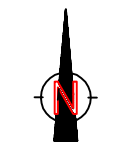




Legenda:  
 ● S03 Piezometri superficiali  
 ● P02p Piezometri profondi

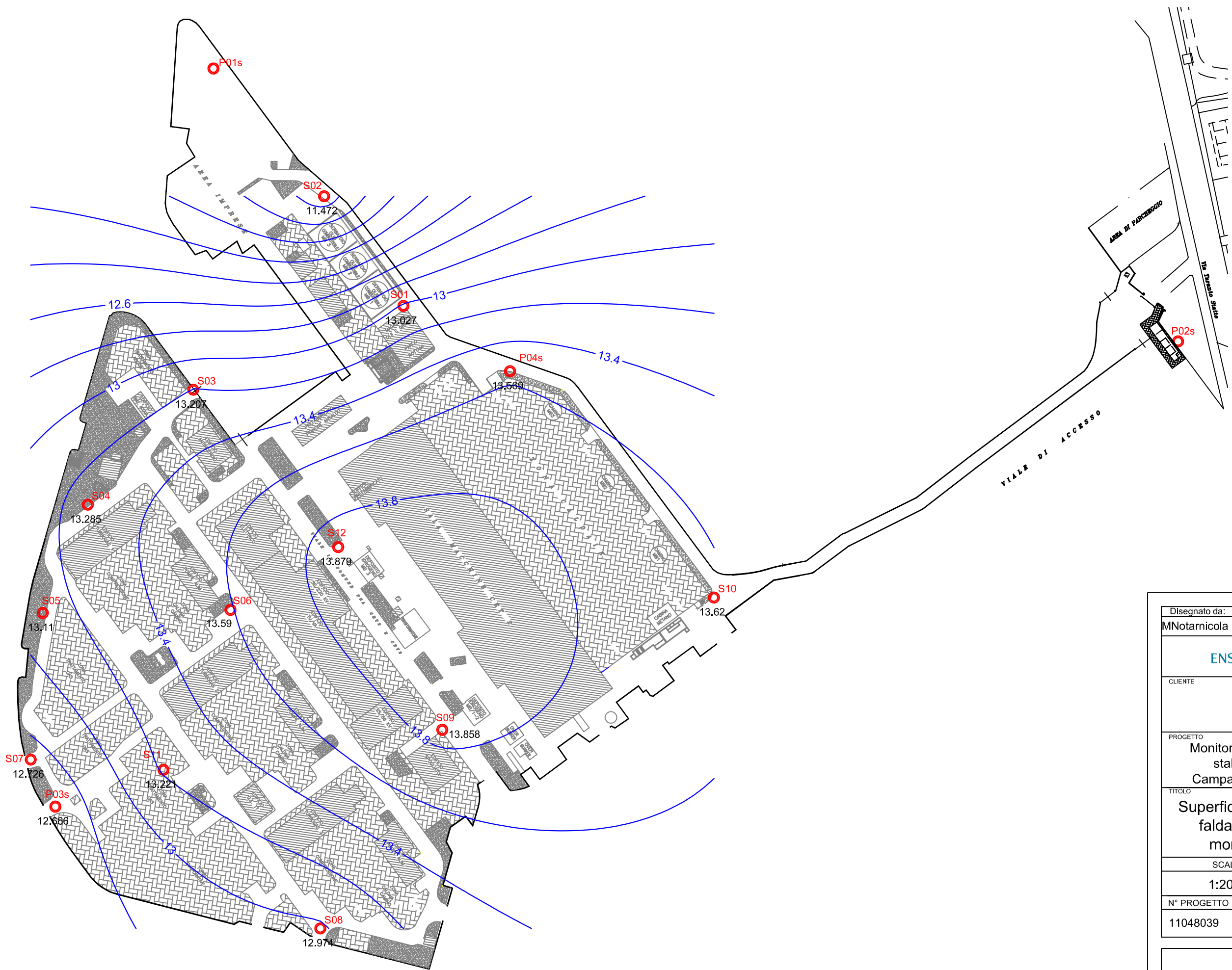
TITOLO						Ubicazione dei piezometri installati nella falda superficiale e nella falda profonda	
PROGETTO					SCALA		
Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 20-22 Novembre 2007					1:1500		
CLIENTE					TAVOLA		
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto					1		
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO		
11048039	04.01.08	MNotarnicola	0	11048039 Tav1, indagini	CPerozzo		
						<p>Scala</p>	




Legenda:

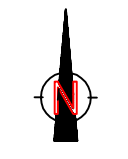
 Curve isopiezometriche con relativa quota in m s.l.m.




