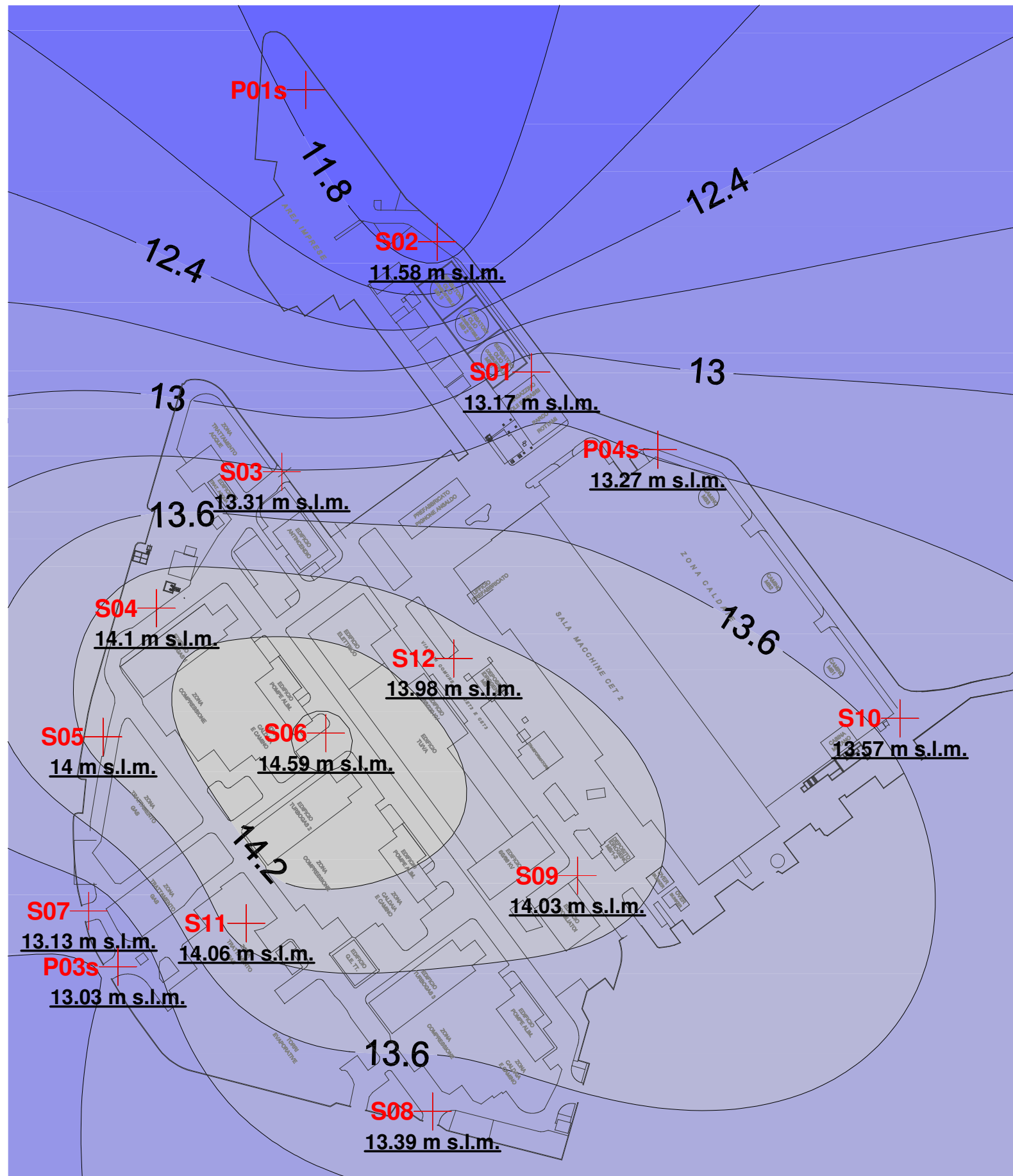
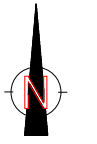


Legenda:
 ● S03 Piezometri superficiali
 ● P02p Piezometri profondi

TITOLO					
Ubicazione dei piezometri installati nella falda superficiale e nella falda profonda					
PROGETTO					SCALA
Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 Maggio 2006					1:1500
CLIENTE					TAVOLA
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto					1
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO
11048039	17.07.06	MNotarnicola	0	11048039 Tav1, indagini	CPerozzo

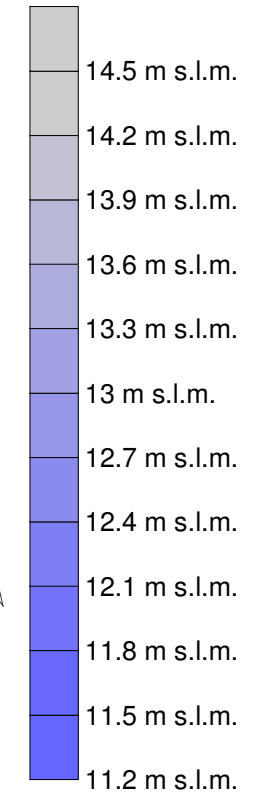
ENSR | AECOM
 ENSR Italia S.r.l.
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com





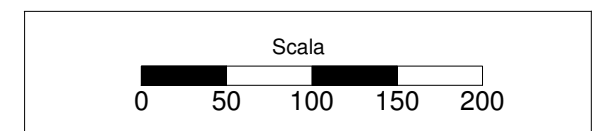
Legenda

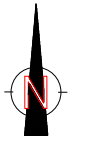
Quota assoluta di falda



P01s + Punti di monitoraggio della falda
11.8 m s.l.m.

