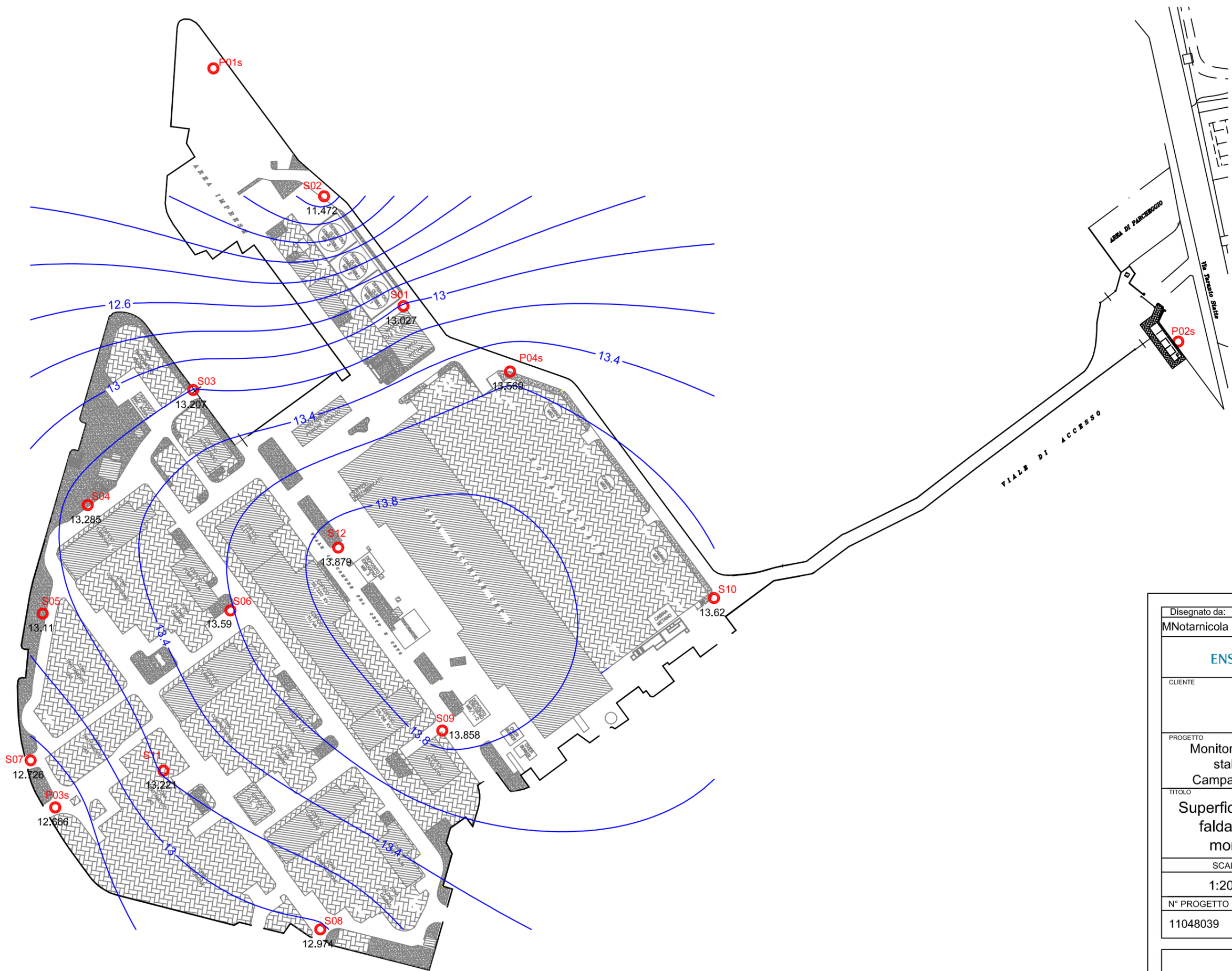


Legenda:
 ● S03 Piezometri superficiali
 ● P02p Piezometri profondi

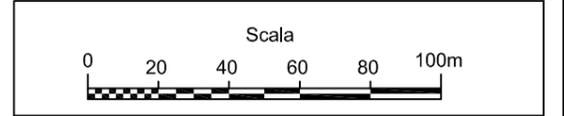
TITOLO					
Ubicazione dei piezometri installati nella falda superficiale e nella falda profonda					
PROGETTO					SCALA
Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 20-22 Novembre 2007					1:1500
CLIENTE					TAVOLA
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto					1
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO
11048039	04.01.08	MNotarnicola	0	11048039 Tav1, indagini	CPerozzo
				ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 enstalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com	
Scala					



- Legenda:
-  Curve isopiezometriche con relativa quota in m s.l.m.
 -  P02s
13.62 Punti di monitoraggio della falda

