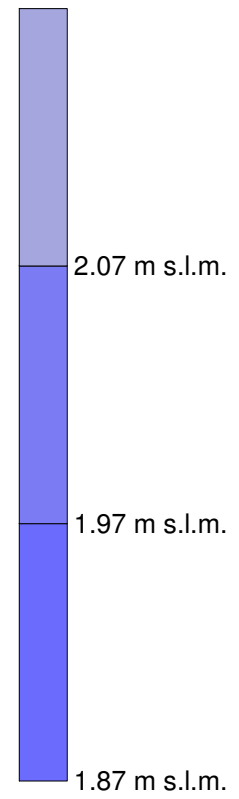


Legenda

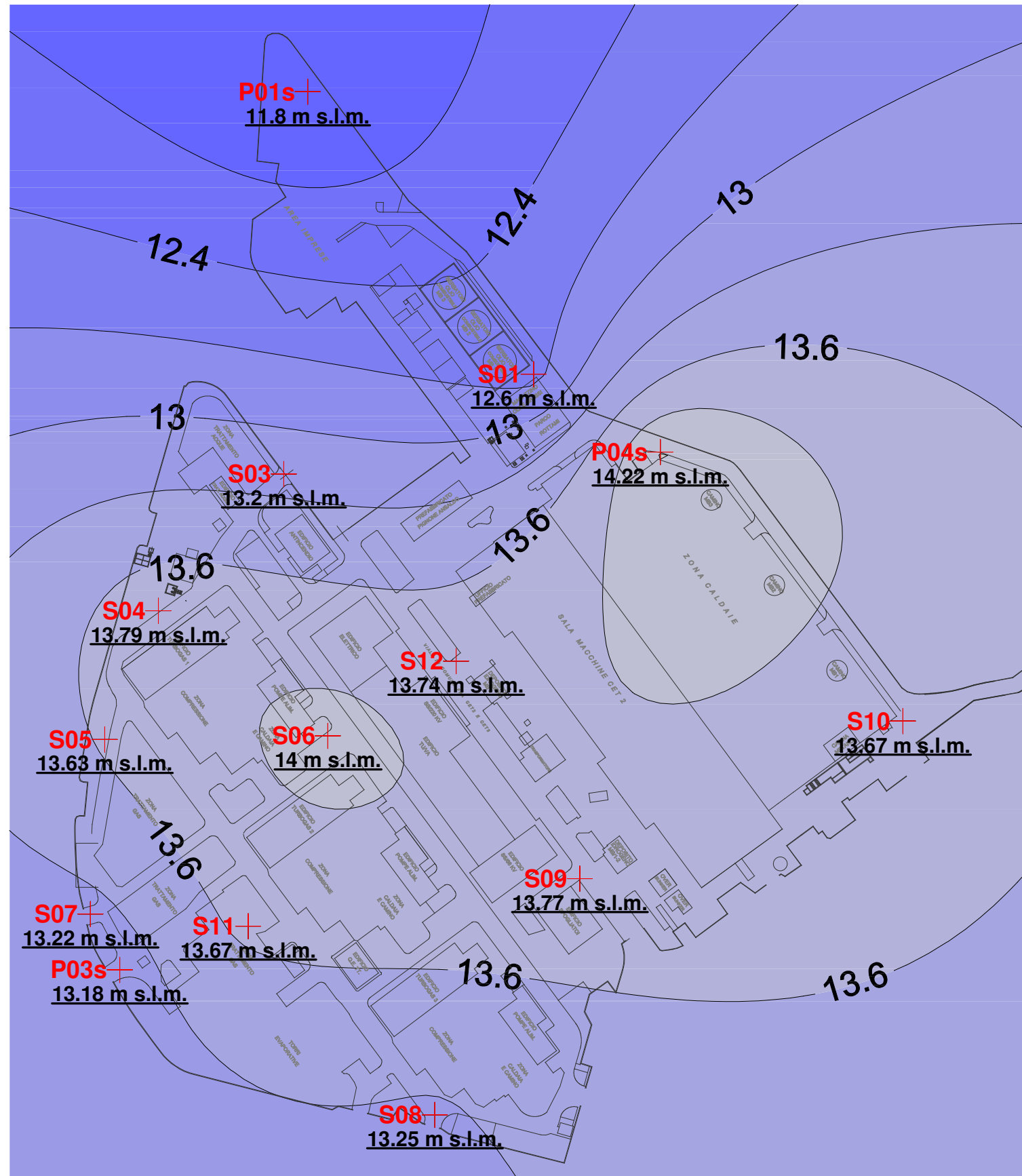
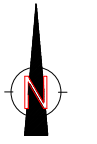
Quota assoluta di falda



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

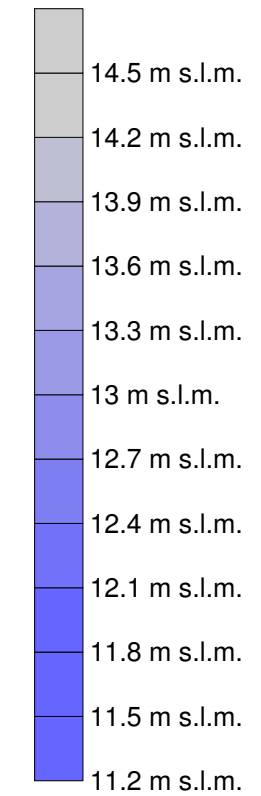
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav34_prof_24_01_06
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 24/01/06)	
SCALA	TAVOLA	
grafica	34	
N° PROGETTO		
11048039	15.02.06	





Legenda

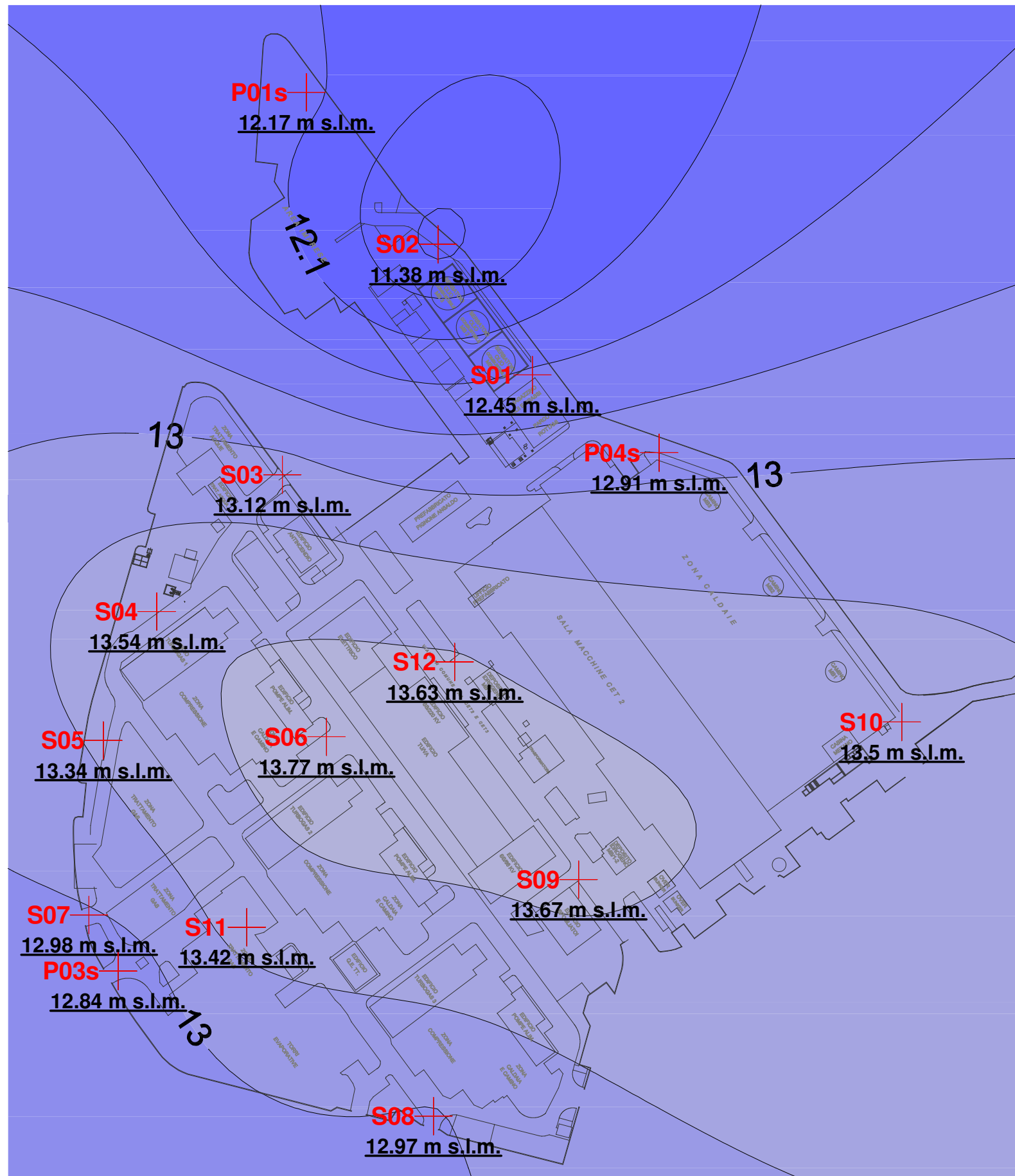
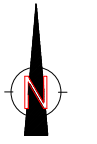
Quota assoluta di falda



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

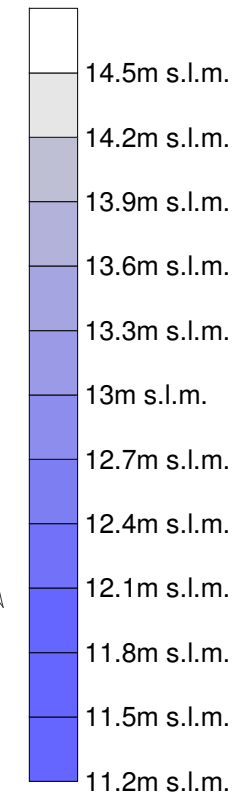
Disegnato da:	Approvato da:	File	
MCaputo	CPerozzo	Tav10_sup7_04_04	
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>			
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 07/04/04)		
SCALA	TAVOLA		
grafica	10		
N° PROGETTO			DATA
11048039			15.02.06





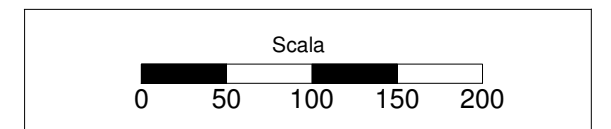
Legenda

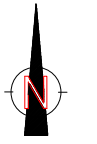
Quota assoluta di falda



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

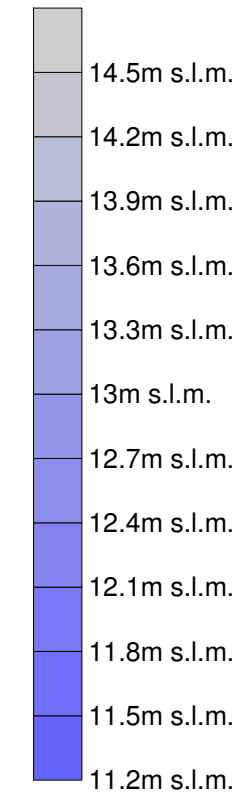
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav11_sup27_04_04
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 27/04/04)		
SCALA		TAVOLA
grafica		11
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	



