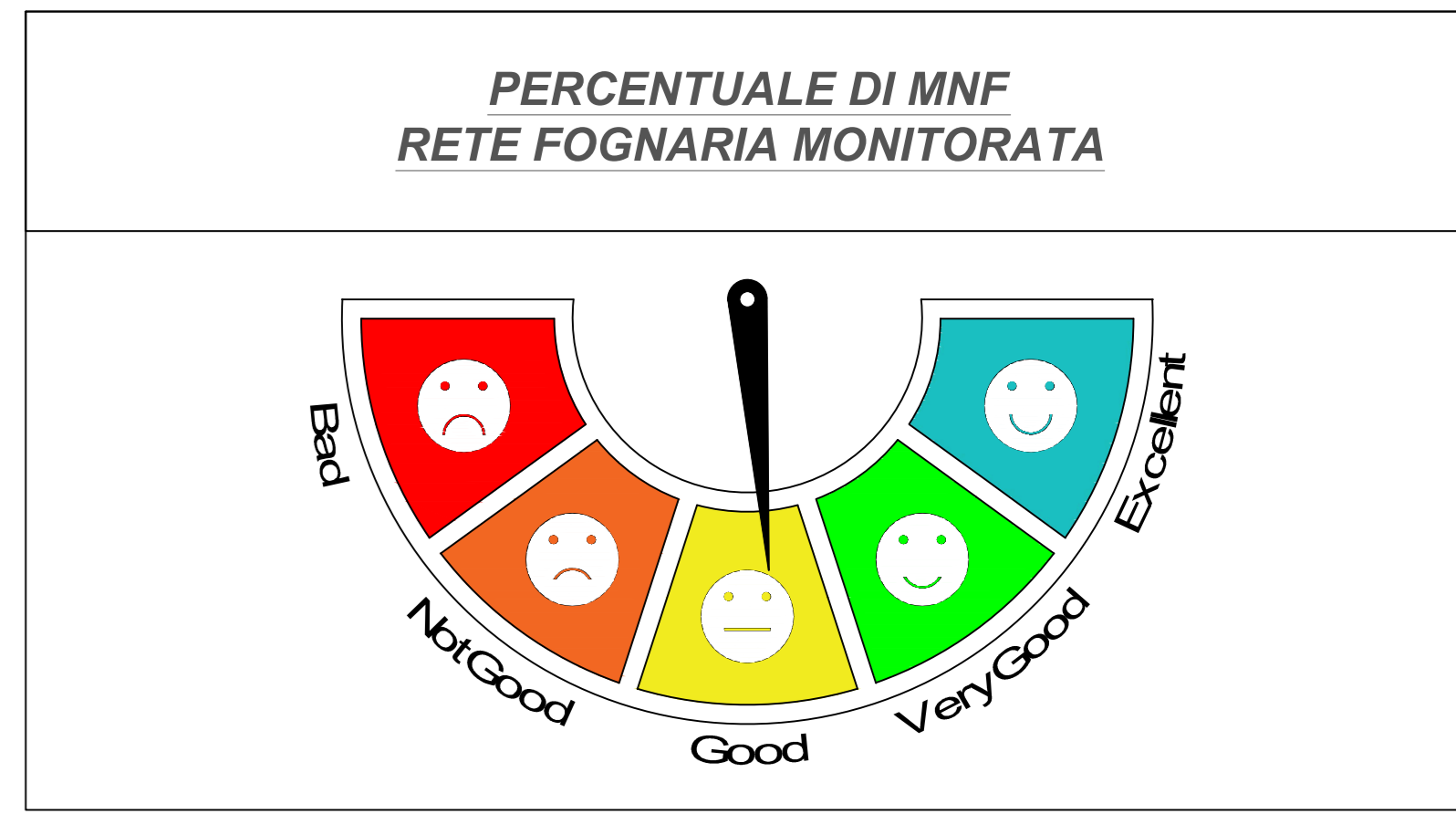
