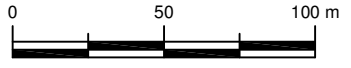
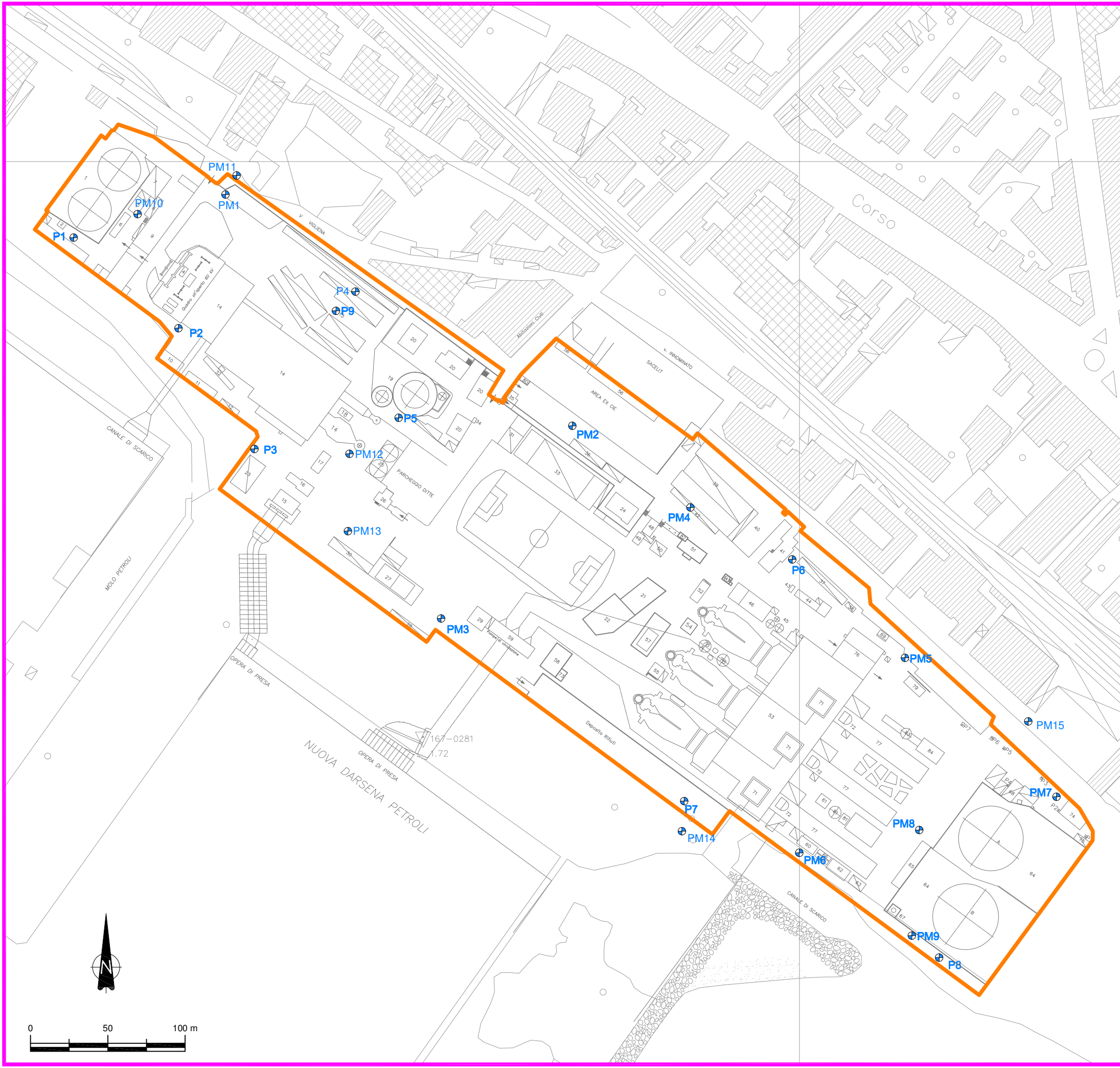


Allegato A

Figure

Nome File: p:\00300001\_0034999\0032082\_0034999\aggiornamenti\_nov08\base\_nov08.dwg



