

PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. n° 69/1978

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MISURAZIONI PIEZOMETRICHE
GIUGNO 2009 – GIUGNO 2010

ALLEGATO n°.

2

SCALA:

DATA: GIUGNO 2010

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

MISURE PIEZOMETRICHE ED INTERPRETAZIONE DEI DATI

Di seguito si allegano le misure piezometriche eseguite nei 5 piezometri realizzati lungo il previsto perimetro di scavo nel periodo giugno 2009 ÷ giugno 2010.

In particolare per il periodo giugno ÷ ottobre 2009 le misure sono state condotte con cadenza settimanale per verificare le oscillazioni della falda freatica in concomitanza del periodo irriguo, mentre nel successivo periodo novembre 2009 ÷ giugno 2010 sono state condotte con cadenza mensile.

Durante tale periodo i minimi valori di soggiacenza sono stati registrati in data 07/08/2010, con una quota piezometrica massima raggiunta in corrispondenza del PZ4, pari a 130,49 m s.l.m. ed una quota minima raggiunta in corrispondenza del PZ2, pari a 128,07 m s.l.m.

L'oscillazione interstagionale massima è stata osservata in corrispondenza del PZ5 con un valore di 2,18 m tra agosto e marzo.

Di seguito si riportano le carte piezometriche a scala 1:5.000 per ciascun mese di misurazione, mentre all'allegato 3 è riportata la carta piezometrica di maggior dettaglio, a scala 1:1.500 relativo al mese di agosto 2009, corrispondente al periodo di minima soggiacenza.