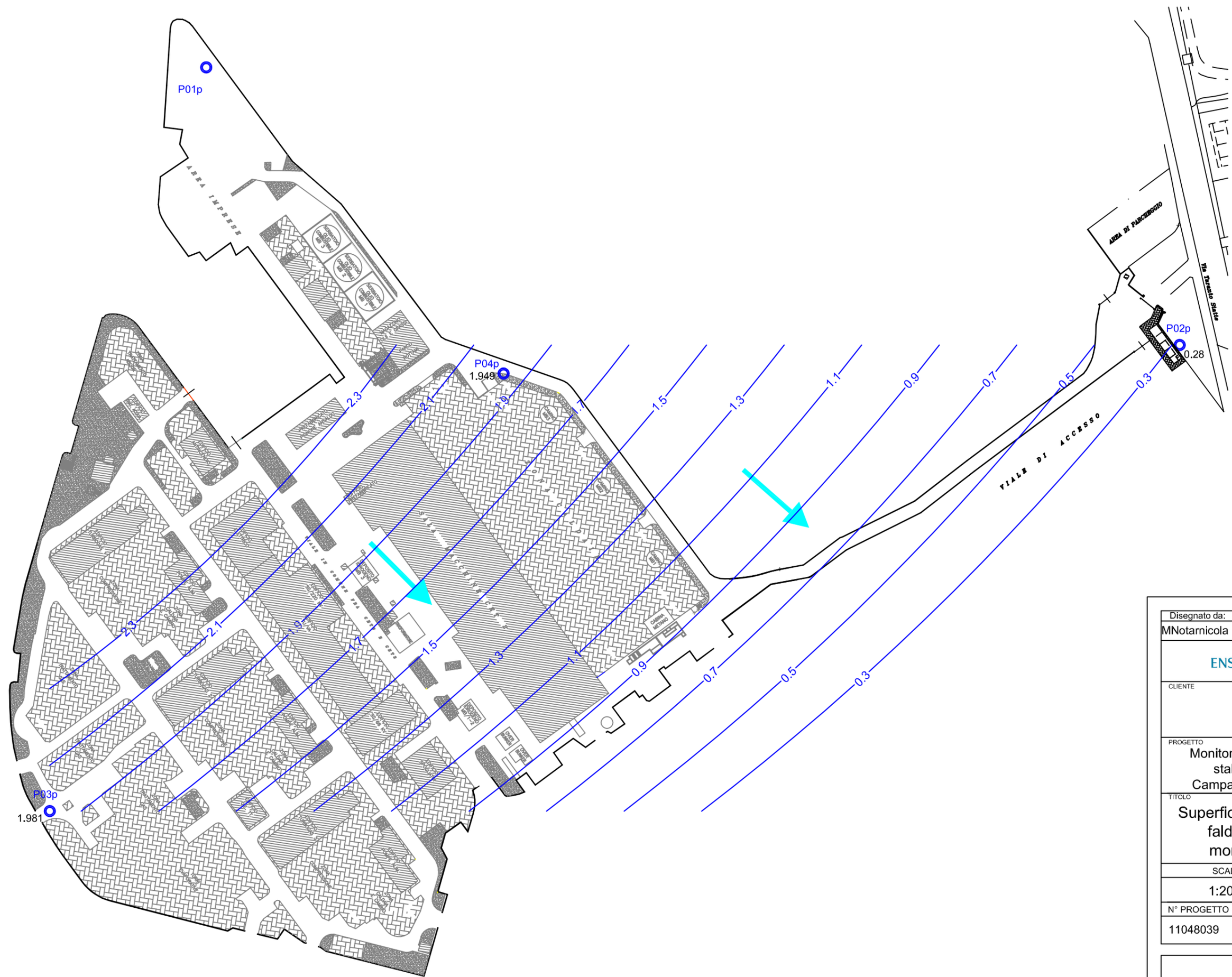


Disegnato da:	Approvato da:	File
MNotarnicola	CPerozzo	Tav2 sup_20_22_11_07
		<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 20-22 Novembre 2007		
TITOLO 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	

