

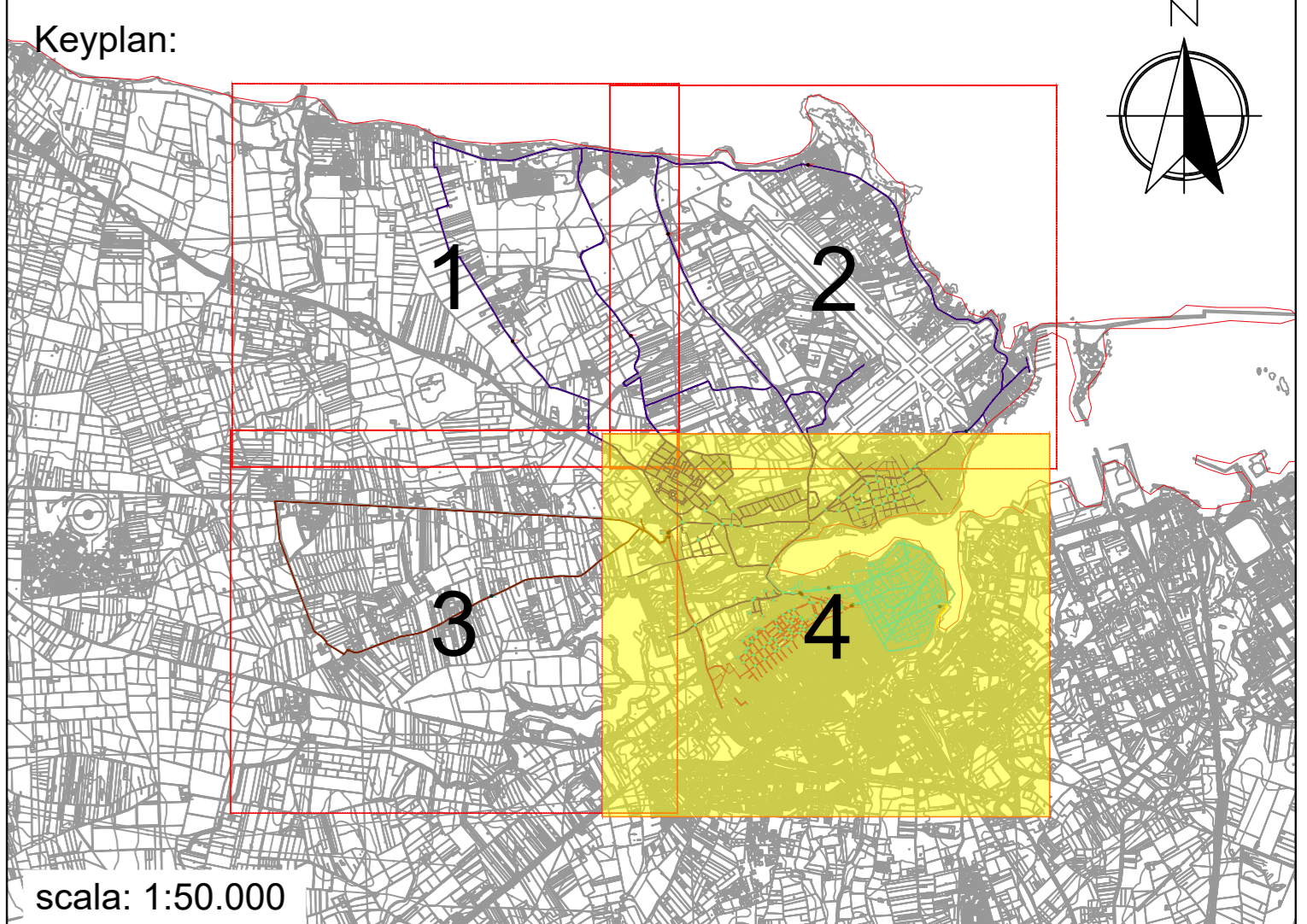
PVR -6
 - Qmin = 45.54 l/s
 - Qmax = 108.1 l/s
 - P_{monte_max} = 36.25 m
 - P_{monte_min} = 10.43 m
 - P_{valle_max} = 20.86 m
 - P_{valle_min} = 10.86 m

SETTING su N6
 00:00 - 24:00 -- 12 m

PVR -5 (esistente)
 - Qmin = 32 l/s
 - Qmax = 95.37 l/s
 - P_{monte_max} = 47.58 m
 - P_{monte_min} = 24.98 m
 - P_{valle_max} = 18.99 m
 - P_{valle_min} = 18.43 m

SETTING su N5 (esistente)
 00:00 - 24:00 -- 12 m

Nota 1



scala: 1:50.000

LEGENDA

- Limiti comunali
- STATO DI FATTO:**
- Q PVR esistente PVR(5)
- PROGETTO:**
- Distretto 2
- Distretto 4
- Distretto 5
- Distretto 6
- Distretto 7
- Dn < 100 mm
- 100 mm ≤ Dn < 200 mm
- 200 mm ≤ Dn < 300 mm
- 300 mm ≤ Dn < 400 mm
- Dn ≥ 400 mm
- ✕ PVS-A Valvola sezionamento di distretto in progetto nuova PVS-A(1,2,3,4,5,6,7)
- ⊗ Postazione PVR in progetto PVR(6)
- ⊗ Misuratore di portata in progetto PQ(6a,6b,6c,6d,6e,6f,8)
- Misuratori di pressione nuovo PR(2b,5a,5b,6a,6b,6c,8)
- 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	PVR 6
"POST" R Stralcio della postazione	PQ 6a ; PQ 6e
"POST" E Integrazione di postazione esistente (E)	//
"POST" M Modifica di postazione (M)	//

Note:
Nota 1: tratto di condotta passato dal distretto 6 (blu) al distretto 2 (magenta) per lo spostamento della PVR 6

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 Ing. Nicola Antonucci	
Direttore dei Lavori Ing. Angelo Teofilo	Direzione Regionale INGID
Impresa esecutrice Cogev Costruzioni e Gestioni s.r.l. (Capogruppo) Impresa Luigi Notari S.p.A. (Mandatante) Consorzio Stabile Bull S.c.a.r.l. (Mandatante)	Responsabile Area INGID Ing. Gaetana Barbone sr

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione Ing. Serena Spagnuolo	Raggruppamento temporaneo di progettisti Studio Manno Ingegneri Associati (Capogruppo) G. & P. Ingegneri Geometri Srl (Mandatante) Nord Est Progettisti Srl (Mandatante) Architetto Pirella Göttsche Brüder (Mandatante) Geol. Michela De Salvo (Mandatante) IGSL Industrie SpA (Mandatante)
---	--

Elaborato	Planimetrie di progetto: distrettualizzazione e postazioni di monitoraggio Comune di Brindisi - Tavola 004 Rete di Brindisi II
BR2-TP-004 PV1	
Codice intervento P1561	Codice SAP: 210000023183
	Scala: 1:5.000

05	06	07
01	02	03
04	05	06
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