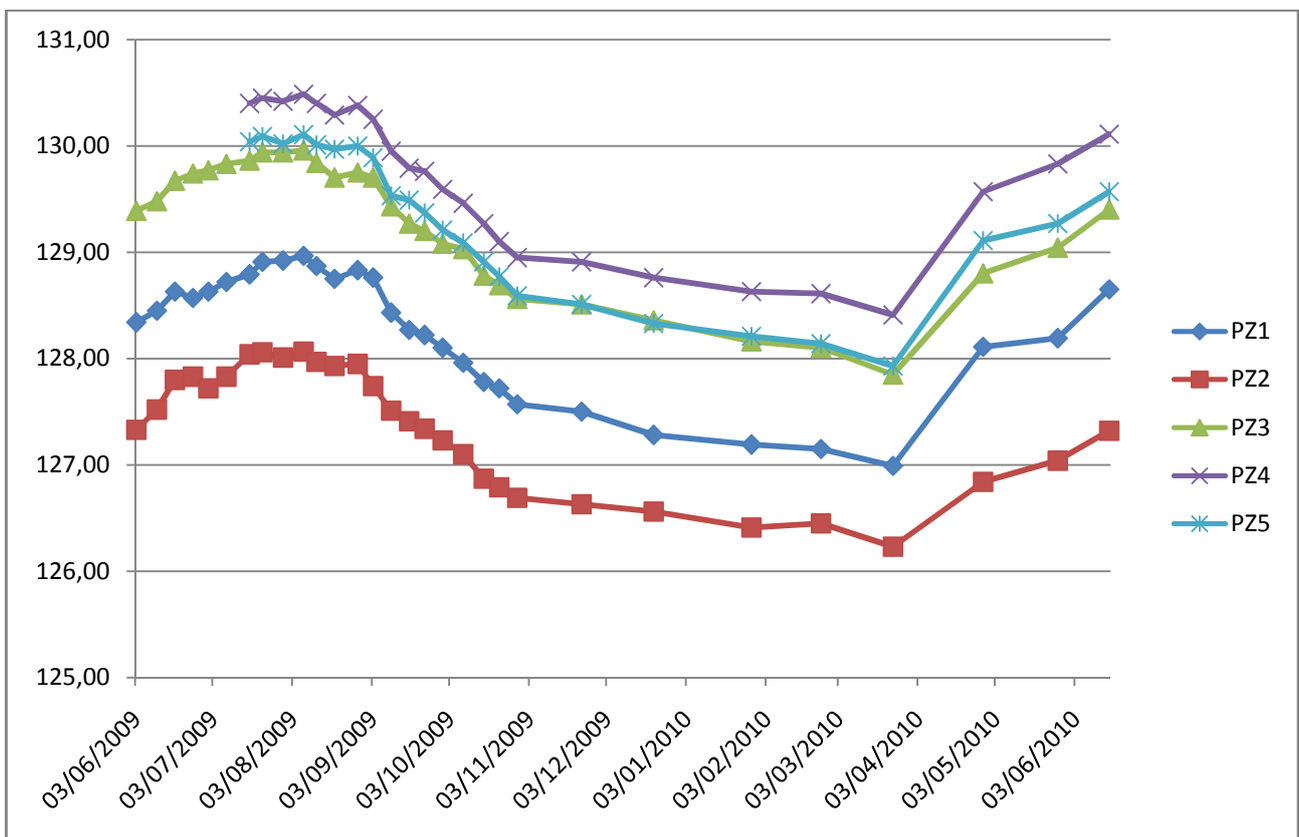
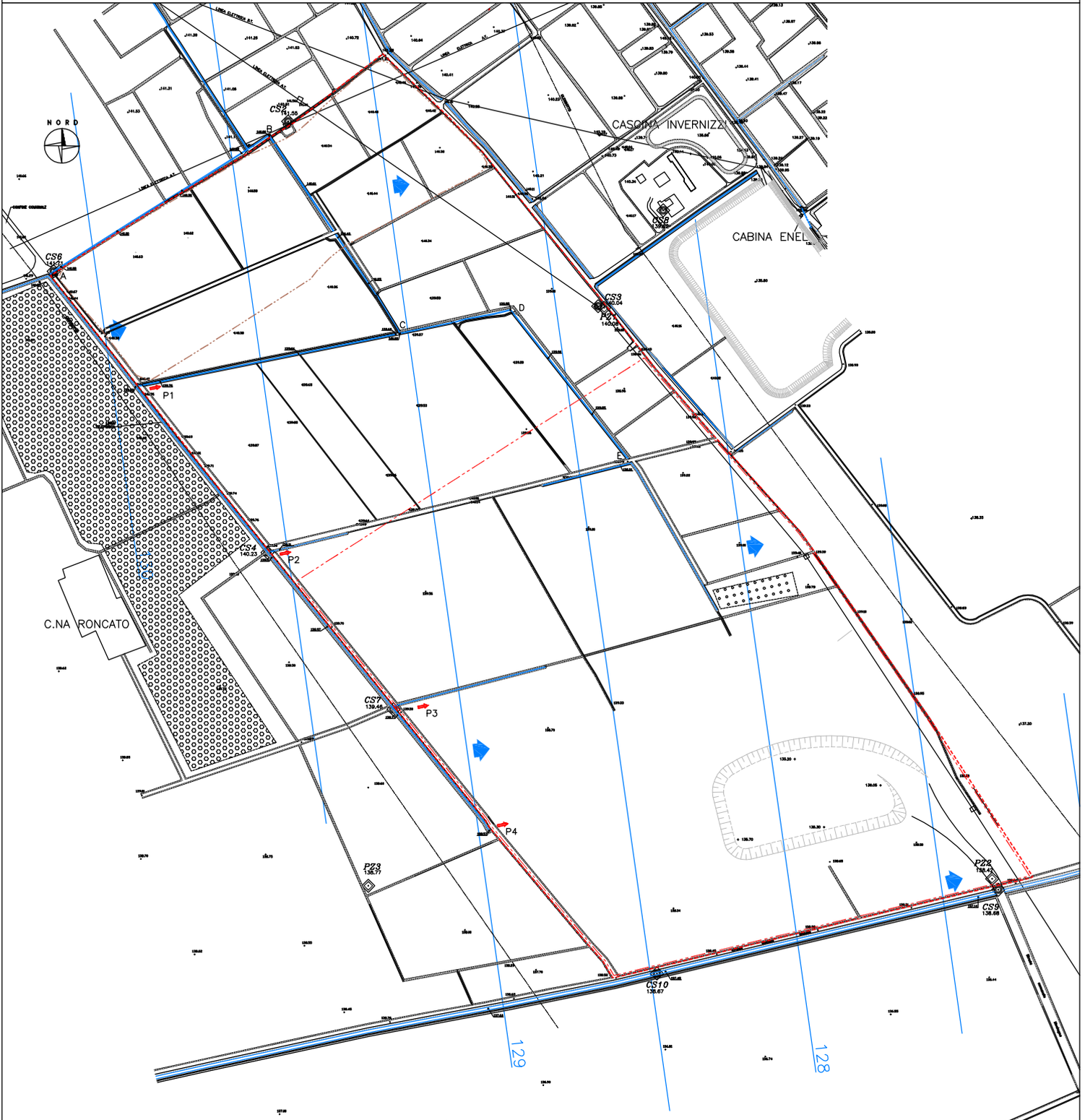