**LEGENDA**

PERIMETRO DEL SITO

SCALA 1:200.000

SCALA 1:15.000

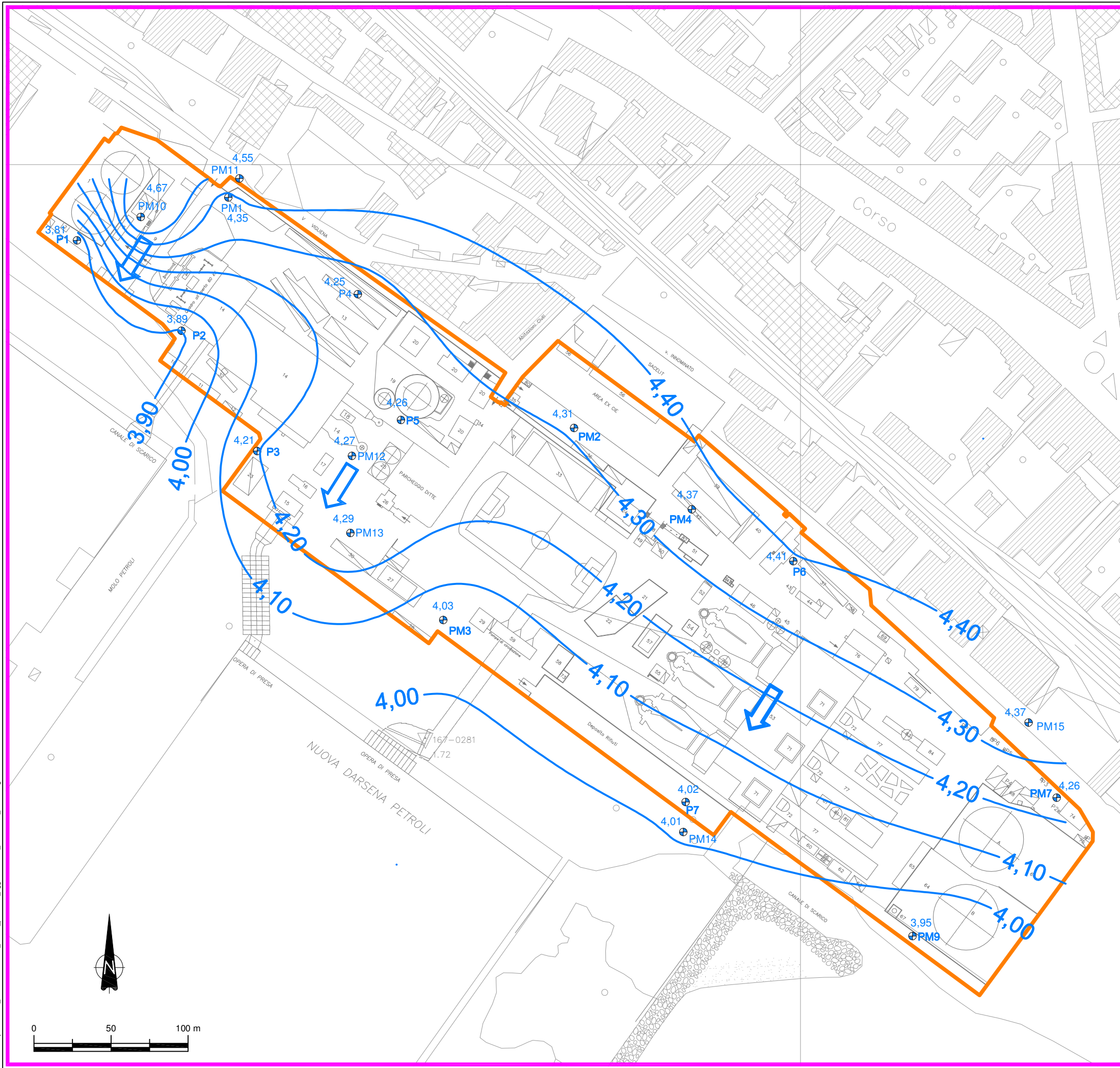
**ERM Italia S.p.A.**  
Via San Gregorio, 38  
I - 20124 Milano  
Tel. +39 02 67 44 01  
Fax +39 02 67 07 83 82  
Email info.italy@erm.com

Progetto: VI Campagna di Controllo delle Acque Sotterranee  
Centrale Tirreno Power di Napoli Orientale

