

**PVR-1**  
 - Qmin = 18.20 l/s  
 - Qmax = 49.35 l/s  
 - Pmonte\_max = 34.78 m  
 - Pmonte\_min = 9.24 m  
 - Pvalle\_max = 20.48 m  
 - Pvalle\_min = 9.23 m

**SETTING su N1**  
 00:00 - 24:00 -- 12 m

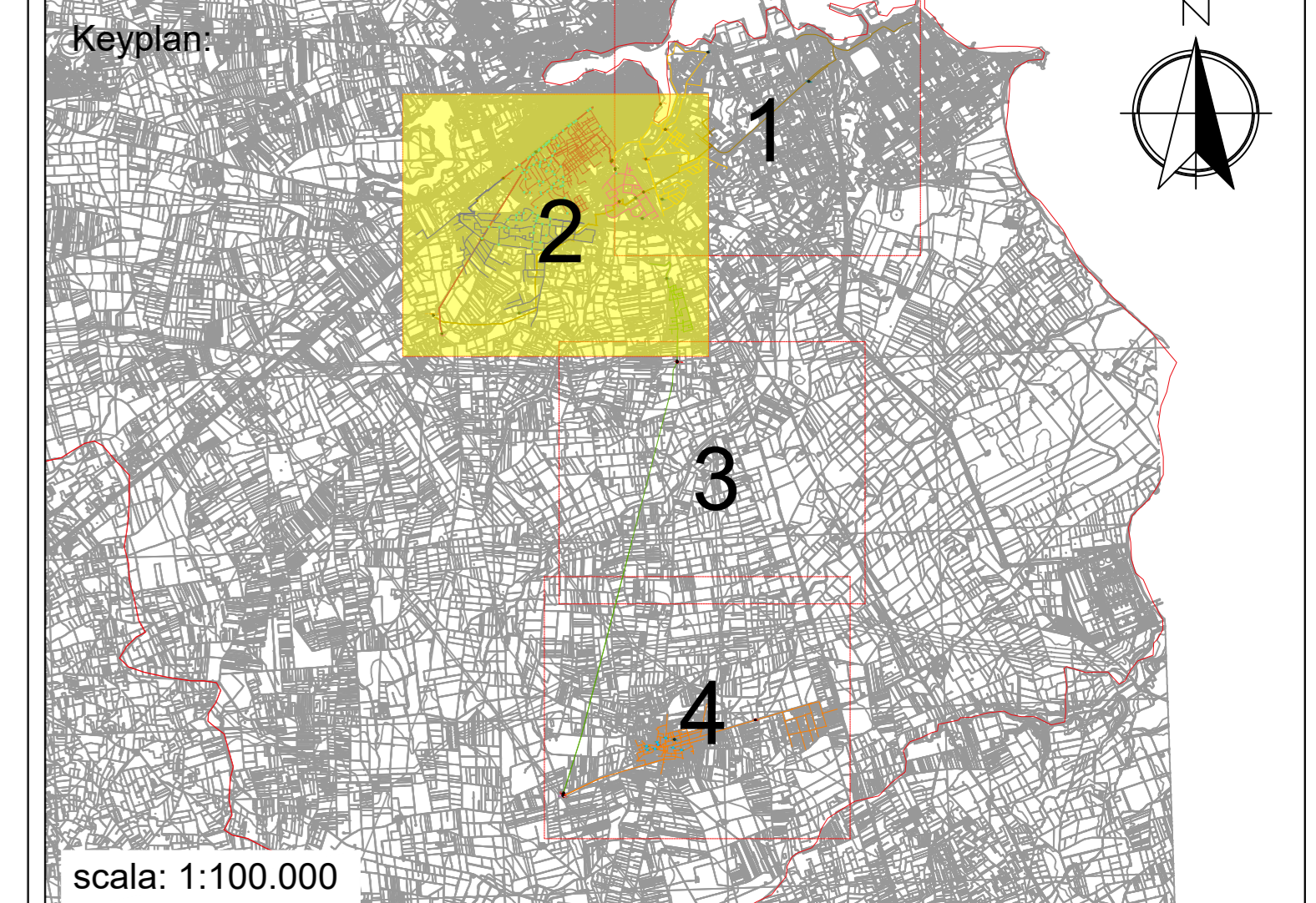
Nota 1

**PVR -4**  
 - Qmin = 7.11 l/s  
 - Qmax = 19.31 l/s  
 - Pmonte\_max = 54.28 m  
 - Pmonte\_min = 34.38 m  
 - Pvalle\_max = 30.02 m  
 - Pvalle\_min = 26.78 m

