

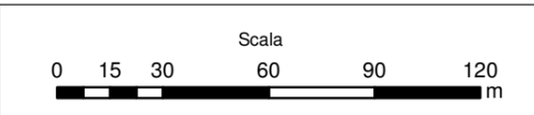
Legenda

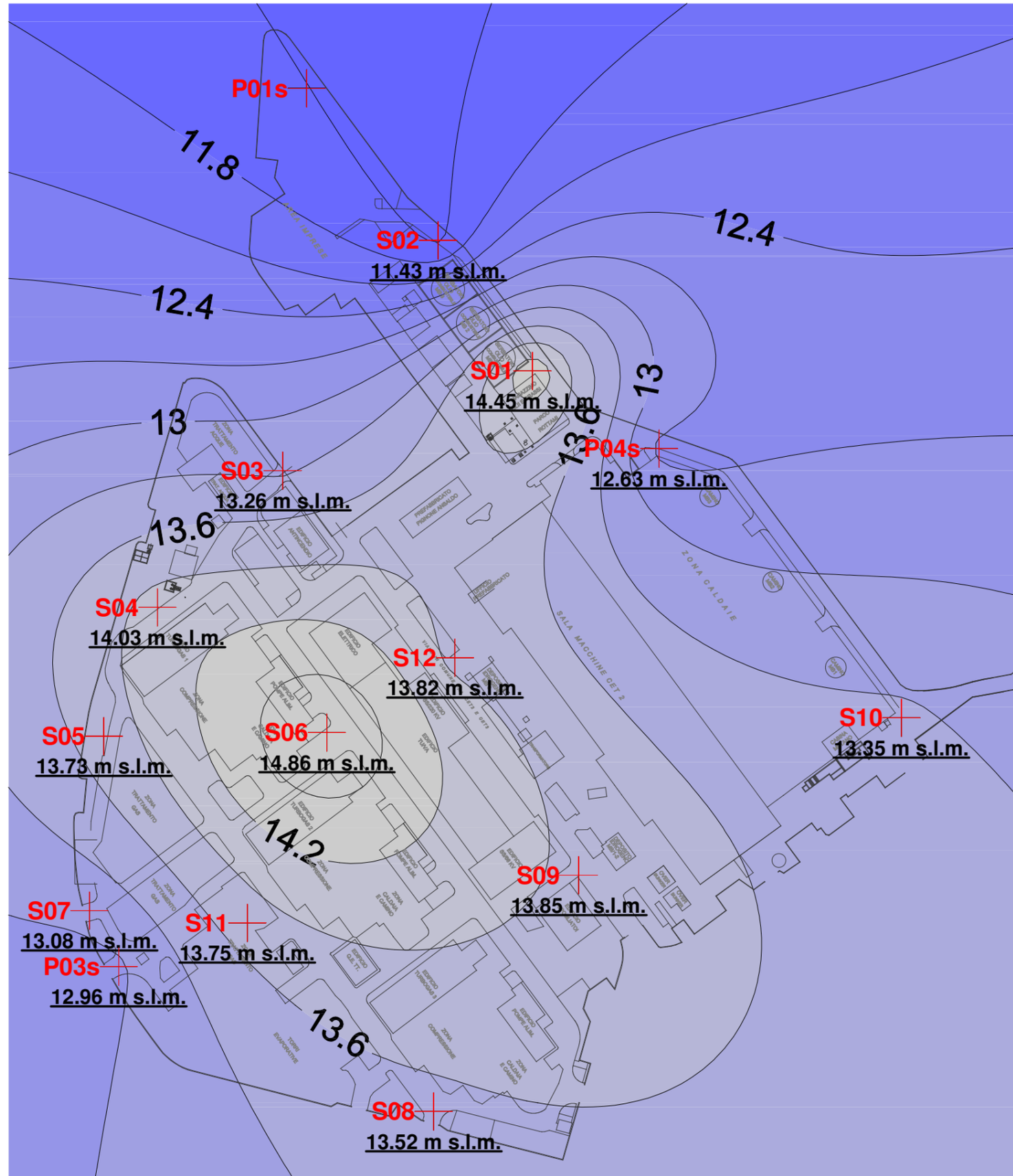
**Benzene
µg/l**

- $0 < [Bz] \leq 0,1$
- $0,1 < [Bz] \leq 0,25$
- $0,25 < [Bz] \leq 0,5$
- $0,5 < [Bz] \leq 1$
- $1 < [Bz] \leq 15$
- $15 < [Bz] \leq 100$
- $100 < [Bz] \leq 150$
- $150 < [Bz] \leq 250$
- $250 < [Bz] \leq 360$