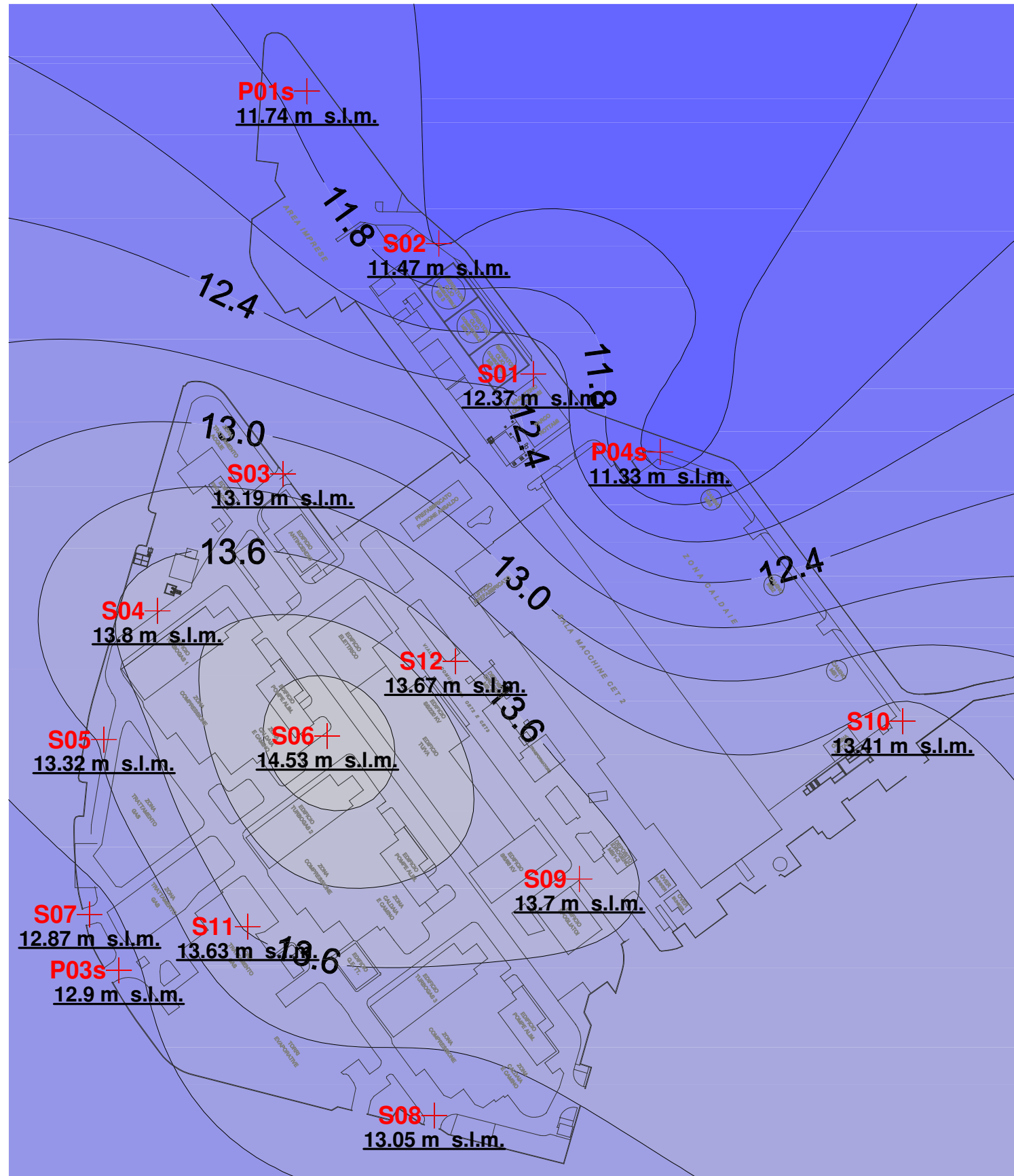


Legenda

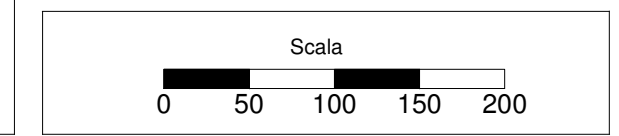
Quota assoluta di falda

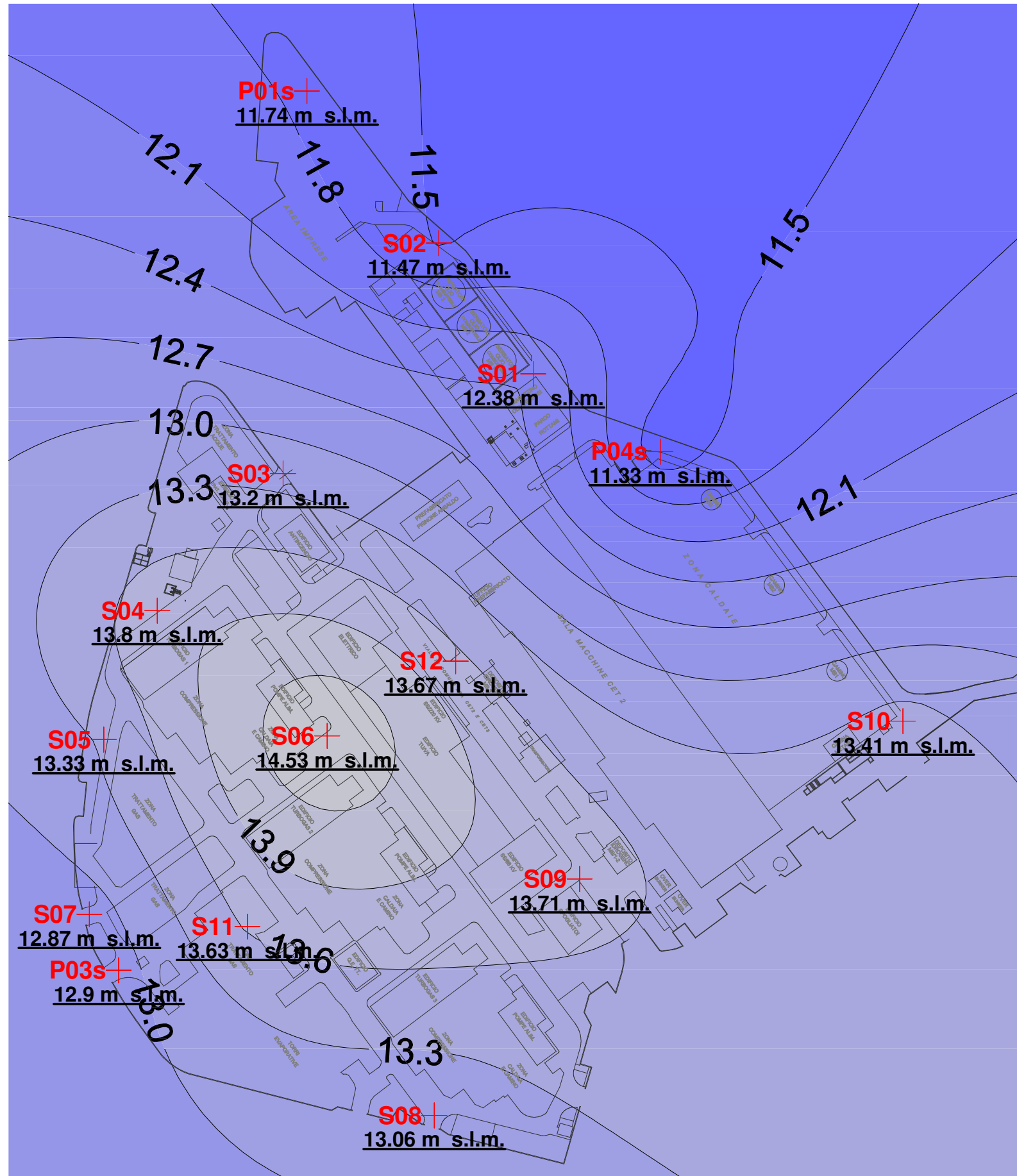
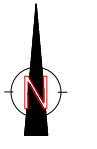


P01s+ **11.8 m s.l.m.** Punti di monitoraggio della falda

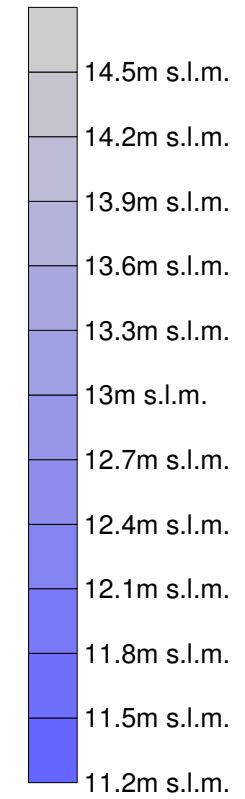


Disegnato da:	Approvato da:	File	
MCaputo	CPerozzo	Tav12_sup14_05_04	
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>			
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 14/05/04)		
SCALA	TAVOLA		
grafica	12		
N° PROGETTO			DATA
11048039			15.02.06



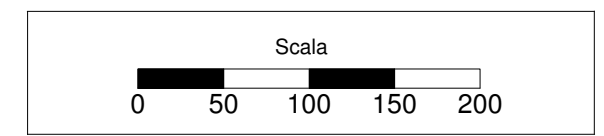


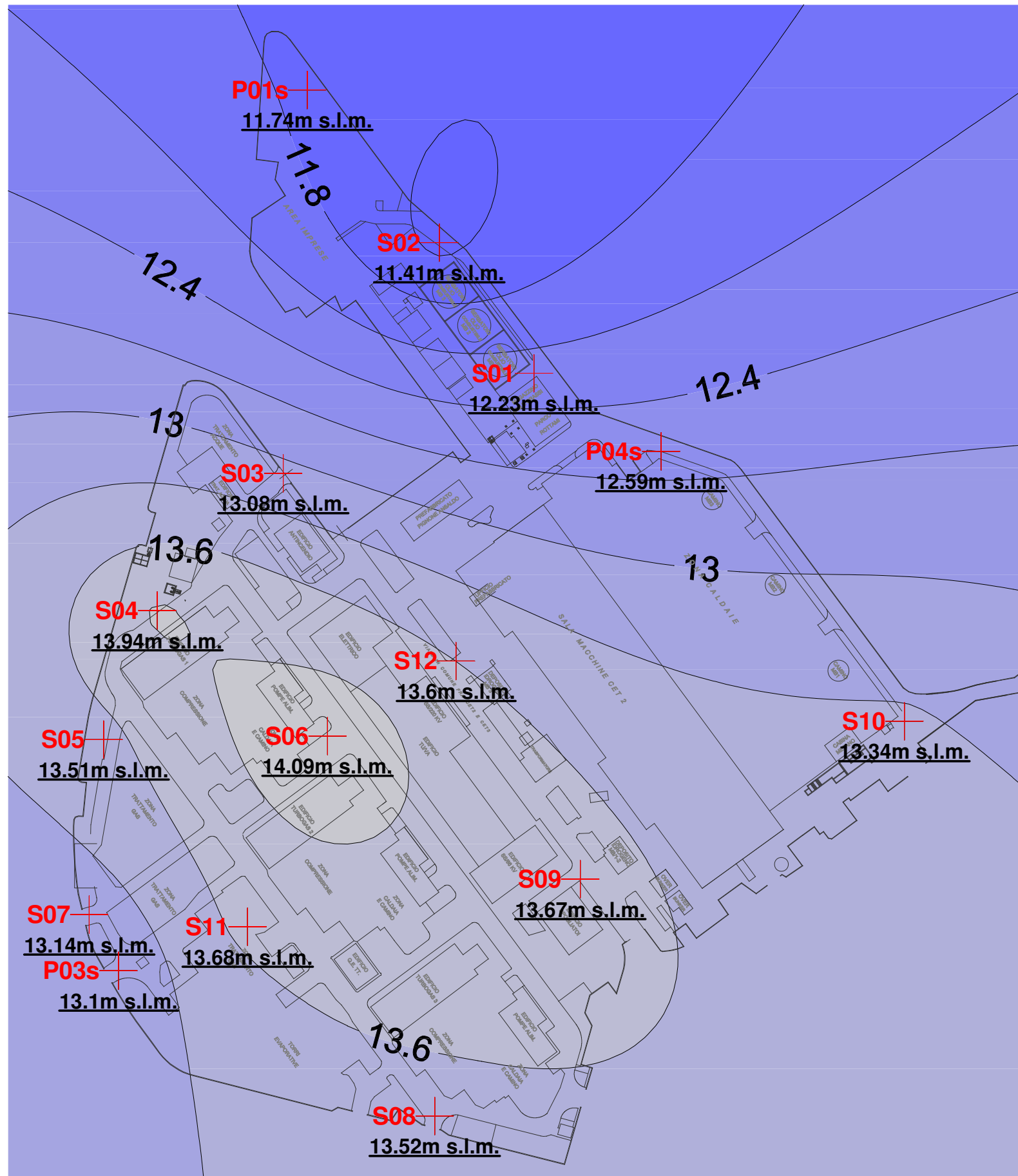
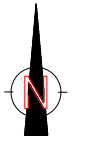
Legenda
Quota assoluta di falda



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

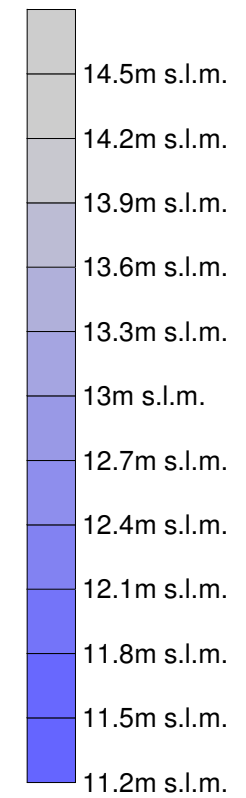
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav13_sup3_06_04
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 03/06/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		13
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	





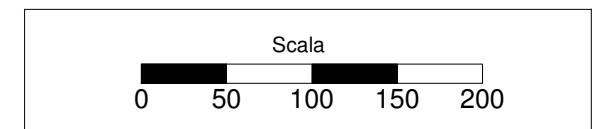
Legenda

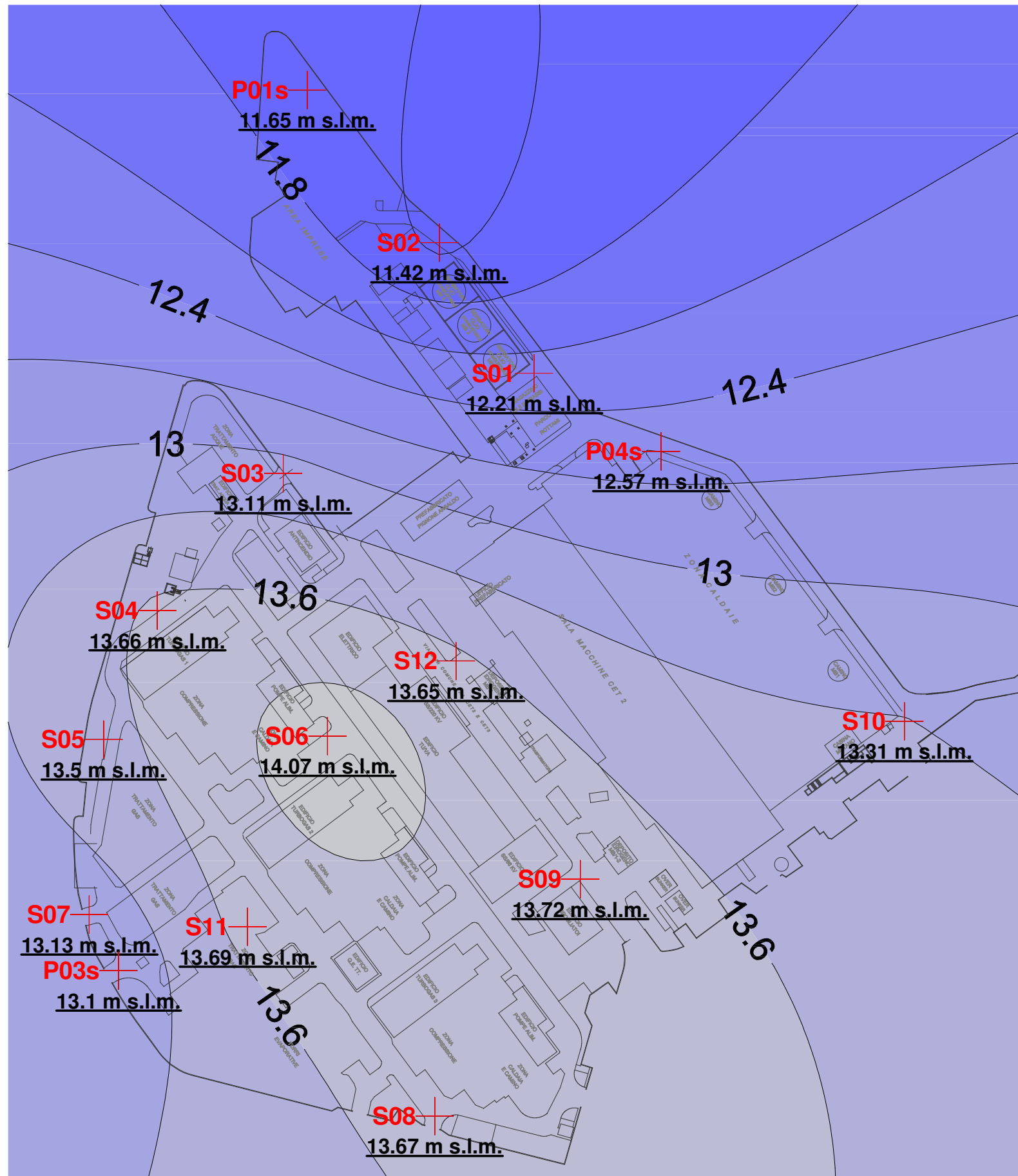
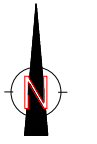
Quota assoluta di falda



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

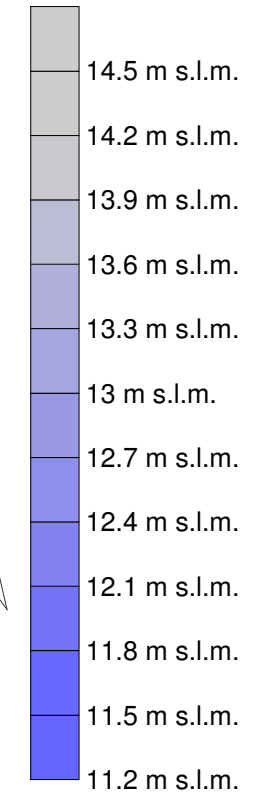
Disegnato da:	Approvato da:	File	
MCaputo	CPerozzo	Tav14_sup27_03_04	
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>			
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (campagna di monitoraggio 18/06/04)		
SCALA	TAVOLA		
grafica	14		
N° PROGETTO			DATA
11048039			15.02.06