**SETTING su N4**  
 00:00 - 24:00 -- 12 m

**PVR -3 (esistente)**  
 - Qmin = 2.26 l/s  
 - Qmax = 5.33 l/s  
 - Pmonte\_max = 44.1 m  
 - Pmonte\_min = 24.48 m  
 - Pvalle\_max = 20.28 m  
 - Pvalle\_min = 18.98 m

**SETTING su N3 (esistente)**  
 00:00 - 24:00 -- 12 m



**LEGENDA**

Limiti comunali

**STATO DI FATTO:**

- Serbatoio
- ODU
- ⊙ Misuratore di portata esistente PQ()
- ⊙ PVR esistente PVR()

**PROGETTO:**

- Distretto 1 Dn < 100 mm
- Distretto 2 100 mm ≤ Dn < 200 mm
- Distretto 3 200 mm ≤ Dn < 300 mm
- Distretto 4 300 mm ≤ Dn < 400 mm
- Distretto 8 Dn ≥ 400 mm
- Distretto 9
- Distretto 10

✖ PVS-A Valvola sezionamento di distretto in progetto nuova PVS-A(1,2,3,4)  
 ✖ PVR Poslazione PVR in progetto PVR(1,4,9,10)  
 ● Misuratore di portata in progetto PQ(4a,4b,4c,9)  
 ● Misuratori di pressione nuovo PR(1,2,3,4a,4b,9,9a,9b,10)  
 ● Scarichi di rete di progetto interni  
 ● Scarichi di rete di progetto terminali

**LEGENDA PERIZIA DI VARIANTE N. 01**

Postazioni	Codice postazioni
"POST" S Spostamento (S) della postazione	PVS-A_4
"POST" R Stralcio della postazione	//
"POST" E Integrazione di postazione esistente (E)	//
"POST" M Modifica di postazione (M)	//

**Note:**  
 Nota 1: tratto di condotta passato dal distretto 2 (magenta) al distretto 1 (blu) per lo spostamento della PVS-A\_4

CUP: E55G1800010005

**PROVENTI TARIFFARI**

Interventi mirati per conseguire la distrettualizzazione, il controllo delle pressioni ed il monitoraggio delle grandezze idrauliche nelle reti idriche del territorio servito dall'Acquedotto Pugliese e sostituzione dei tronchi vetusti ed ammalorati LOTTO 5 BR

**PERIZIA DI VARIANTE N. 1 PIANO COSTRUTTIVO**

Responsabile del Procedimento in fase di Esecuzione  
 Ing. Nicola Antonucci  
 Direttore dei Lavori  
 Ing. Angelo Teofilo  
 Impresa esecutrice  
 Cogef Costruzioni e Gestioni s.r.l. (Capogruppo)  
 Impresa Luigi Notari S.p.A. (Mandatista)  
 Consorzio Stabile Bulli S.c.a.r.l. (Mandatista)

Responsabile Area INGID  
 Ing. Gaetano Barbone sr

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione  
 Ing. Serena Spagnuolo

Raggruppamento temporaneo di progettisti  
 Studio Magoni Ingegneri Associate (Capogruppo)  
 G. & P. Ingegneri Geometri Srl (Mandatista)  
 Nord Est Progettazione Srl (Mandatista)  
 Architetto Pirella Göttsche Lowenthal (Mandatista)  
 Geo. Michela De Salvo (Mandatista)  
 ICSA Industrie SpA (Mandatista)

Elaborato  
**BR1-TP-002 PV1**  
**Planimetrie di progetto: distrettualizzazione e postazioni di monitoraggio Comune di Brindisi - Tavola 002 Rete di Brindisi I**

Codice intervento P1561    Codice SAP: 210000023183    Scala: 1:5.000

N. Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	04/08/2024	Emessa per PERIZIA DI VARIANTE N. 1 - PIANO COSTRUTTIVO	ADP	ADP	ADP
02	04/08/2024	Emessa per PROGETTO ESECUTIVO	A. De Santis	A. Guadagnuolo	B. Magoni