

Legenda

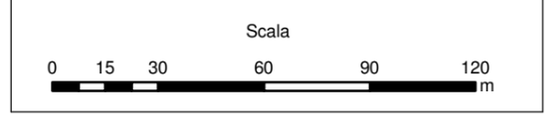
Solfati

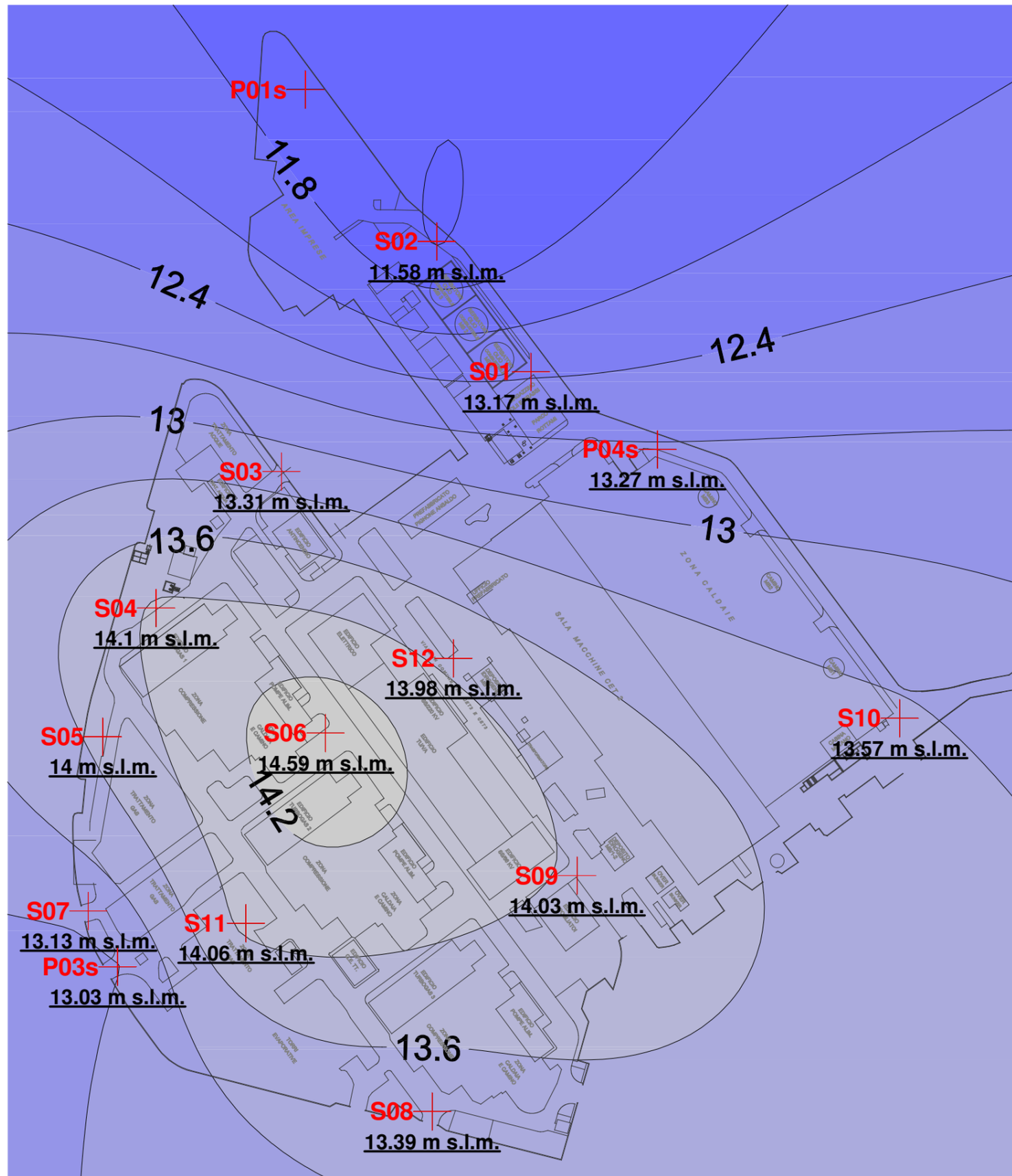
- µg/l
- $0 < [SO_4] \leq 100.000$
 - $100.000 < [SO_4] \leq 150.000$
 - $150.000 < [SO_4] \leq 200.000$
 - $200.000 < [SO_4] \leq 250.000$
 - $250.000 < [SO_4] \leq 400.000$
 - $400.000 < [SO_4] \leq 650.000$
 - $650.000 < [SO_4] \leq 900.000$
 - $900.000 < [SO_4] \leq 1.210.000$