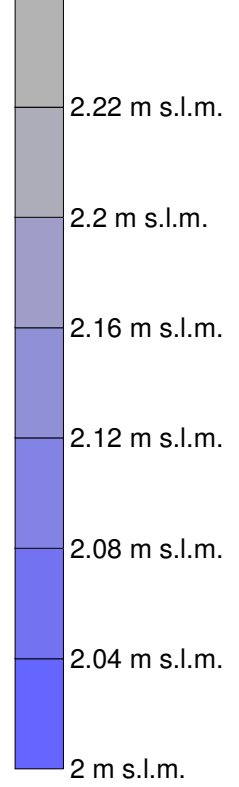
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav2_sup23_05_06
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 Maggio 2006	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 23/05/06)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		
N° PROGETTO	DATA	2
11048039	17.07.06	





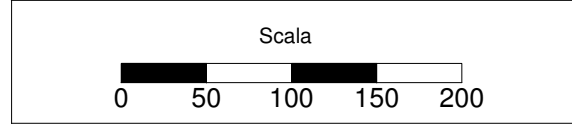
Legenda

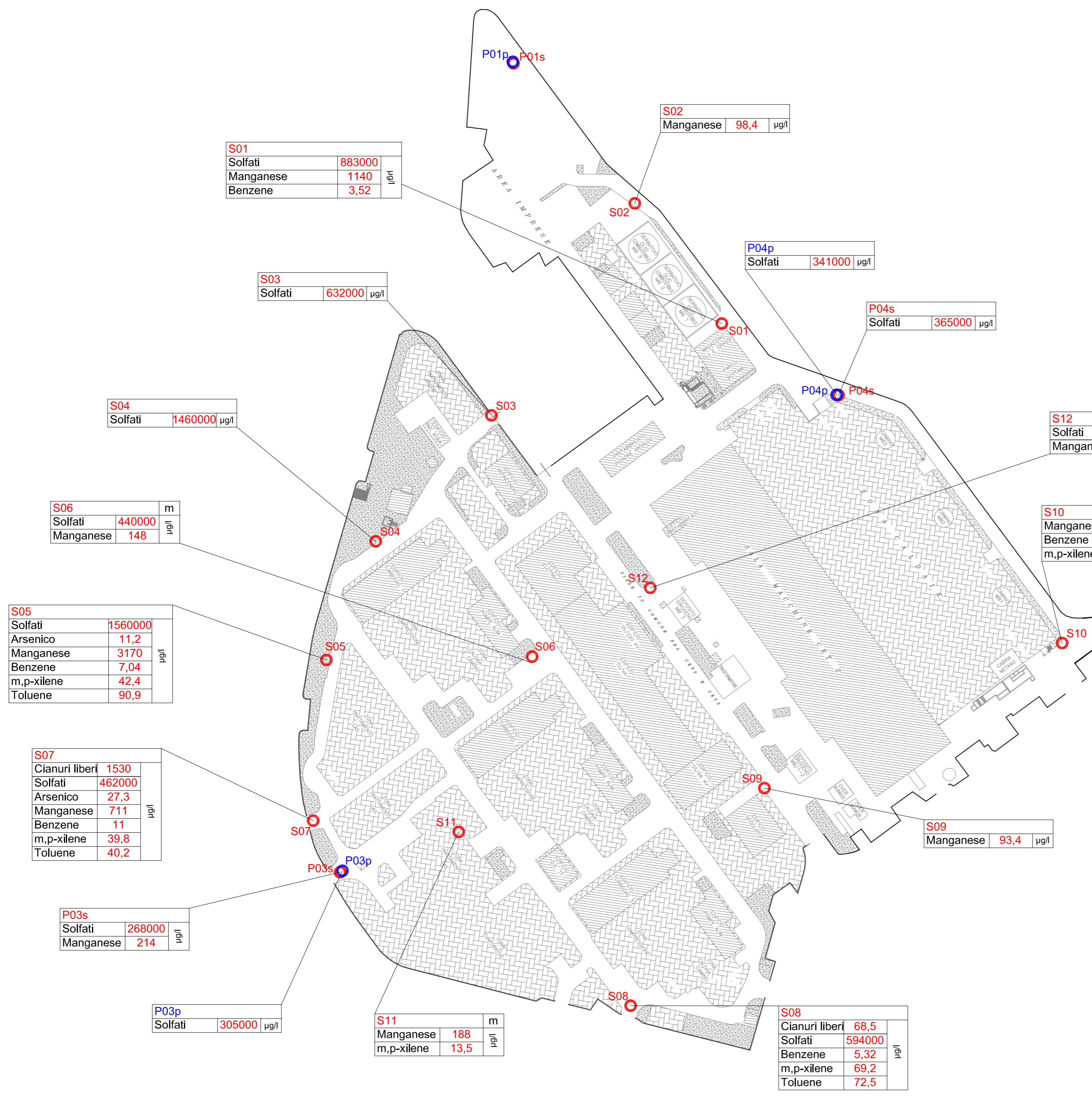
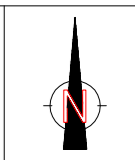
Quota assoluta di falda



P01p+ 2.238 m s.l.m. Punti di monitoraggio della falda

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav3_prof_23_05_06
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 Maggio 2006	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 23/05/06)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		3
N° PROGETTO	DATA	
11048039	17.07.06	





Legenda:

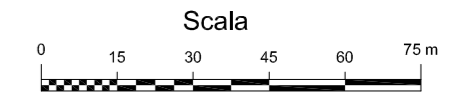
- S03 Piezometri superficiali
- P02p Piezometri profondi
- 210 Concentrazione SUPERIORE al limite del D.M. 471/99 per le acque sotterranee