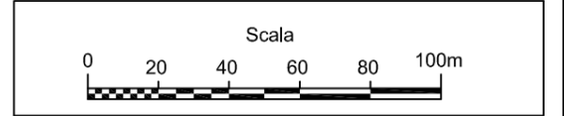


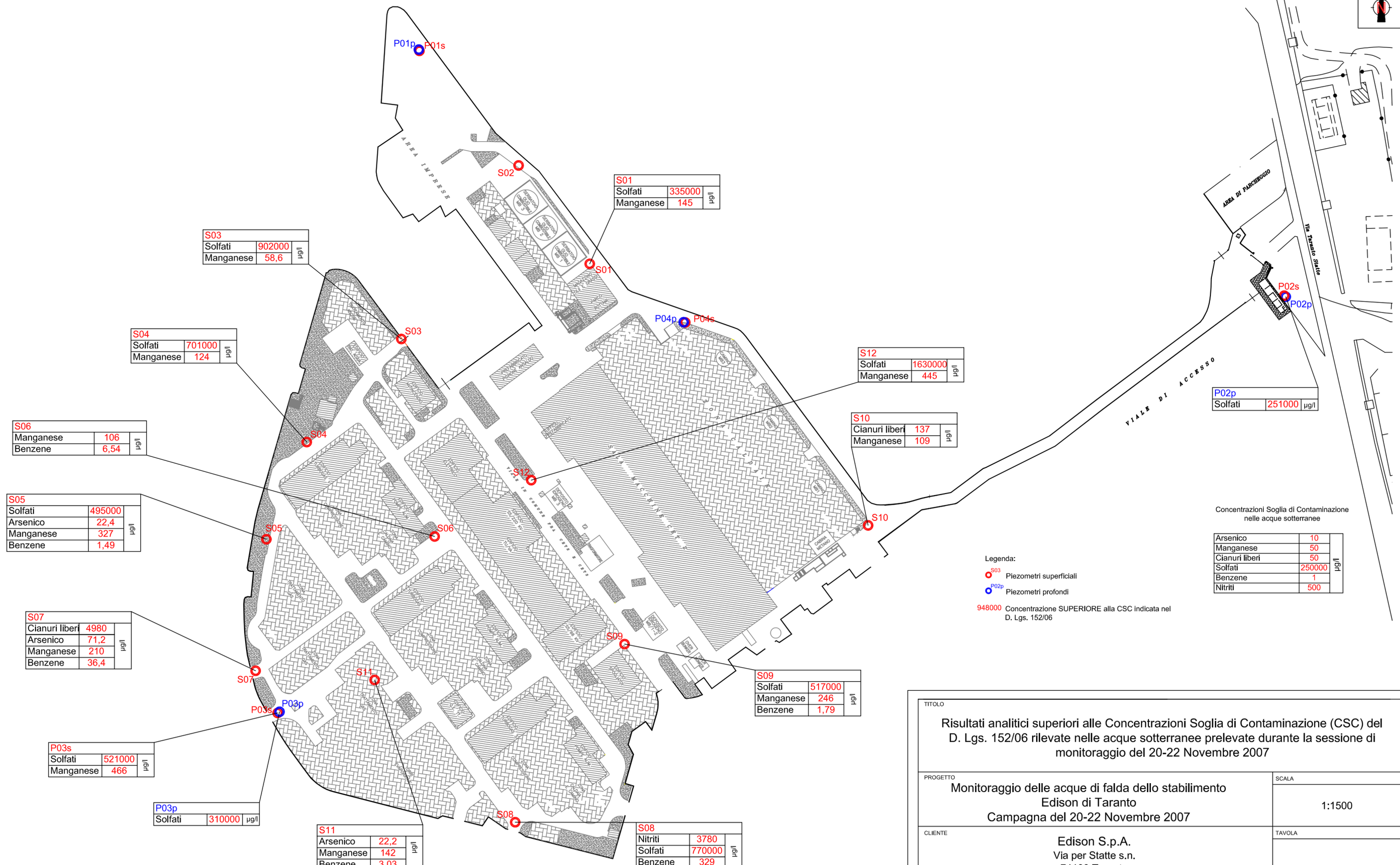


- Legenda:
-  Curve isopiezometriche con relativa quota in m s.l.m.
 -  Direzione di deflusso della falda profonda
 -  Punti di monitoraggio della falda



Disegnato da:	Approvato da:	File
MNotarnicola	CPerozzo	Tav3 prof_20_22_11_07
ENSR AECOM		<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 20-22 Novembre 2007		
TITOLO Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 20-22/11/07)		
SCALA		TAVOLA
1:2000		3
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.07	





S03	
Solfati	902000
Manganese	58,6
µg/l	

S01	
Solfati	335000
Manganese	145
µg/l	

S04	
Solfati	701000
Manganese	124
µg/l	

S12	
Solfati	1630000
Manganese	445
µg/l	

P02p	
Solfati	251000
µg/l	

S06	
Manganese	106
Benzene	6,54
µg/l	

S10	
Cianuri liberi	137
Manganese	109
µg/l	

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

Concentrazioni Soglia di Contaminazione nelle acque sotterranee

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

Legenda:

- S03 Piezometri superficiali
- P02p Piezometri profondi

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

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

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

P03s	
Solfati	521000
Manganese	466
µg/l	

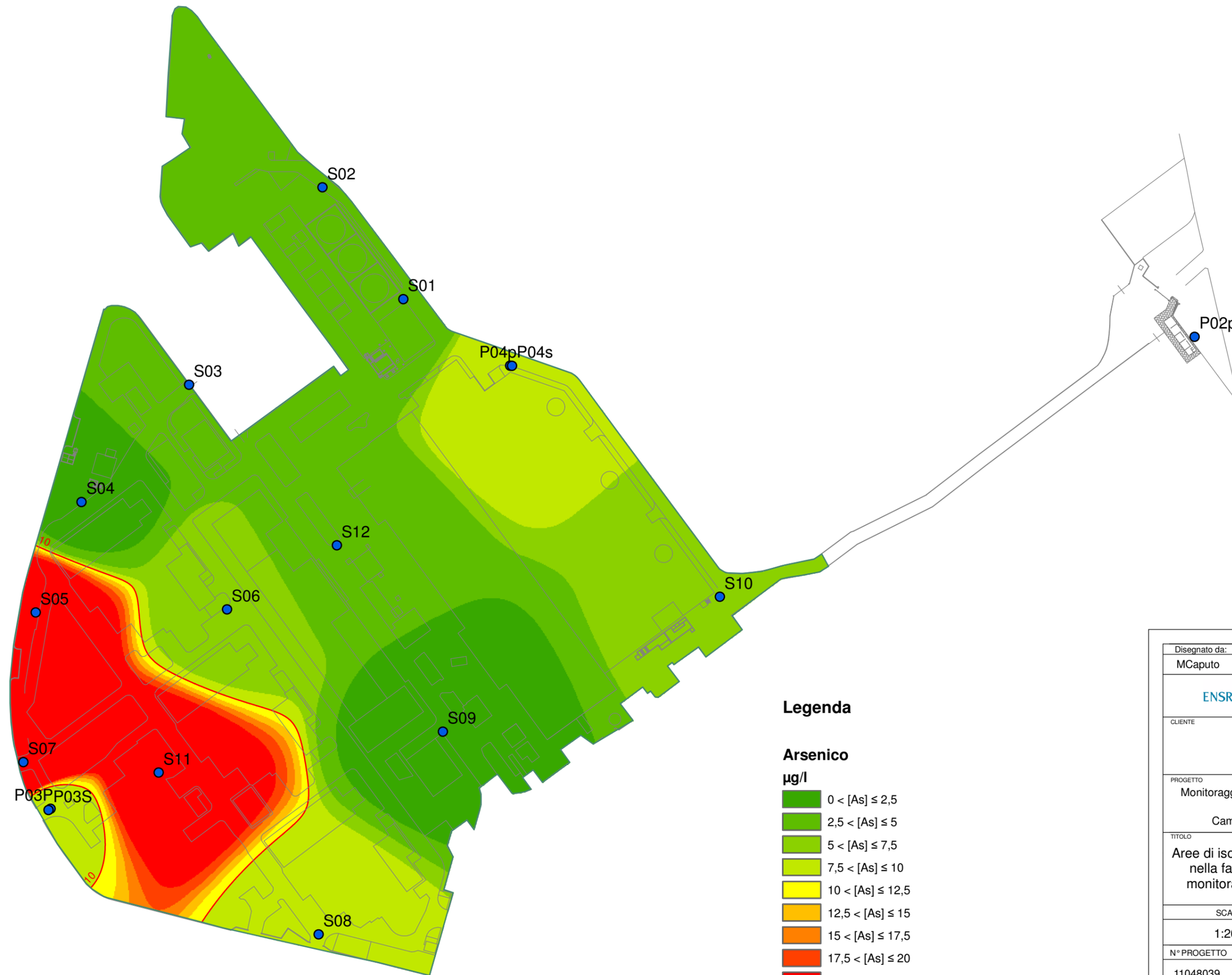
P03p	
Solfati	310000
µg/l	

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

S08	
Nitriti	3780
Solfati	770000
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					1:1500	
Campagna del 20-22 Novembre 2007					TAVOLA	
CLIENTE					4	
Edison S.p.A.						
Via per Statte s.n.						
74100 Taranto						
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO	
11048039	04.01.08	MNotarnicola	0	11048039 Tav4, ris acque	CPerozzo	





