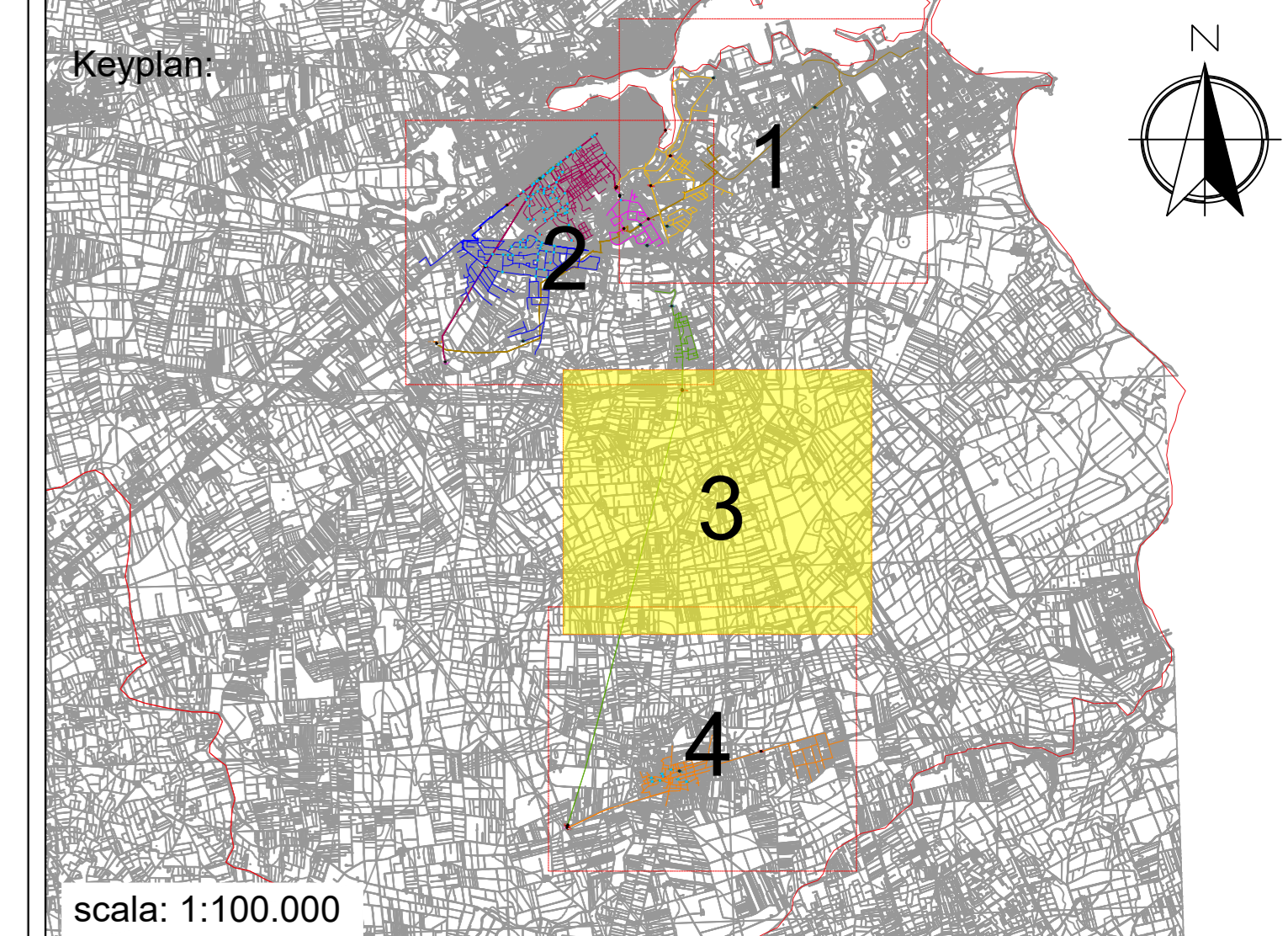


-PVR -9
 - Qmin = 2.28 l/s
 - Qmax = 8.38 l/s
 - P_{monte_max} = 38.10 m
 - P_{monte_min} = 26.88 m
 - P_{valle_max} = 10.91 m
 - P_{valle_min} = 8.86 m

SETTING su N9
 00:00 - 24:00 -- 10 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
 - ⊗ Valvola sezionamento di distretto in progetto nuova PVS-A(1,2,3,4)
 - ⊗ Postazione 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	//
"POST"	Stralcio della postazione	PVR 9
"POST" E	Integrazione di postazione esistente (E)	PVR 9 E ; PVR 10 E
"POST" M	Modifica di postazione (M)	//

Note:
 Nota 1: ---

CUP: E55G18000100005

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 <i>Ing. Nicola Antonucci</i> Direttore dei Lavori <i>Ing. Angelo Teofilo</i> Impresa esecutrice Cogevr Costruzioni e Gestioni s.r.l. (Capogruppo) Impresa Luigi Notari S.p.A. (Mandatante) Consorzio Stabile Bulli S.c.a.r.l. (Mandatante)	 DIREZIONE ACQUEDOTTO PUGLIESE AREA RETE Responsabile Area INGID <i>Ing. Gaetana Barbone sr</i>
---	--

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione <i>Ing. Serena Spagnuolo</i>	Raggruppamento temporaneo di progettisti Studio Mazoni Ingegneri Associati (Capogruppo) G. & P. Ingegneri Geometri Srl (Mandatante) Nord Est Ingegneria Srl (Mandatante) Architetto Pasquale Pannofino (Mandatante) Geol. Michela De Salvo (Mandatante) IDCA Industriale SpA (Mandatante)
--	---

Elaborato	Planimetrie di progetto: distrettualizzazione e postazioni di monitoraggio Comune di Brindisi - Tavola 003 Rete di Brindisi I	
Codice intervento P1561	Codice SAP: 210000023183	Scala: 1:5.000

01	[]	[]
02	03	04
05	06	07
08	09	10
11	12	13
14	15	16
17	18	19
20	21	22
23	24	25
26	27	28
29	30	31
32	33	34
35	36	37
38	39	40
41	42	43
44	45	46
47	48	49
50	51	52
53	54	55
56	57	58
59	60	61
62	63	64
65	66	67
68	69	70
71	72	73
74	75	76
77	78	79
80	81	82
83	84	85
86	87	88
89	90	91
92	93	94
95	96	97
98	99	100