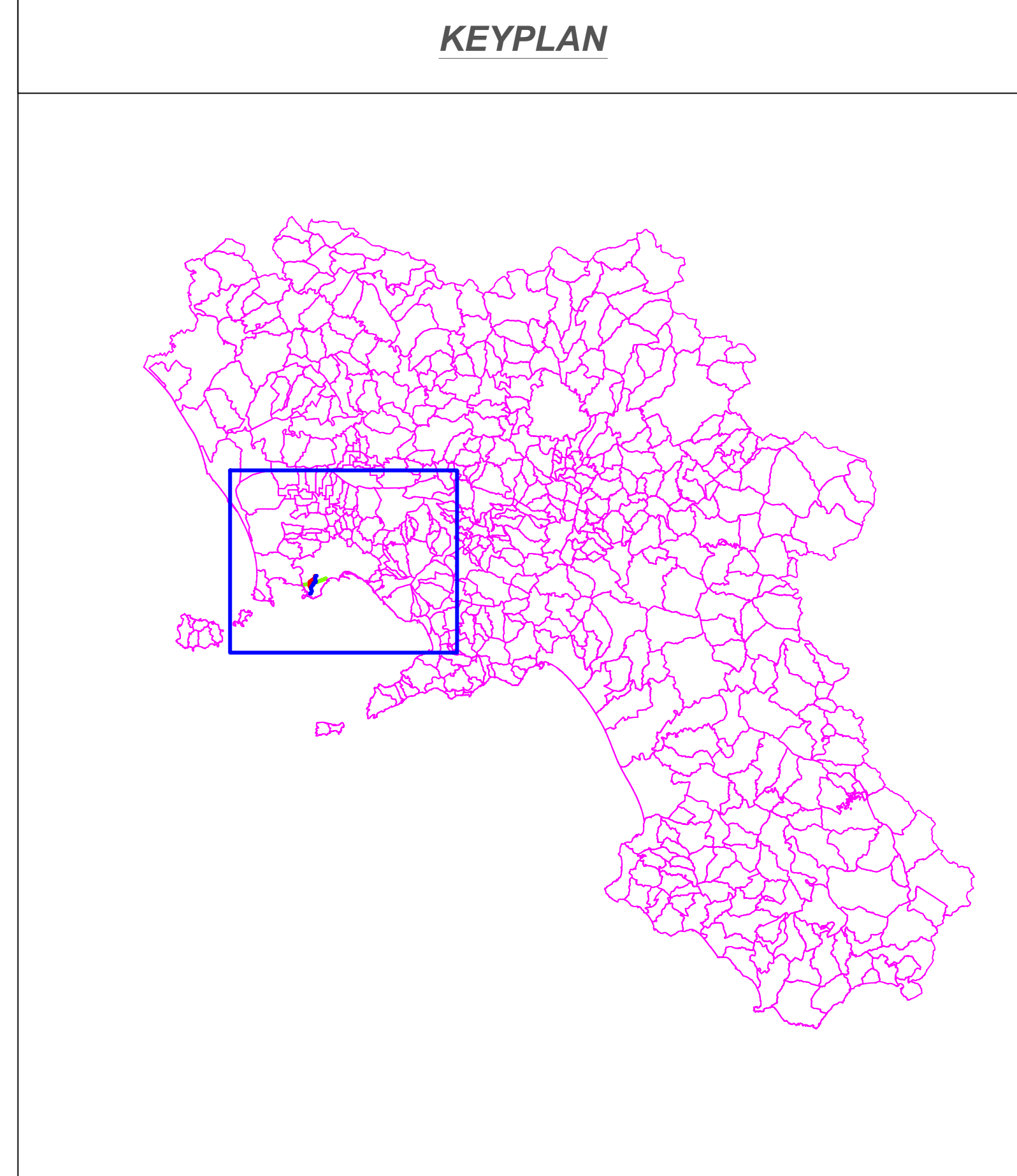