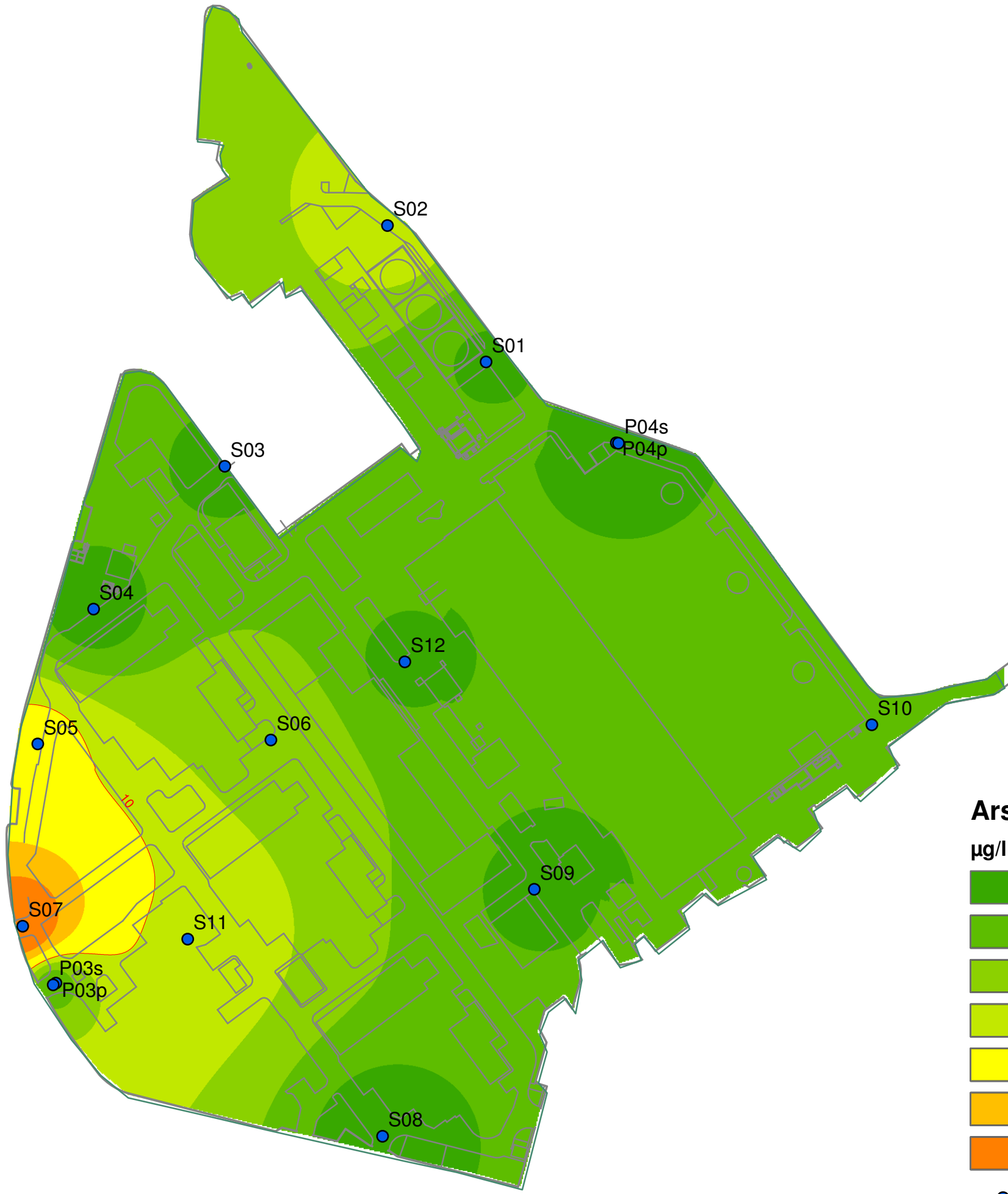
Limiti del D.M. 471/99 per le acque sotterranee

Cianuri liberi	50	µg/l
Solfati	250000	µg/l
Arsenico	10	µg/l
Manganese	50	µg/l
Benzene	1	µg/l
m,p-xilene	10	µg/l
Toluene	15	µg/l

TITOLO						<p>Risultati analitici superiori ai limiti del DM 471/99 rilevati nelle acque sotterranee prelevate durante la sessione di monitoraggio del 23-25 maggio 2006</p>	
PROGETTO				SCALA		1:1500	
<p>Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 Maggio 2006</p>				TAVOLA			
CLIENTE				Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		4	
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO		
11048039	17.07.06	MNotarnicola	0	11048039 Tav4, risultati	CPerozzo		

ENSR | AECOM
 ENSR Italia S.r.l.
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com