● Punti di campionamento delle acque sotterranee

— Isolinea Limite ex D.M. 471/99

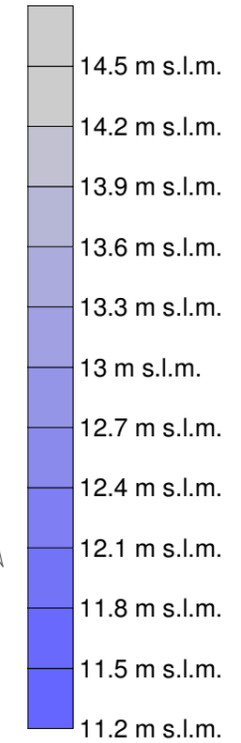
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 17 luglio 2006	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Solfati rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 17/07/2006-21/07/2006	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	8	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	20.09.06	





Legenda

Quota assoluta di falda



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

Disegnato da:	Approvato da:	File
MNotarnicola	CPerozzo	11048039 Tav2, sup17_07_06

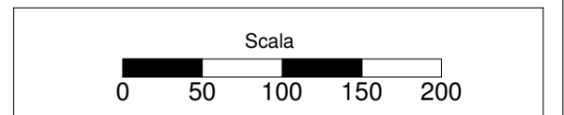
ENSR | **AECOM** | ENSR Italia S.r.l.
 Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy)
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410
 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com

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 17 Luglio 2006

TITOLO
 Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale
 (sessione di monitoraggio del 17/07/06)

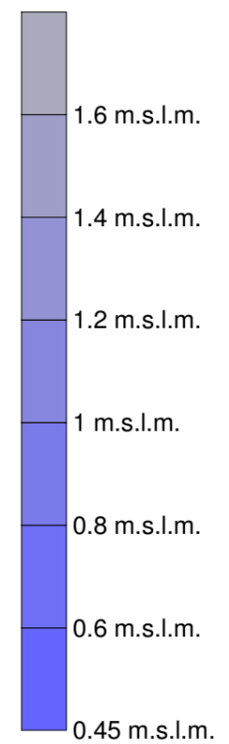
SCALA		TAVOLA
grafica		2
N° PROGETTO	DATA	
11048039	02.10.06	