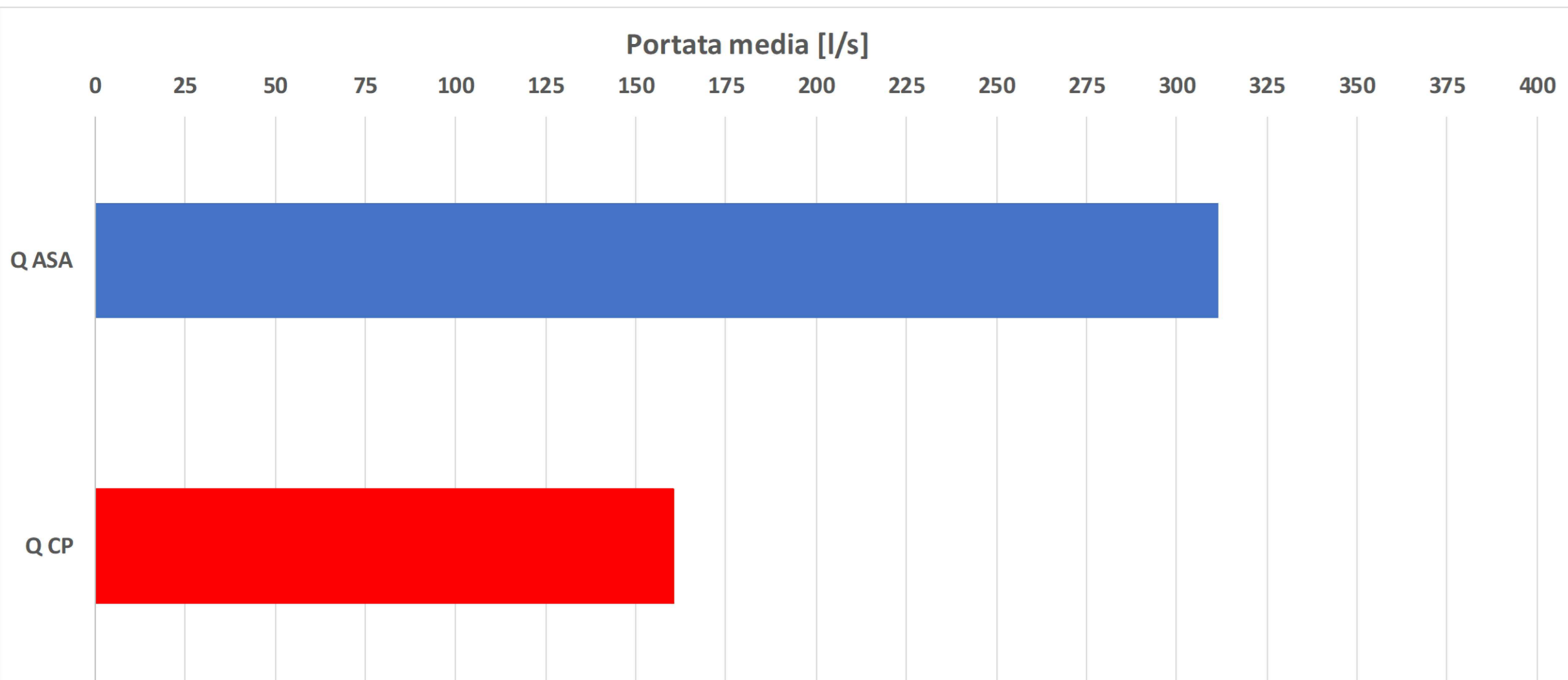
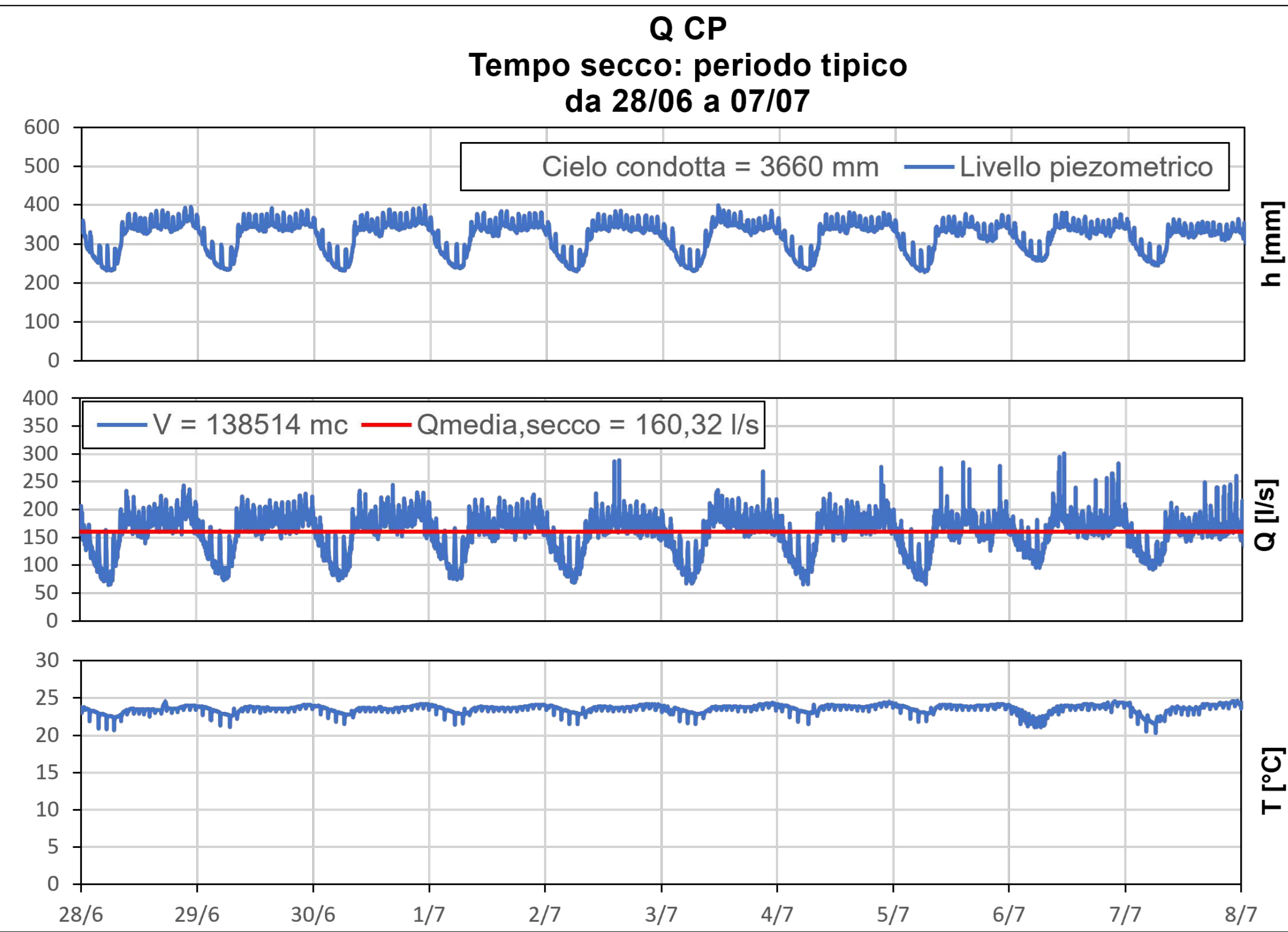