Grafico dell'oscillazione interstagionale della quota della falda freatica

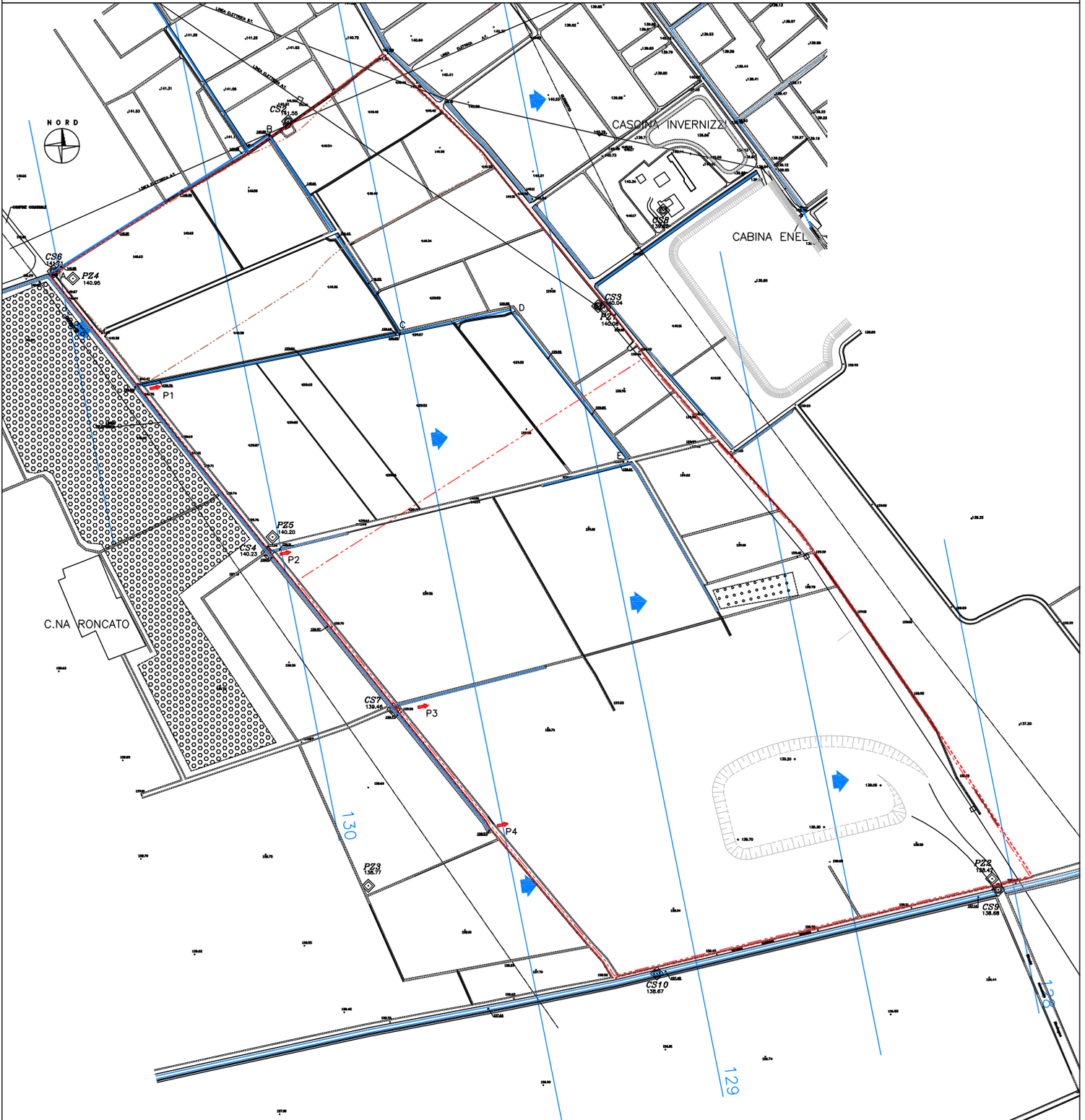
	PZ1		PZ2		PZ3		PZ4		PZ5	
	140,08 m.s.l.m.		138,42 m.s.l.m.		138,77 m.s.l.m.		140,95 m.s.l.m.		140,20 m.s.l.m.	
	Soggiacenza	Quota falda								
03/06/2009	11,74	128,34	11,09	127,33	9,38	129,39				
11/06/2009	11,63	128,45	10,90	127,52	9,29	129,48				
18/06/2009	11,45	128,63	10,62	127,80	9,10	129,67				
25/06/2009	11,51	128,57	10,59	127,83	9,03	129,74				
01/07/2009	11,45	128,63	10,70	127,72	9,00	129,77				
08/07/2009	11,36	128,72	10,59	127,83	8,94	129,83				
17/07/2009	11,29	128,79	10,38	128,04	8,91	129,86	10,55	130,40	10,16	130,04
22/07/2009	11,17	128,91	10,36	128,06	8,83	129,94	10,50	130,45	10,11	130,09
30/07/2009	11,16	128,92	10,41	128,01	8,83	129,94	10,53	130,42	10,18	130,02
07/08/2009	11,11	128,97	10,35	128,07	8,81	129,96	10,46	130,49	10,09	130,11
12/08/2009	11,21	128,87	10,45	127,97	8,93	129,84	10,55	130,40	10,19	130,01
19/08/2009	11,33	128,75	10,49	127,93	9,07	129,70	10,66	130,29	10,23	129,97
28/08/2009	11,25	128,83	10,47	127,95	9,02	129,75	10,57	130,38	10,20	130,00
03/09/2009	11,32	128,76	10,68	127,74	9,07	129,70	10,70	130,25	10,31	129,89