Figura: **1** Rete di Controllo delle Acque Sotterranee

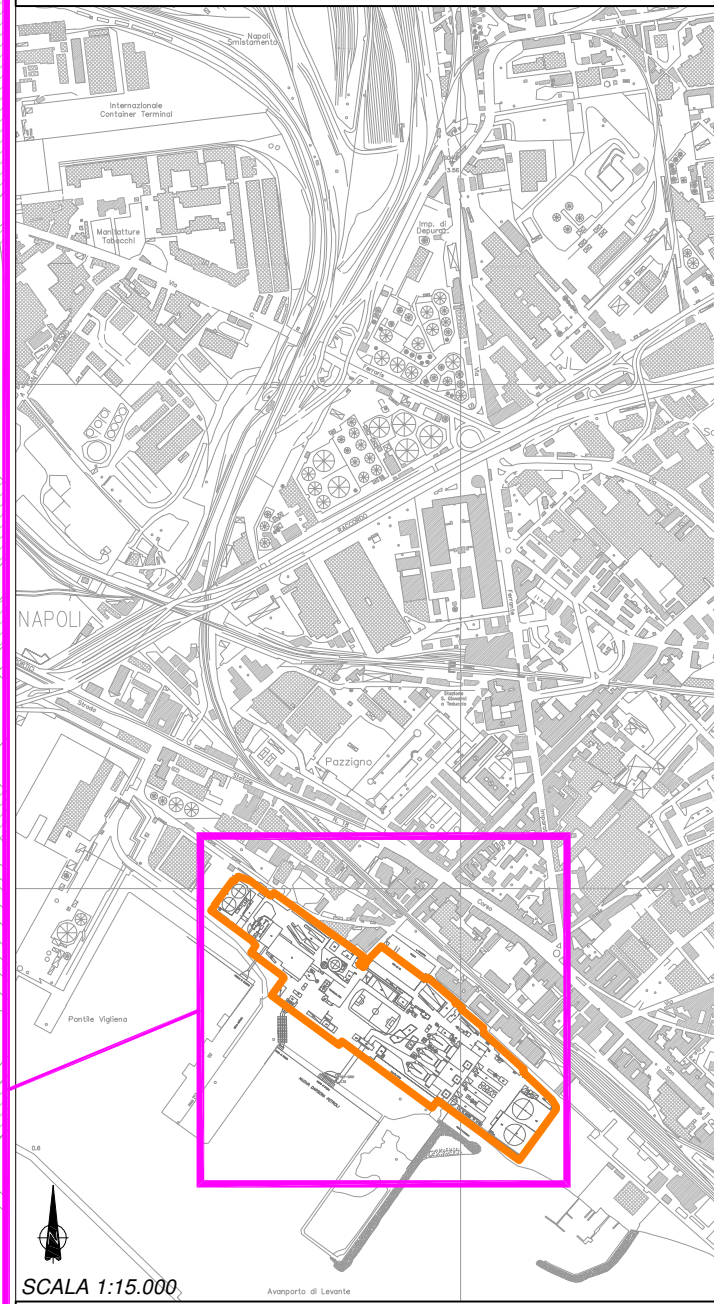
Revisione: 00	Scala: 1:2.500	Cliente:
Data: Novembre 2008	Commissa: 0032082 Phase 2 - Task ***	
Formato: A3	Layout: 1_A3	
Disegnato da: AF		Controllato da: GIB

Nome File: p:\0030000\_0034999\0032082\_0034999\0032082\_0034999\aggiornamenti\_nov08\base\_nov08.dwg



### LEGENDA

- PERIMETRO DEL SITO
- PIEZOMETRO E VALORE MISURATO (m s.l.m.)
- VALORE INTERPOLATO (m s.l.m.)
- DIREZIONE DI FLUSSO LOCALE DELLA FALDA