Legenda

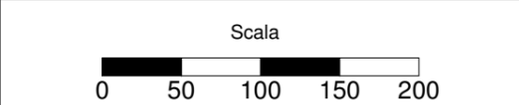
Quota assoluta di falda

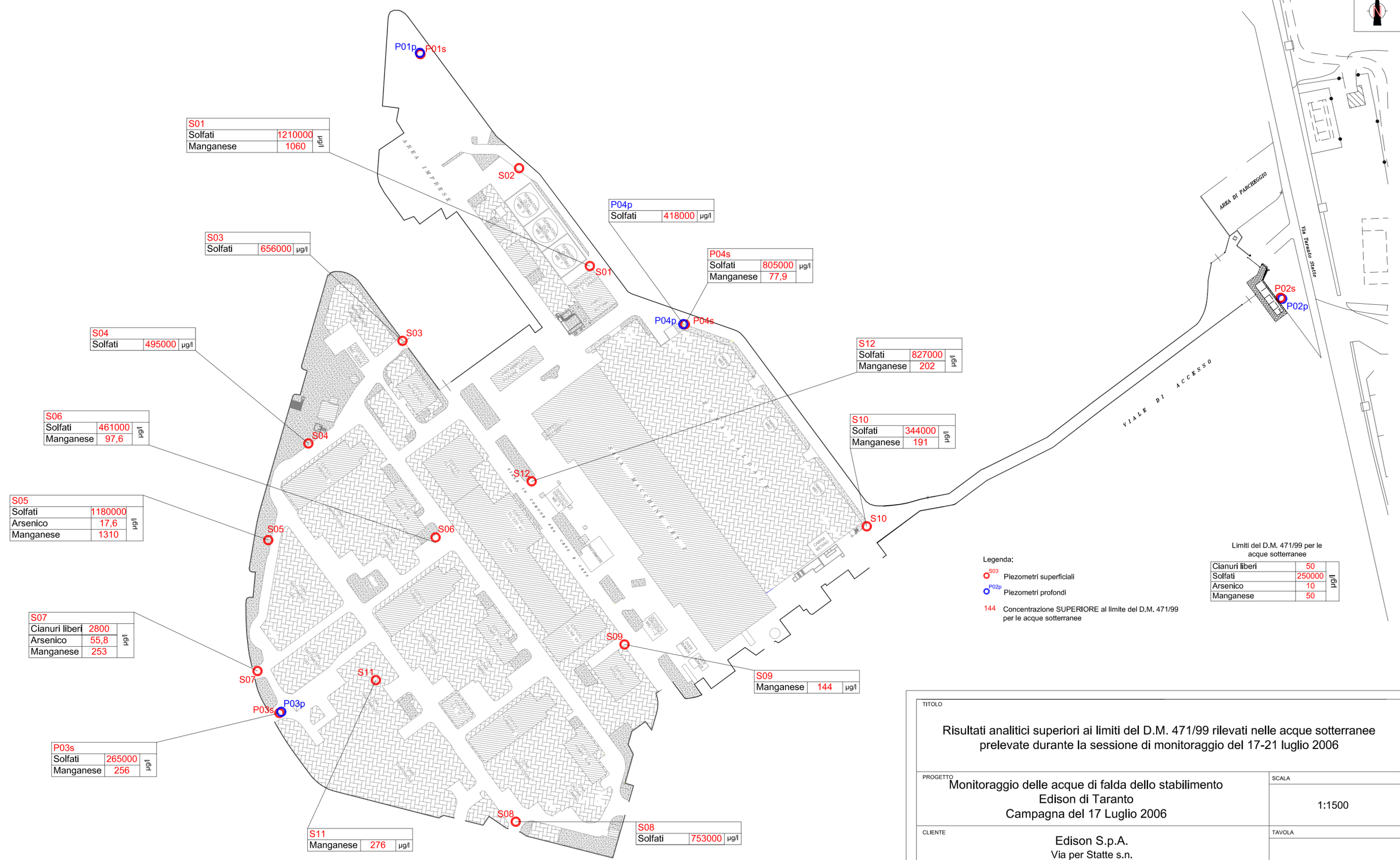


P01p+ 2.238 m s.l.m. Punti di monitoraggio della falda



Disegnato da:	Approvato da:	File
MNotarnicola	CPerozzo	11048039 Tav3, prof_17_07_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 17 Luglio 2006		
TITOLO Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio del 17/07/06)		
SCALA		TAVOLA
grafica		3
N° PROGETTO	DATA	
11048039	17.07.06	





Legenda:

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

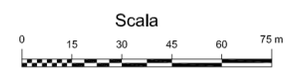
Limiti del D.M. 471/99 per le acque sotterranee