10/09/2009	11,65	128,43	10,91	127,51	9,34	129,43	11,00	129,95	10,67	129,53
17/09/2009	11,81	128,27	11,01	127,41	9,50	129,27	11,16	129,79	10,71	129,49
23/09/2009	11,86	128,22	11,08	127,34	9,57	129,20	11,19	129,76	10,83	129,37
30/09/2009	11,98	128,10	11,19	127,23	9,69	129,08	11,36	129,59	10,99	129,21
08/10/2009	12,12	127,96	11,32	127,10	9,74	129,03	11,49	129,46	11,11	129,09
16/10/2009	12,30	127,78	11,55	126,87	9,99	128,78	11,68	129,27	11,29	128,91
22/10/2009	12,36	127,72	11,63	126,79	10,08	128,69	11,85	129,10	11,43	128,77
29/10/2009	12,51	127,57	11,73	126,69	10,21	128,56	12,00	128,95	11,61	128,59
23/11/2009	12,58	127,50	11,79	126,63	10,26	128,51	12,04	128,91	11,69	128,51
21/12/2009	12,80	127,28	11,86	126,56	10,41	128,36	12,19	128,76	11,87	128,33
28/01/2010	12,89	127,19	12,01	126,41	10,61	128,16	12,32	128,63	11,99	128,21
24/02/2010	12,93	127,15	11,97	126,45	10,67	128,10	12,34	128,61	12,06	128,14
24/03/2010	13,09	126,99	12,19	126,23	10,92	127,85	12,54	128,41	12,27	127,93
28/04/2010	11,97	128,11	11,58	126,84	9,97	128,80	11,38	129,57	11,09	129,11
27/05/2010	11,89	128,19	11,38	127,04	9,73	129,04	11,12	129,83	10,93	129,27
16/06/2010	11,43	128,65	11,10	127,32	9,37	129,40	10,84	130,11	10,63	129,57