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

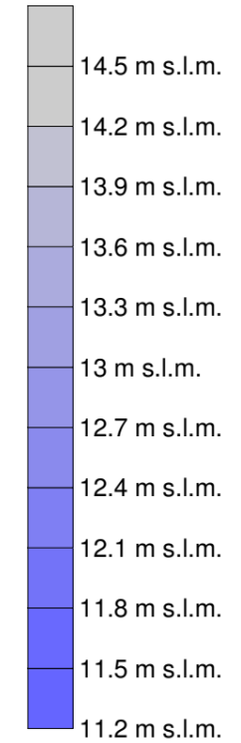
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
ENSR AECOM		ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 25-27 Settembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Benzene rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 25/09/2007-27/09/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	10	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	31.10.07	





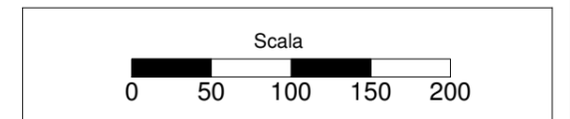
Legenda

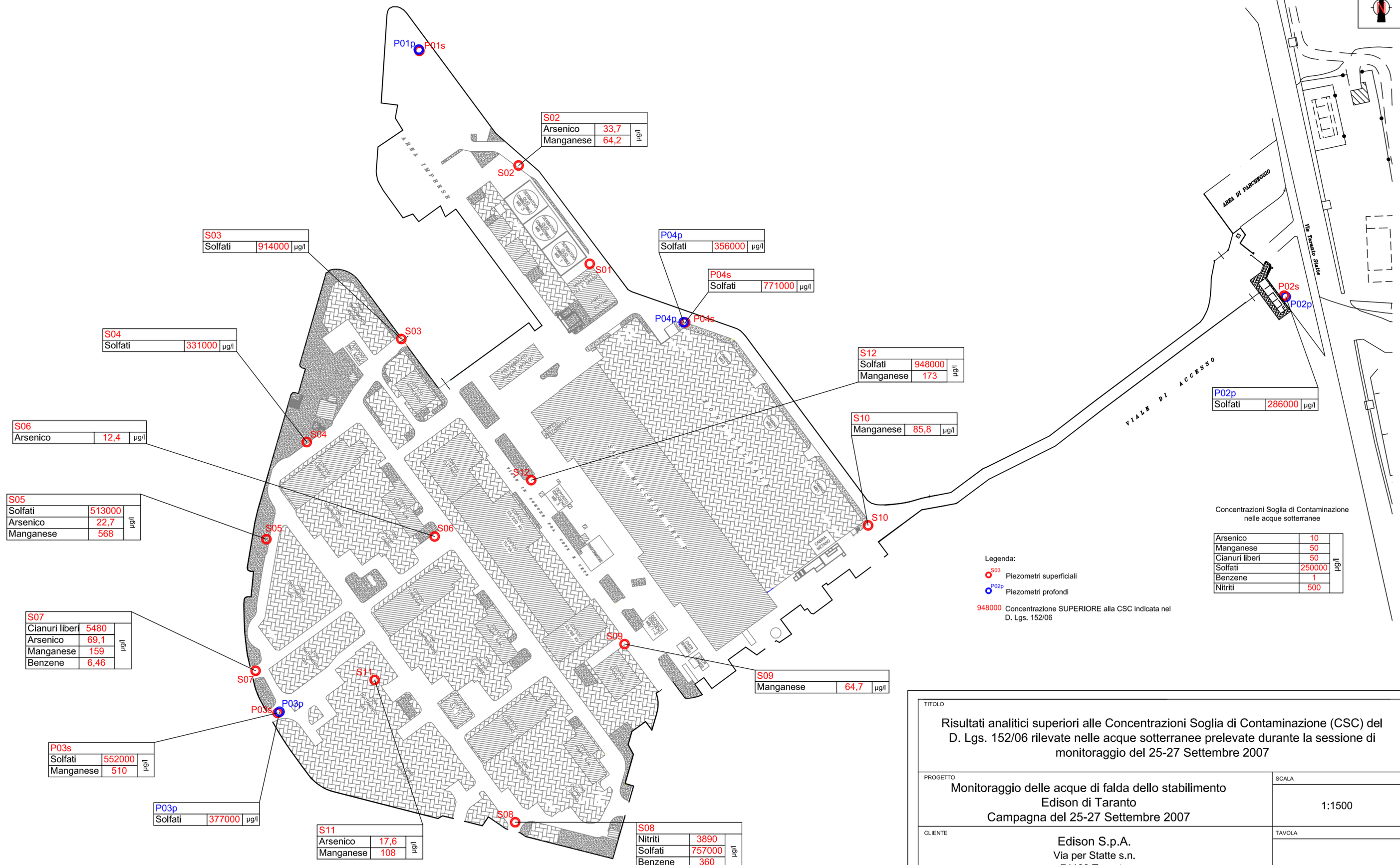
Quota assoluta di falda



S10 Punti di monitoraggio della falda
13.35 m s.l.m.