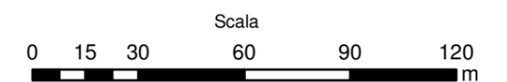
Legenda

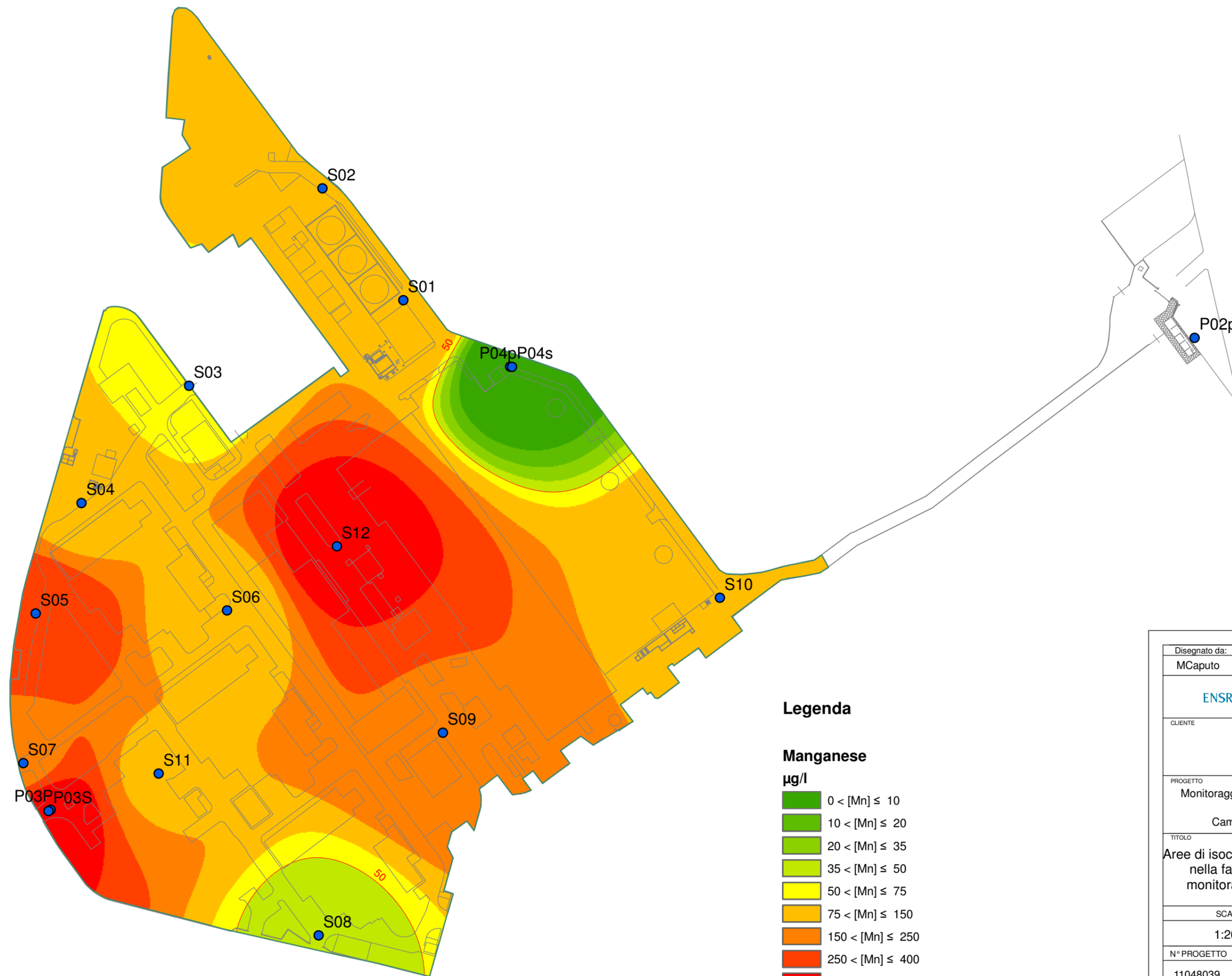
**Arsenico
µg/l**

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

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

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
		<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 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	





