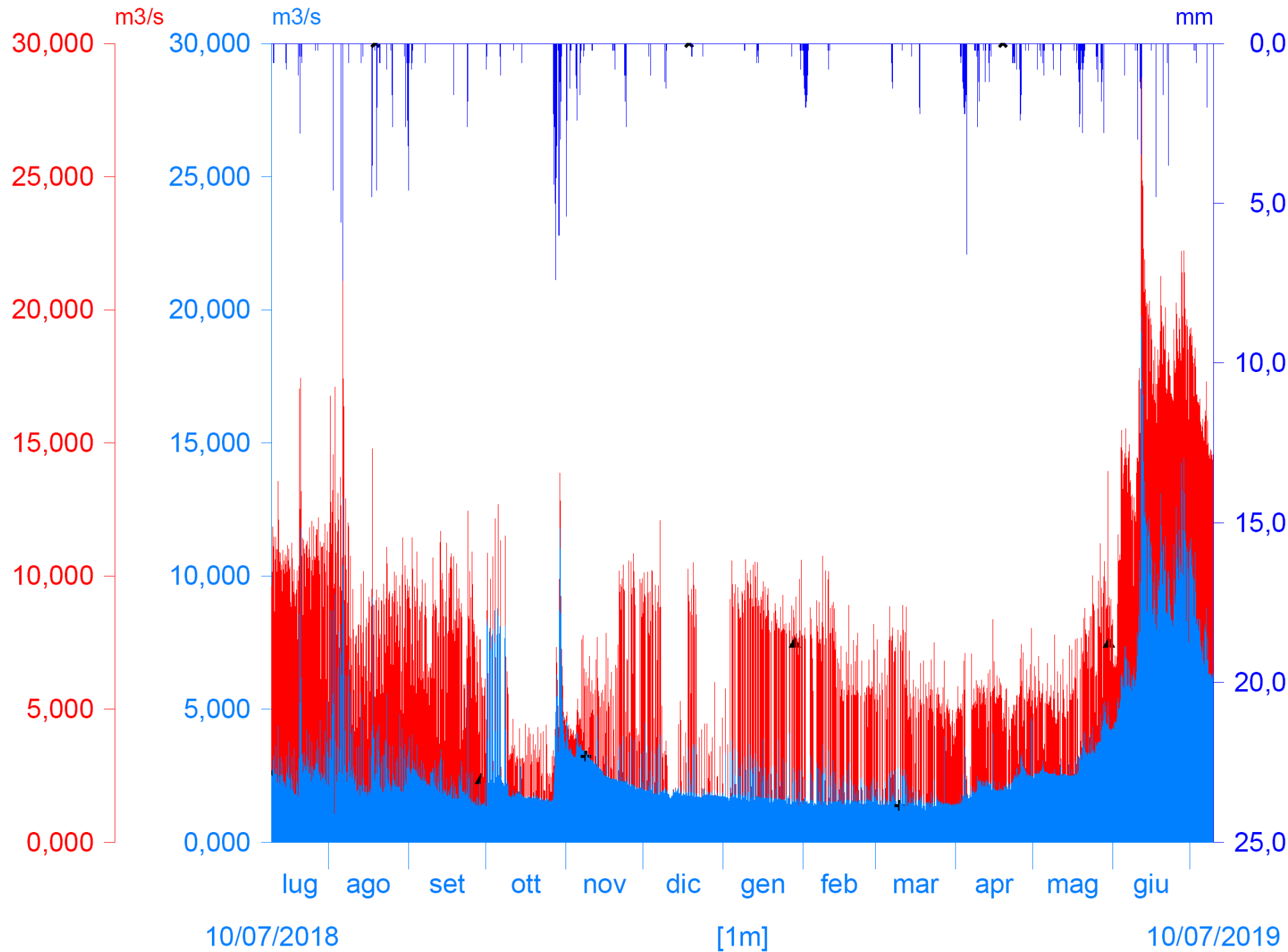
- + S3 - T. Noce - Masi di Contra/Simulata Q valle presa C2 on (m3/s)
- * T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)
- ^ S3 - T. Noce - Masi di Contra/Simulata Q valle presa C2 off (m3/s)



Values: 105120 [105120]

PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S4+C3 vs S4 scala Q orig.

- + S4 - T. Noce - Cusiano/Calcolo Q monte scarico C3 on (m3/s)
- * T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)
- ^ S4 - T. Noce - Cusiano/Calcolo Q valle scarico C3 on (m3/s)



Values: 105120 [105120]

PMA T.Noce (Peio) - Idrogramma annuale - confronto S1 vs S2 vs S3 simulata

* S1 - T. Noce Bianco - Pont/Calcolo Q monte scarichi C0n (m3/s) ▼ T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura precipitazione oraria (mm)

* S2 - T. Noce di V. del Monte - Cogolo/Calcolo Q n (m3/s) ■ T0366 Peio Paese (1585 m)/Misura temperatura dell'aria (°C)

▲ S3 - T. Noce - Masi di Contra/Simulata Q valle presa C2 on (m3/s)