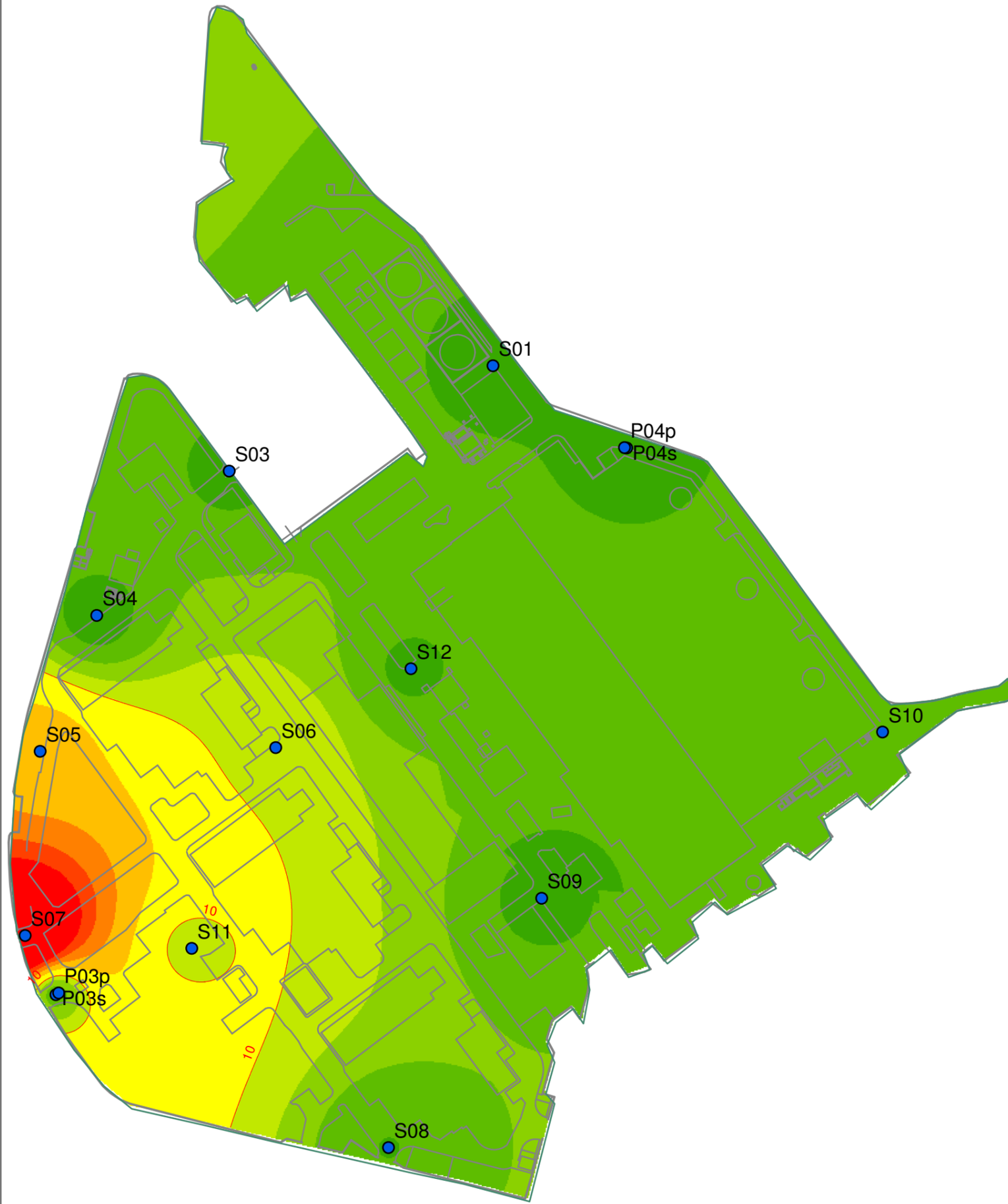
Cianuri liberi	50	µg/l
Solfati	250000	µg/l
Arsenico	10	µg/l
Manganese	50	µg/l

TITOLO					
Risultati analitici superiori ai limiti del D.M. 471/99 rilevati nelle acque sotterranee prelevate durante la sessione di monitoraggio del 17-21 luglio 2006					
PROGETTO				SCALA	
Monitoraggio delle acque di falda dello stabilimento Edison di Taranto Campagna del 17 Luglio 2006				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	02.10.06	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