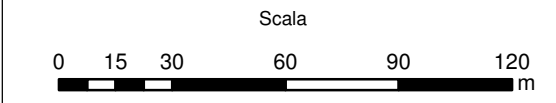


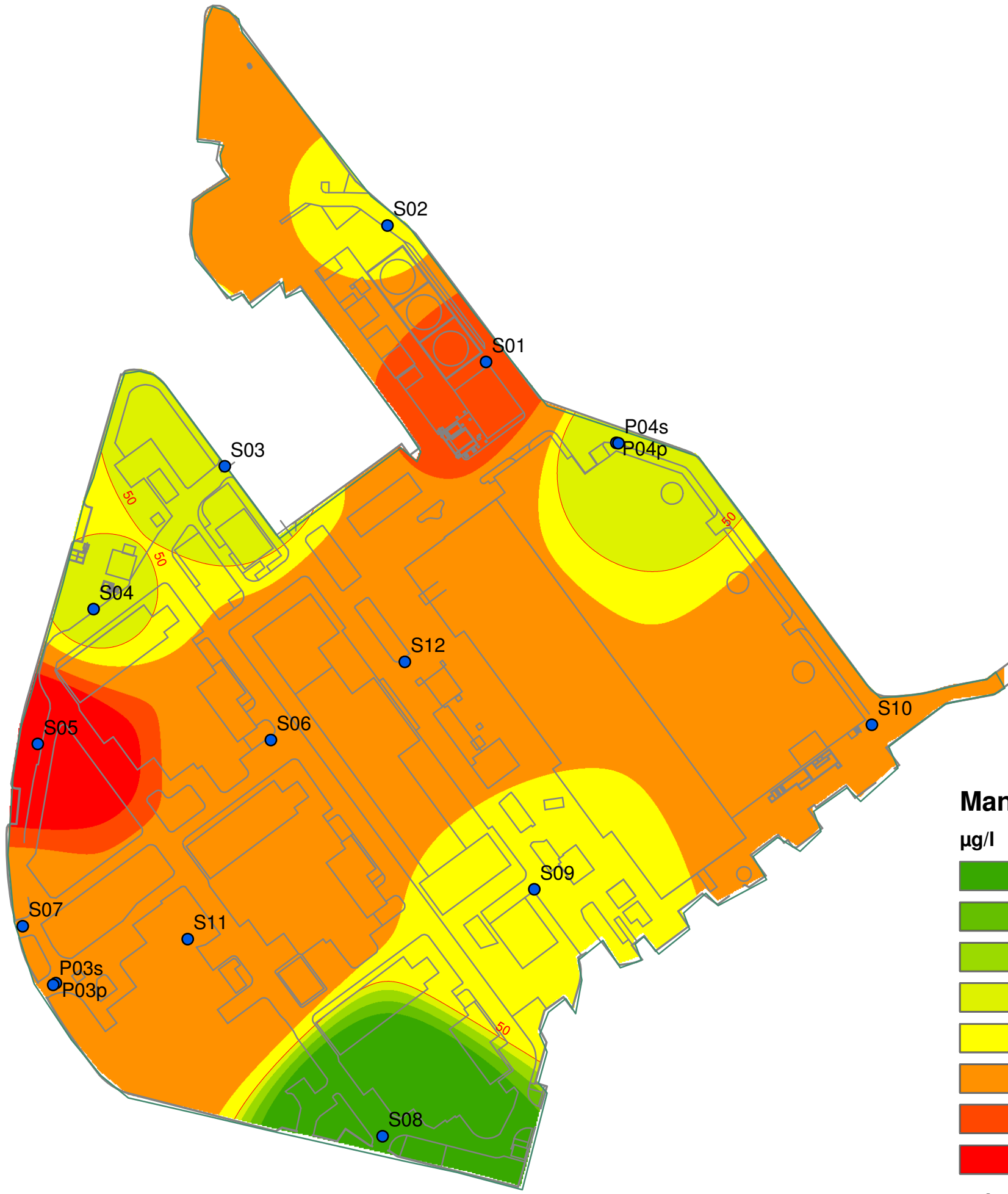
Arsenico

- µg/l
- 0 < [As] ≤ 2,5
 - 2,5 < [As] ≤ 5
 - 5 < [As] ≤ 7,5
 - 7,5 < [As] ≤ 10
 - 10 < [As] ≤ 15
 - 15 < [As] ≤ 20
 - 20 < [As] ≤ 27,3

- Punti di campionamento delle acque sotterranee
- Isolinea Limite ex D.M. 471/99

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
		<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 maggio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di Arsenico rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 23/05/2006-26/05/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		5
N° PROGETTO	DATA	
11048039	24.07.06	



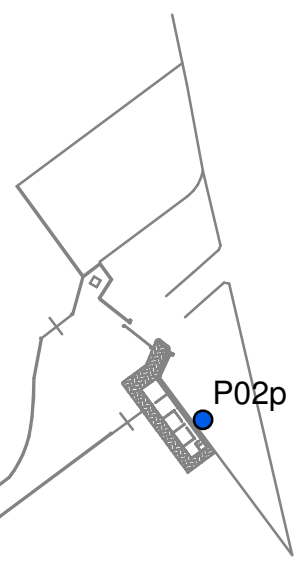


Manganese

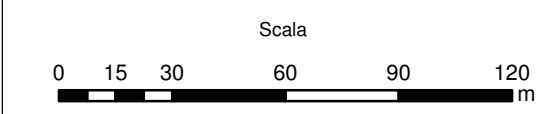
- µg/l
- 0 < [Mn] ≤ 10
 - 10 < [Mn] ≤ 20
 - 20 < [Mn] ≤ 35
 - 35 < [Mn] ≤ 50
 - 50 < [Mn] ≤ 100
 - 100 < [Mn] ≤ 1.000
 - 1.000 < [Mn] ≤ 2.500
 - 2.500 < [Mn] ≤ 3.170