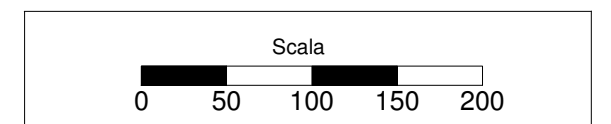
Legenda

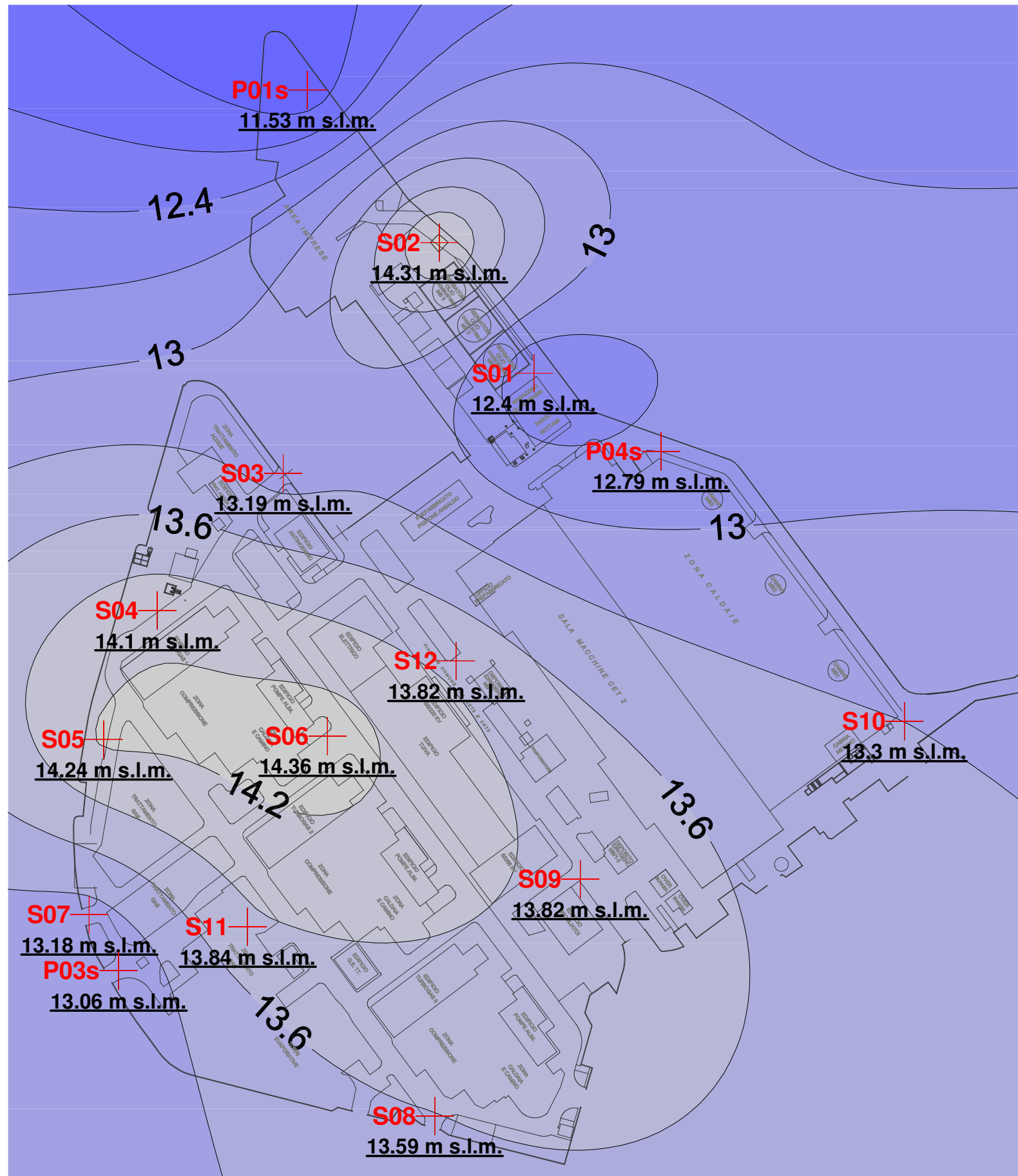
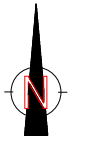
Quota assoluta di falda



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

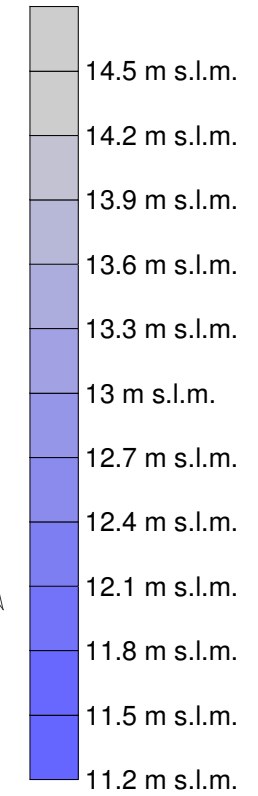
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav15_sup22_07_04
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 22/07/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		15
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	





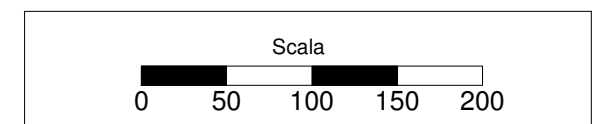
Legenda

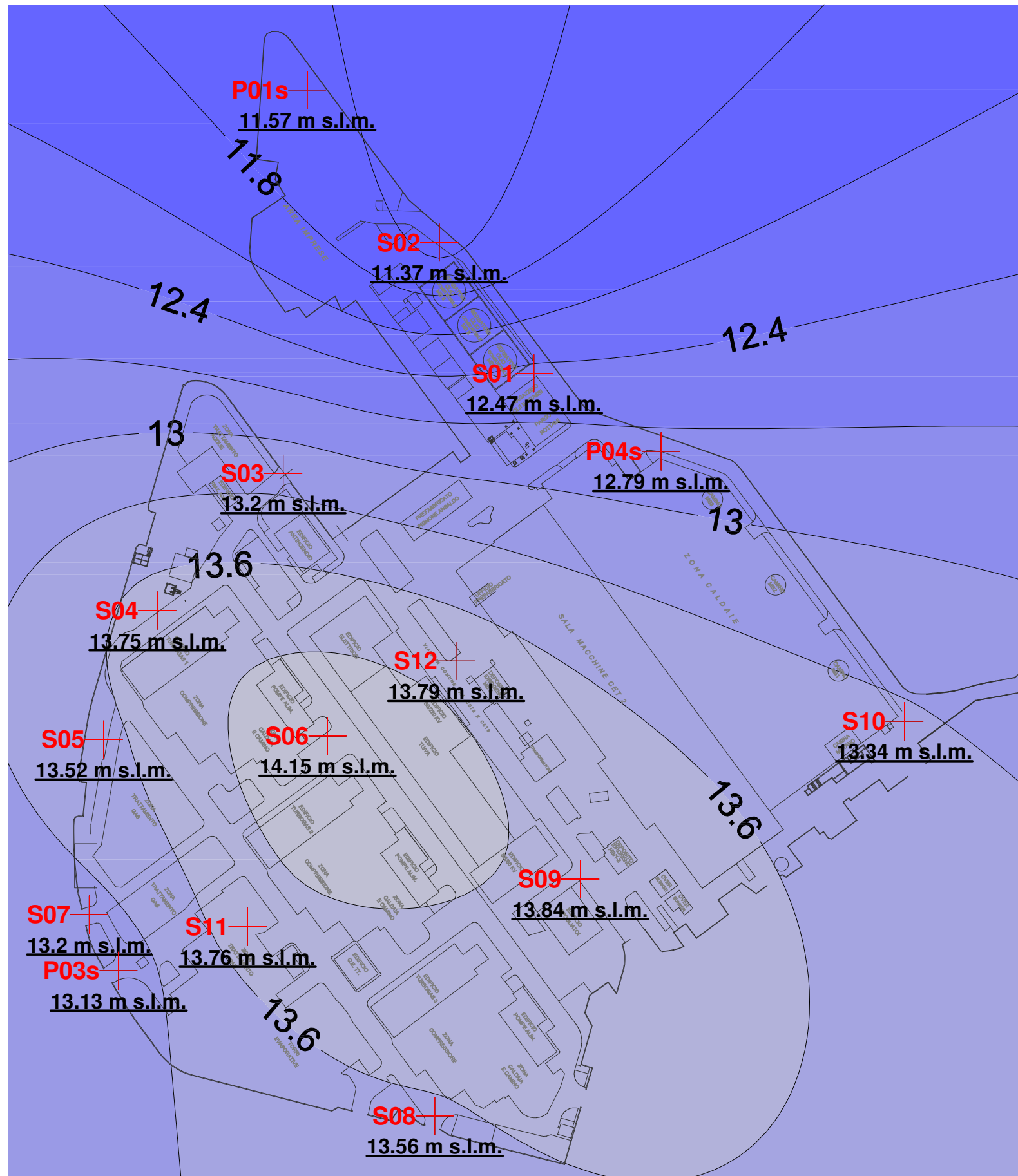
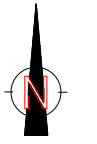
Quota assoluta di falda



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

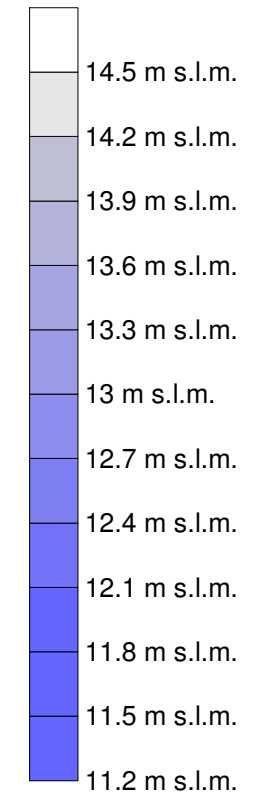
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav16_sup27_09_04
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 27/09/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		
N° PROGETTO	DATA	16
11048039	15.02.06	





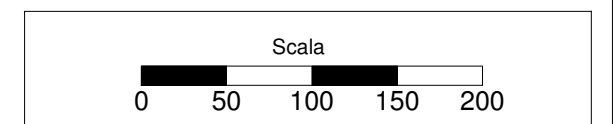
Legenda

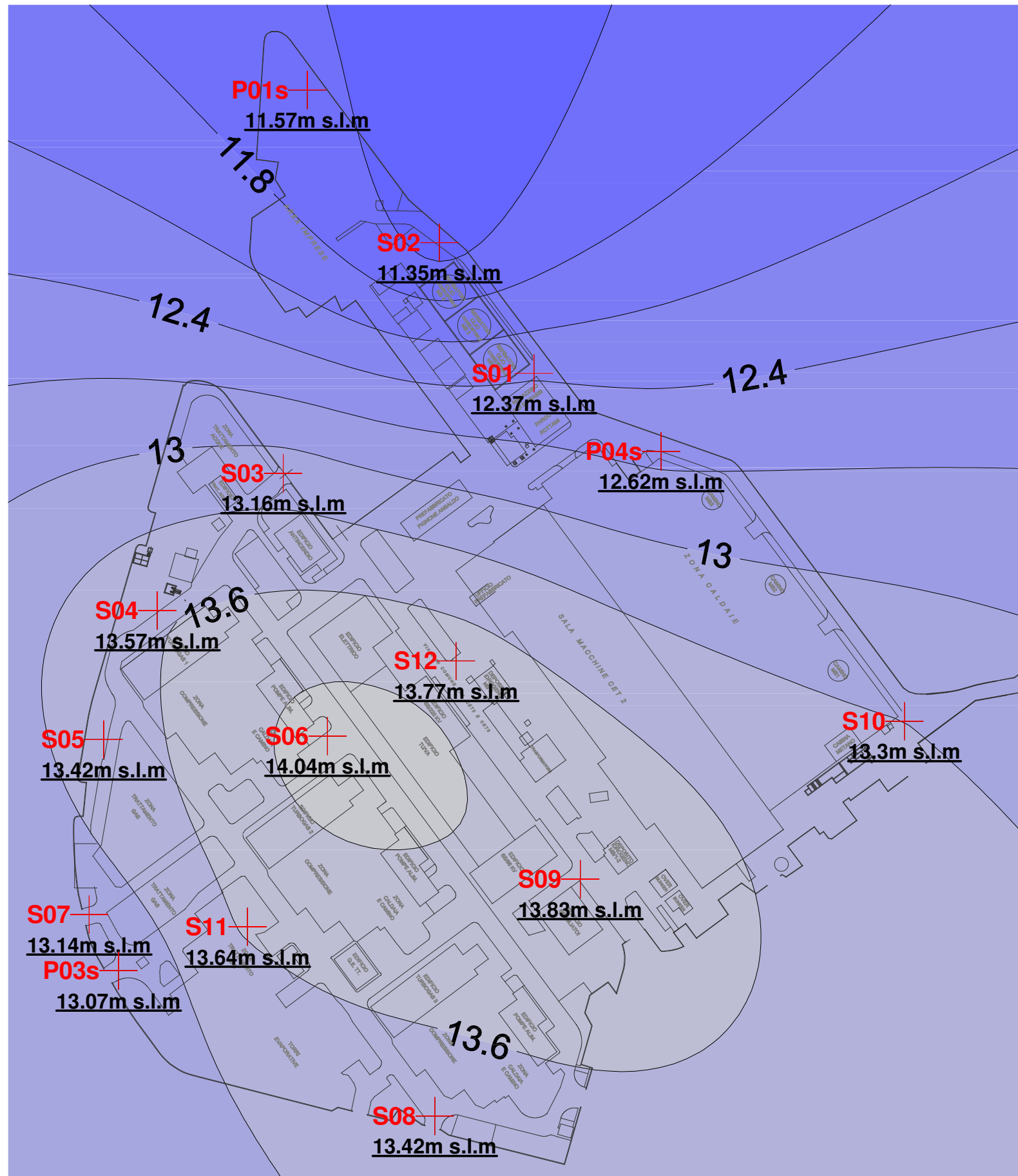
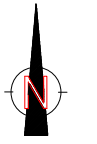
Quota assoluta di falda



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

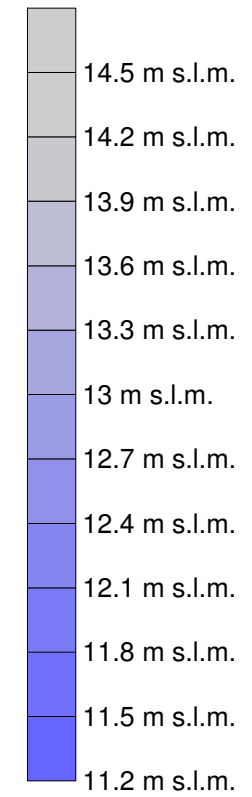
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav17_sup14_10_04
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 14/10/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		
N° PROGETTO	DATA	17
11048039	15.02.06	





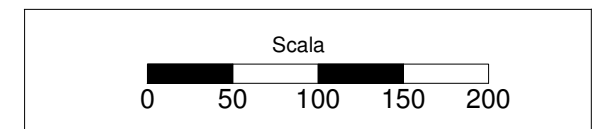
Legenda

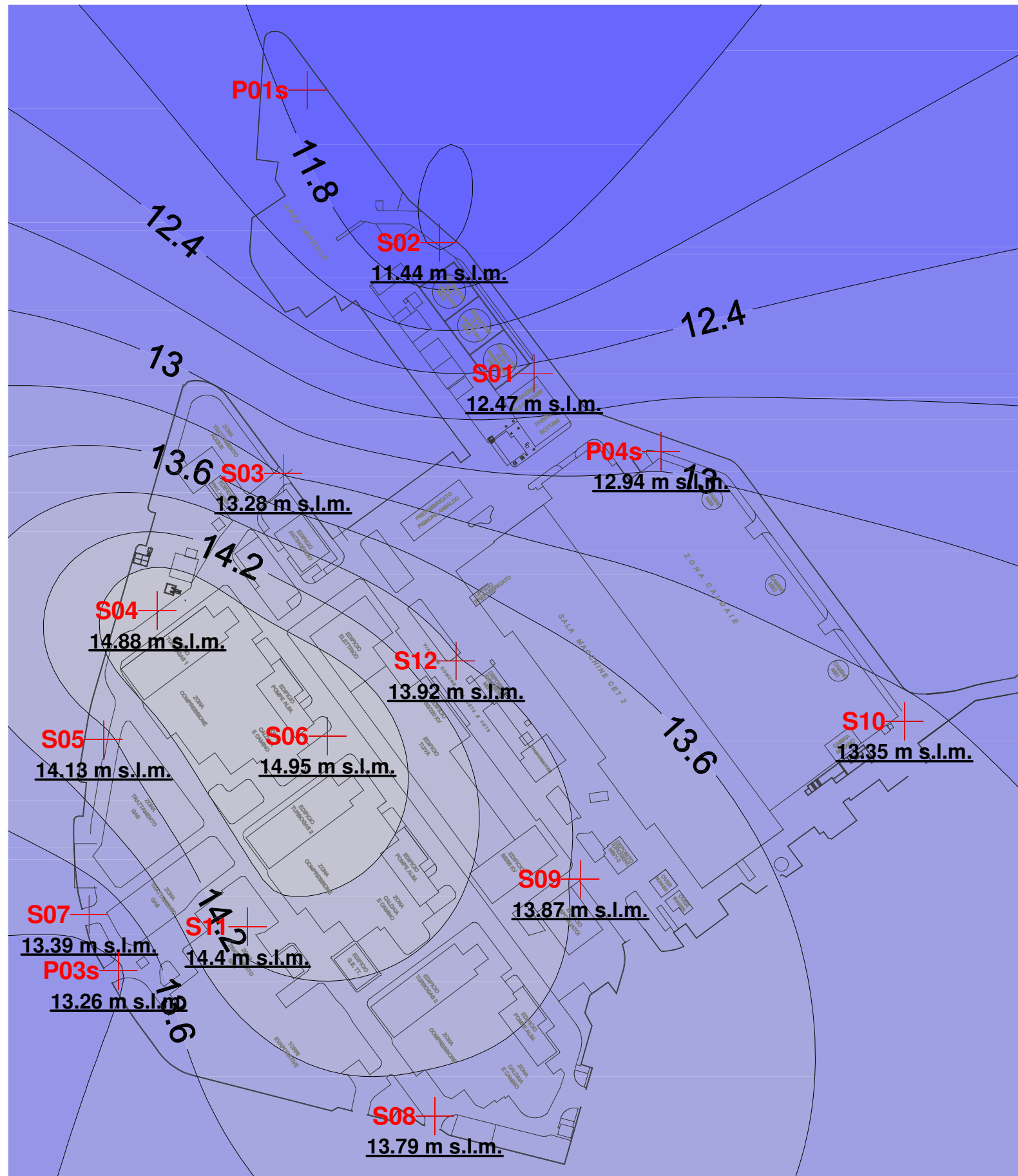
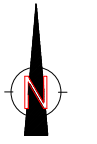
Quota assoluta di falda