Piezometria giugno 2009
Scala 1:5.000

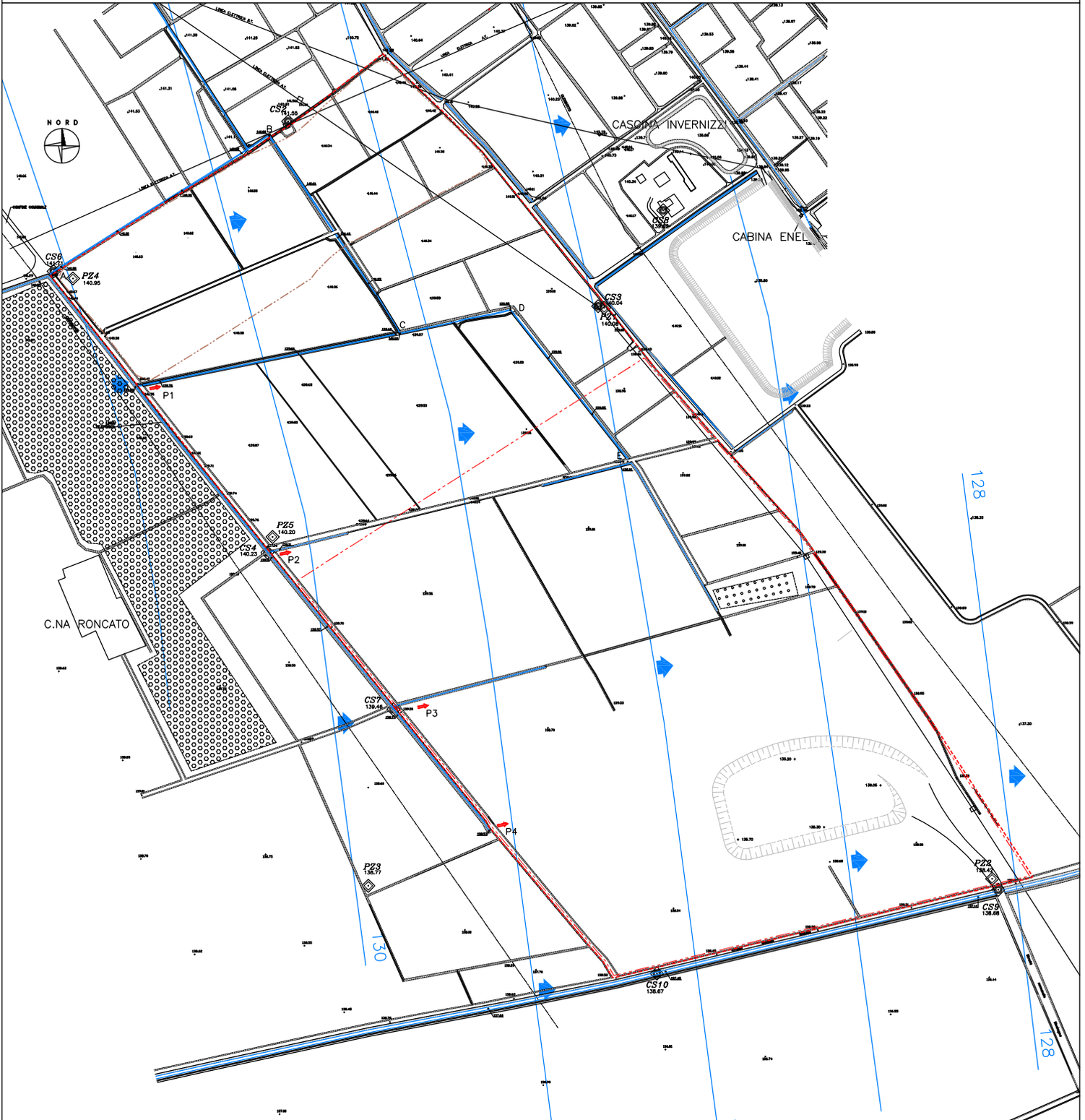


Piezometria luglio 2009