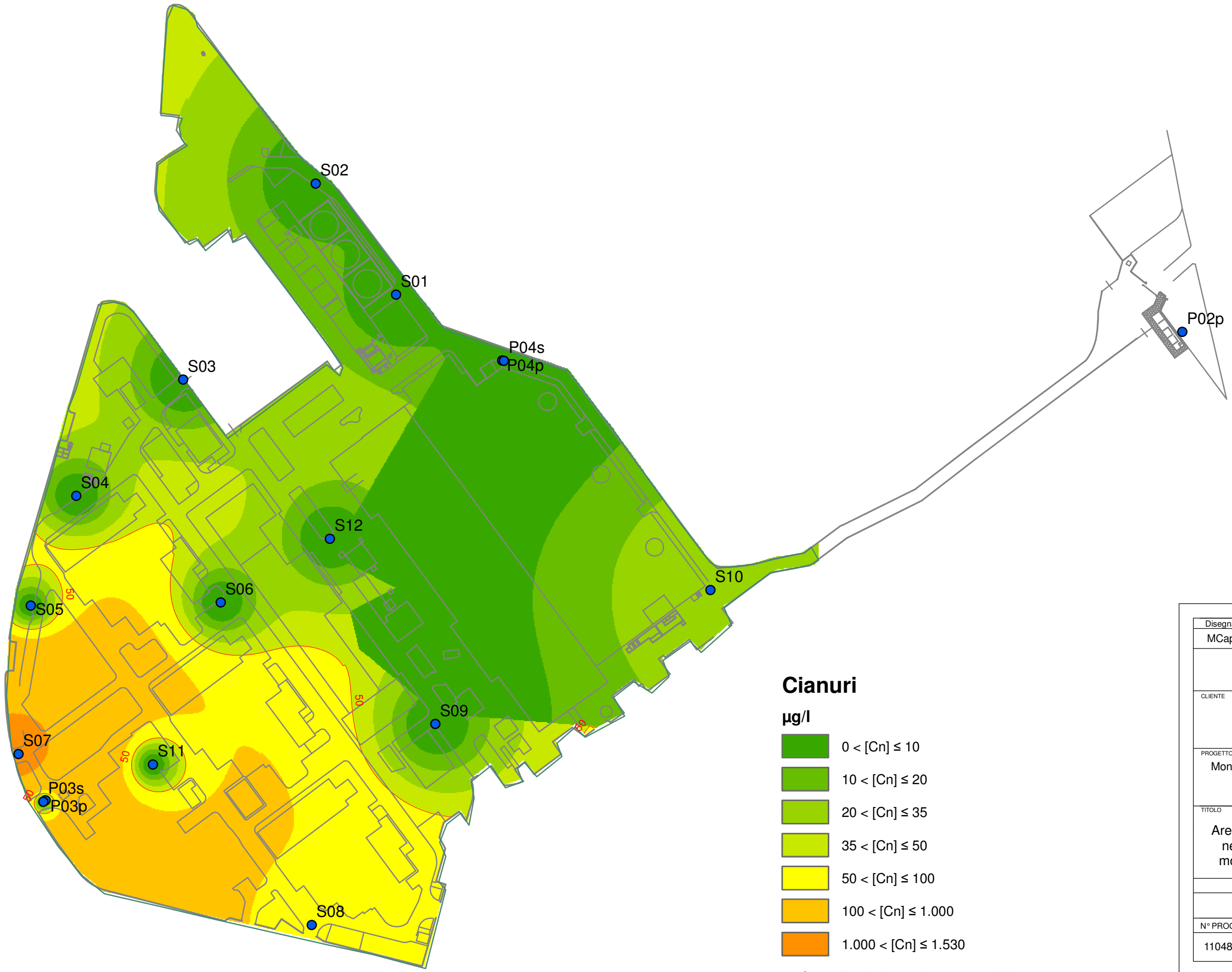
● Punti di campionamento delle acque sotterranee

--- Isolinea Limite ex D.M. 471/99



Disegnato da:	Approvato da:	File
M.Caputo	C.Perozzo	
		<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 maggio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di Manganese rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 23/05/2006-26/05/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		6
N° PROGETTO	DATA	
11048039	24.07.06	





Cianuri

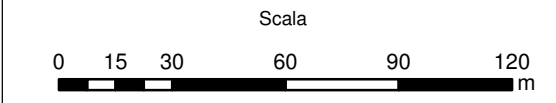
µg/l

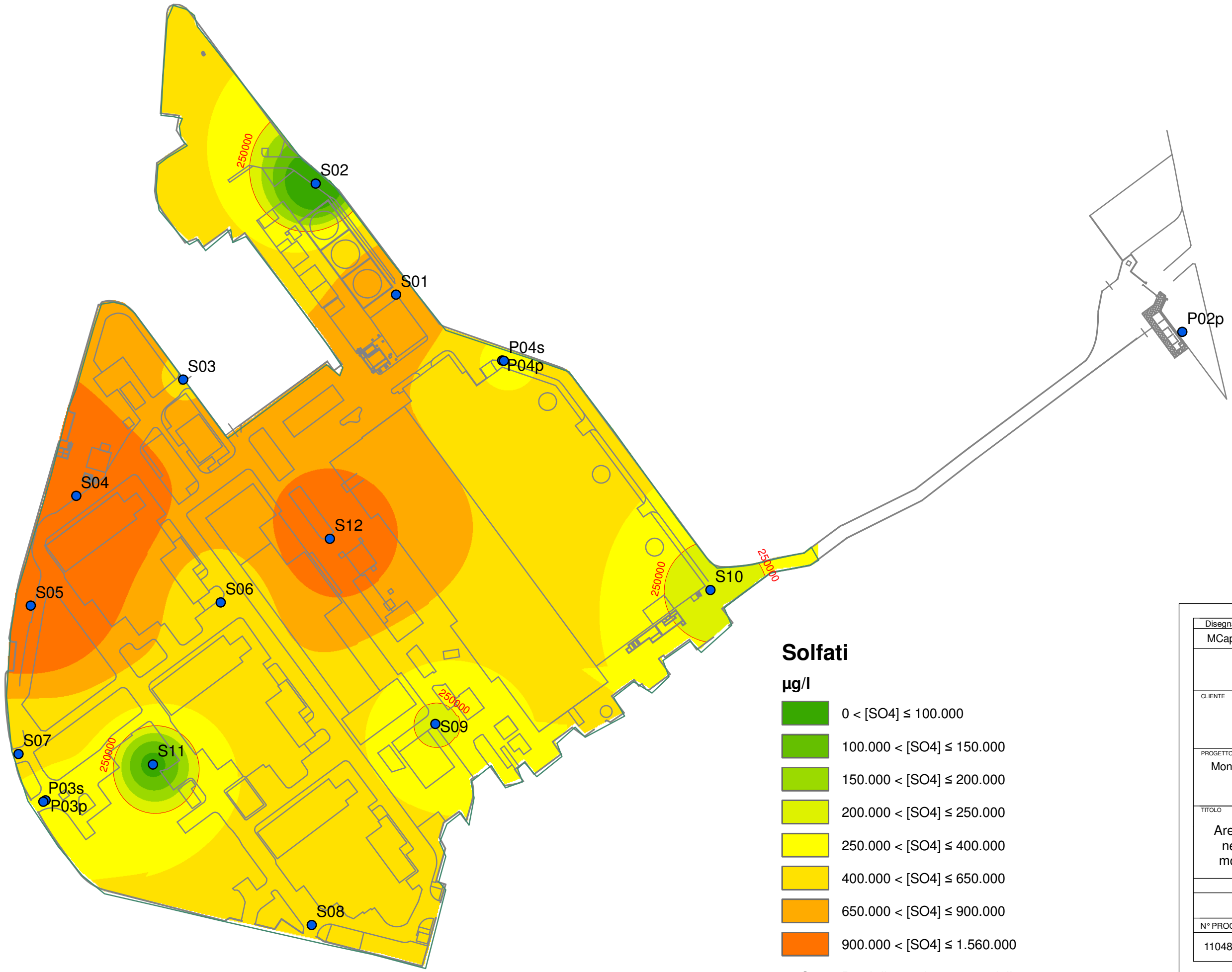
- $0 < [Cn] \leq 10$
- $10 < [Cn] \leq 20$
- $20 < [Cn] \leq 35$
- $35 < [Cn] \leq 50$
- $50 < [Cn] \leq 100$
- $100 < [Cn] \leq 1.000$
- $1.000 < [Cn] \leq 1.530$