 P02s  
13.62 Punti di monitoraggio della falda

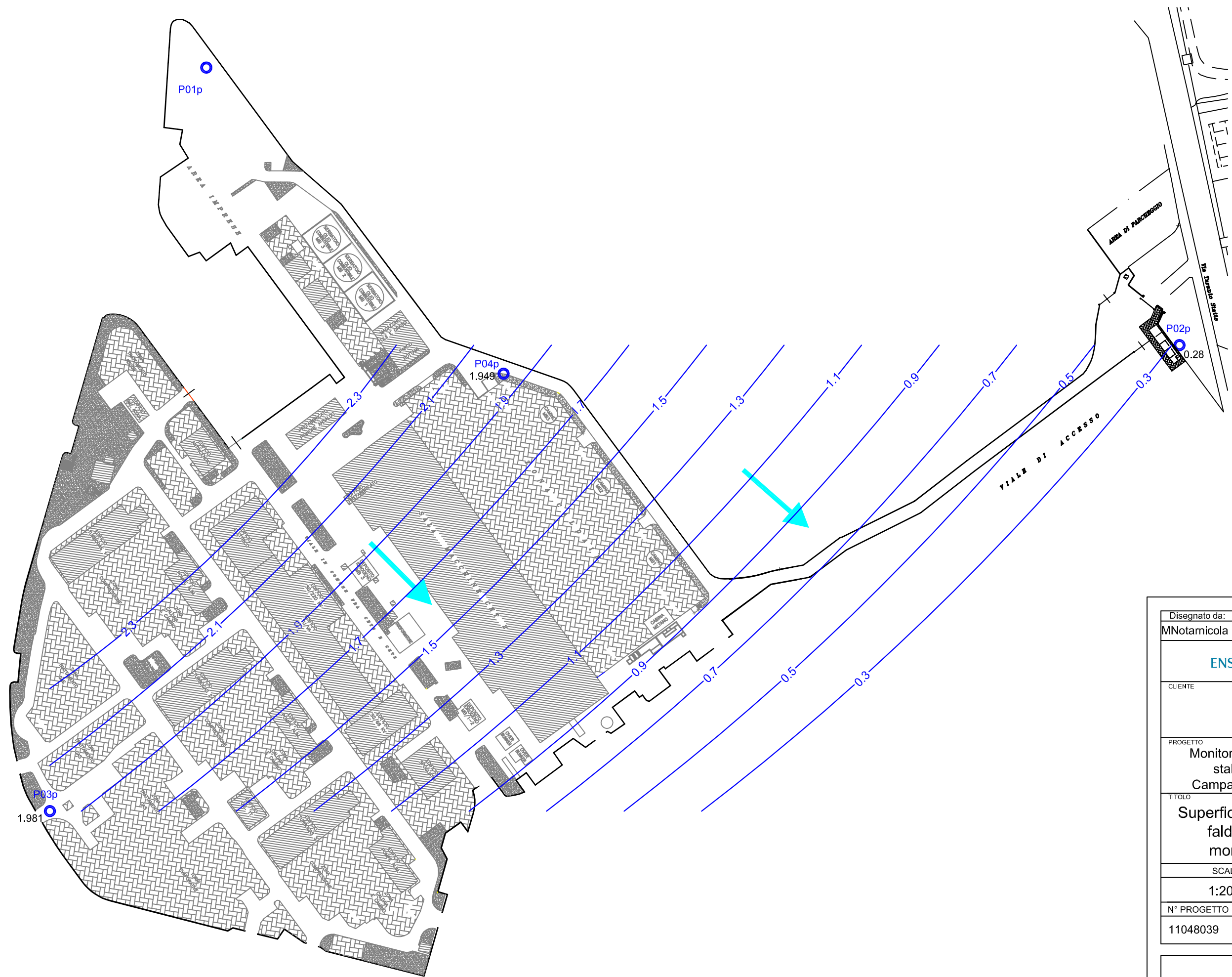


Disegnato da:	Approvato da:	File
MNotarnicola	CPerozzo	Tav2 sup_20_22_11_07
		<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>
<b>CLIENTE</b> <b>Edison S.p.A.</b> Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
<b>PROGETTO</b> Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 20-22 Novembre 2007		
<b>TITOLO</b> Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 20-22/11/07)		
SCALA		TAVOLA
1:2000		2
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.07	

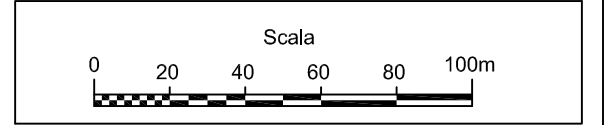


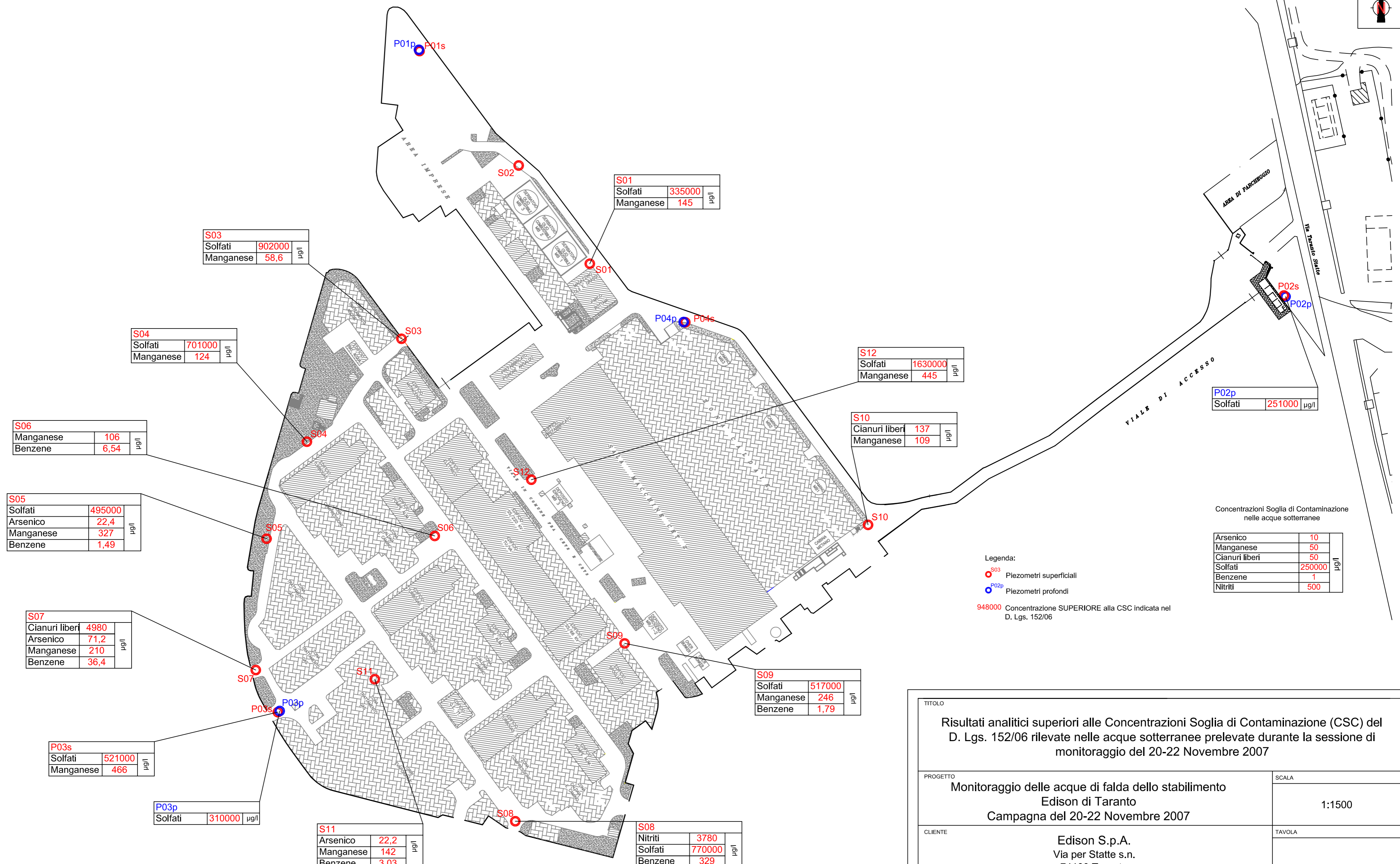
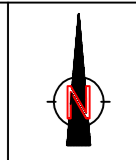