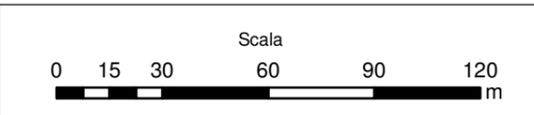
Legenda

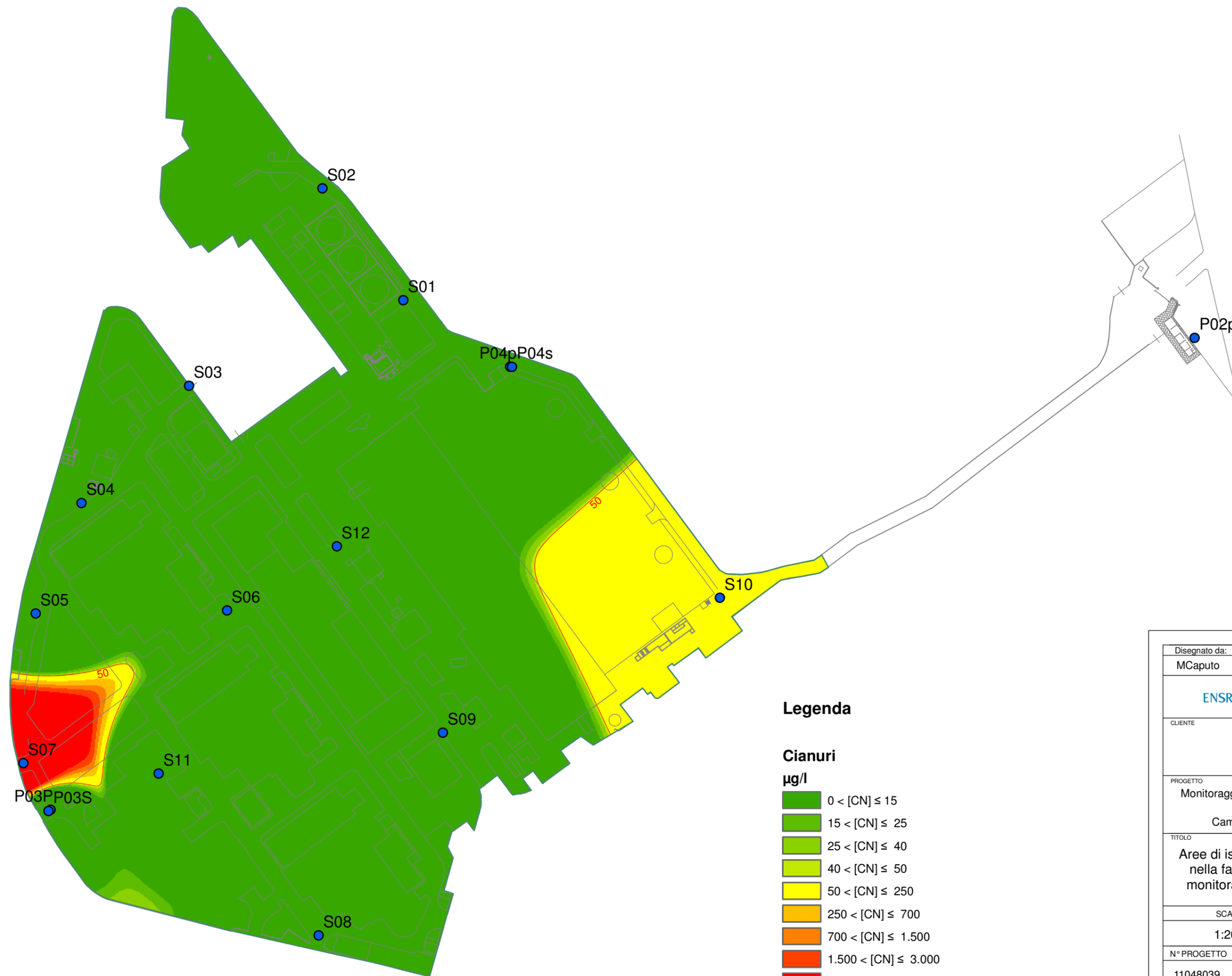
Manganese
µg/l

- 0 < [Mn] ≤ 10
- 10 < [Mn] ≤ 20
- 20 < [Mn] ≤ 35
- 35 < [Mn] ≤ 50
- 50 < [Mn] ≤ 75
- 75 < [Mn] ≤ 150
- 150 < [Mn] ≤ 250
- 250 < [Mn] ≤ 400
- 400 < [Mn] ≤ 466

- 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	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	