● Punti di campionamento delle acque sotterranee

— Isolinea Limite ex D.M. 471/99

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
		<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 maggio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di Cianuri rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 23/05/2006-26/05/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		7
N° PROGETTO	DATA	
11048039	24.07.06	





Solfati

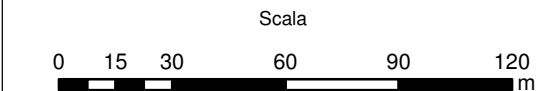
µg/l

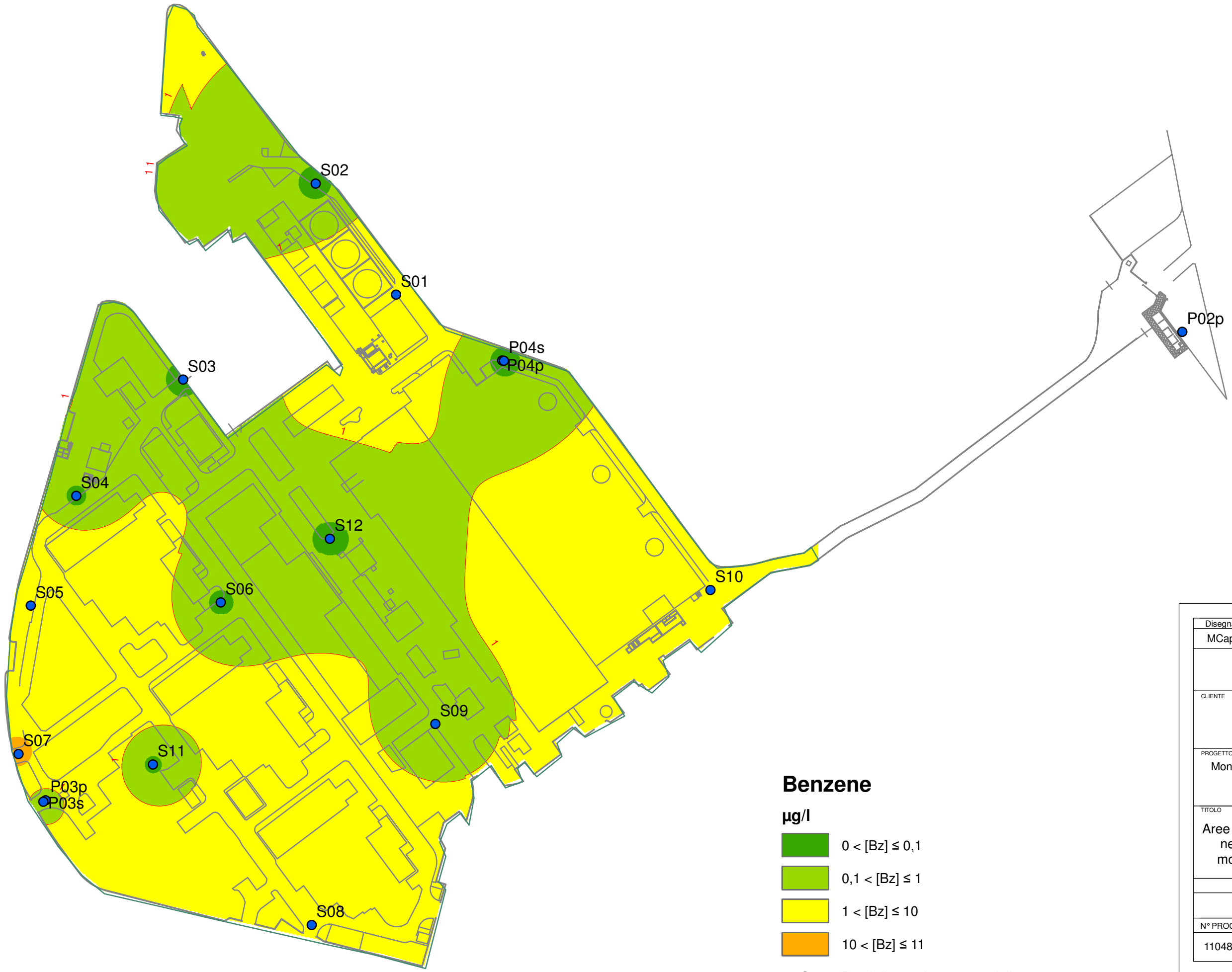
- 0 < [SO4] ≤ 100.000
- 100.000 < [SO4] ≤ 150.000
- 150.000 < [SO4] ≤ 200.000
- 200.000 < [SO4] ≤ 250.000
- 250.000 < [SO4] ≤ 400.000
- 400.000 < [SO4] ≤ 650.000
- 650.000 < [SO4] ≤ 900.000
- 900.000 < [SO4] ≤ 1.560.000