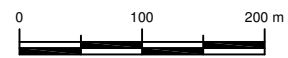
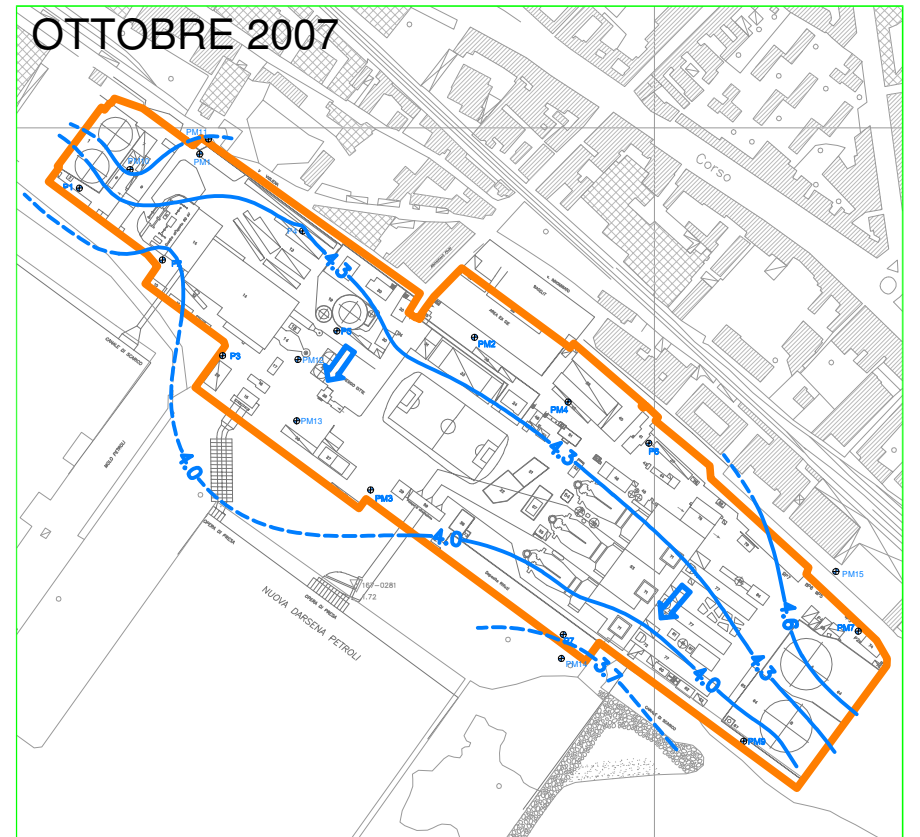