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

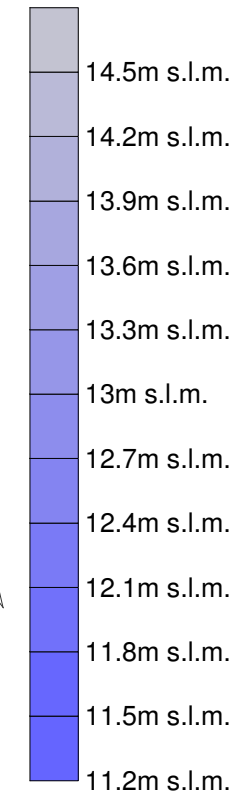
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav18_sup21_10_04
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 21/10/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		
N° PROGETTO	DATA	18
11048039	15.02.06	





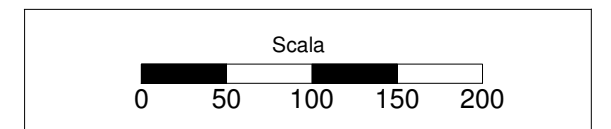
Legenda

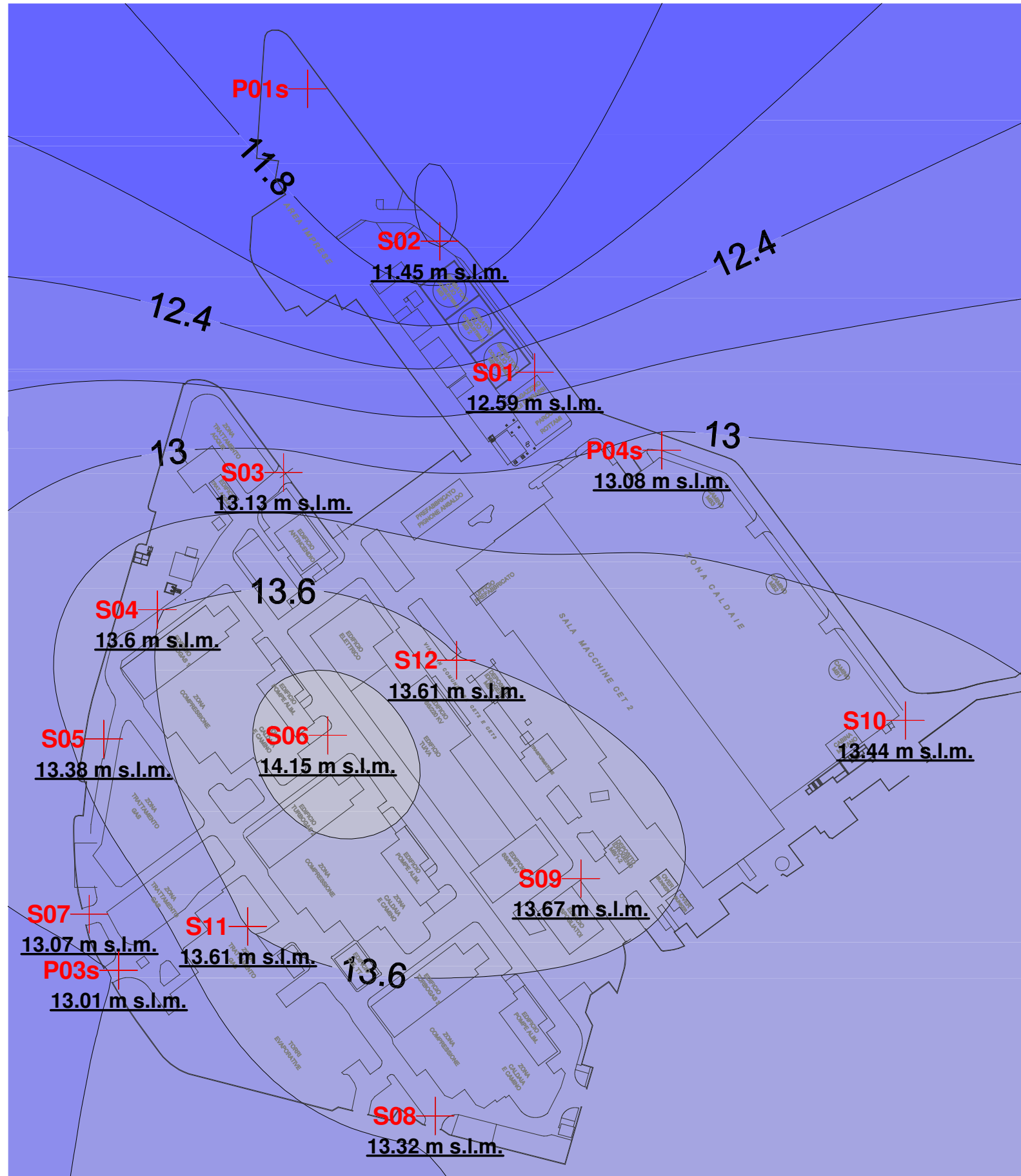
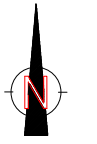
Quota assoluta di falda



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

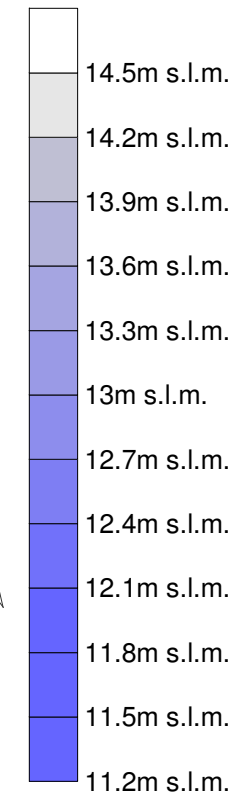
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav19_sup27_03_04
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 17/01/05)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		
N° PROGETTO	DATA	19
11048039	15.02.06	





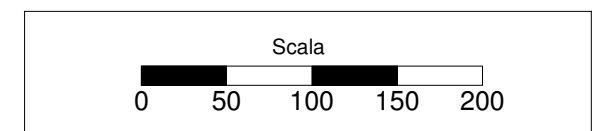
Legenda

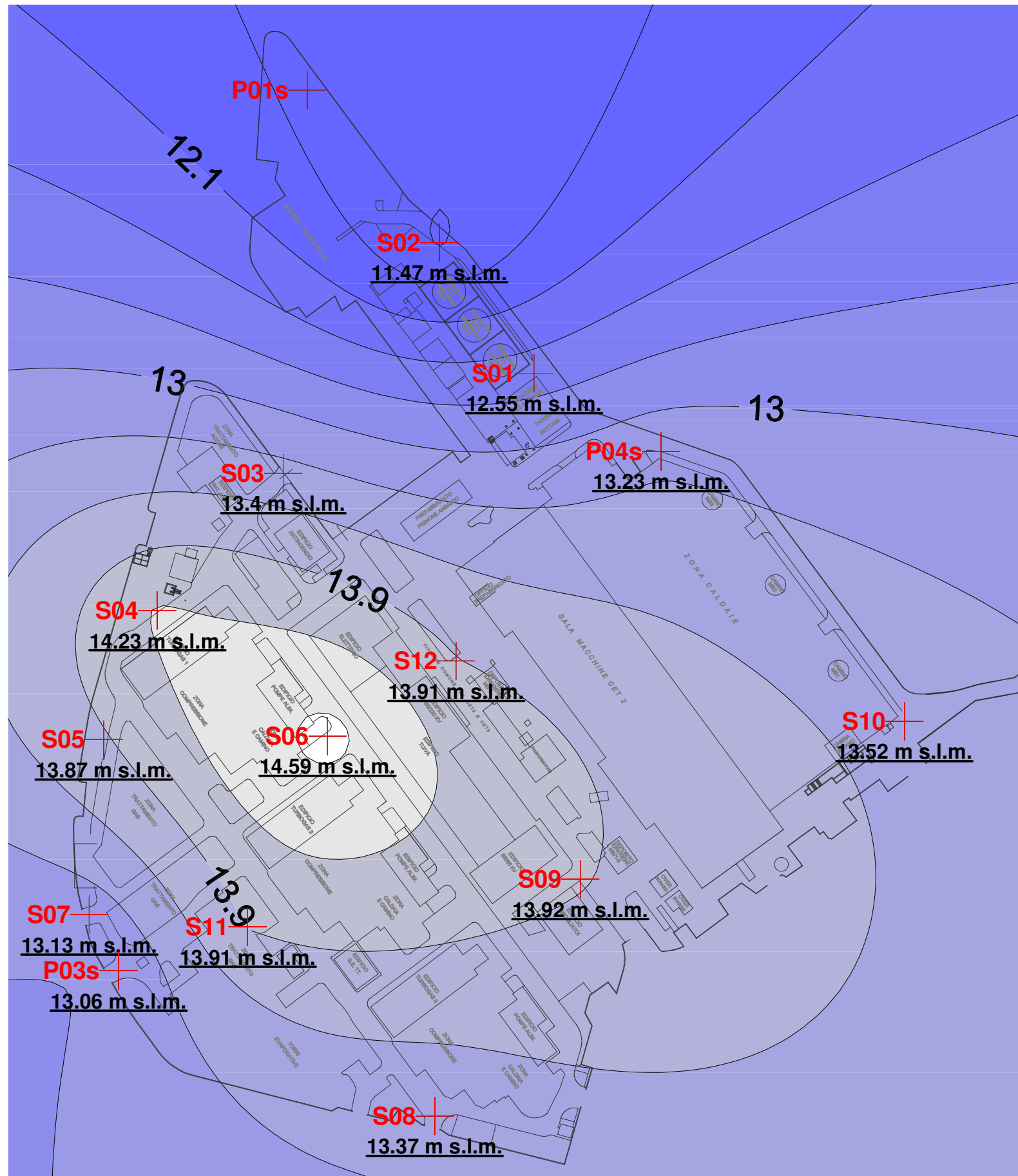
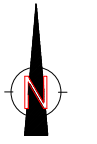
Quota assoluta di falda



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

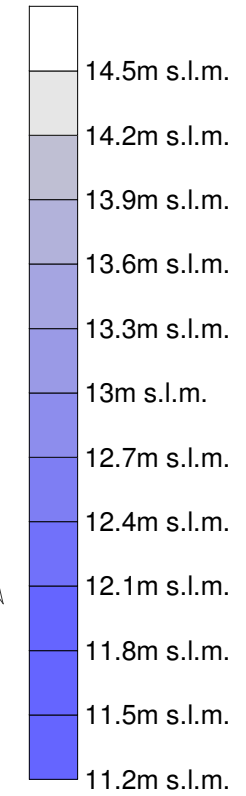
Disegnato da:	Approvato da:	File	
MCaputo	CPerozzo	Tav20_sup27_06_05	
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>			
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 27/06/05)		
SCALA	TAVOLA		
grafica	20		
N° PROGETTO			DATA
11048039			15.02.06





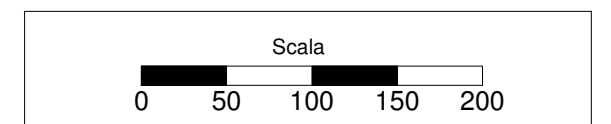
Legenda

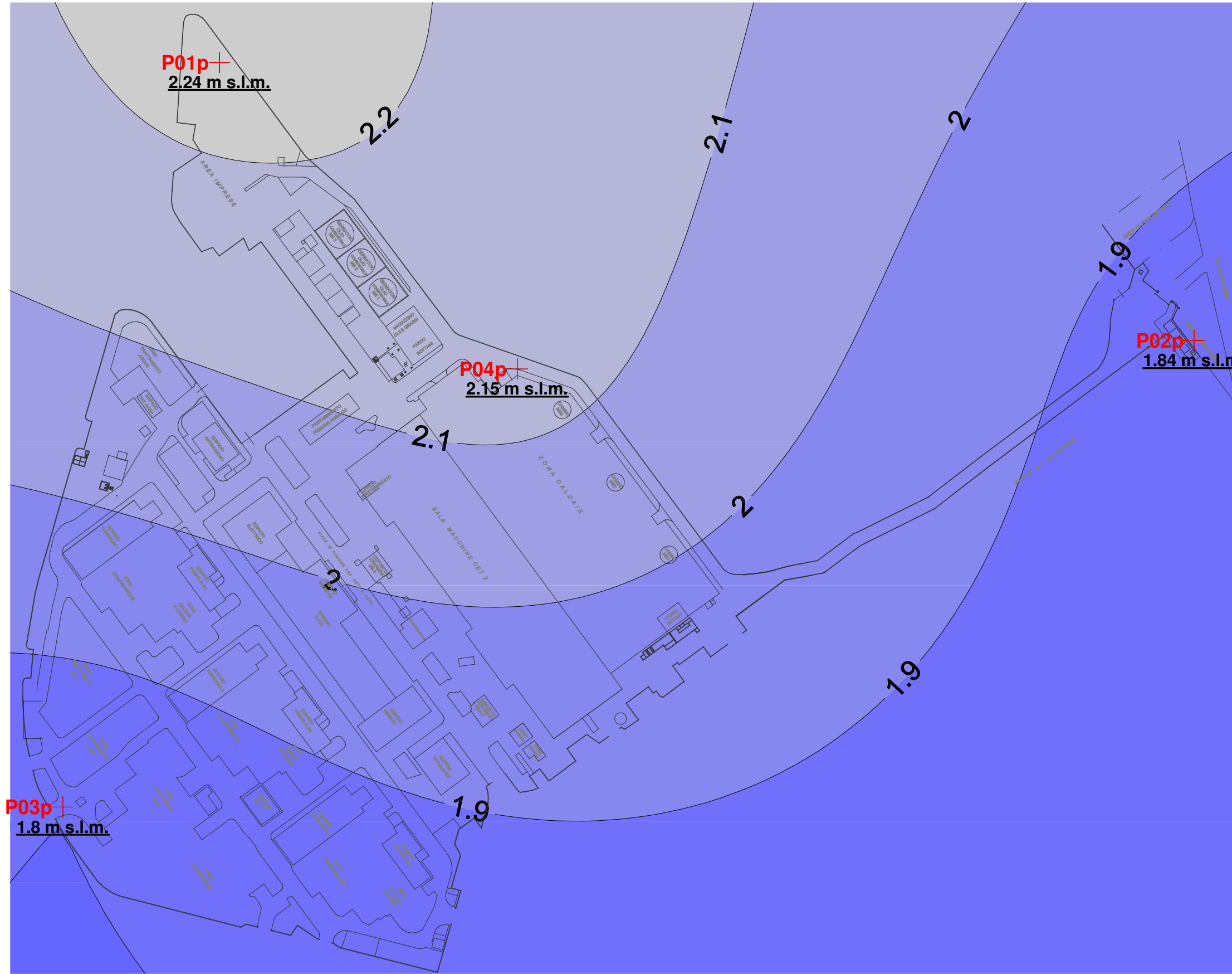
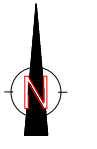
Quota assoluta di falda