Disegnato da:	Approvato da:	File
MNotarnicola	CPerozzo	Tav2 sup_25_09_07
<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 25-27 Settembre 2007	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 25-27/09/07)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		
N° PROGETTO	DATA	2
11048039	29.10.07	





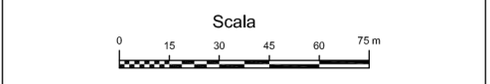
Concentrazioni Soglia di Contaminazione nelle acque sotterranee

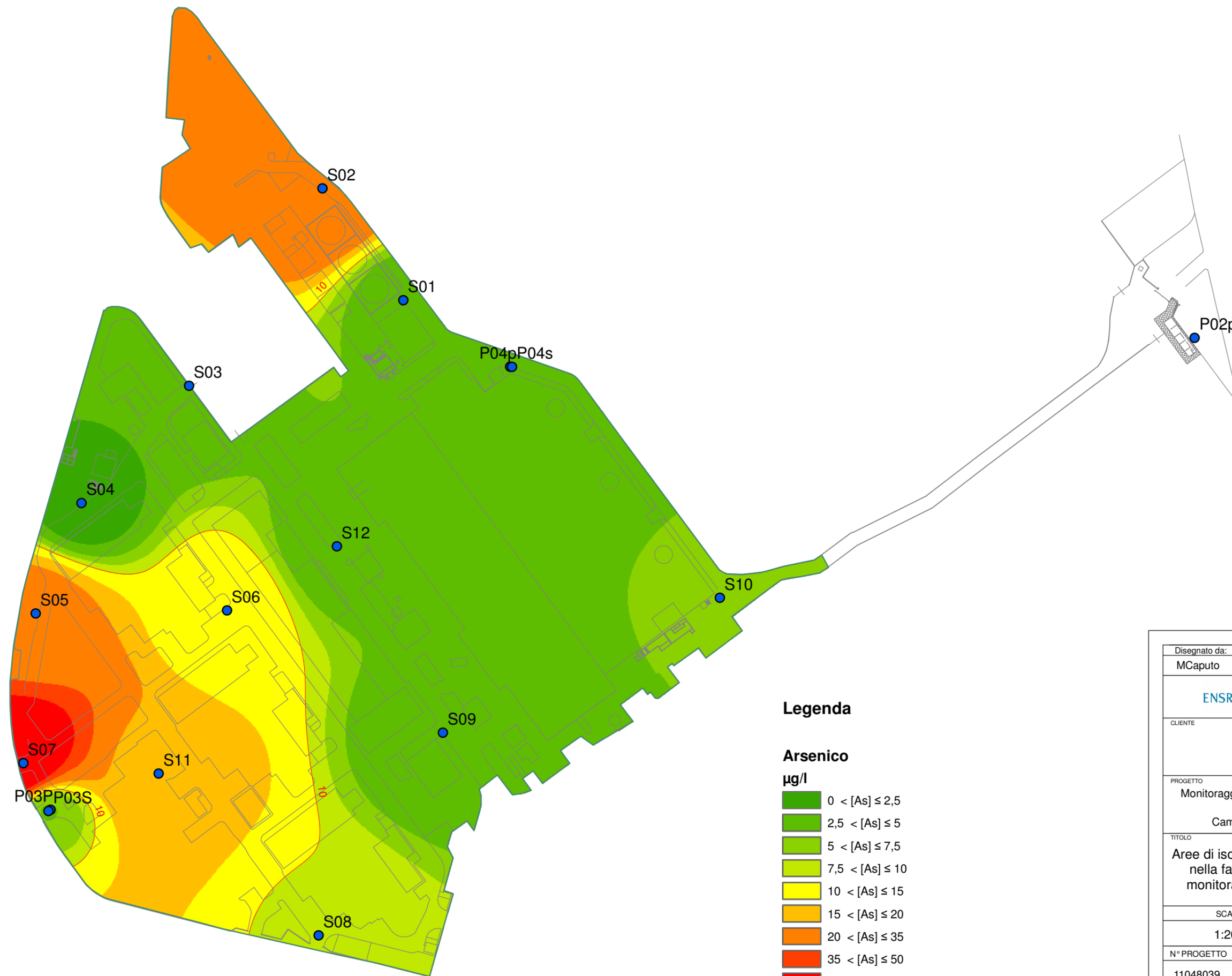
Arsenico	10	µg/l
Manganese	50	µg/l
Cianuri liberi	50	µg/l
Solfati	250000	µg/l
Benzene	1	µg/l
Nitriti	500	µg/l