- Legenda:
-  Curve isopiezometriche con relativa quota in m s.l.m.
  -  Direzione di deflusso della falda profonda
  -  Punti di monitoraggio della falda



Disegnato da:	Approvato da:	File
MNotarnicola	CPerozzo	Tav3 prof_20_22_11_07
<b>ENSR   AECOM</b>		<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 <b>Edison S.p.A.</b> Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 20-22 Novembre 2007		
TITOLO <b>Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 20-22/11/07)</b>		
SCALA		TAVOLA
1:2000		<b>3</b>
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.07	





<b>S03</b>		
Solfati	902000	µg/l
Manganese	58,6	µg/l

<b>S01</b>		
Solfati	335000	µg/l
Manganese	145	µg/l

<b>S04</b>		
Solfati	701000	µg/l
Manganese	124	µg/l

<b>S12</b>		
Solfati	1630000	µg/l
Manganese	445	µg/l

<b>S06</b>		
Manganese	106	µg/l
Benzene	6,54	µg/l

<b>S10</b>		
Cianuri liberi	137	µg/l
Manganese	109	µg/l

<b>S05</b>		
Solfati	495000	µg/l
Arsenico	22,4	µg/l
Manganese	327	µg/l
Benzene	1,49	µg/l

<b>P02p</b>		
Solfati	251000	µg/l

Concentrazioni Soglia di Contaminazione nelle acque sotterranee

Arsenico	10	µg/l
Manganese	50	µg/l
Cianuri liberi	50	µg/l
Solfati	250000	µg/l
Benzene	1	µg/l
Nitriti	500	µg/l

Legenda:

- S03 Piezometri superficiali
- P02p Piezometri profondi

948000 Concentrazione SUPERIORE alla CSC indicata nel D. Lgs. 152/06

<b>S07</b>		
Cianuri liberi	4980	µg/l
Arsenico	71,2	µg/l
Manganese	210	µg/l
Benzene	36,4	µg/l