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

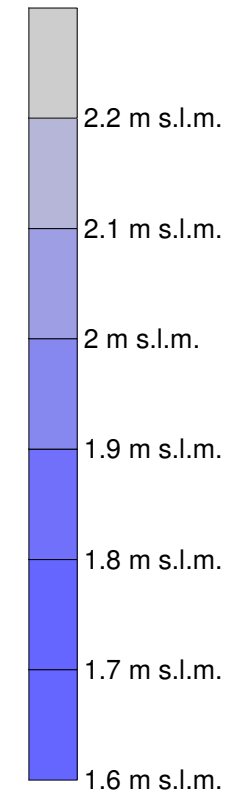
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav21_sup24_01_06
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 24/01/06)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		
N° PROGETTO	DATA	21
11048039	15.02.06	





Legenda

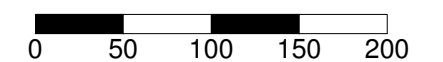
Quota assoluta di falda

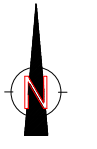


P01p+ 2.238 m s.l.m. Punti di monitoraggio della falda

Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav22_prof23_03_04
 <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 Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 23/03/04)		
SCALA		TAVOLA
grafica		22
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	

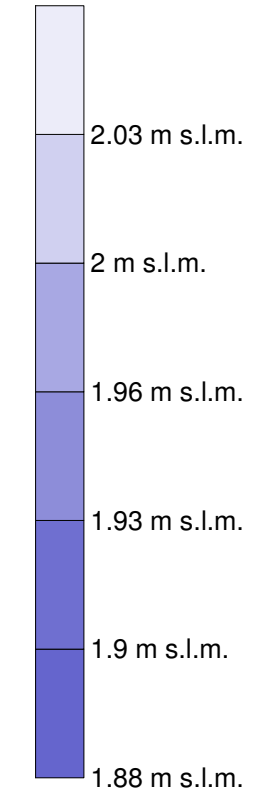
Scala



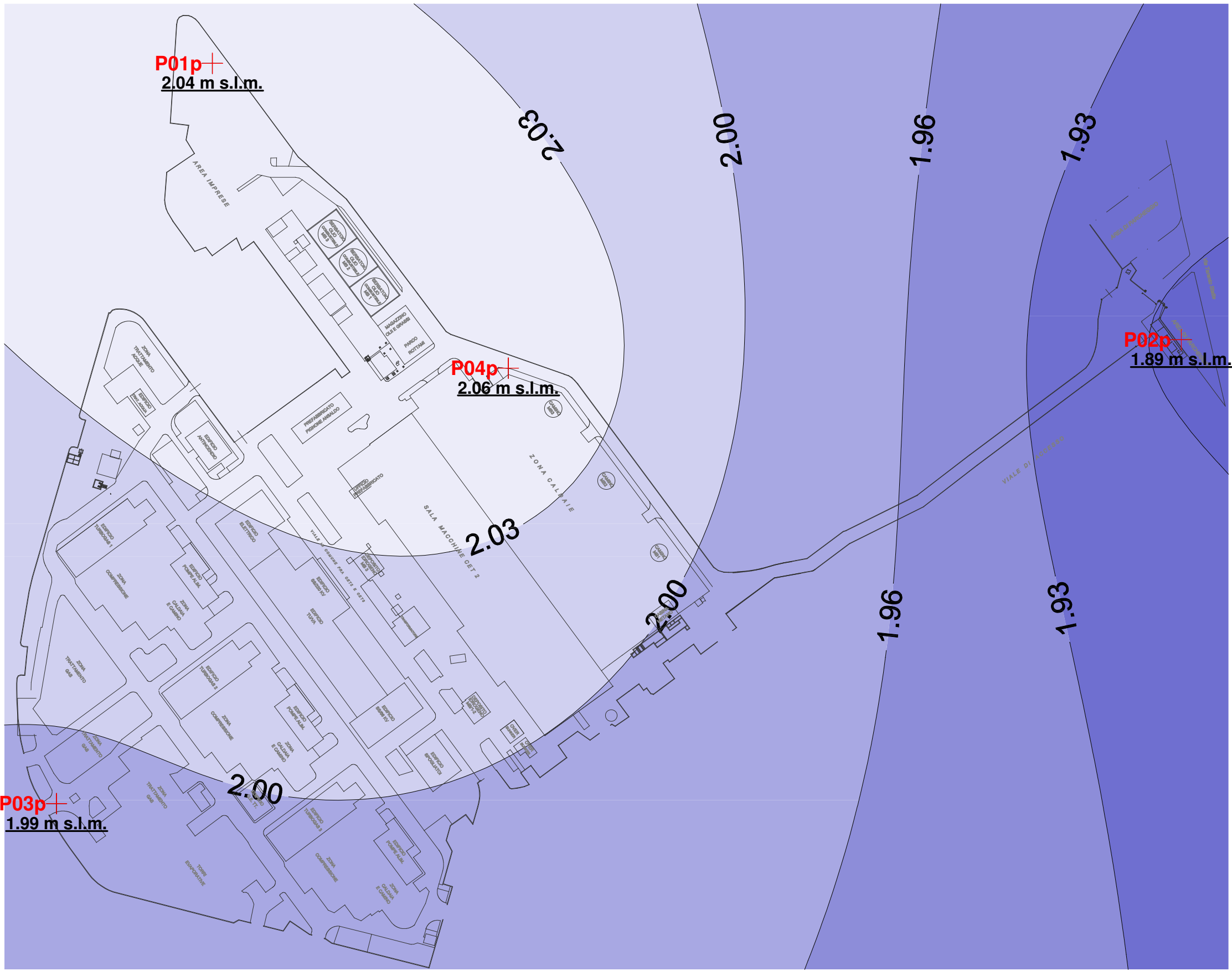


Legenda

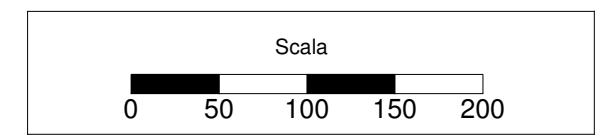
Quota assoluta di falda

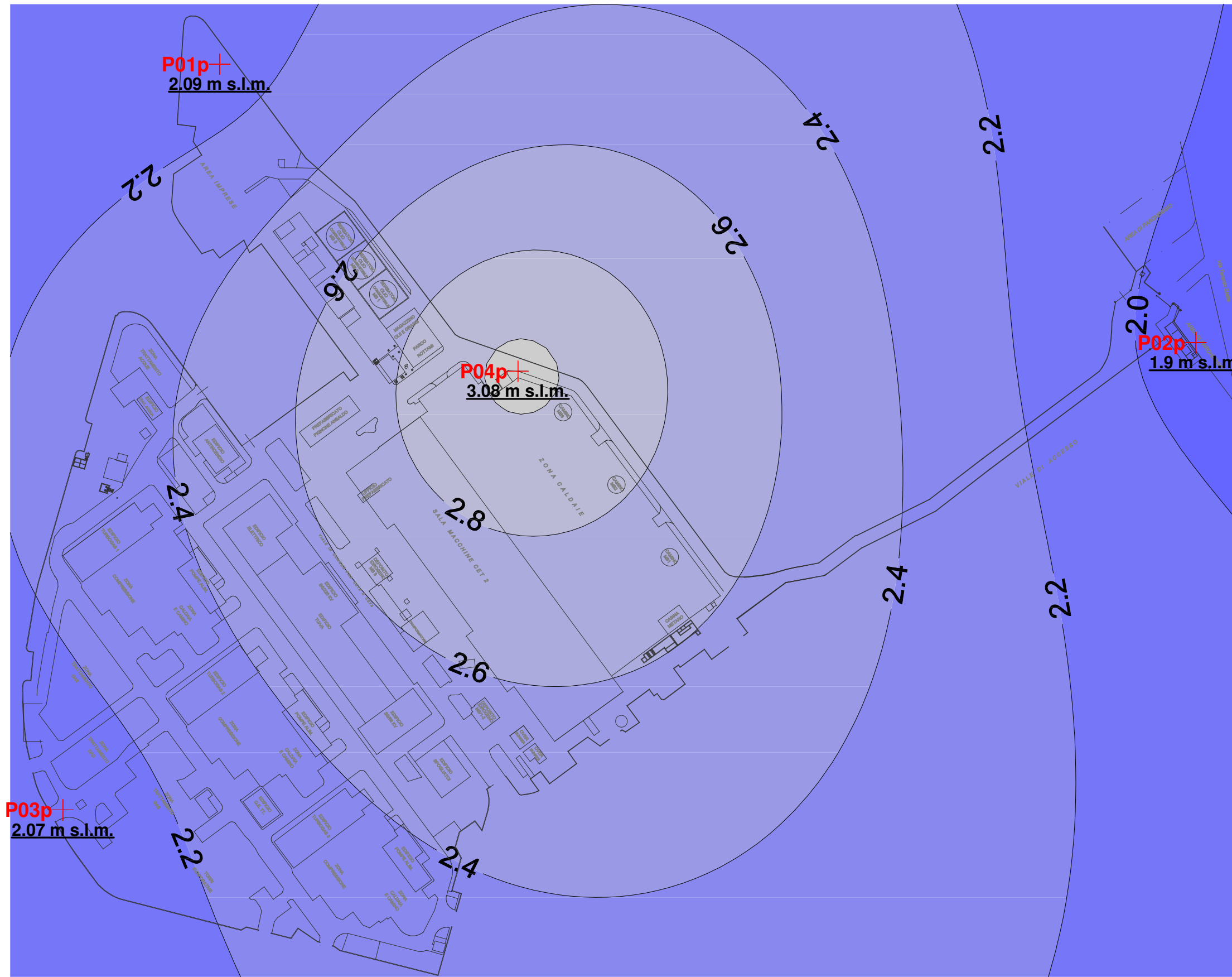
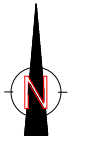


P01p+ 2.238 m s.l.m. Punti di monitoraggio della falda



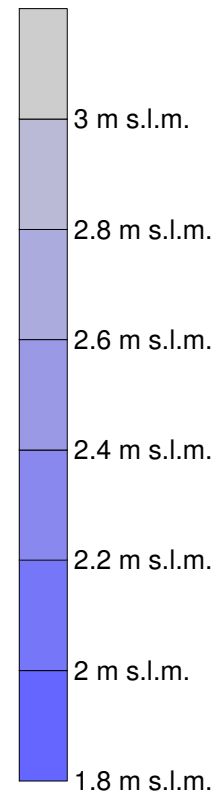
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav23_prof_7_04_04
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 07/04/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica	23	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	





Legenda

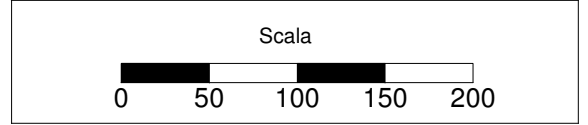
Quota assoluta di falda

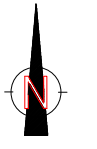


P01p+ Punti di monitoraggio della falda

m s.l.m. Metri sul livello del mare

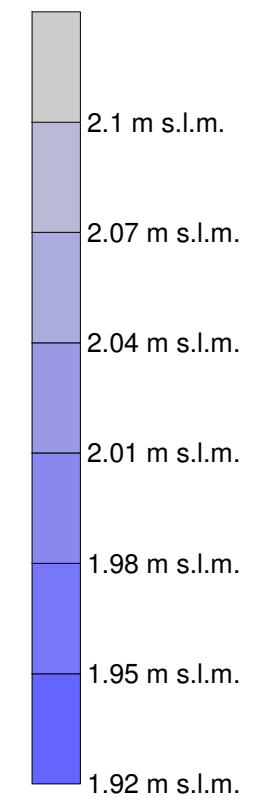
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav24_prof_27_04_04
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 27/04/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica	24	
N° PROGETTO		
11048039	15.02.06	