● Punti di campionamento delle acque sotterranee

--- Isolina Limite ex D.M. 471/99

Disegnato da: MCaputo	Approvato da: CPerozzo	File
		ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 maggio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di Solfati rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 23/05/2006-26/05/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		8
N° PROGETTO	DATA	
11048039	24.07.06	





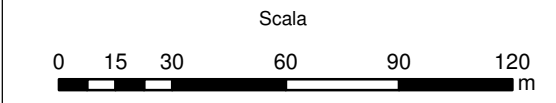
Benzene

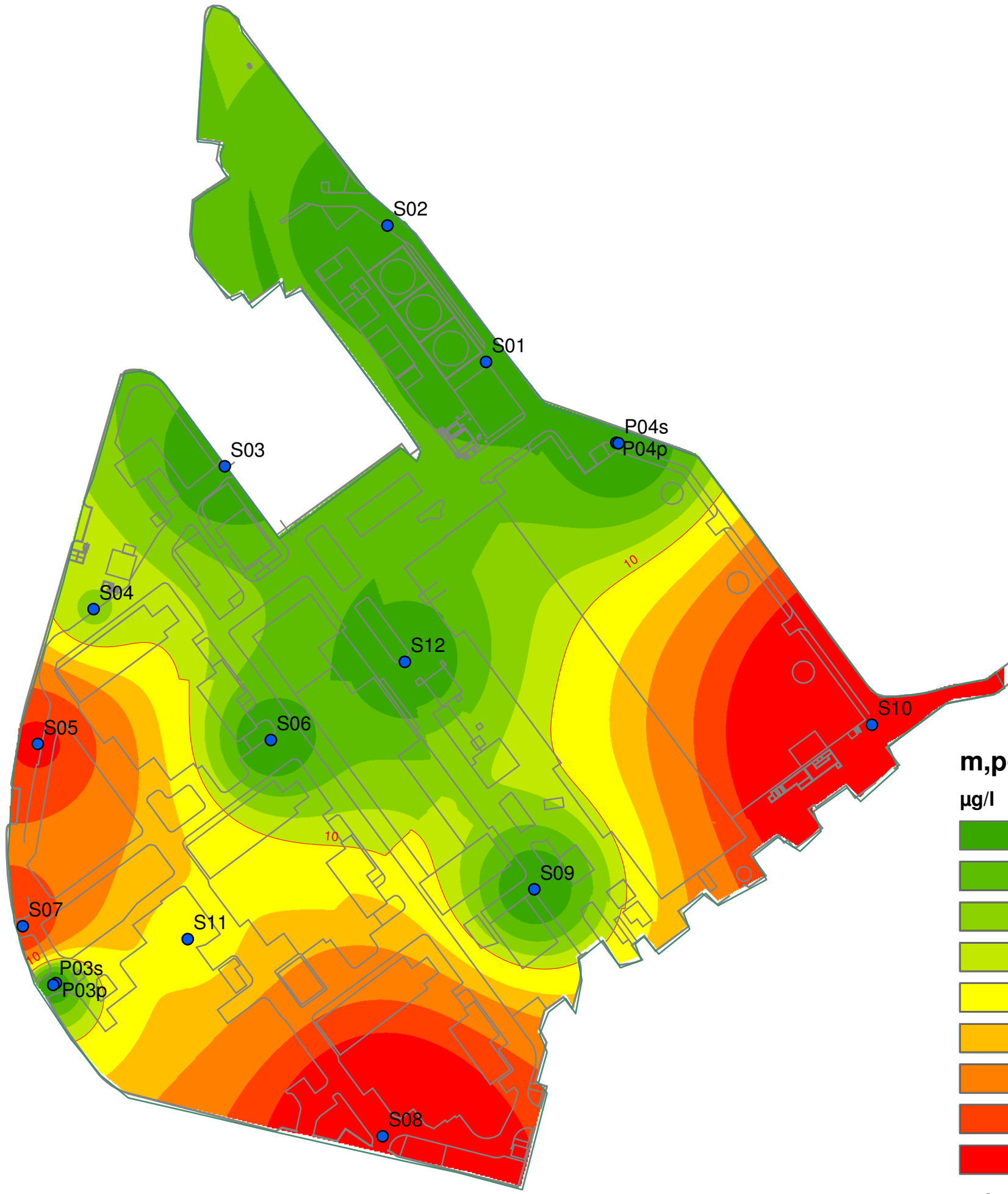
- µg/l**
- $0 < [Bz] \leq 0,1$
 - $0,1 < [Bz] \leq 1$
 - $1 < [Bz] \leq 10$
 - $10 < [Bz] \leq 11$

● Punti di campionamento delle acque sotterranee

--- Isolinea Limite ex D.M. 471/99

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
		<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 maggio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di Benzene rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 23/05/2006-26/05/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		9
N° PROGETTO	DATA	
11048039	24.07.06	



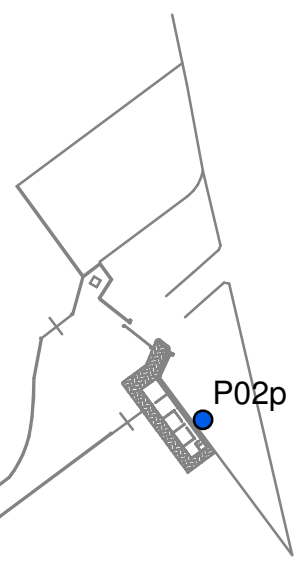


m,p-xilene

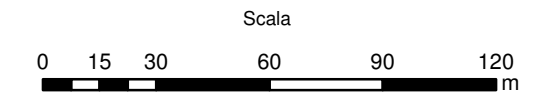
- µg/l**
- 0 < [m,p-xilene] ≤ 2,5
 - 2,5 < [m,p-xilene] ≤ 5
 - 5 < [m,p-xilene] ≤ 7,5
 - 7,5 < [m,p-xilene] ≤ 10
 - 10 < [m,p-xilene] ≤ 15
 - 15 < [m,p-xilene] ≤ 20
 - 20 < [m,p-xilene] ≤ 30
 - 30 < [m,p-xilene] ≤ 40
 - 40 < [m,p-xilene] ≤ 85,5