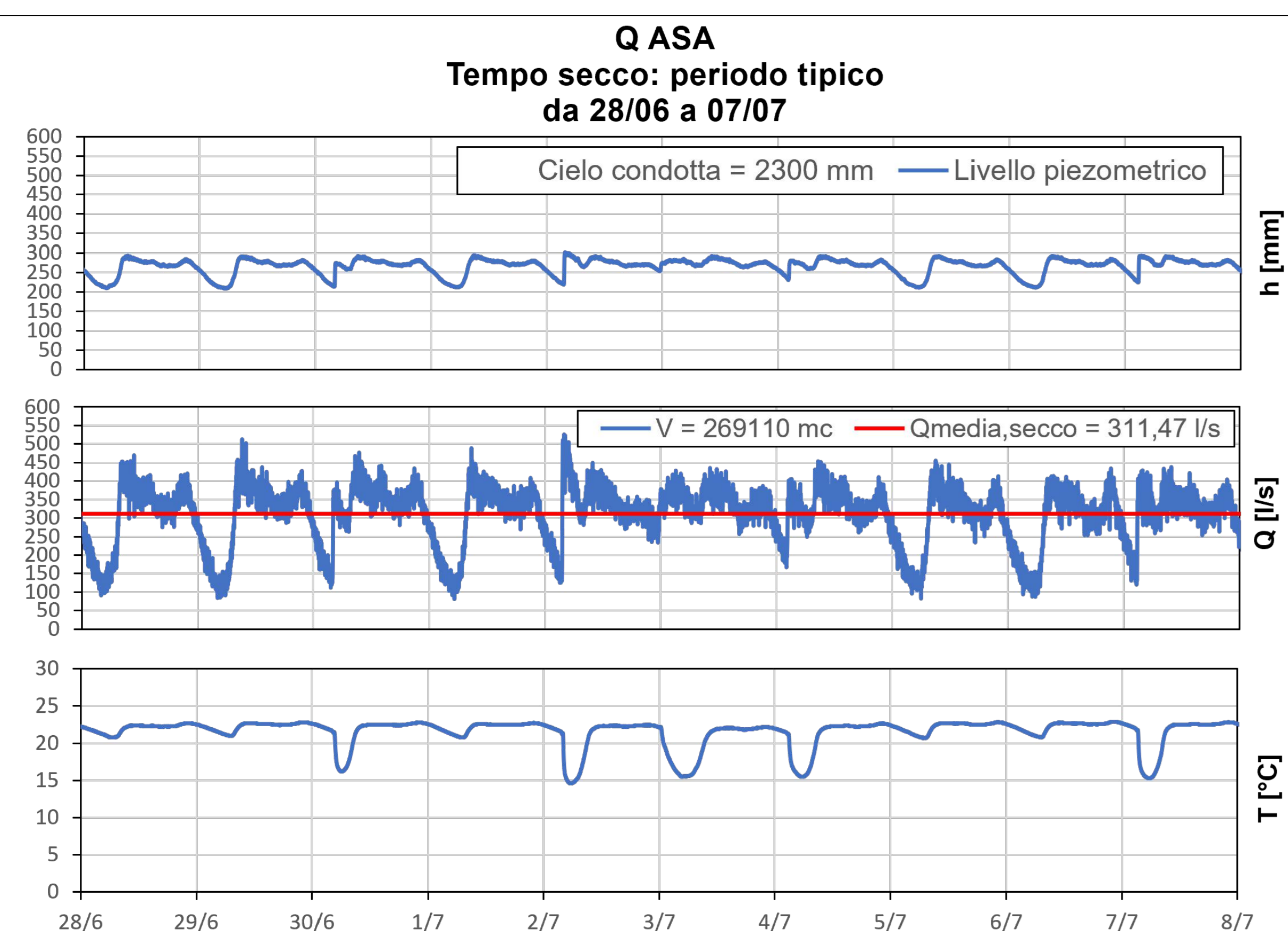