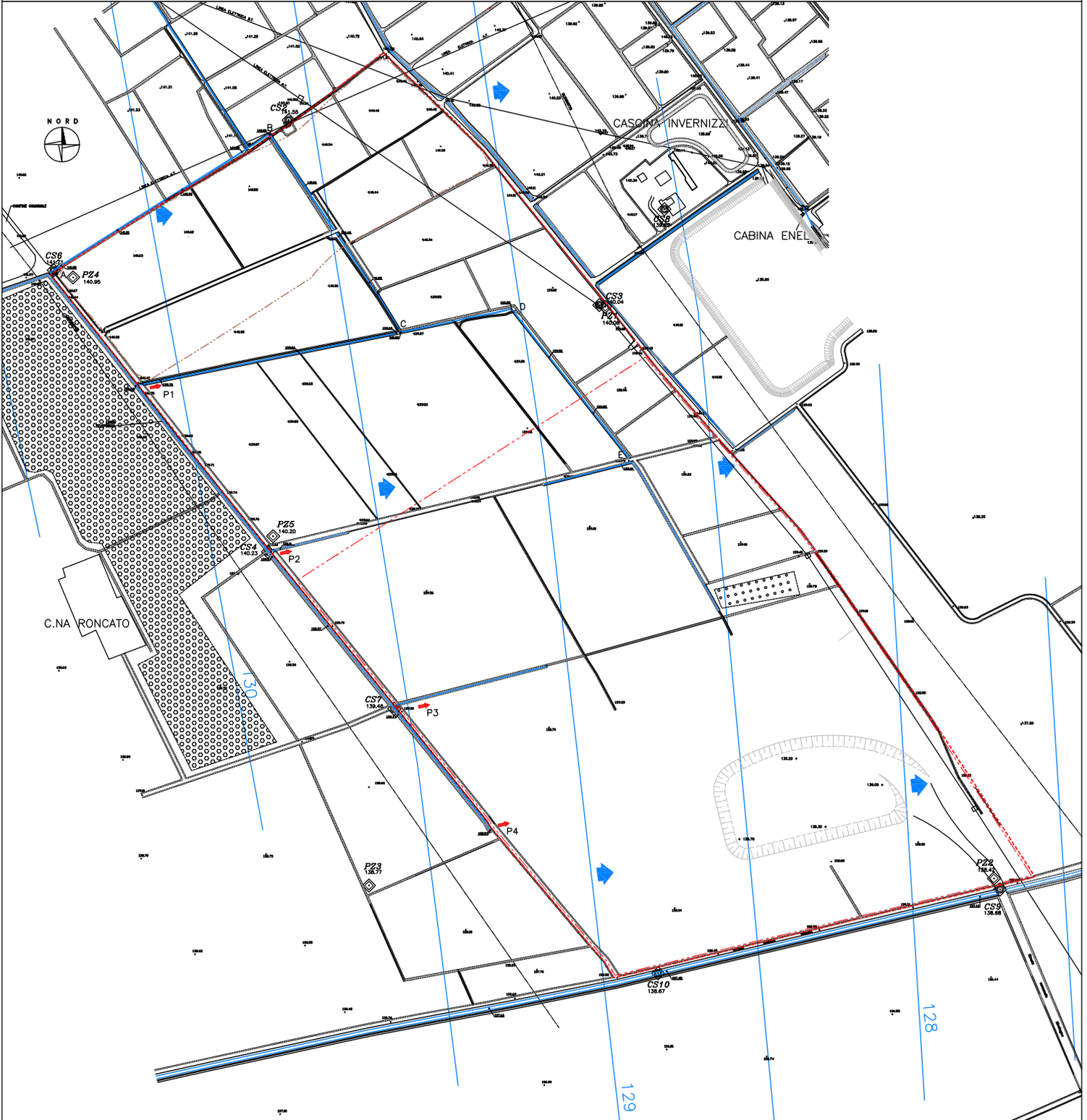
Scala 1:5.000



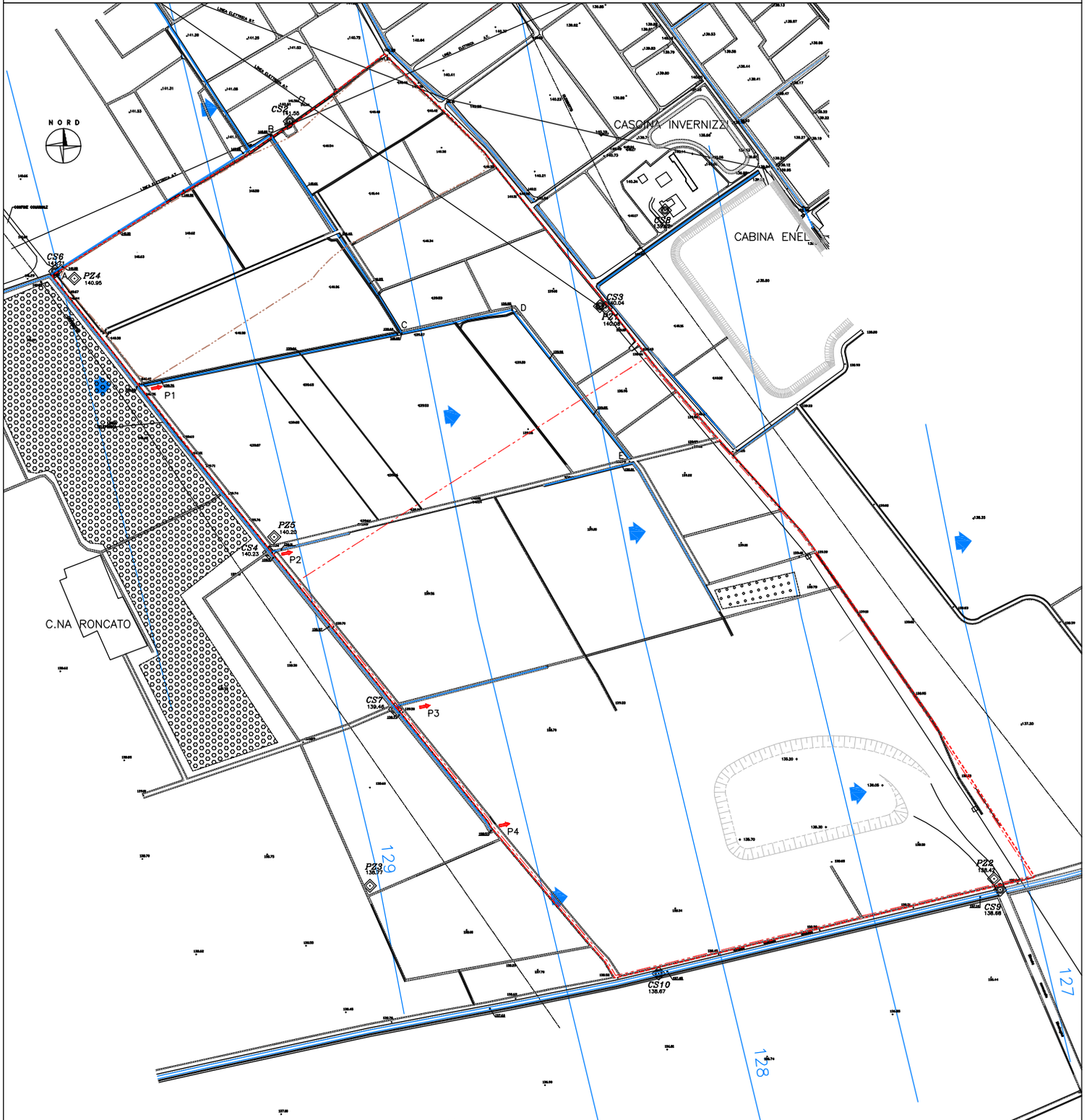
Piezometria agosto 2009