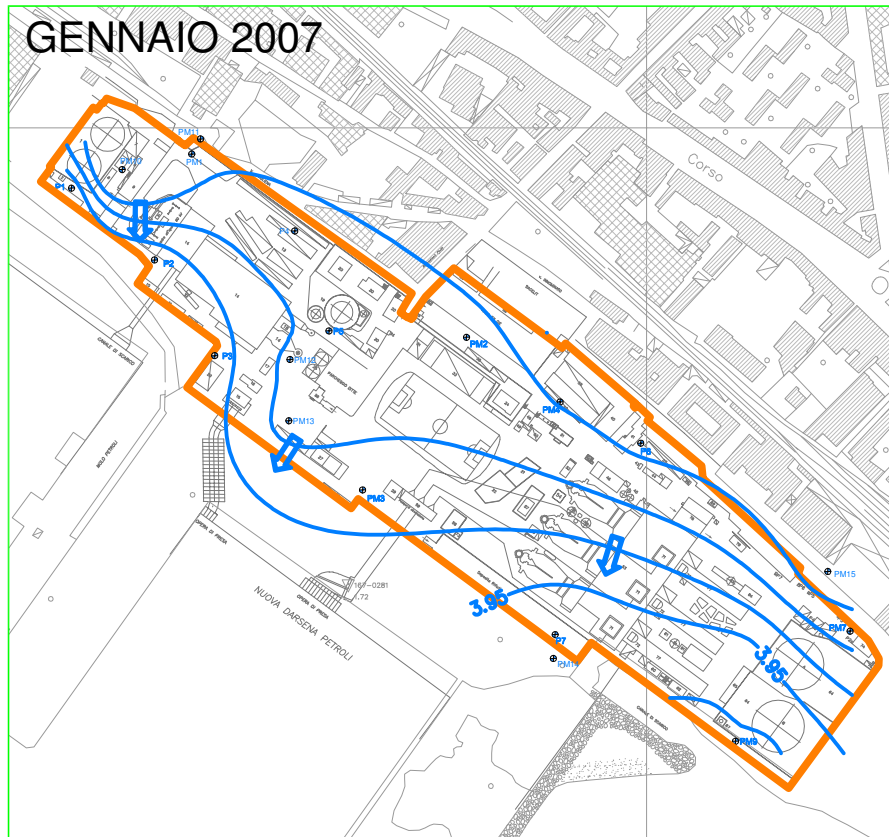
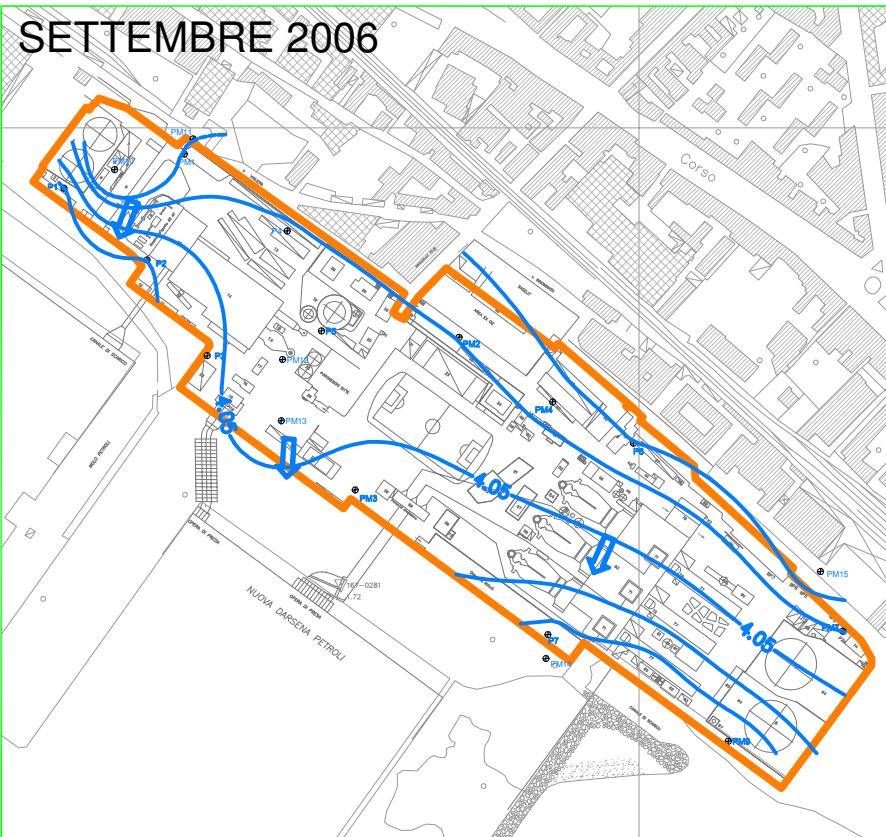
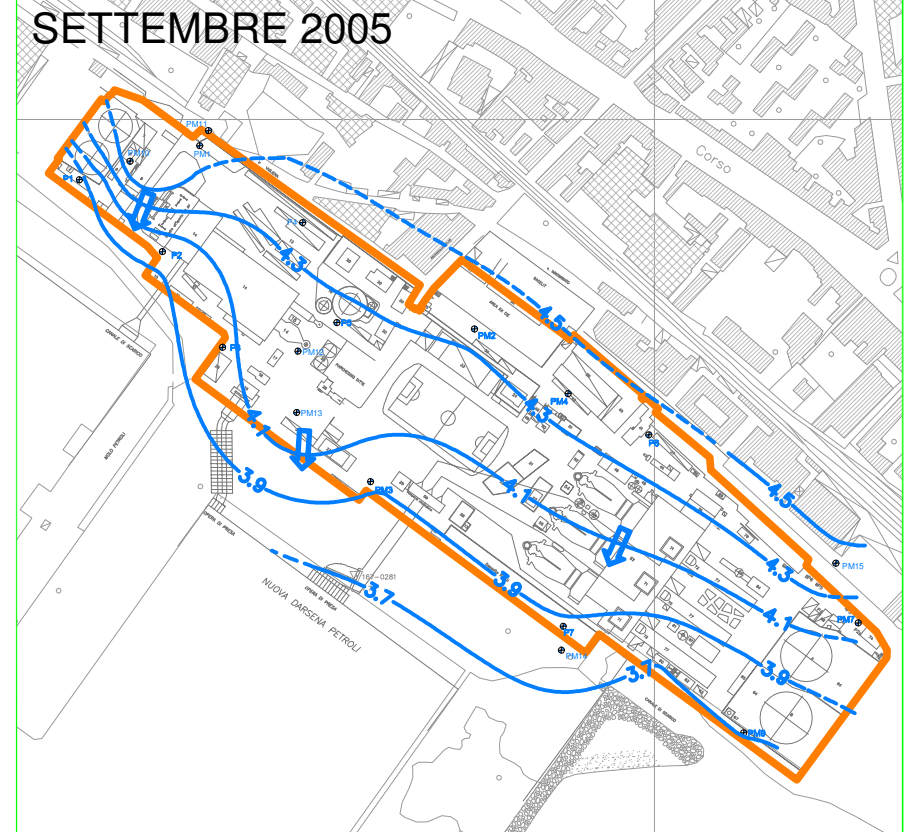