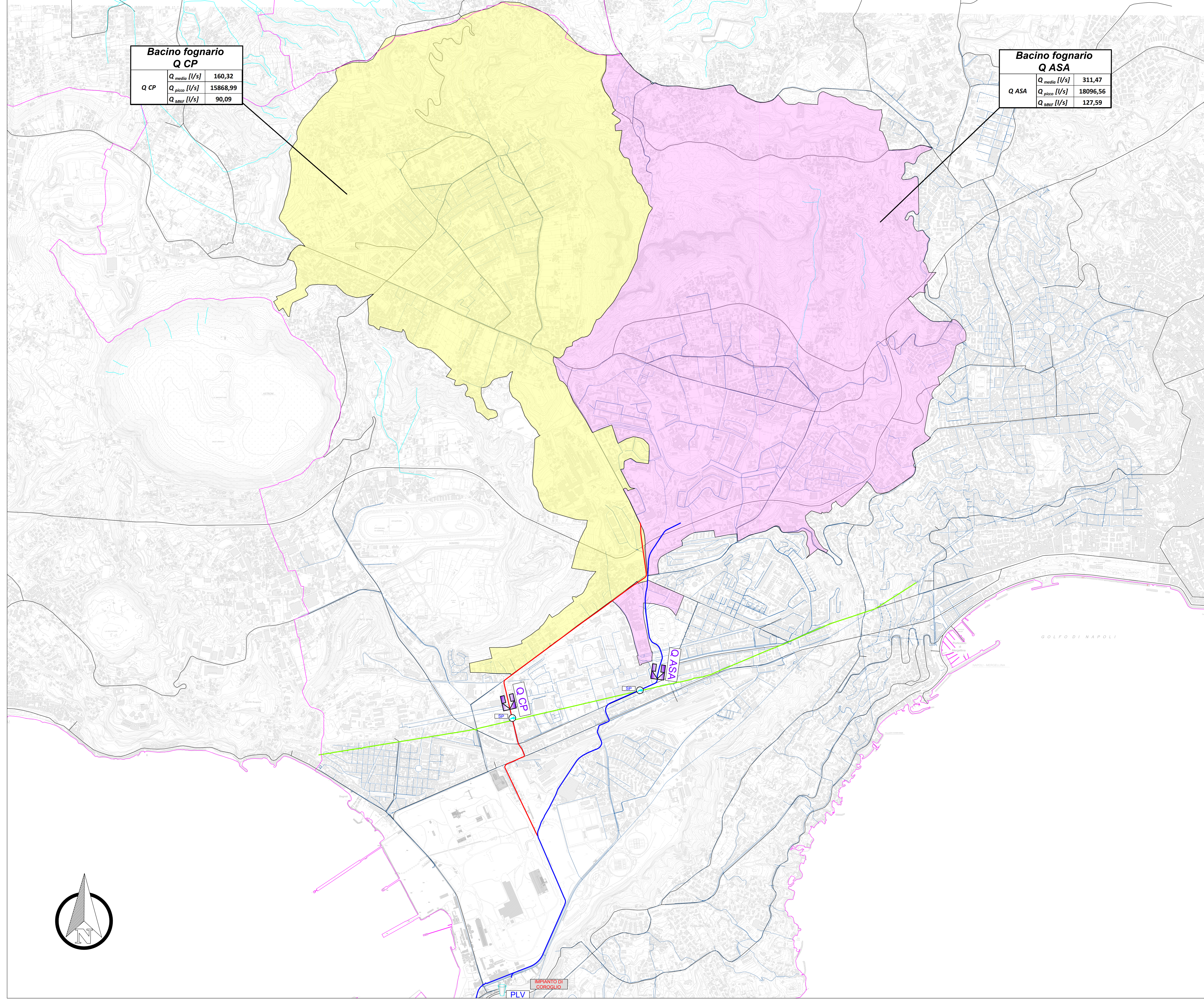