Scala 1:5.000



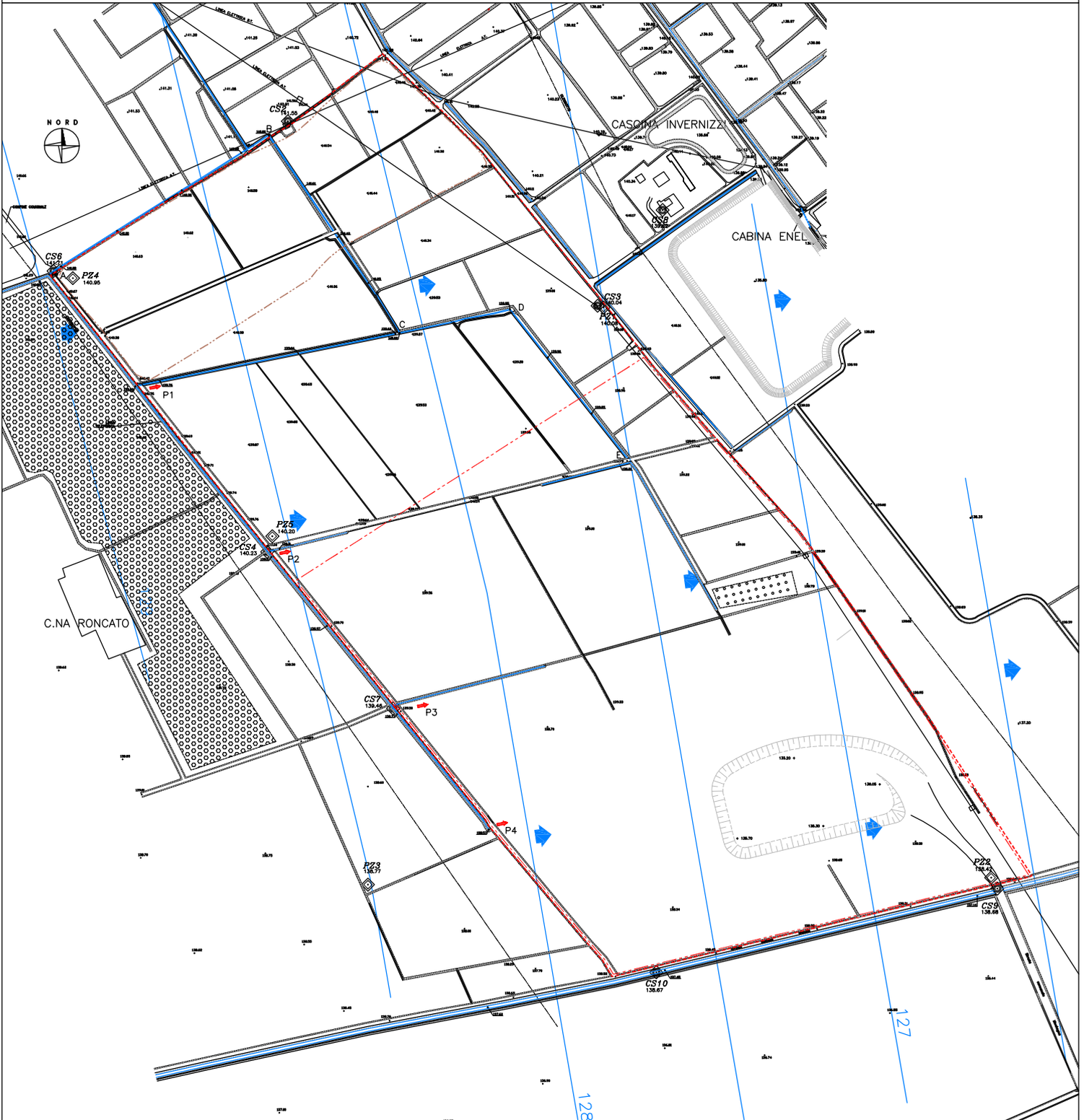
Piezometria settembre 2009
Scala 1:5.000