<b>S09</b>		
Solfati	517000	µg/l
Manganese	246	µg/l
Benzene	1,79	µg/l

<b>P03s</b>		
Solfati	521000	µg/l
Manganese	466	µg/l

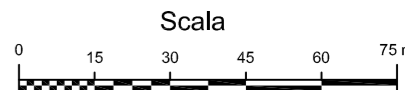
<b>P03p</b>		
Solfati	310000	µg/l

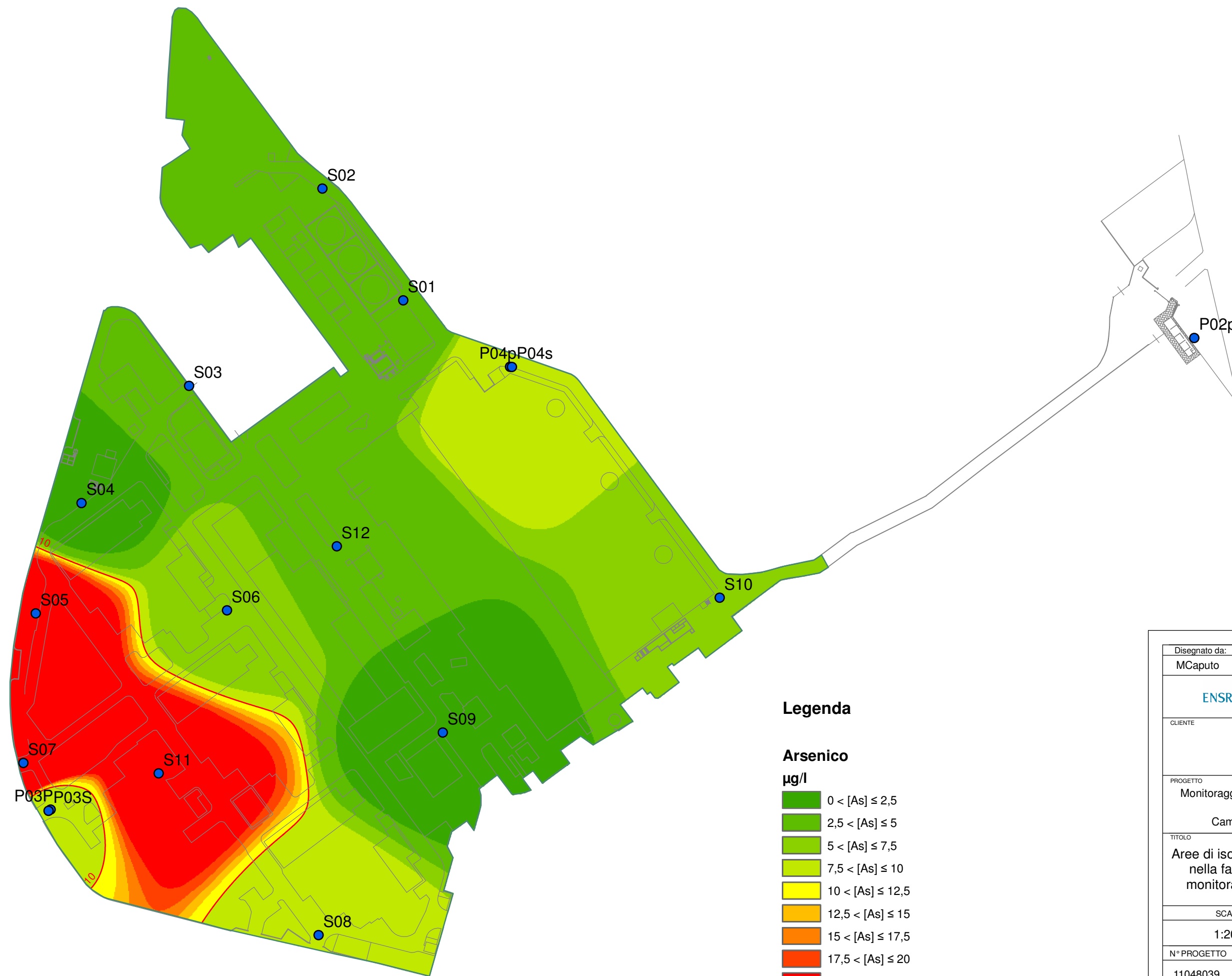
<b>S11</b>		
Arsenico	22,2	µg/l
Manganese	142	µg/l
Benzene	3,03	µg/l

<b>S08</b>		
Nitriti	3780	µg/l
Solfati	770000	µg/l
Benzene	329	µg/l

TITOLO						
Risultati analitici superiori alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) del D. Lgs. 152/06 rilevate nelle acque sotterranee prelevate durante la sessione di monitoraggio del 20-22 Novembre 2007						
PROGETTO					SCALA	
Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 20-22 Novembre 2007					1:1500	
CLIENTE					TAVOLA	
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto					4	
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO	
11048039	04.01.08	MNotarnicola	0	11048039 Tav4, ris acque	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