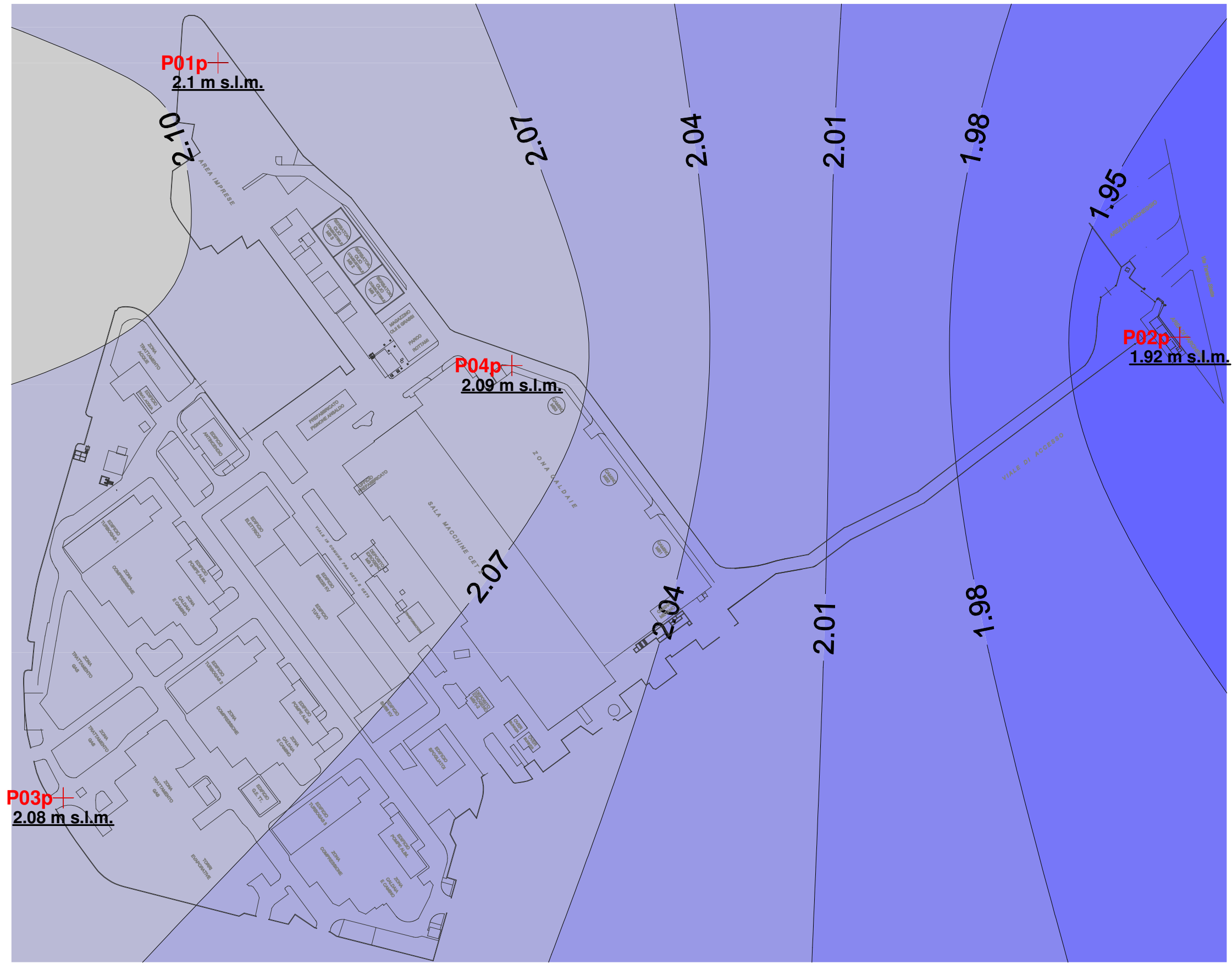


Legenda

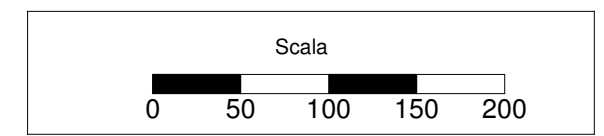
Quota assoluta di falda

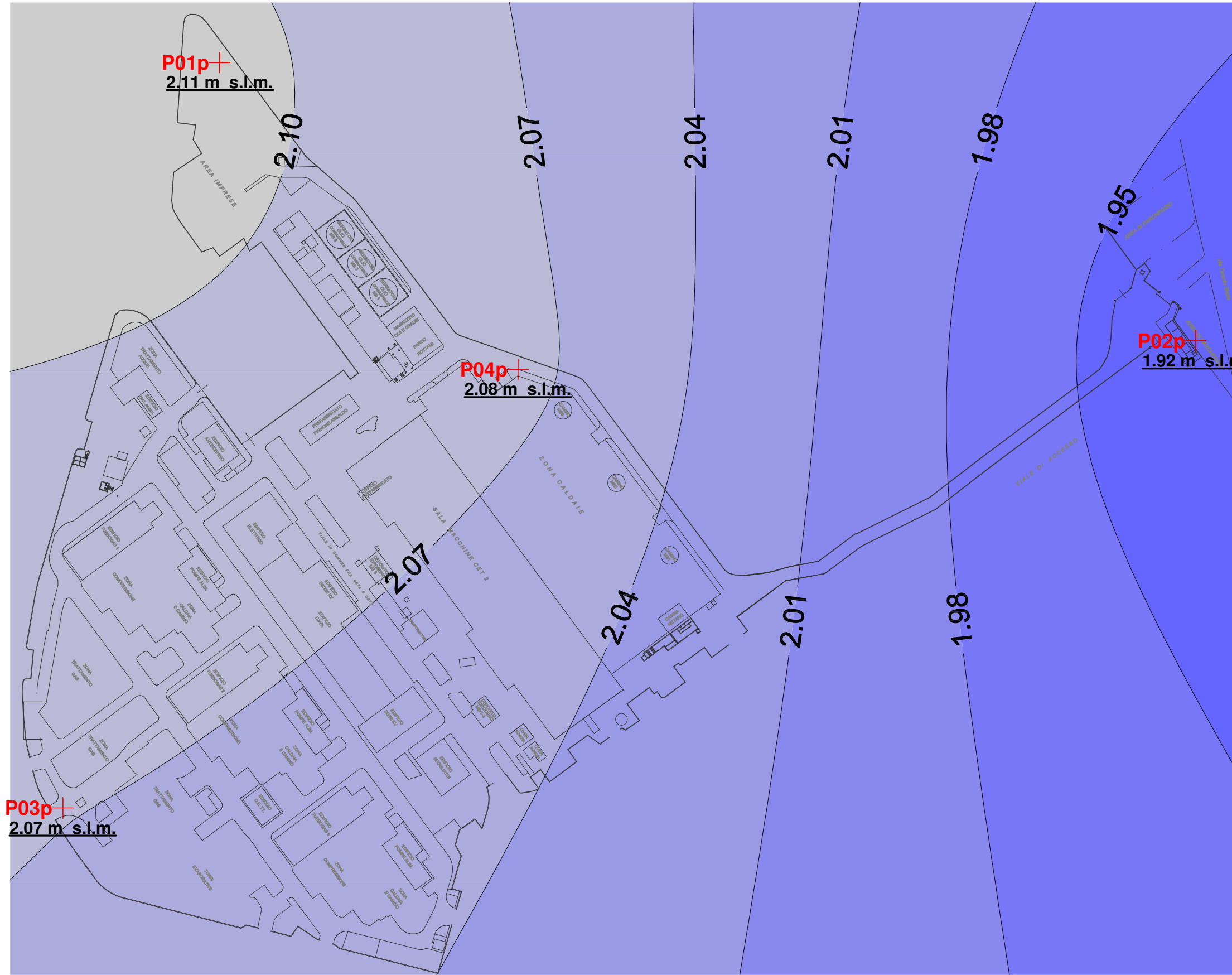
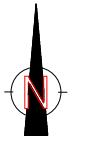


P01p+ 2.238 m s.l.m. Punti di monitoraggio della falda



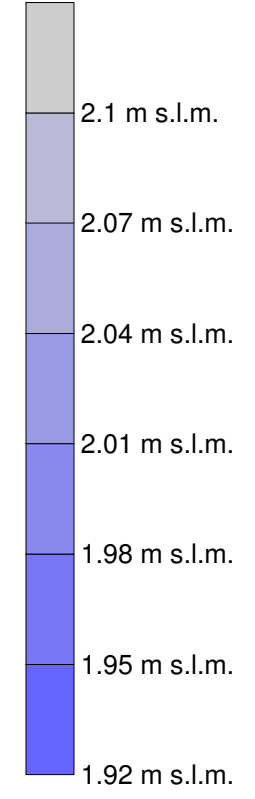
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav25_prof_14_05_04
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 14/05/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica	25	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	





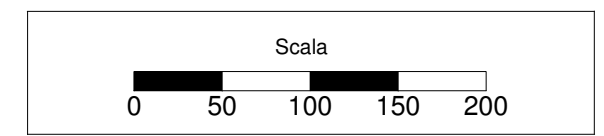
Legenda

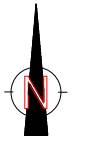
Quota assoluta di falda



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

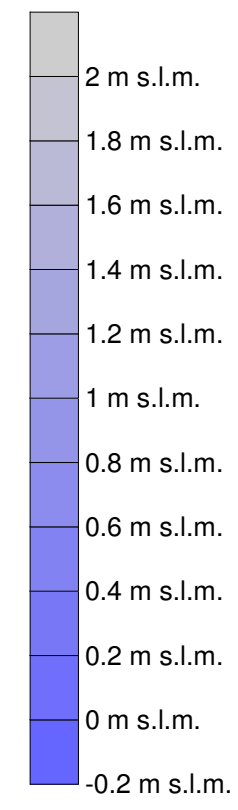
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav26_prof_3_06_04
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 03/06/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica	26	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	



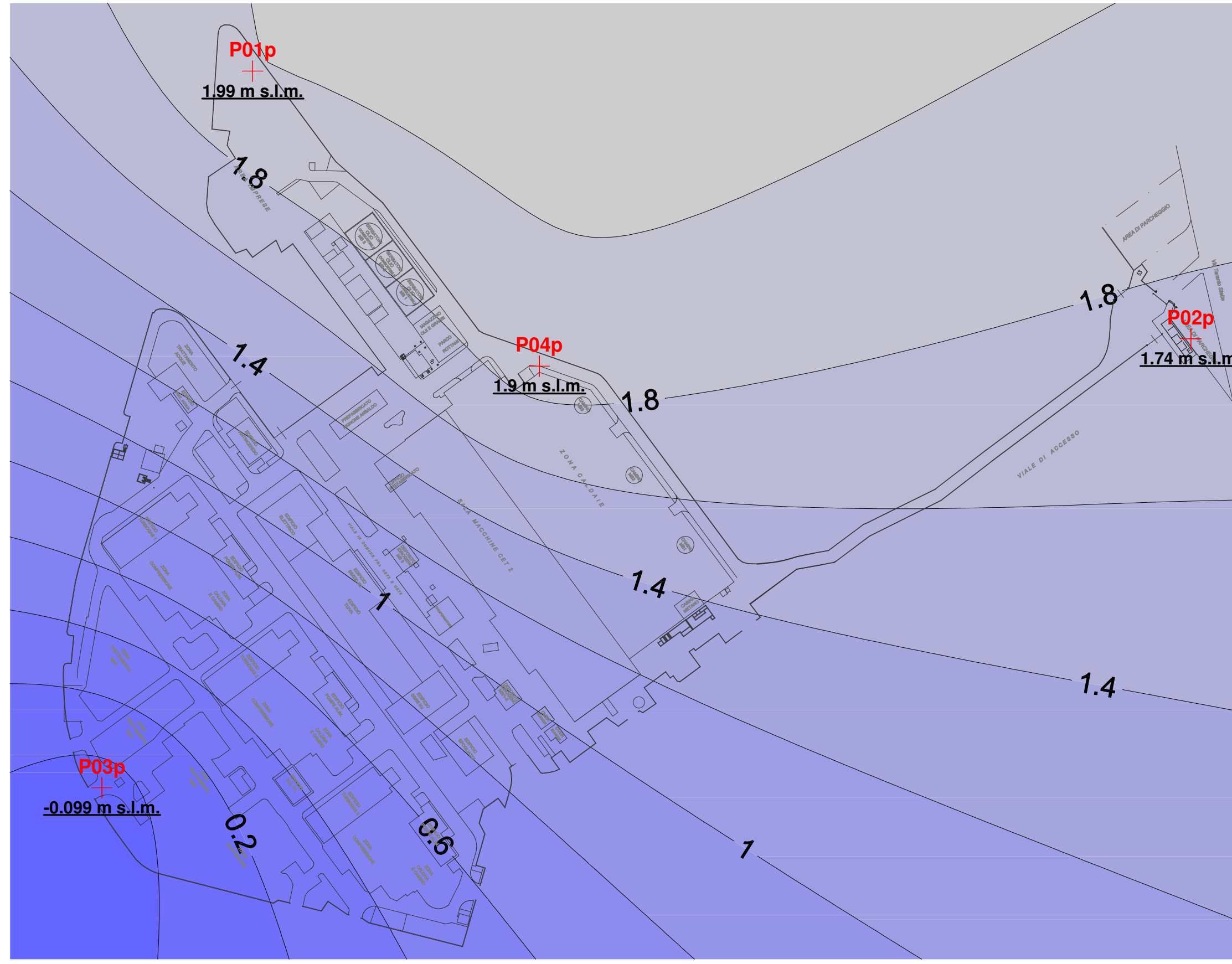


Legenda

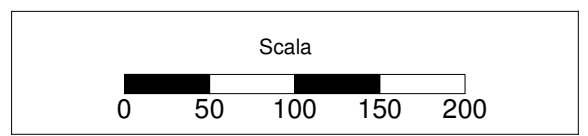
Quota assoluta di falda

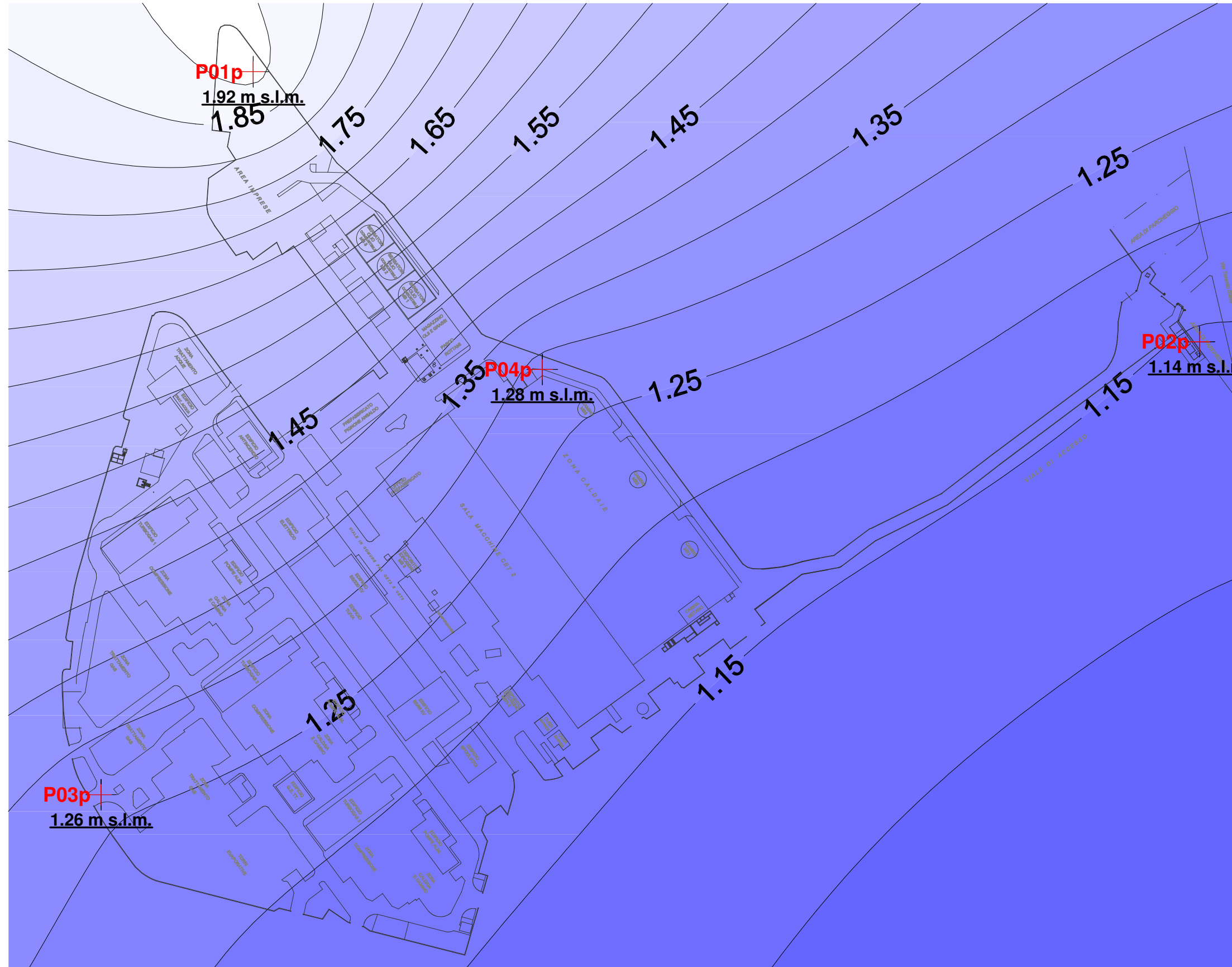
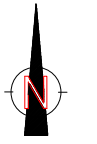


P01p+ 2.238 m s.l.m. Punti di monitoraggio della falda



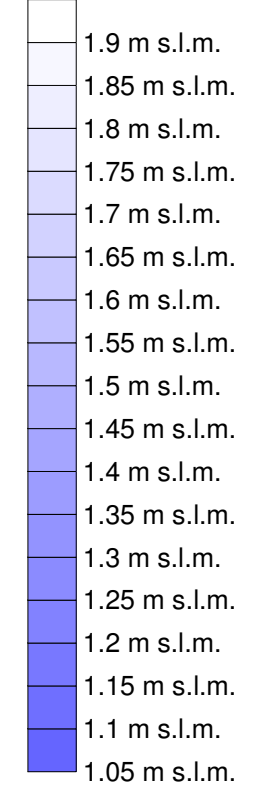
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav27_prof18_06_04
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 18/06/04)		
SCALA		TAVOLA
grafica		27
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	