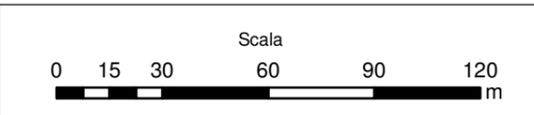
Legenda

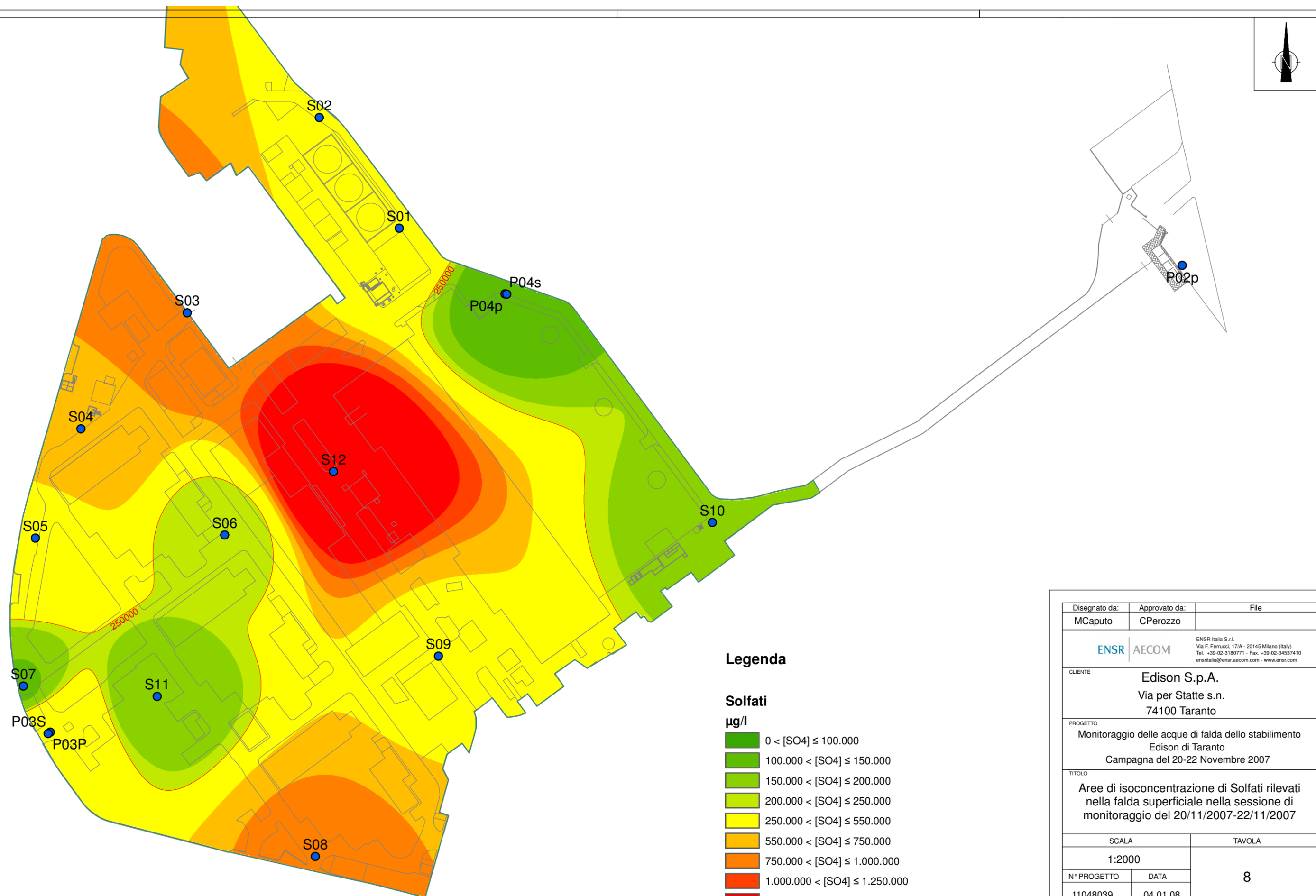
**Cianuri
µg/l**

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

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

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
		<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 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	

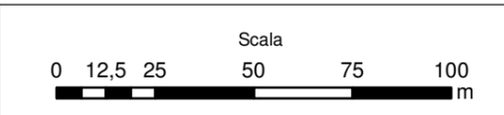


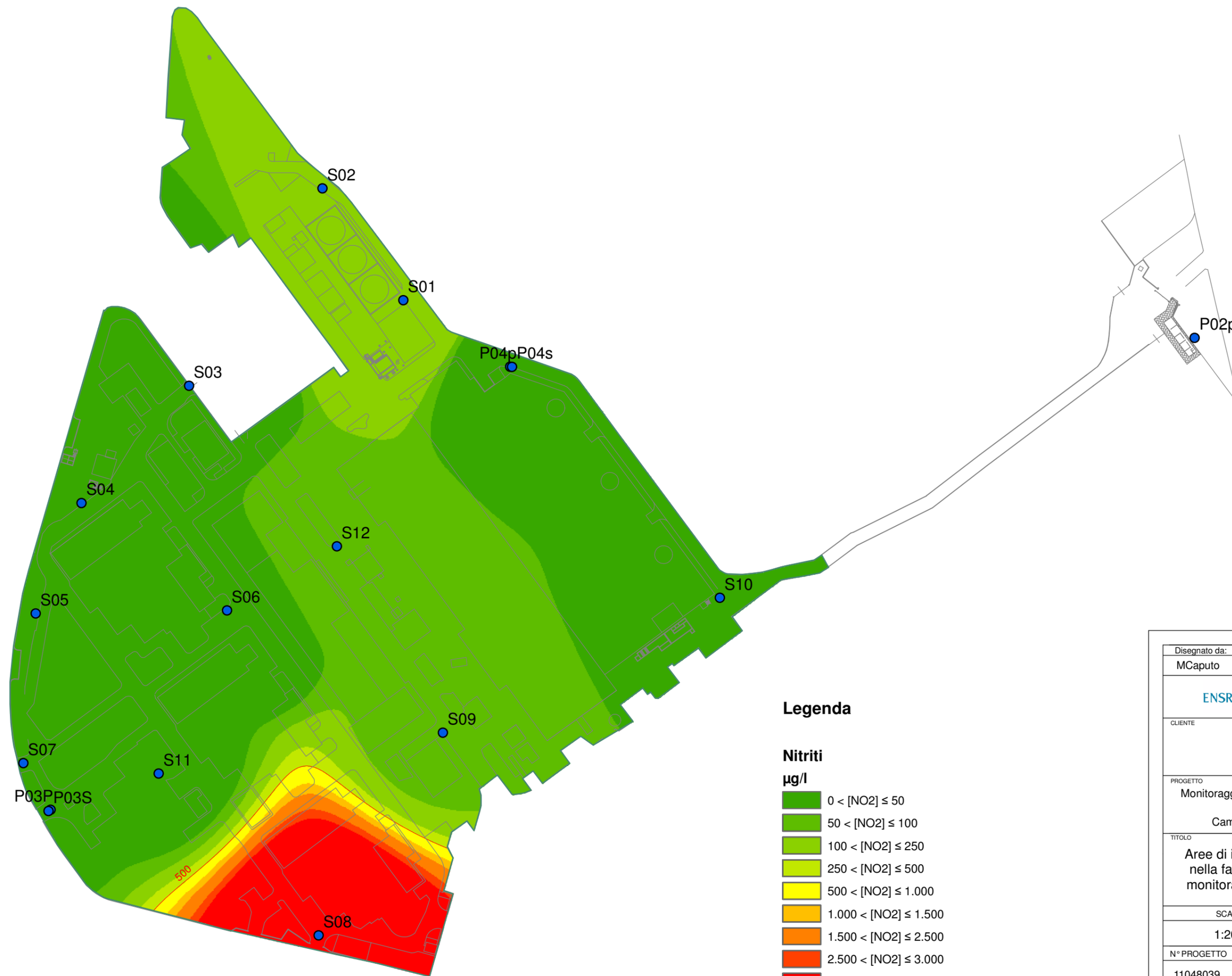


Legenda

- 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	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 Solfati rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 20/11/2007-22/11/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	8	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	04.01.08	