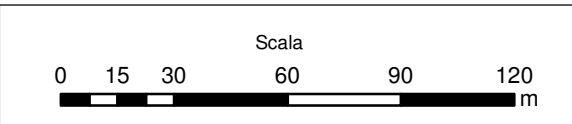
**Legenda**

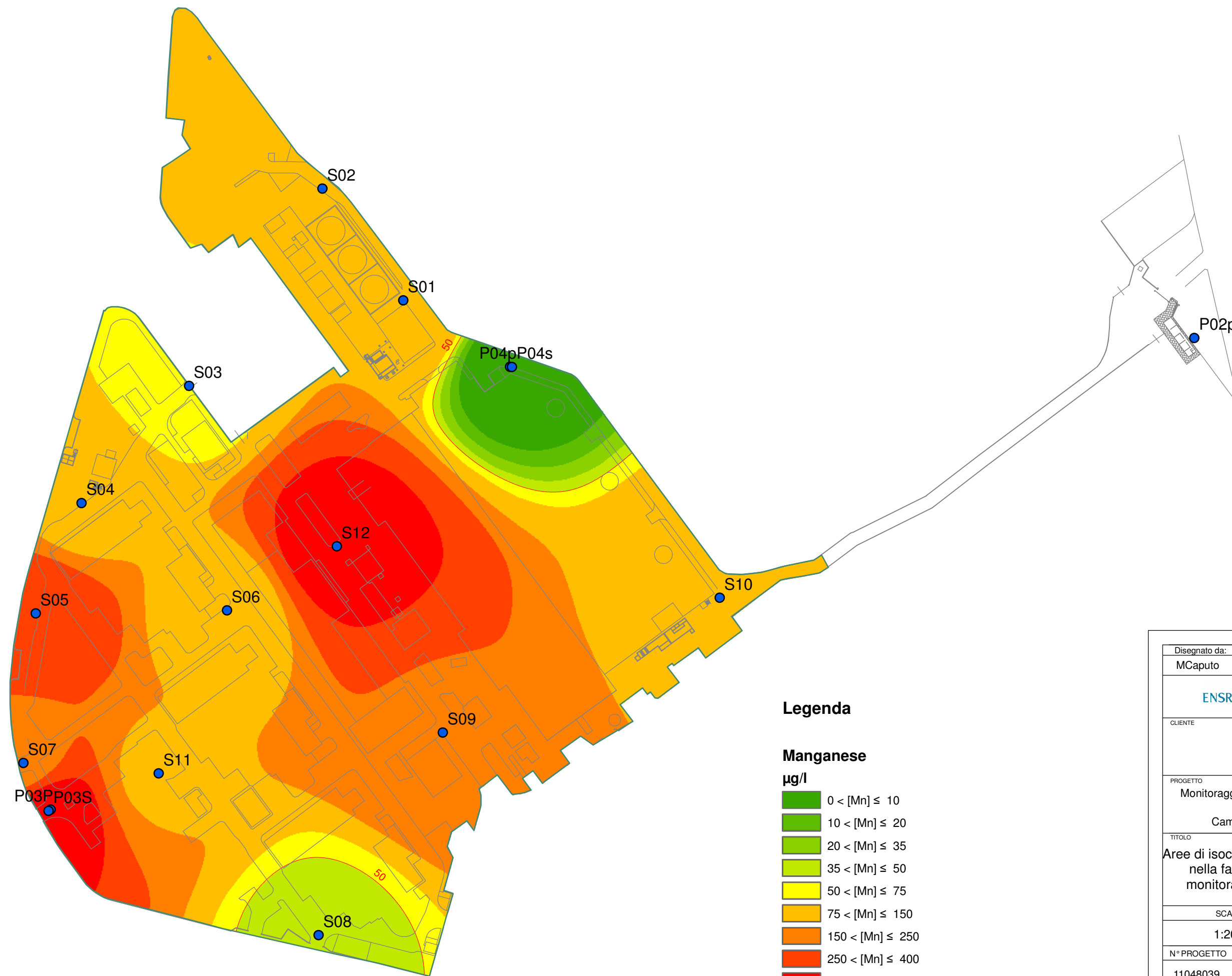
**Arsenico  
µg/l**

- $0 < [As] \leq 2,5$
- $2,5 < [As] \leq 5$
- $5 < [As] \leq 7,5$
- $7,5 < [As] \leq 10$
- $10 < [As] \leq 12,5$
- $12,5 < [As] \leq 15$
- $15 < [As] \leq 17,5$
- $17,5 < [As] \leq 20$
- $20 < [As] \leq 71,2$

- Punti di campionamento delle acque sotterranee
- Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC)

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
<b>ENSR   AECOM</b>		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 20-22 Novembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Arsenico rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 20/11/2007-22/11/2007	
SCALA		TAVOLA
1:2000		5
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.08	