Legenda:
 ● S03 Piezometri superficiali
 ● P02p Piezometri profondi
 948000 Concentrazione SUPERIORE alla CSC indicata nel D. Lgs. 152/06

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 25-27 Settembre 2007						
PROGETTO					SCALA	
Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto					1:1500	
Campagna del 25-27 Settembre 2007					TAVOLA	
CLIENTE					4	
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto						
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO	
11048039	29.10.07	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





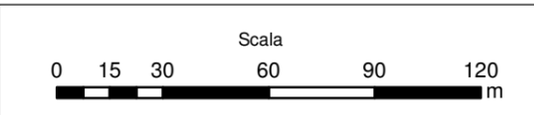
Legenda

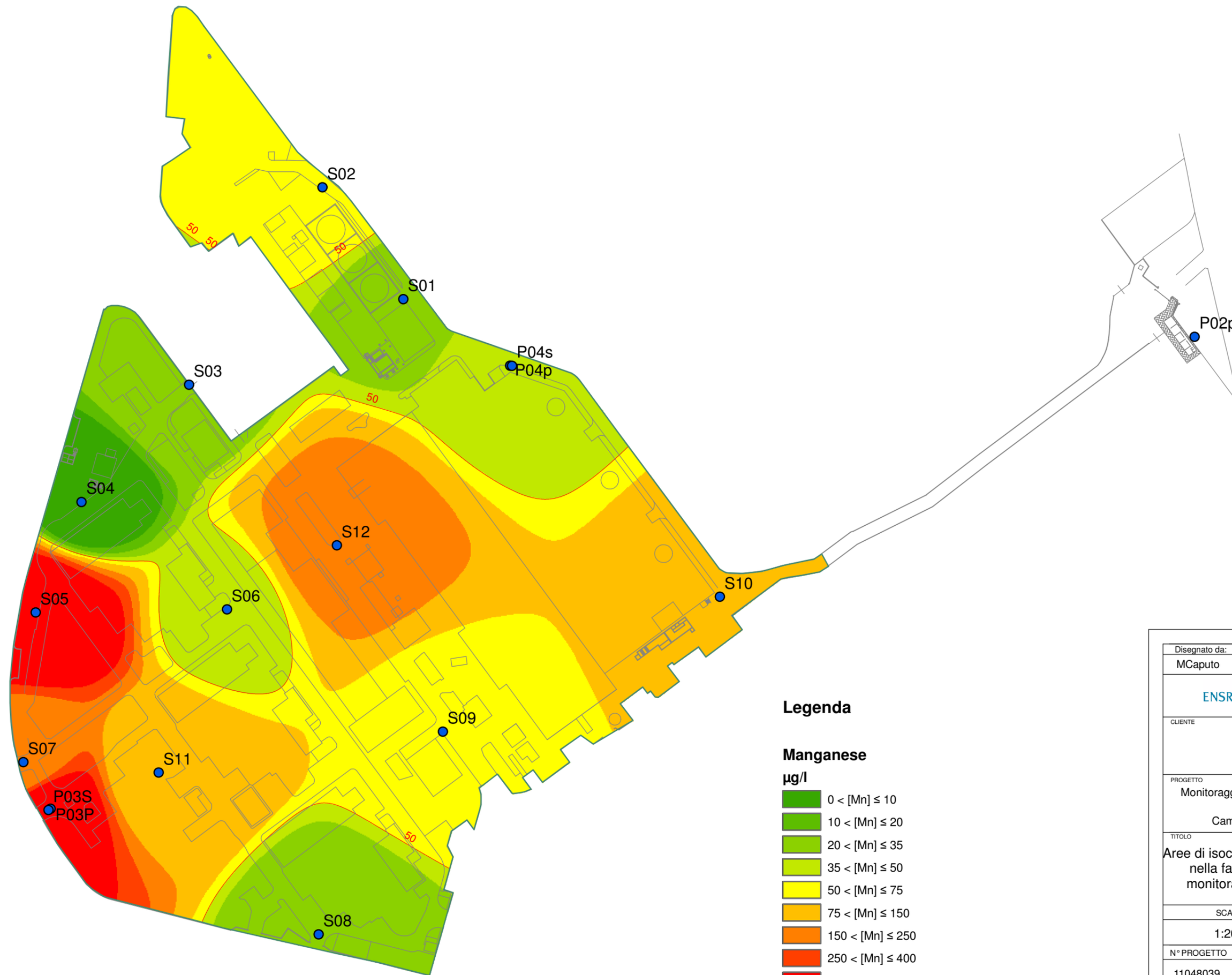
**Arsenico
µg/l**

- 0 < [As] ≤ 2,5
- 2,5 < [As] ≤ 5
- 5 < [As] ≤ 7,5
- 7,5 < [As] ≤ 10
- 10 < [As] ≤ 15
- 15 < [As] ≤ 20
- 20 < [As] ≤ 35
- 35 < [As] ≤ 50
- 50 < [As] ≤ 69,1