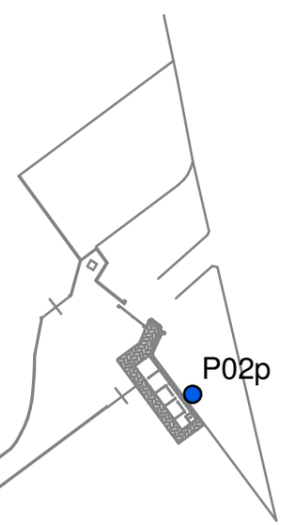
Arsenico

µg/l

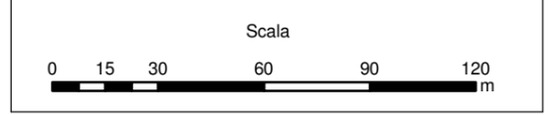
- $0 < [As] \leq 2,5$
- $2,5 < [As] \leq 5$
- $5 < [As] \leq 7,5$
- $7,5 < [As] \leq 10$
- $10 < [As] \leq 15$
- $15 < [As] \leq 20$
- $20 < [As] \leq 25$
- $25 < [As] \leq 30$
- $30 < [As] \leq 55,8$

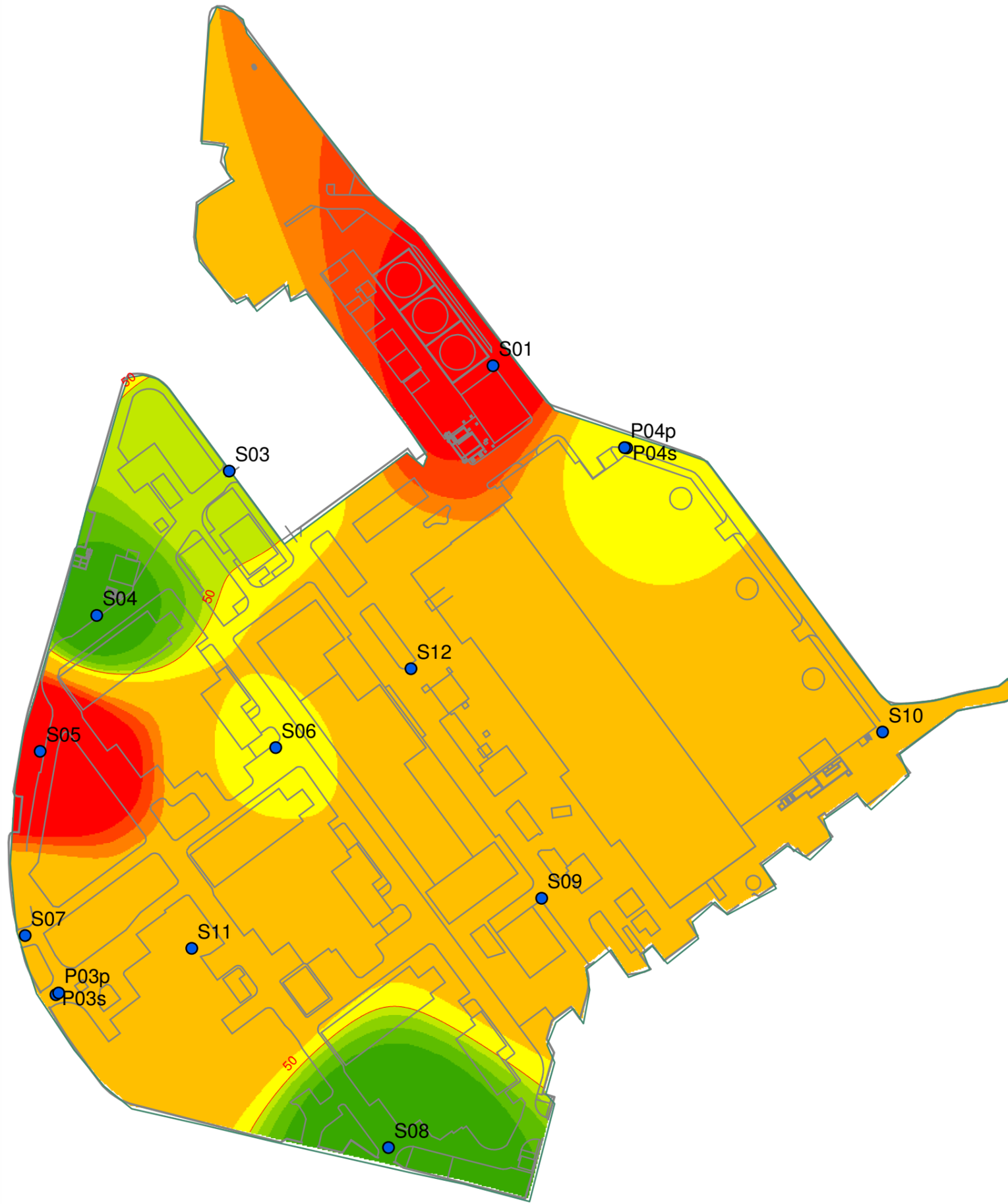
● Punti di campionamento delle acque sotterranee