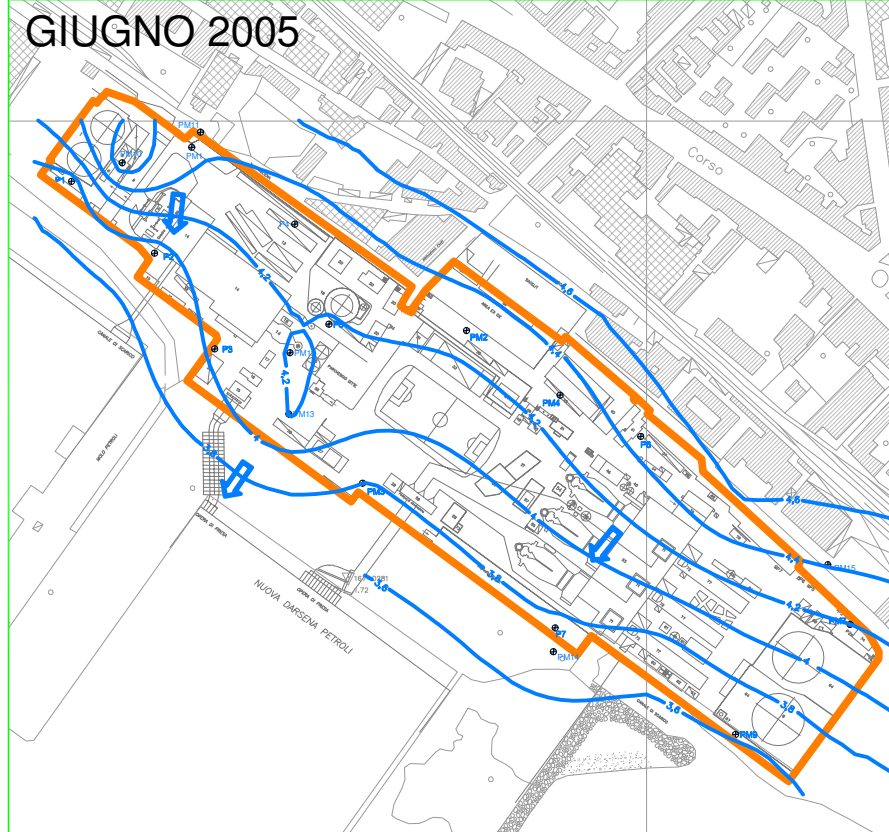
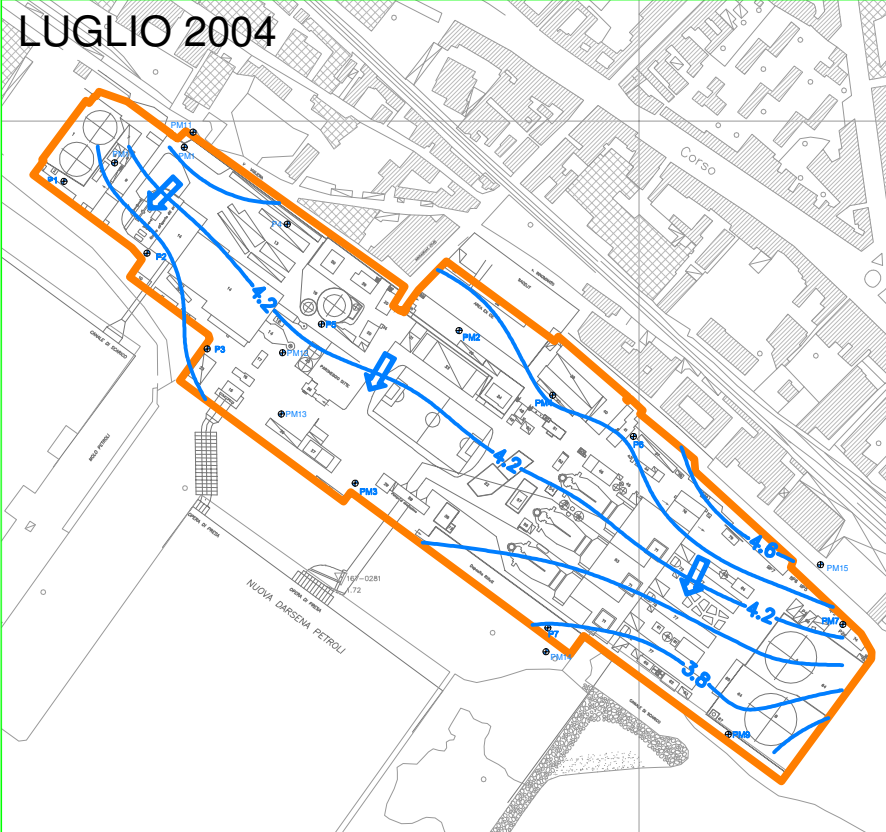
SCALA 1:15.000