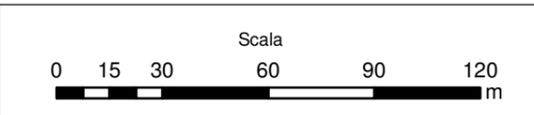
Legenda

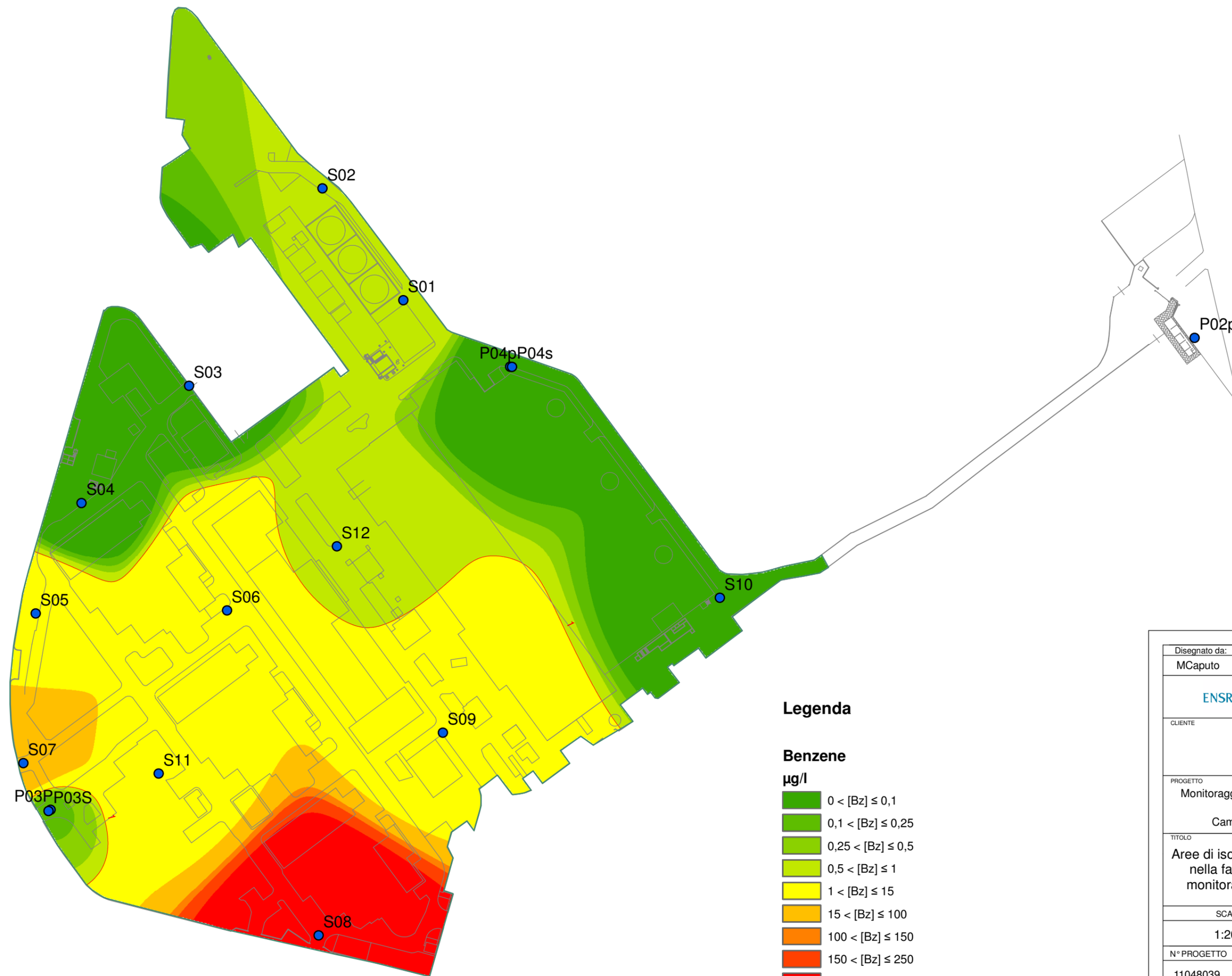
**Nitriti
µg/l**

- 0 < [NO₂] ≤ 50
- 50 < [NO₂] ≤ 100
- 100 < [NO₂] ≤ 250
- 250 < [NO₂] ≤ 500
- 500 < [NO₂] ≤ 1.000
- 1.000 < [NO₂] ≤ 1.500
- 1.500 < [NO₂] ≤ 2.500
- 2.500 < [NO₂] ≤ 3.000
- 3.000 < [NO₂] ≤ 3.780

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

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	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
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	
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
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	