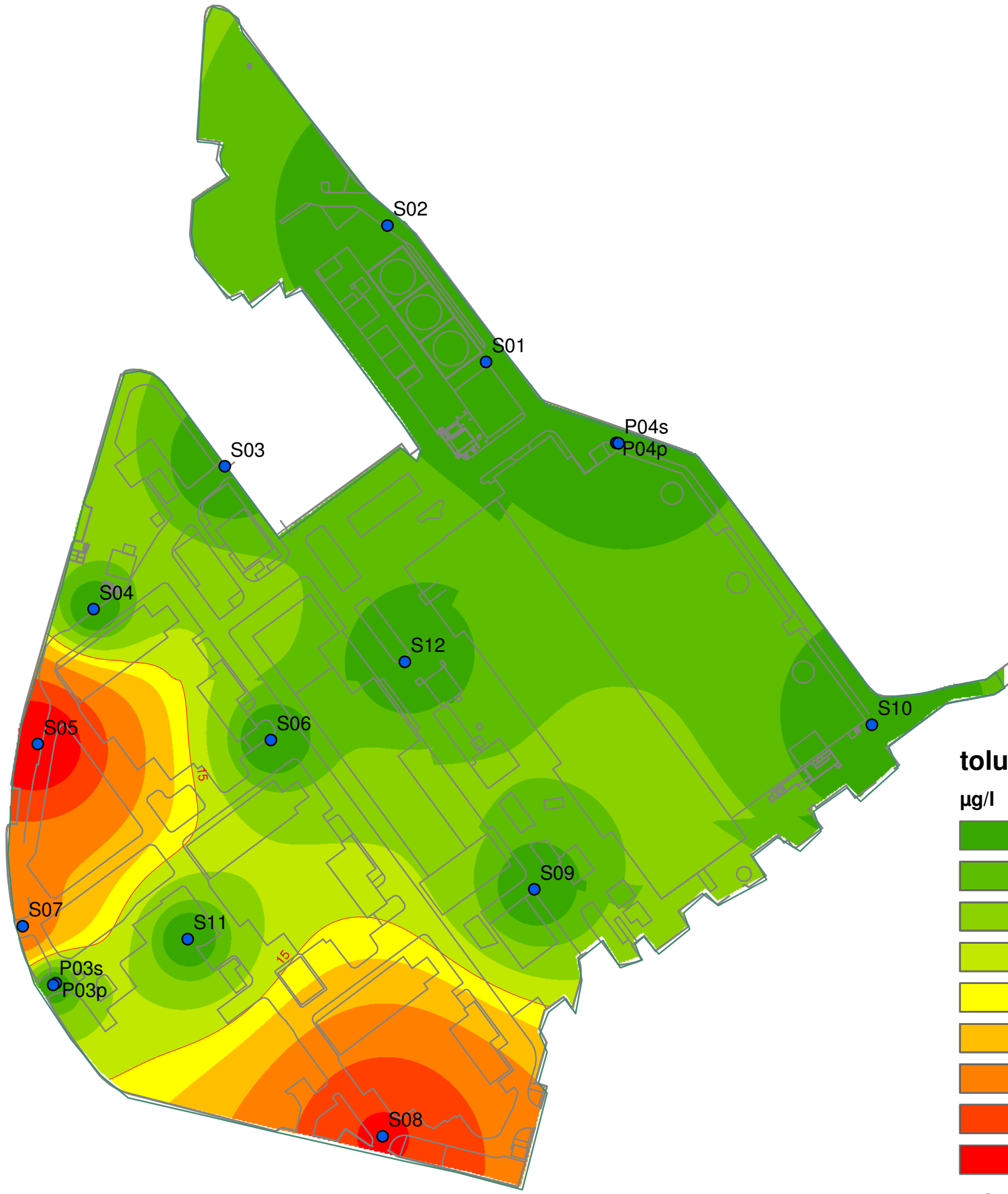
● Punti di campionamento delle acque sotterranee

— Isolinea Limite ex D.M. 471/99



Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
		<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 maggio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di m,p-Xilene rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 23/05/2006-26/05/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		10
N° PROGETTO	DATA	
11048039	24.07.06	





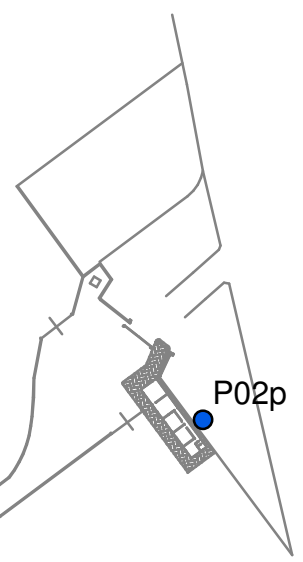
toluene

µg/l

- 0 < [toluene] ≤ 2,5
- 2,5 < [toluene] ≤ 5
- 5 < [toluene] ≤ 10
- 10 < [toluene] ≤ 15
- 15 < [toluene] ≤ 20
- 20 < [toluene] ≤ 30
- 30 < [toluene] ≤ 50
- 50 < [toluene] ≤ 70
- 70 < [toluene] ≤ 90,9

● Punti di campionamento delle acque sotterranee

— Isolinea Limite ex D.M. 471/99



Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
		<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 23 maggio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di Toluene rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 23/05/2006-26/05/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		11
N° PROGETTO	DATA	
11048039	24.07.06	