- 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 25-27 Settembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Arsenico rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 25/09/2007-27/09/2007	
SCALA		TAVOLA
1:2000		5
N° PROGETTO	DATA	
11048039	31.10.07	





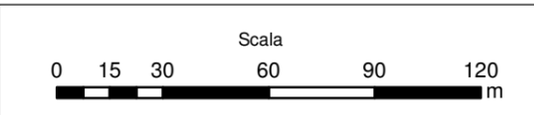
Legenda

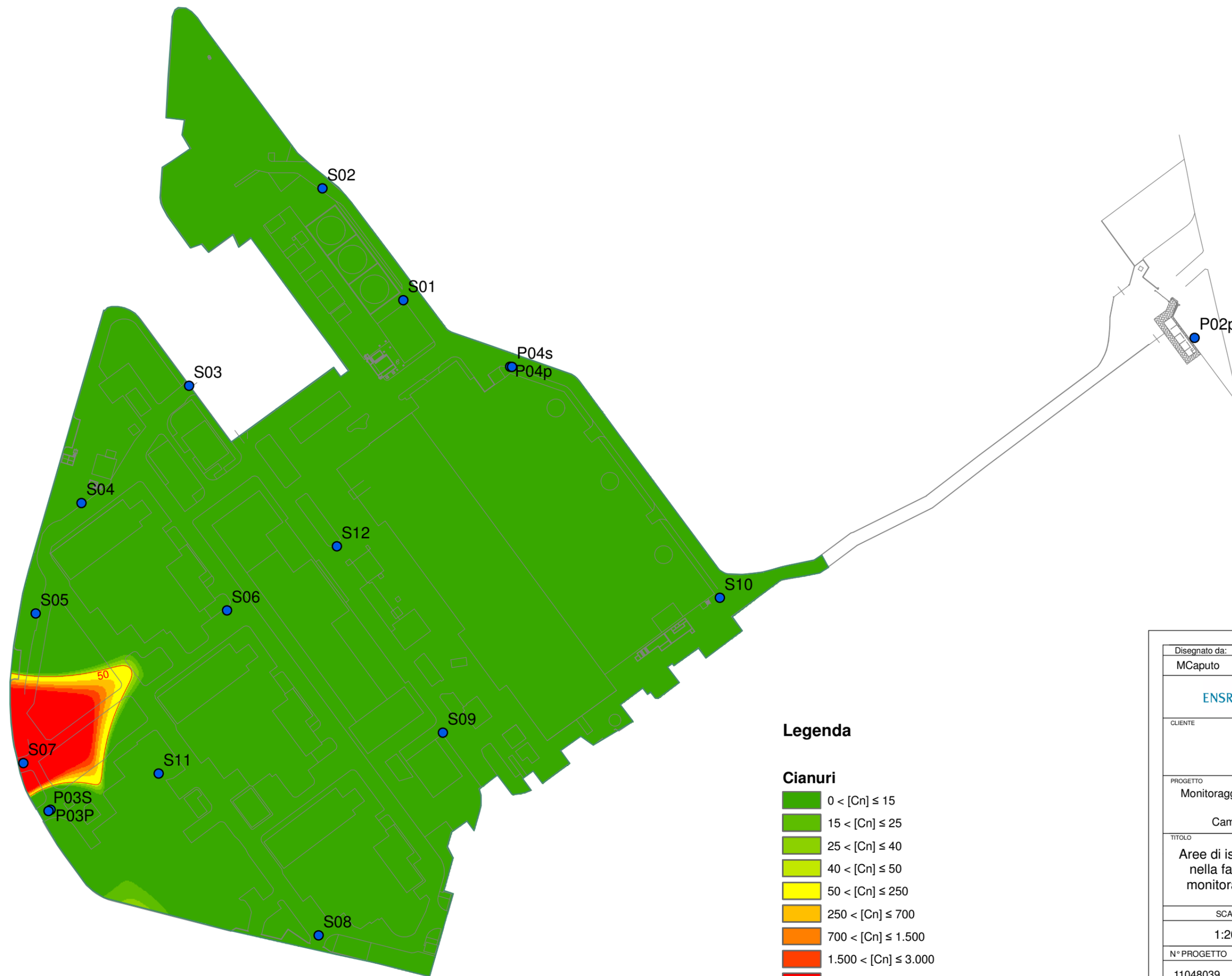
Manganese
µg/l

- 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] ≤ 568

- 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 25-27 Settembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Manganese rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 25/09/2007-27/09/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	6	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	31.10.07	