— 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 17 luglio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di Arsenico rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 17/07/2006-21/07/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		5
N° PROGETTO	DATA	
11048039	20.09.06	





Legenda

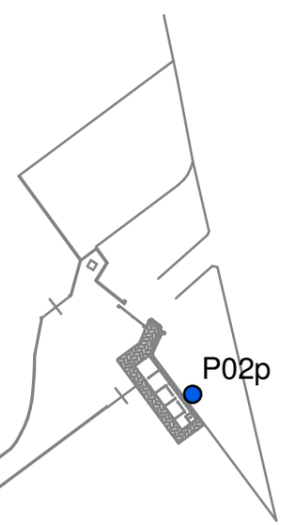
Manganese

µg/l

- $0 < [Mn] \leq 10$
- $10 < [Mn] \leq 20$
- $20 < [Mn] \leq 35$
- $35 < [Mn] \leq 50$
- $50 < [Mn] \leq 100$
- $100 < [Mn] \leq 500$
- $500 < [Mn] \leq 750$
- $750 < [Mn] \leq 1.000$
- $1.000 < [Mn] \leq 1.310$

● 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 17 luglio 2006	
TITOLO	Aree di isoconcentrazione di Manganese rilevato nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 17/07/2006-21/07/2006	
SCALA	TAVOLA	
1:2000	6	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	20.09.06	





Legenda

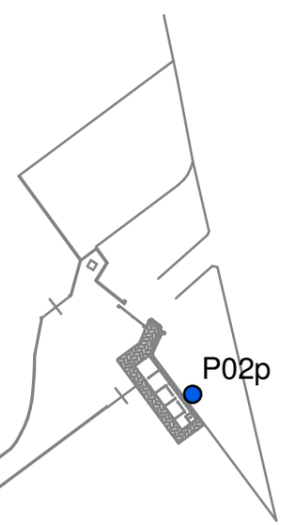
Cianuri

µg/l

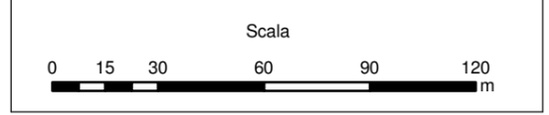
- $0 < [Cn] \leq 10$
- $10 < [Cn] \leq 20$
- $20 < [Cn] \leq 35$
- $35 < [Cn] \leq 50$
- $50 < [Cn] \leq 100$
- $100 < [Cn] \leq 1.000$
- $1.000 < [Cn] \leq 1.500$
- $1.500 < [Cn] \leq 2.000$
- $2.000 < [Cn] \leq 2.800$