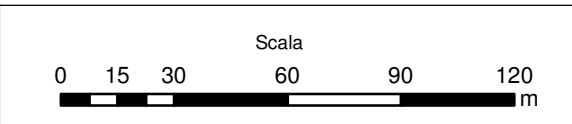
**Legenda**

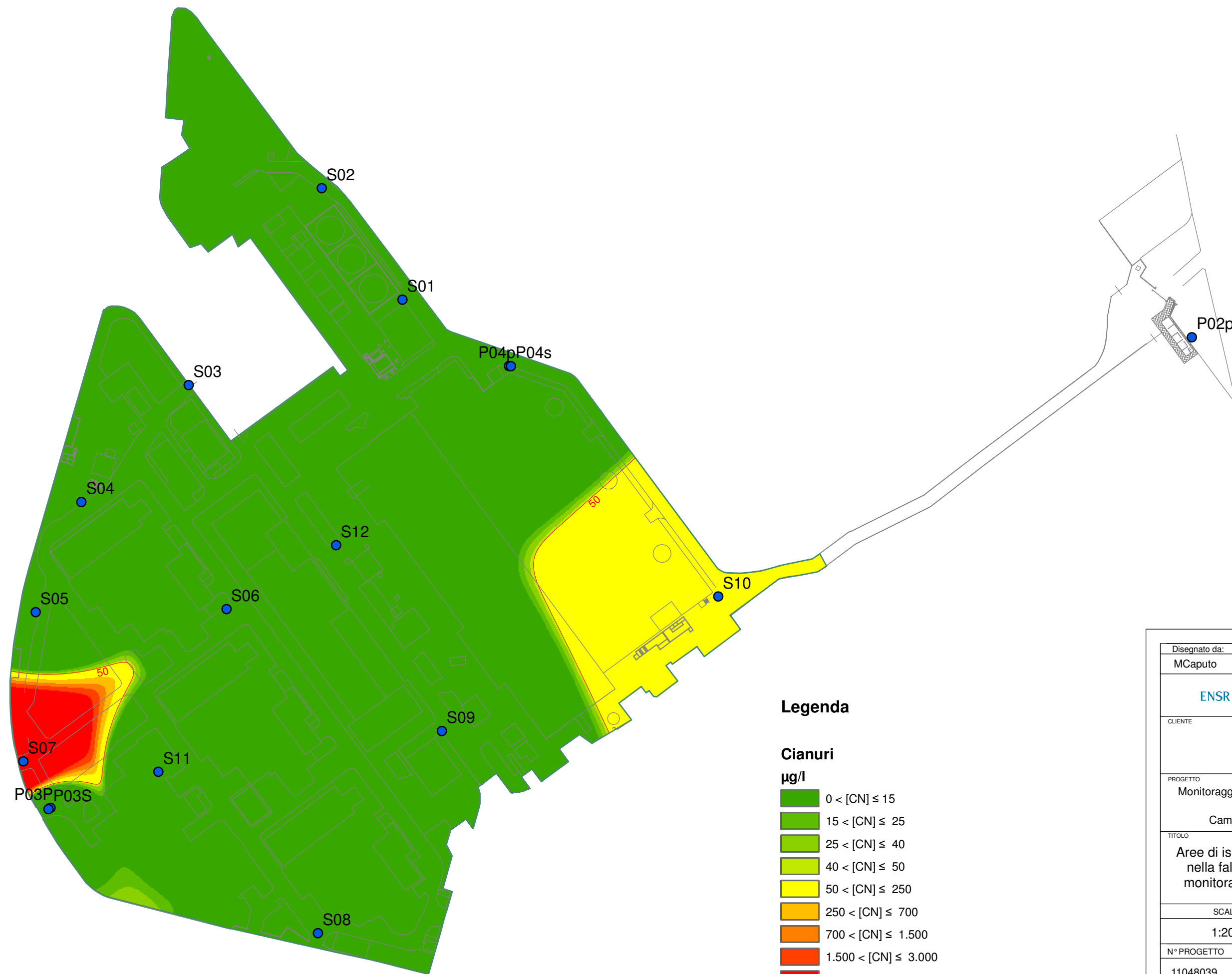
**Manganese**  
µg/l

- $0 < [Mn] \leq 10$
- $10 < [Mn] \leq 20$
- $20 < [Mn] \leq 35$
- $35 < [Mn] \leq 50$
- $50 < [Mn] \leq 75$
- $75 < [Mn] \leq 150$
- $150 < [Mn] \leq 250$
- $250 < [Mn] \leq 400$
- $400 < [Mn] \leq 466$

- Punti di campionamento delle acque sotterranee
- Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC)

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
<b>ENSR   AECOM</b>		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 20-22 Novembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Manganese rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 20/11/2007-22/11/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	6	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.08	





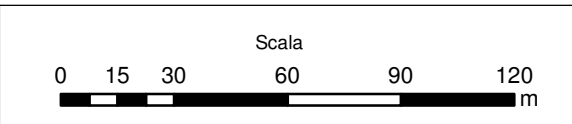
**Legenda**

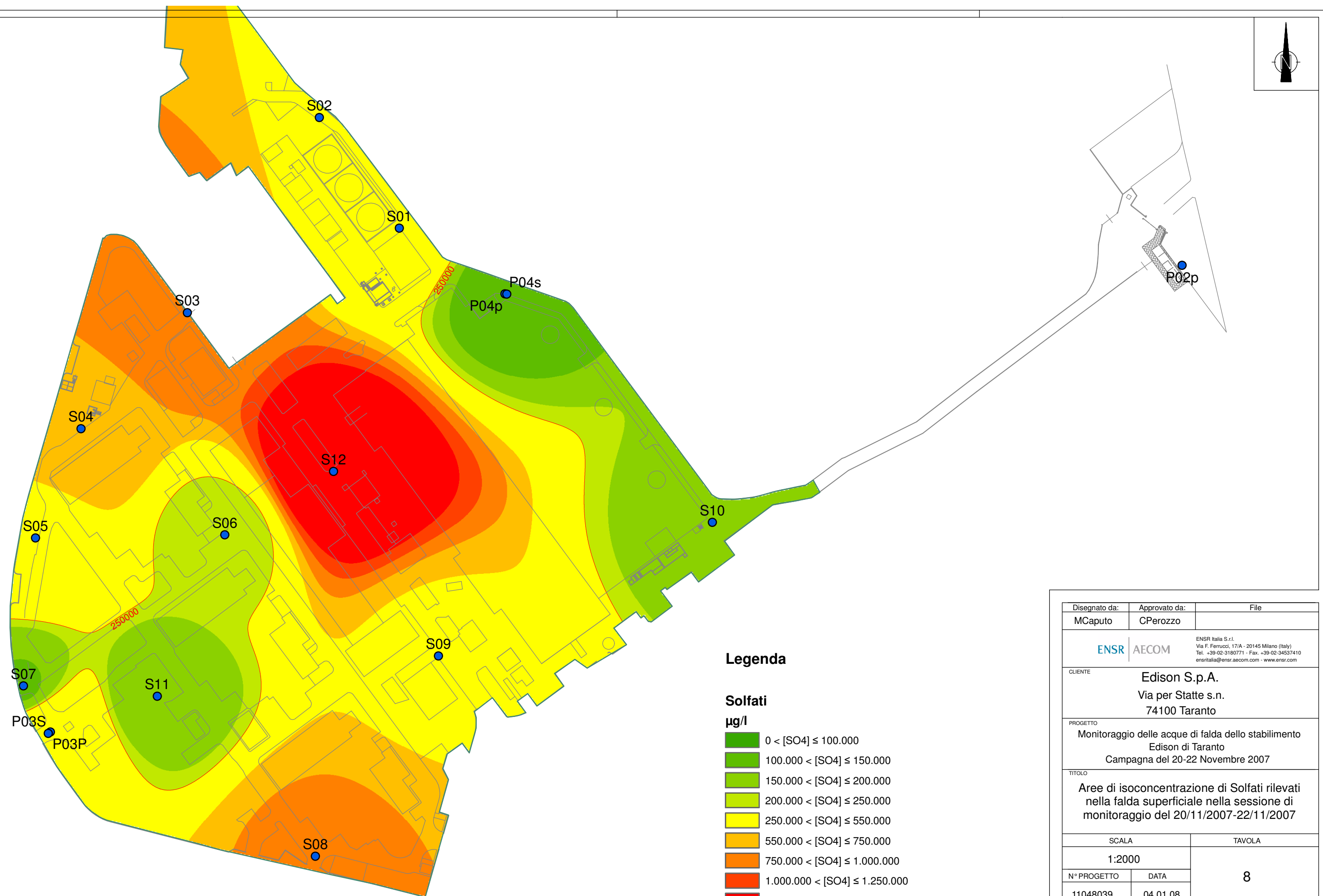
**Cianuri  
µg/l**

- $0 < [CN] \leq 15$
- $15 < [CN] \leq 25$
- $25 < [CN] \leq 40$
- $40 < [CN] \leq 50$
- $50 < [CN] \leq 250$
- $250 < [CN] \leq 700$
- $700 < [CN] \leq 1.500$
- $1.500 < [CN] \leq 3.000$
- $3.000 < [CN] \leq 4.980$