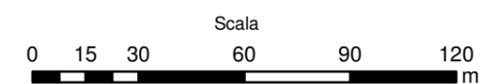
Legenda

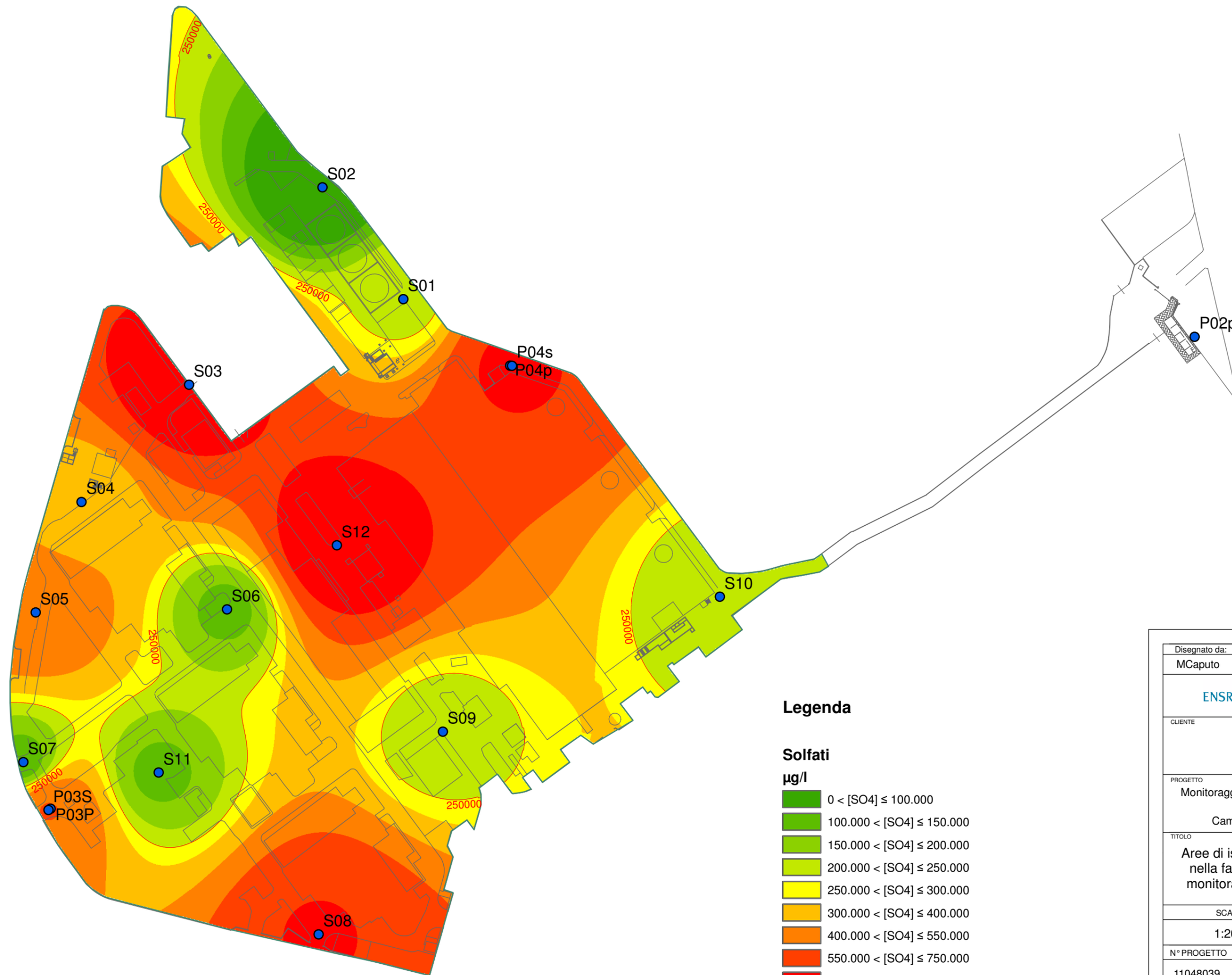
Cianuri

- $0 < [Cn] \leq 15$
- $15 < [Cn] \leq 25$
- $25 < [Cn] \leq 40$
- $40 < [Cn] \leq 50$
- $50 < [Cn] \leq 250$
- $250 < [Cn] \leq 700$
- $700 < [Cn] \leq 1.500$
- $1.500 < [Cn] \leq 3.000$
- $3.000 < [Cn] \leq 5.480$

- 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 25-27 Settembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Cianuri rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 25/09/2007-27/09/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	7	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	31.10.07	