**ERM Italia S.p.A.**  
Via San Gregorio, 38  
 1 - 20124 Milano  
 Tel. +39 02 67 44 01  
 Fax +39 02 67 07 83 82  
 Email info.italy@erm.com

Progetto: VI Campagna di Controllo delle Acque Sotterranee  
 Centrale Tirreno Power di Napoli Orientale

Figura: **2** Freatimetria - Agosto 2008

Revisione: 00	Scala: 1:2.500	Cliente:
Data: Novembre 2008	Commissa: 0032082 Phase 2 - Task ***	
Formato: A3	Layout: 2_A3	
Disegnato da: AF		Controllato da: GIB



**LEGENDA**

- PERIMETRO DEL SITO
- VALORE INTERPOLATO (m s.l.m.)
- PIEZOMETRO E VALORE MISURATO (m s.l.m.)
- DIREZIONE DI FLUSSO LOCALE DELLA FALDA

ERM Italia S.p.A.  
 Via San Gregorio, 38  
 I - 20124 Milano  
 Tel. +39 02 67 44 01  
 Fax +39 02 67 07 83 82  
 Email info.italy@erm.com

Progetto: VI Campagna di Controllo delle Acque Sotterranee  
 Centrale Tirreno Power di Napoli Orientale

Figura: **3** Riepilogo delle Freatimetrie

Revisione: 00	Scala: Grafica	Cliente:
Data: Novembre 2008	Commissa: 0032082 Phase 2 - Task ***	
Formato: A3	Layout: 3_A3	
Disegnato da: AF	Controllato da: GIB	

Nome File: p:\03\0000\_0034999\0032082\_tirreno\_power\09\_aggiornamenti\_nov08\base\_nov08.dwg