Bacino fognario Q CP		
Q CP	Q medio [l/s]	160,32
	Q picco [l/s]	15868,99
	Q min [l/s]	90,09

Bacino fognario Q ASA		
Q ASA	Q medio [l/s]	311,47
	Q picco [l/s]	18096,56
	Q min [l/s]	127,59



LEGENDA

- Emissario di Cuma
- Collettore Arena Sant'Antonio
- Collettoria di Pianura
- Rete fognaria interna
- Reticolo idrografico
- Rete stradale
- Limiti amministrativi
- Bacino fognario Q ASA
- Bacino fognario Q CP

TABELLE RIASSUNTIVE

q	Q medio [l/s]	Portata media del punto
	Q picco [l/s]	Portata di picco del punto nel corso dell'evento meteorico
	Q min [l/s]	Portata di minima natura del distretto

Puntino di misura della portata con misuratore tipo a correlazione
 Depuratore
 Impianto di sollevamento
 Ploviometro
 Sifonatore di piena

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL MARE
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL MARE

STAZIONE APPALTANTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO DEFINITIVO

INVIATA

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili
Arch. GIAN LEONARDI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	CONTENUTO	ADDESSORAMENTI	SCALA	CODICE FILE
0	02/2023	Emisore			R-PL.02.02.02.03