Legenda

Solfati

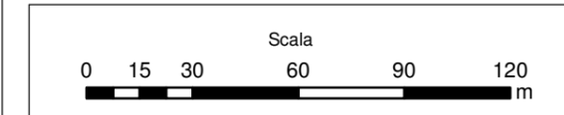
µg/l

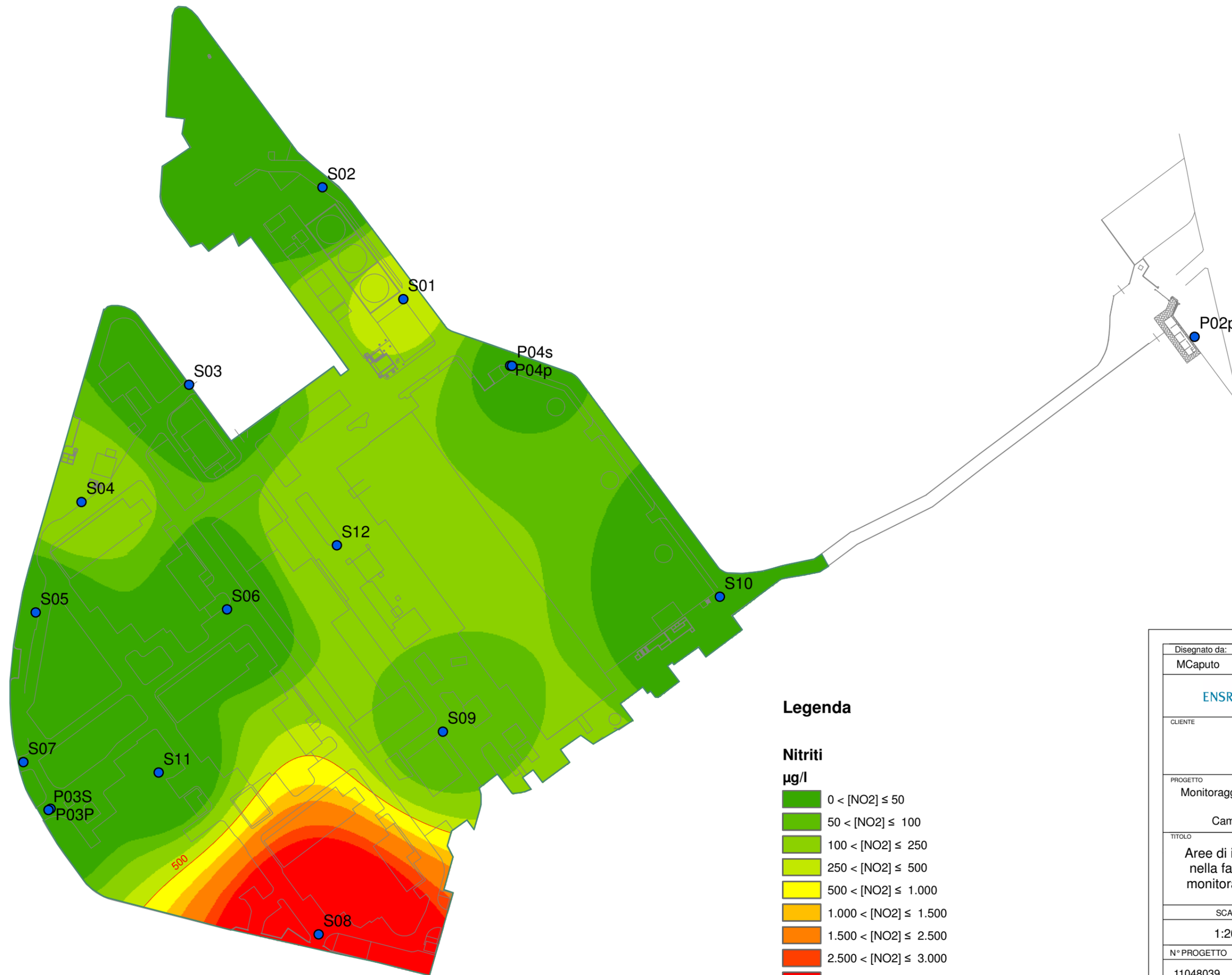
- $0 < [SO_4] \leq 100.000$
- $100.000 < [SO_4] \leq 150.000$
- $150.000 < [SO_4] \leq 200.000$
- $200.000 < [SO_4] \leq 250.000$
- $250.000 < [SO_4] \leq 300.000$
- $300.000 < [SO_4] \leq 400.000$
- $400.000 < [SO_4] \leq 550.000$
- $550.000 < [SO_4] \leq 750.000$
- $750.000 < [SO_4] \leq 948.000$

● 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 25-27 Settembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Solfati rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 25/09/2007-27/09/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	8	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	31.10.07	