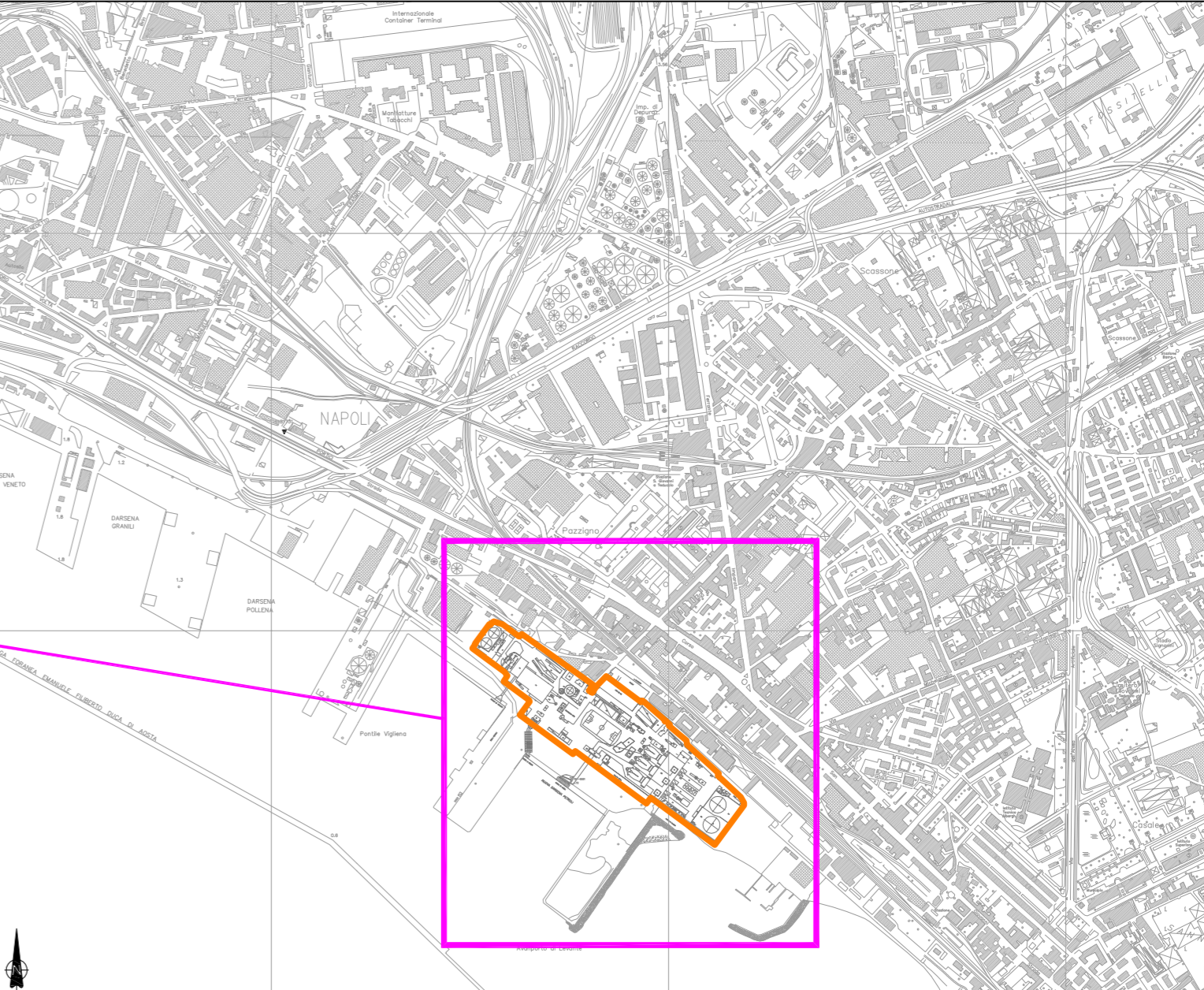
# LEGENDA

- PERIMETRO DEL SITO
- PIEZOMETRO E VALORI RILEVATI
- DIREZIONE DI FLUSSO LOCALE DELLA FALDA

Concentrazione Massima Ammissibile (D.Lgs. 152/06 e D.M. 471/99)

data campionamento e concentrazione misurata (- se < CMA, colonna vuota in caso di piezometro non accessibile)

Composto	CMA	Set. 05	Set. 06	Gen. 07	Ott. 07	Ago. 08
Arsenico	10	10,6	-	-	-	-
Manganese	50	150	97	64	133	153
Fluoruri	1.500	2.100	2.800	3.500	2.700	1.900
Cloruro di vinile	0,5	1,5	-	-	-	-
1,1-Dicloroetilene	0,05	0,47	-	0,45	-	0,64
1,2-Dicloropropano	0,15	0,37	-	0,3	-	-
Tricloroetilene	1,5	16	15,3	20,9	7,15	12,2
Tetracloroetilene	1,1	-	-	-	-	-
Sommatoria organoalogenati	10	18,3	15,3	22,06	-	15,6
Cis-1,2-Dicloroetilene	60	77,6	77	-	-	-
Idrocarburi totali (come n-esano)	350	-	-	-	510	-



Revisione	Data Agg.	Motivo dell'Aggiornamento	Dis.	Contr.

SCALA 1:15.000

## ERM Italia S.p.A.

Via San Gregorio, 38  
1 - 20124 Milano  
Tel. +39 02 67 44 01  
Fax +39 02 67 07 83 82  
Email info.italy@erm.com

Progetto: VI Campagna di Controllo delle Acque Sotteranee Centrale Tirreno Power di Napoli Orientale

Figura: 4 Sintesi delle Eccedenze nelle Acque Sotteranee (µg/l)

Revisione: 00	Scala: 1:2.500	Cliente: Tirreno Power
Data: Novembre 2008	Commissa: 0032082	Phase 2 - Task ***
Formato: A2	Layout: 4_A2	Disegnato da: AF
		Controllato da: GIB