- Punti di campionamento delle acque sotterranee
- Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC)

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
<b>ENSR   AECOM</b>		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	<b>Edison S.p.A.</b> Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 20-22 Novembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Cianuri rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 20/11/2007-22/11/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	7	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.08	

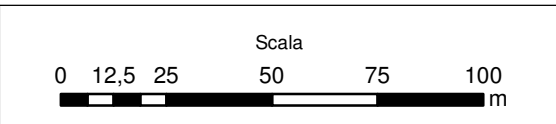




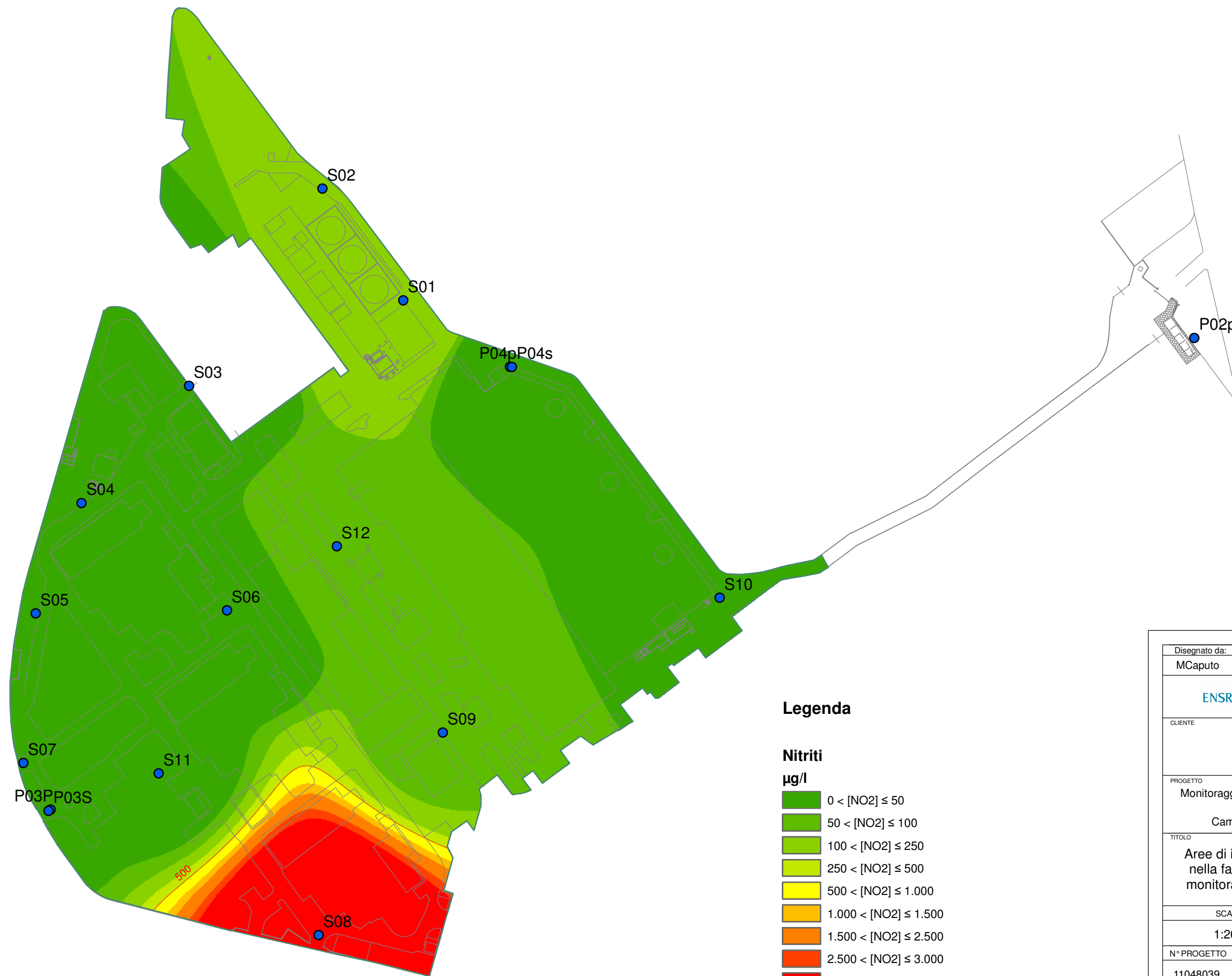
**Legenda**

- Solfati**  
µg/l
- $0 < [SO_4] \leq 100.000$
  - $100.000 < [SO_4] \leq 150.000$
  - $150.000 < [SO_4] \leq 200.000$
  - $200.000 < [SO_4] \leq 250.000$
  - $250.000 < [SO_4] \leq 550.000$
  - $550.000 < [SO_4] \leq 750.000$
  - $750.000 < [SO_4] \leq 1.000.000$
  - $1.000.000 < [SO_4] \leq 1.250.000$
  - $1.250.000 < [SO_4] \leq 1.630.000$
- Punti di campionamento delle acque sotterranee
  - Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC)

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	<b>Edison S.p.A.</b> Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 20-22 Novembre 2007	
TITOLO	<b>Aree di isoconcentrazione di Solfati rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 20/11/2007-22/11/2007</b>	
SCALA		TAVOLA
1:2000		8
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.08	