Legenda

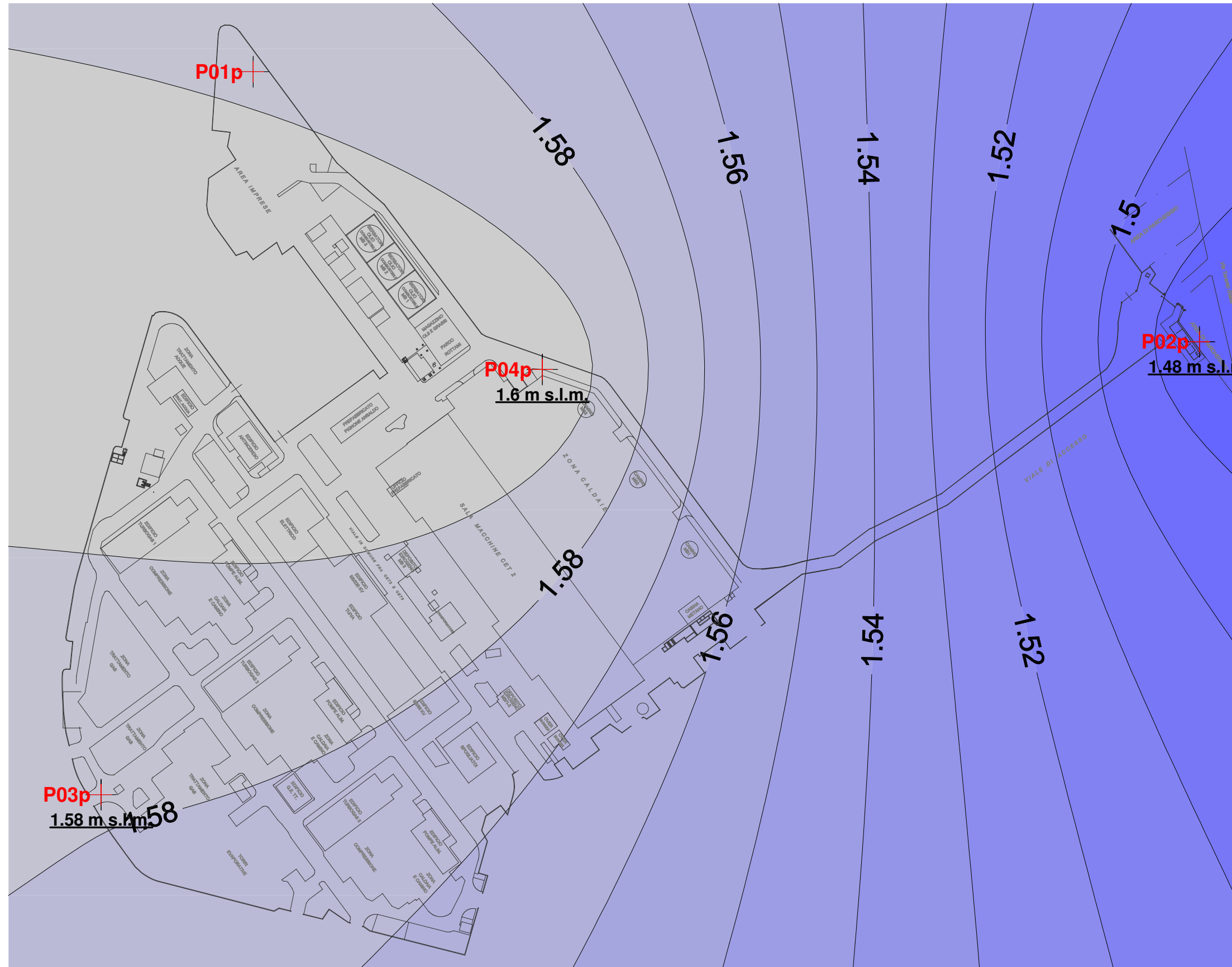
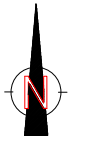
Quota assoluta di falda



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

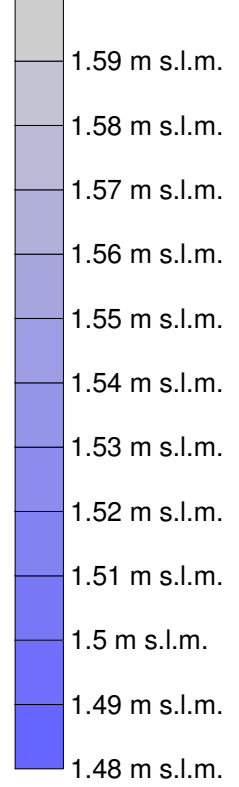
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav28_prof_22_07_04
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 22/07/04)		
SCALA		TAVOLA
grafica		28
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	





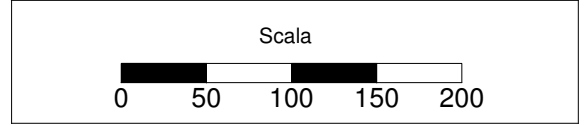
Legenda

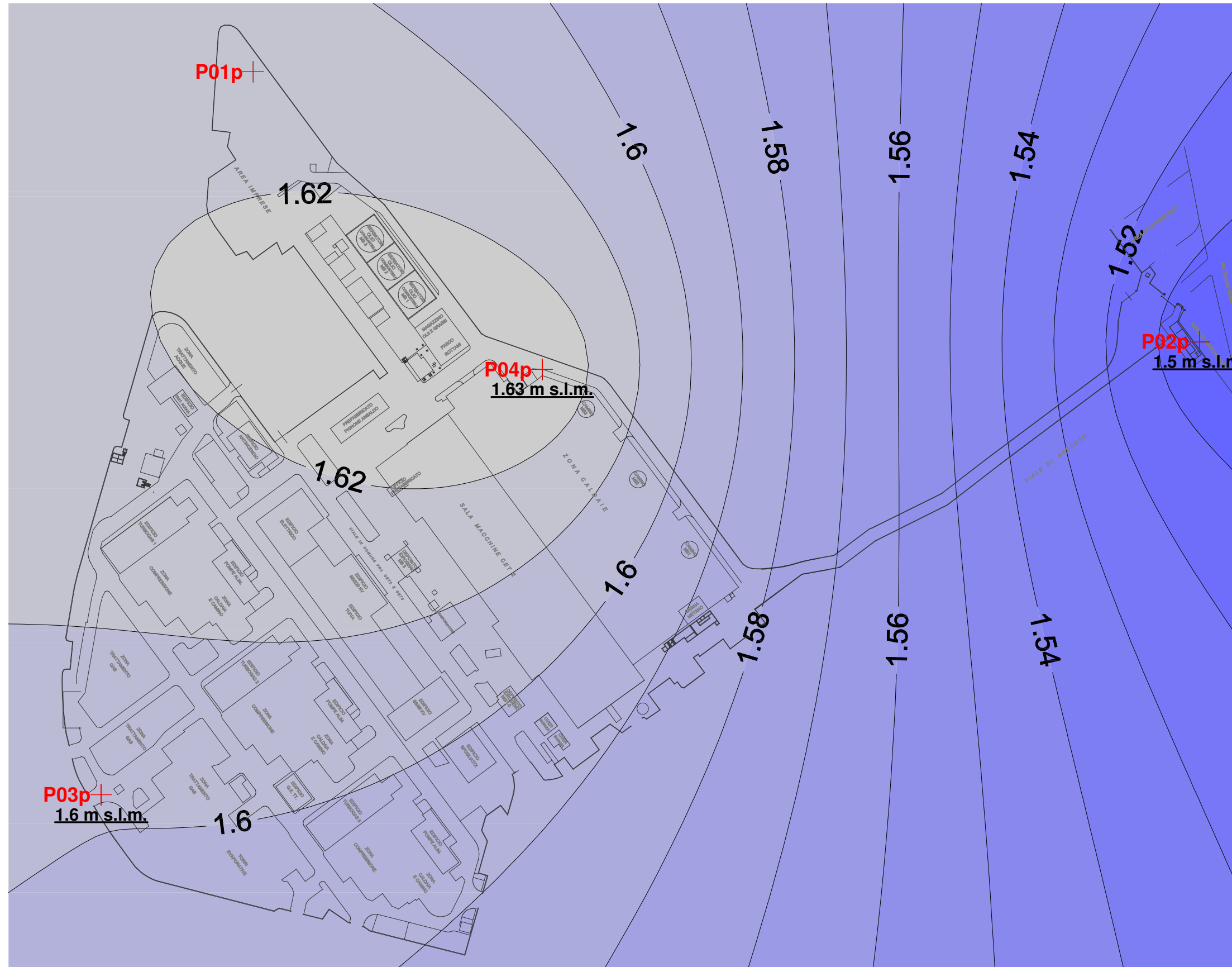
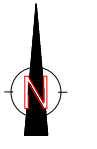
Quota assoluta di falda



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

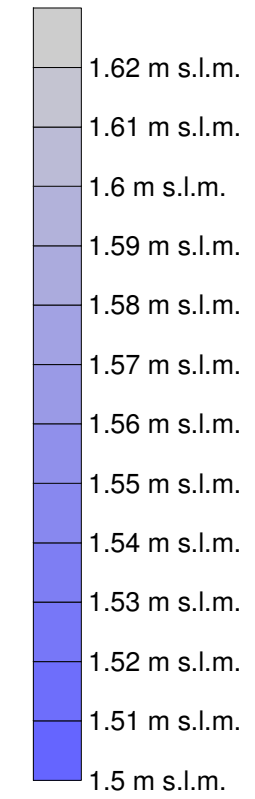
Disegnato da:	Approvato da:	File	
MCaputo	CPerozzo	Tav29_prof_27_09_04	
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>			
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 27/09/04)		
SCALA	TAVOLA		
grafica	29		
N° PROGETTO			DATA
11048039			15.02.06





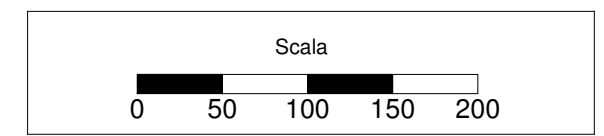
Legenda

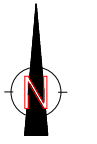
Quota assoluta di falda



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

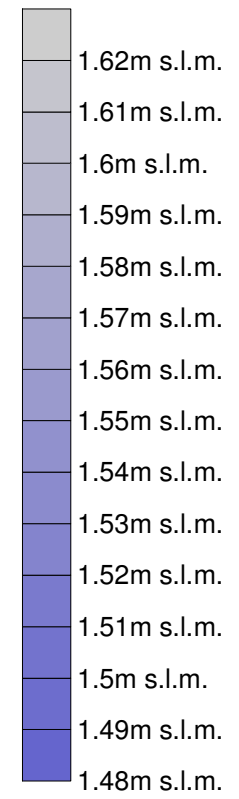
Disegnato da:	Approvato da:	File	
MCaputo	CPerozzo	Tav30_prof_14_10_04	
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>			
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 14/10/04)		
SCALA	TAVOLA		
grafica	30		
N° PROGETTO			DATA
11048039			15.02.06



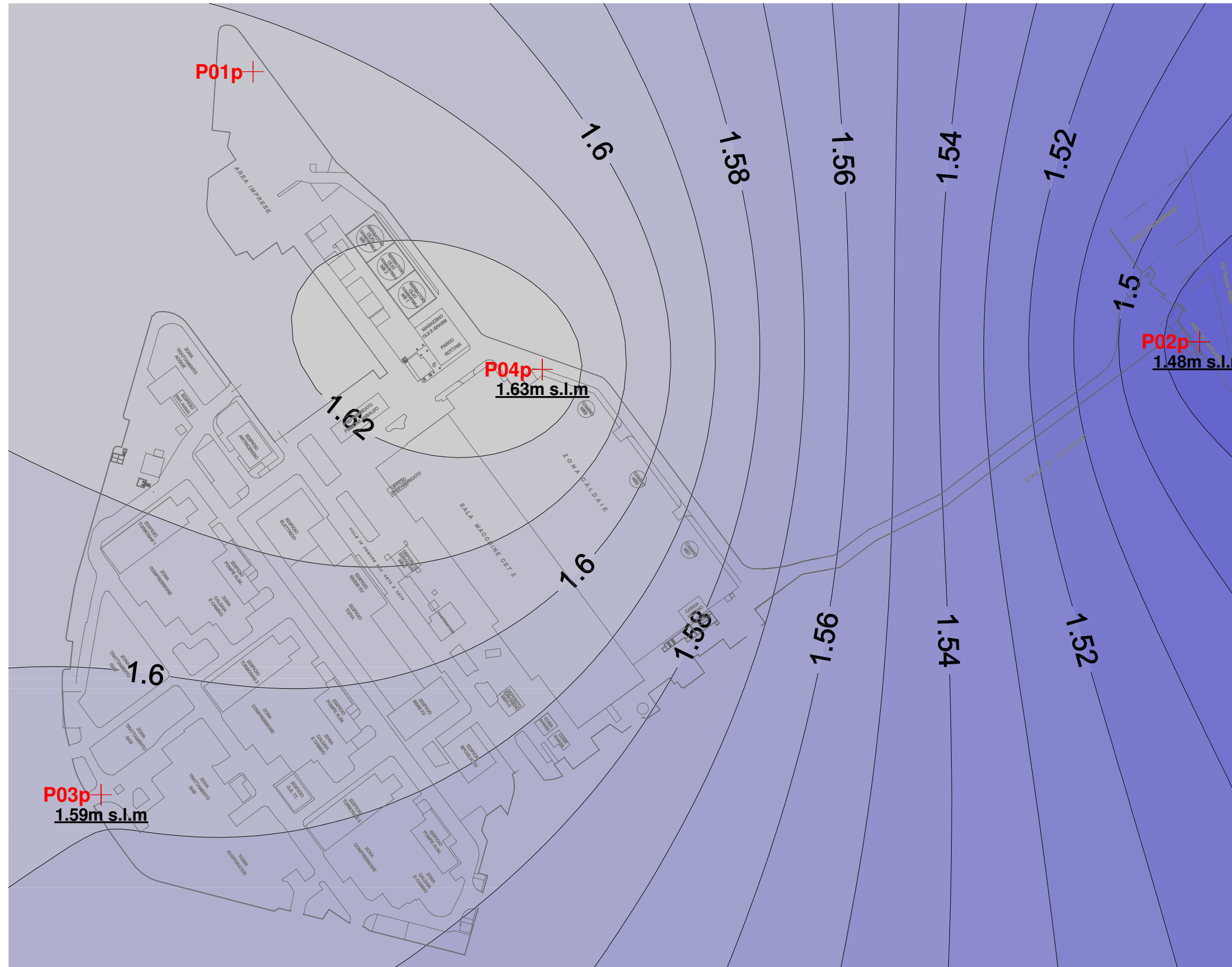


Legenda

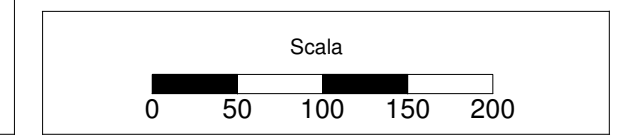
Quota assoluta di falda

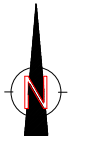


P01p+ 2.238 m s.l.m. Punti di monitoraggio della falda



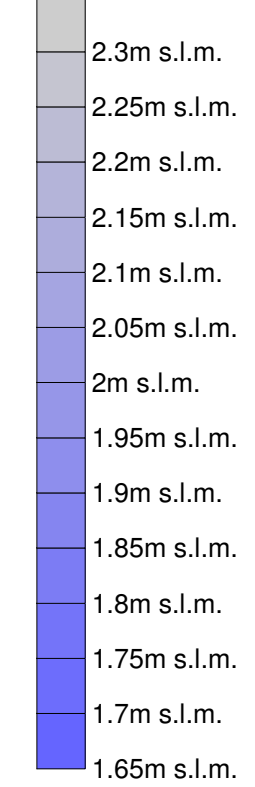
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav31_prof_21_10_04
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 21/10/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica	31	
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	