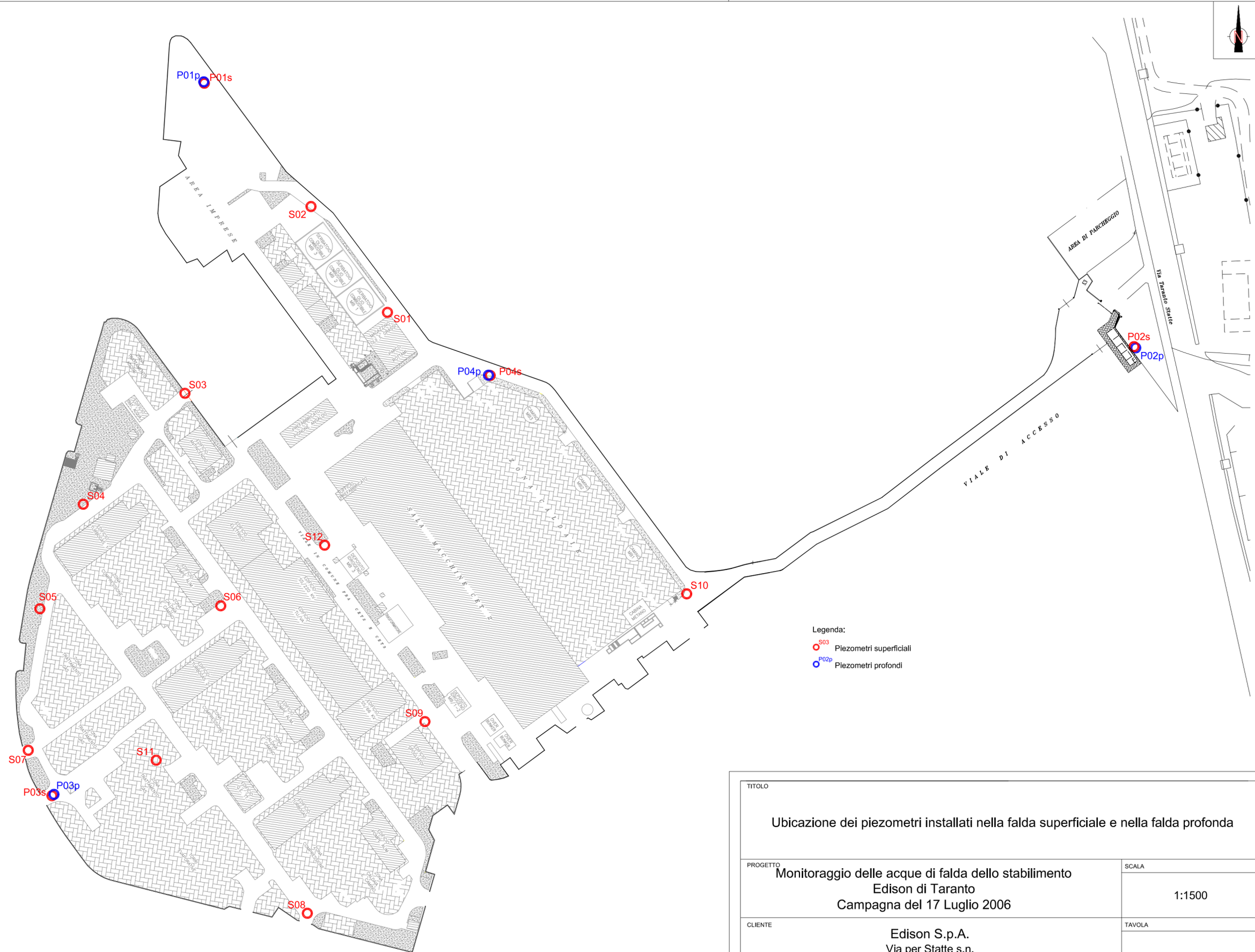
— Isolinea Limite ex D.M. 471/99

● Punti di campionamento delle acque sotterranee



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 17 luglio 2006		
TITOLO Aree di isoconcentrazione di Cianuri rilevati nella falda superficiale nella sessione di monitoraggio del 17/07/2006-21/07/2006		
SCALA		TAVOLA
1:2000		7
N° PROGETTO	DATA	
11048039	20.09.06	





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 17 Luglio 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	02.10.06	APE	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