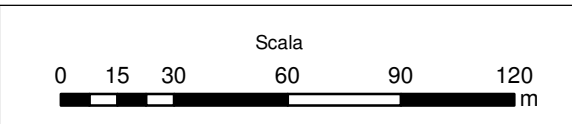
**Legenda**

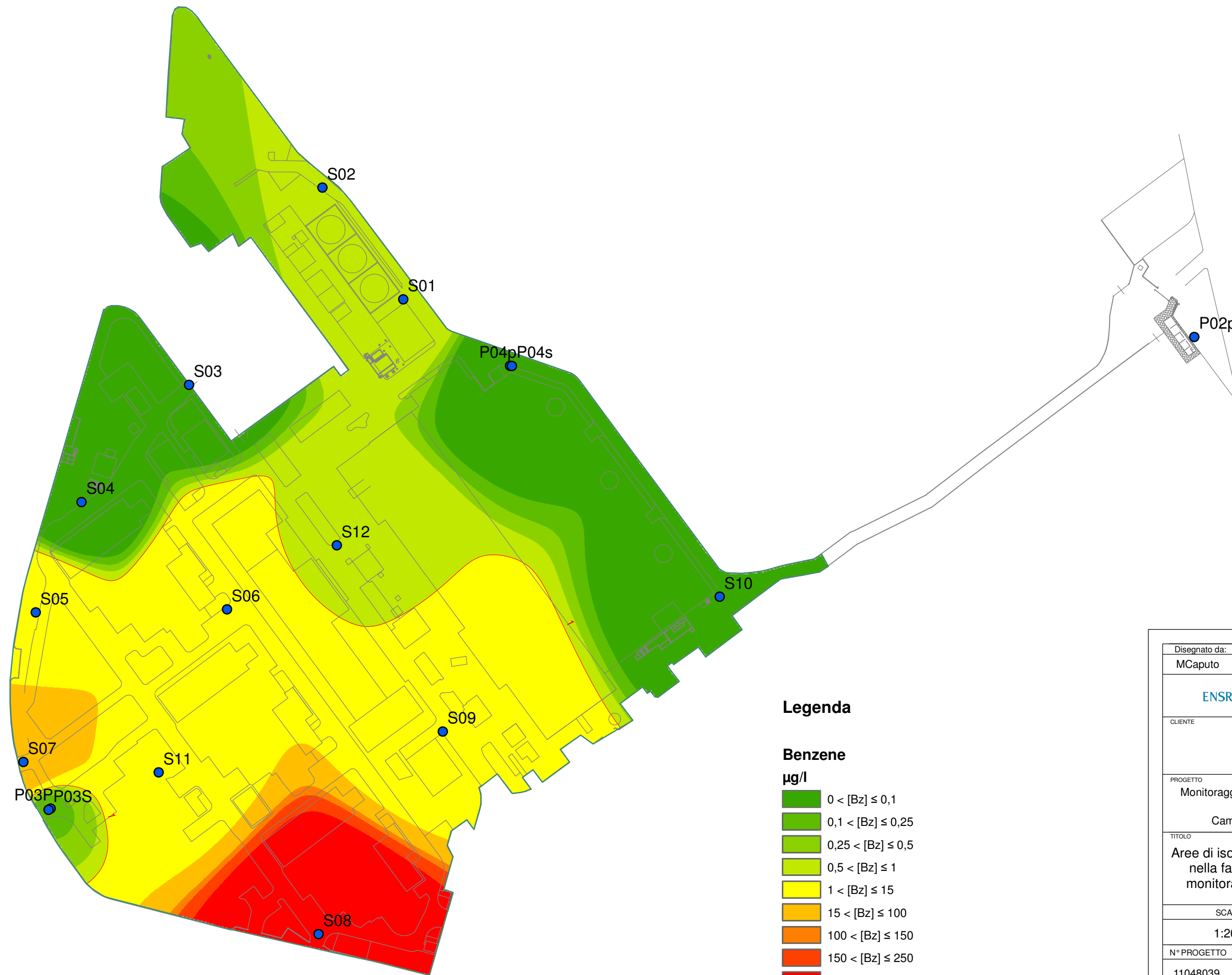
**Nitriti  
µg/l**

- $0 < [NO_2] \leq 50$
- $50 < [NO_2] \leq 100$
- $100 < [NO_2] \leq 250$
- $250 < [NO_2] \leq 500$
- $500 < [NO_2] \leq 1.000$
- $1.000 < [NO_2] \leq 1.500$
- $1.500 < [NO_2] \leq 2.500$
- $2.500 < [NO_2] \leq 3.000$
- $3.000 < [NO_2] \leq 3.780$

- Punti di campionamento delle acque sotterranee
- Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC)

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
<b>ENSR   AECOM</b>		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 20-22 Novembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Nitriti rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 20/11/2007-22/11/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	9	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.08	





**Legenda**

**Benzene  
µg/l**

- $0 < [Bz] \leq 0,1$
- $0,1 < [Bz] \leq 0,25$
- $0,25 < [Bz] \leq 0,5$
- $0,5 < [Bz] \leq 1$
- $1 < [Bz] \leq 15$
- $15 < [Bz] \leq 100$
- $100 < [Bz] \leq 150$
- $150 < [Bz] \leq 250$
- $250 < [Bz] \leq 329$

- Punti di campionamento delle acque sotterranee
- Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC)

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
<b>ENSR   AECOM</b>		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 20-22 Novembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Benzene rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 20/11/2007-22/11/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	10	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.08	