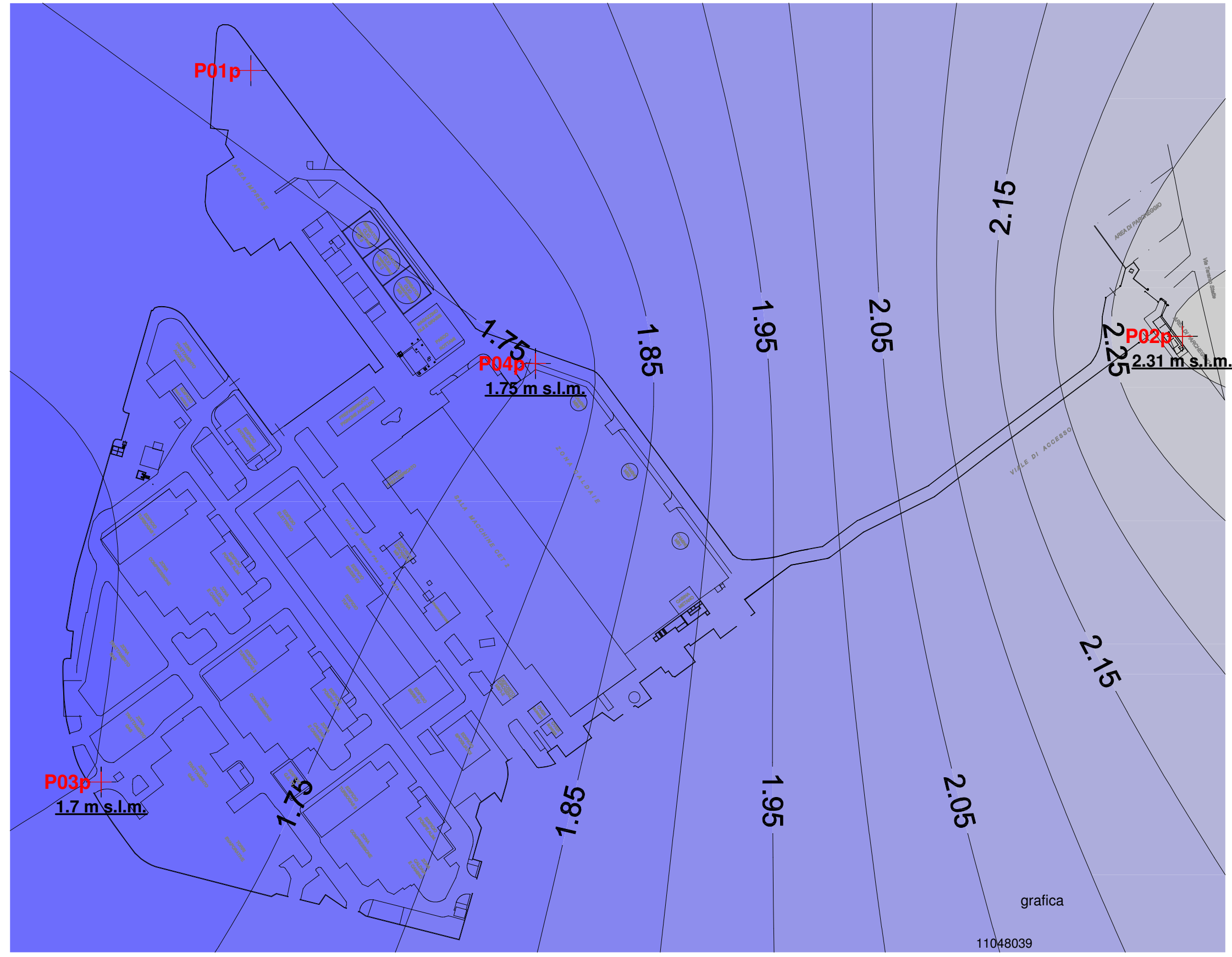


Legenda

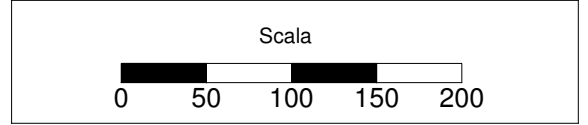
Quota assoluta di falda

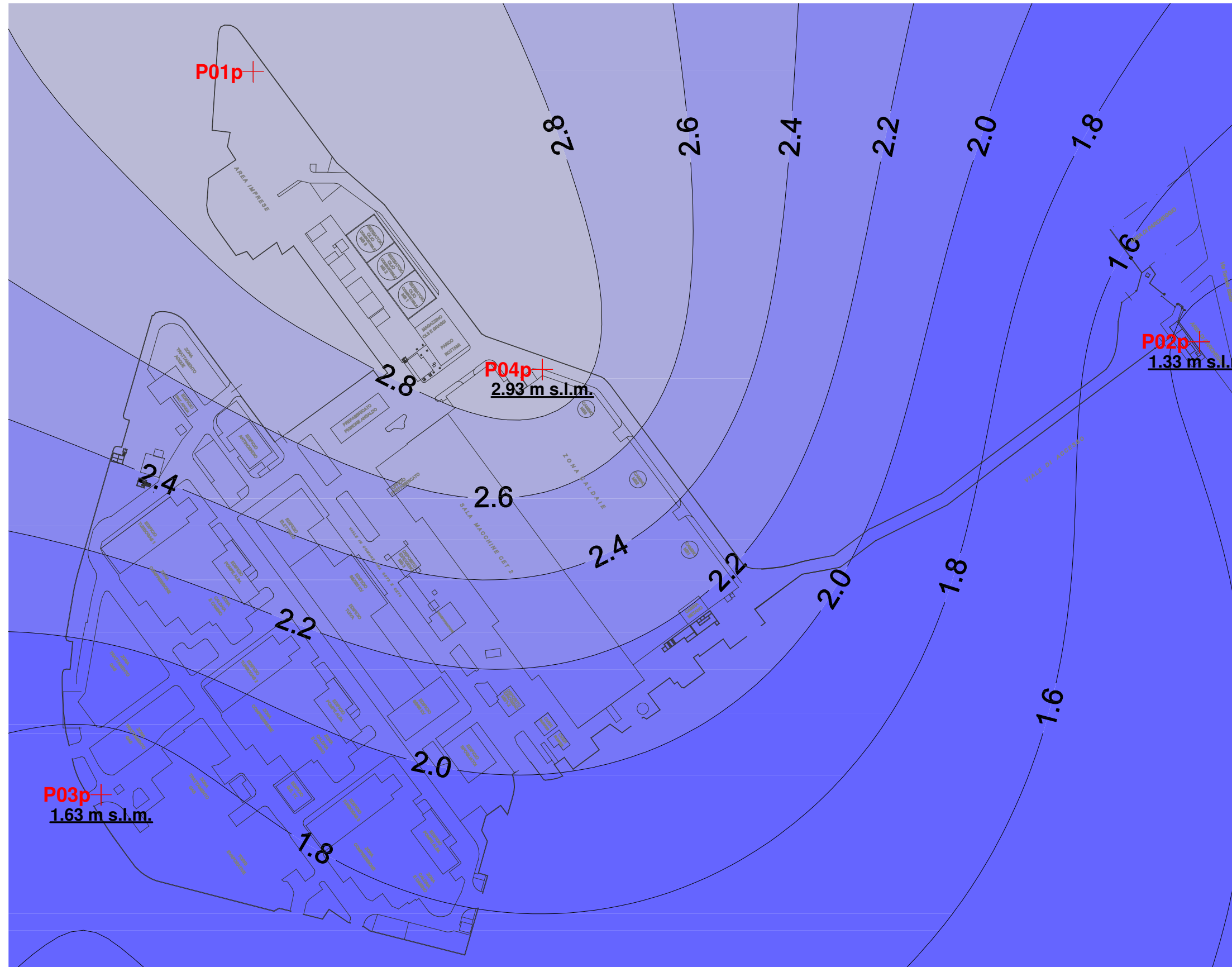
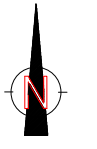


P01p+ 2.238 m s.l.m. Punti di monitoraggio della falda



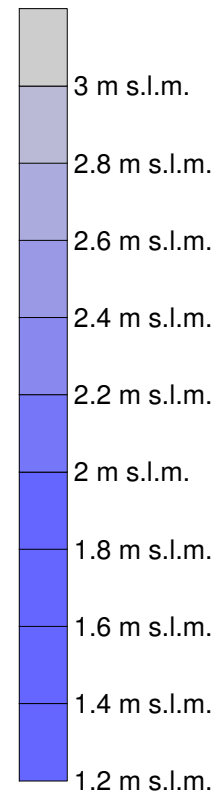
Disegnato da:	Approvato da:	File	
MCaputo	CPerozzo	Tav32_prof_17_01_05	
<small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.com - www.ensr.com</small>			
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 17/01/05)		
SCALA	TAVOLA		
grafica	32		
N° PROGETTO			DATA
11048039			15.02.06





Legenda

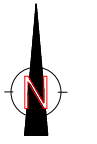
Quota assoluta di falda



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

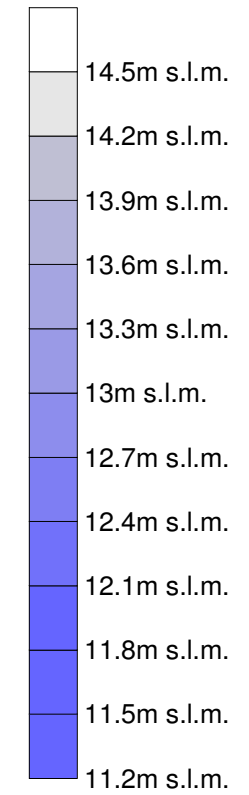
Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav33_prof_27_06_05
 <small>ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>		
CLIENTE	Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto	
PROGETTO	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda profonda (sessione di monitoraggio 27/06/05)	
SCALA	TAVOLA	
grafica	33	
N° PROGETTO		
11048039	15.02.06	



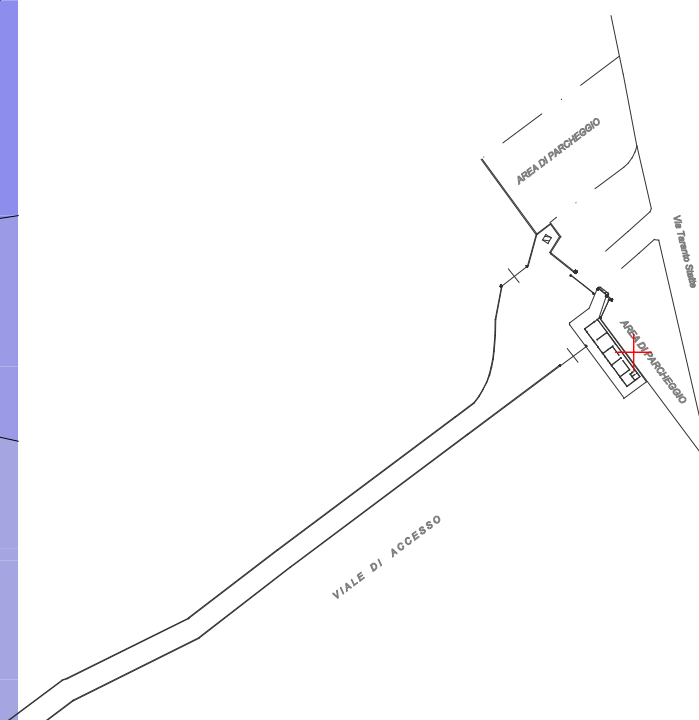
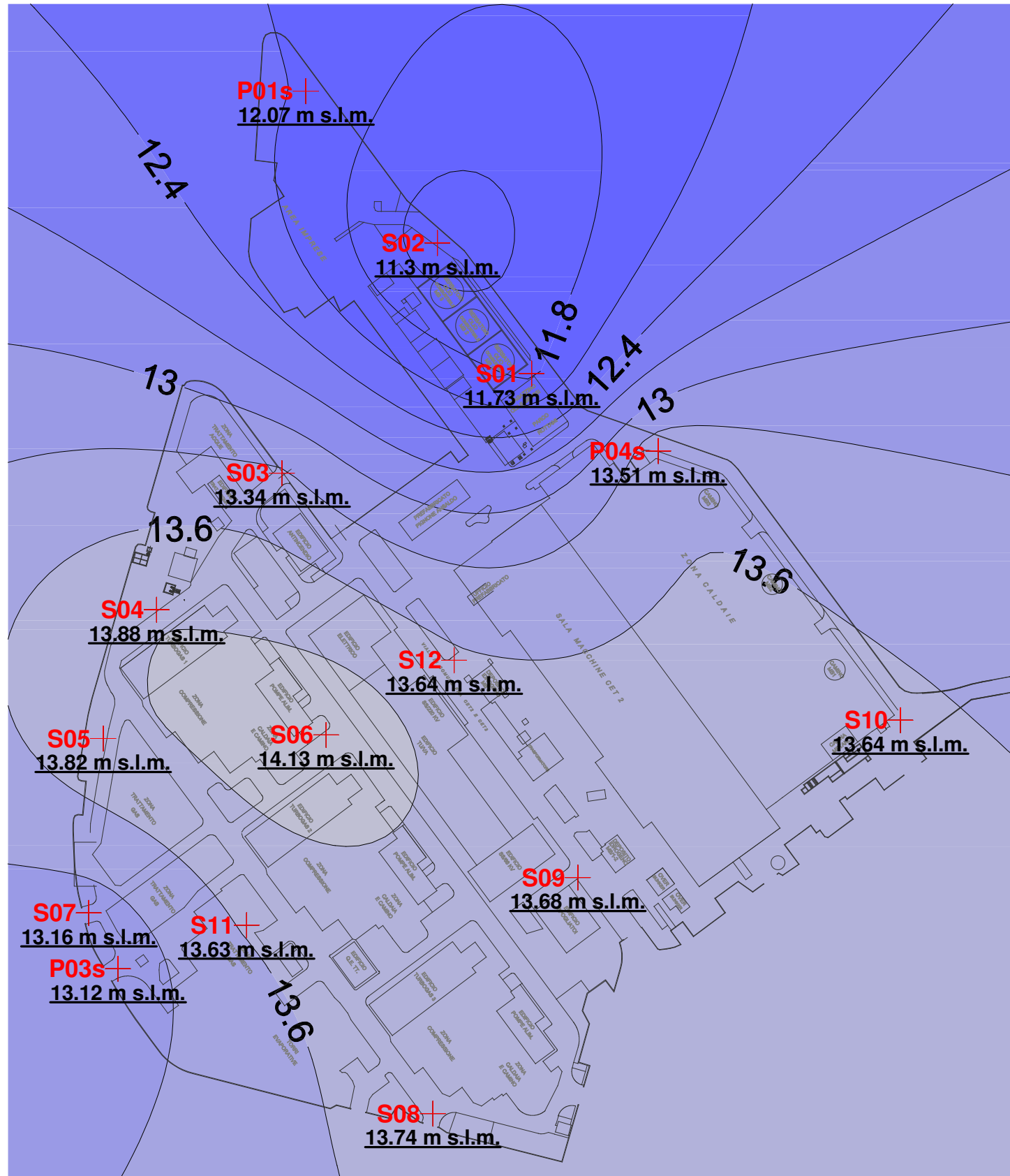


Legenda

Quota assoluta di falda



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



Disegnato da:	Approvato da:	File
MCaputo	CPerozzo	Tav9_sup23_03_04
 <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	Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto	
TITOLO	Superficie piezometrica relativa alla falda superficiale (sessione di monitoraggio 23/03/04)	
SCALA	TAVOLA	
grafica		9
N° PROGETTO	DATA	
11048039	15.02.06	