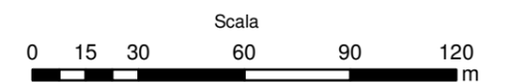
Legenda

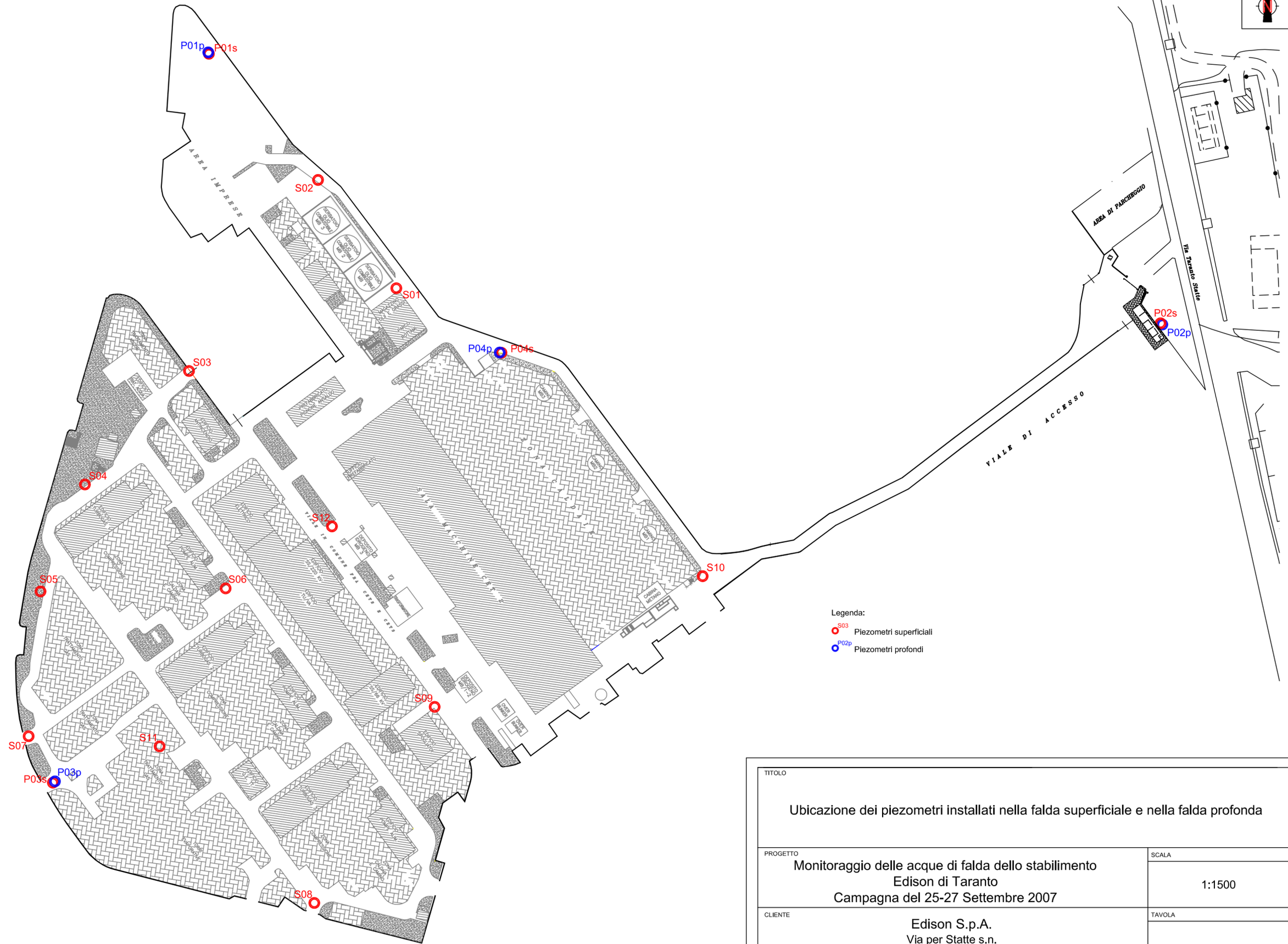
**Nitriti
µg/l**

- $0 < [\text{NO}_2] \leq 50$
- $50 < [\text{NO}_2] \leq 100$
- $100 < [\text{NO}_2] \leq 250$
- $250 < [\text{NO}_2] \leq 500$
- $500 < [\text{NO}_2] \leq 1.000$
- $1.000 < [\text{NO}_2] \leq 1.500$
- $1.500 < [\text{NO}_2] \leq 2.500$
- $2.500 < [\text{NO}_2] \leq 3.000$
- $3.000 < [\text{NO}_2] \leq 3.890$

- 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 25-27 Settembre 2007	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Nitriti rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 25/09/2007-27/09/2007	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	9	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	31.10.07	





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 25-27 Settembre 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	29.10.07	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 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com		Scala 	