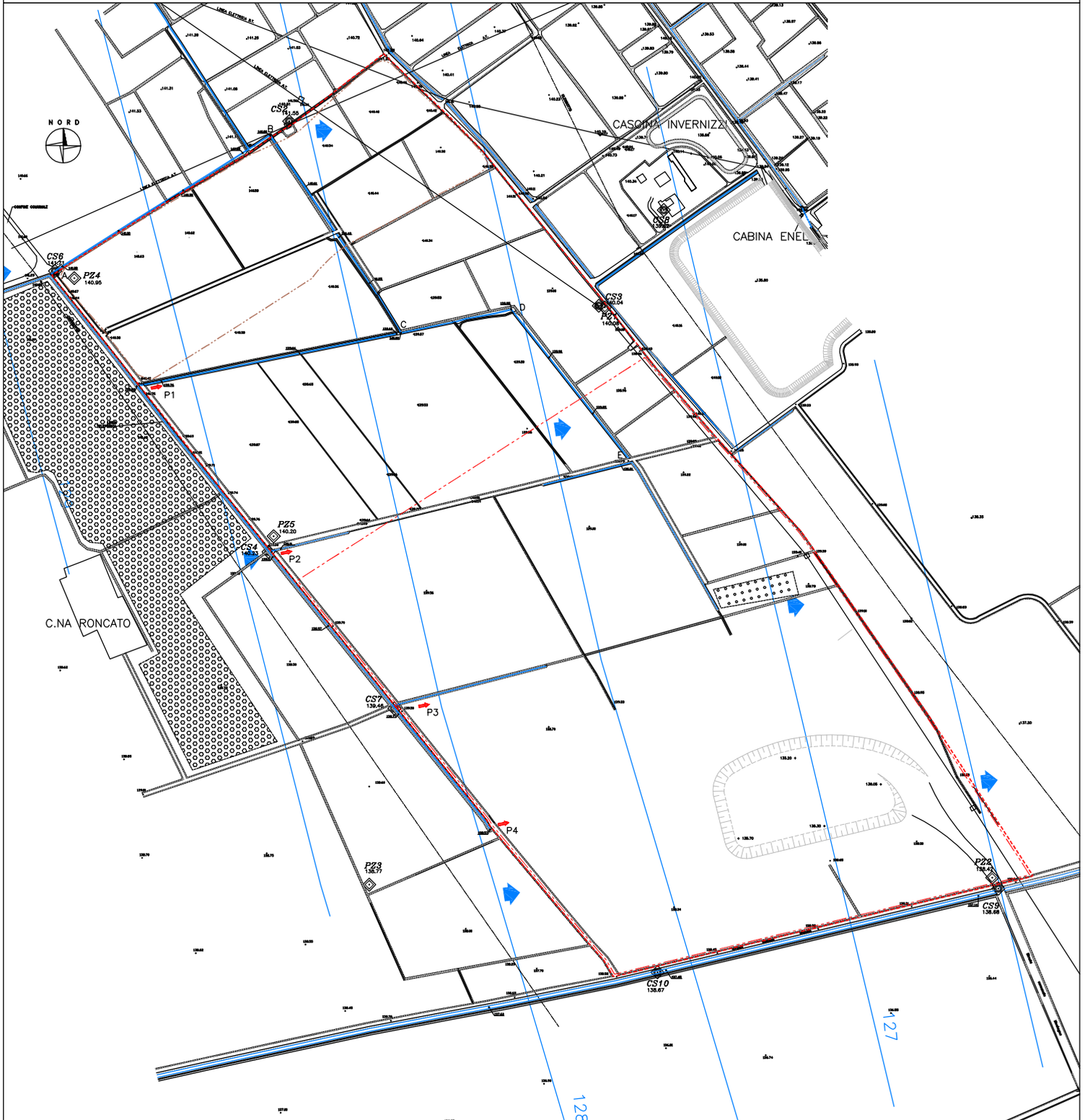
Piezometria ottobre 2009
Scala 1:5.000



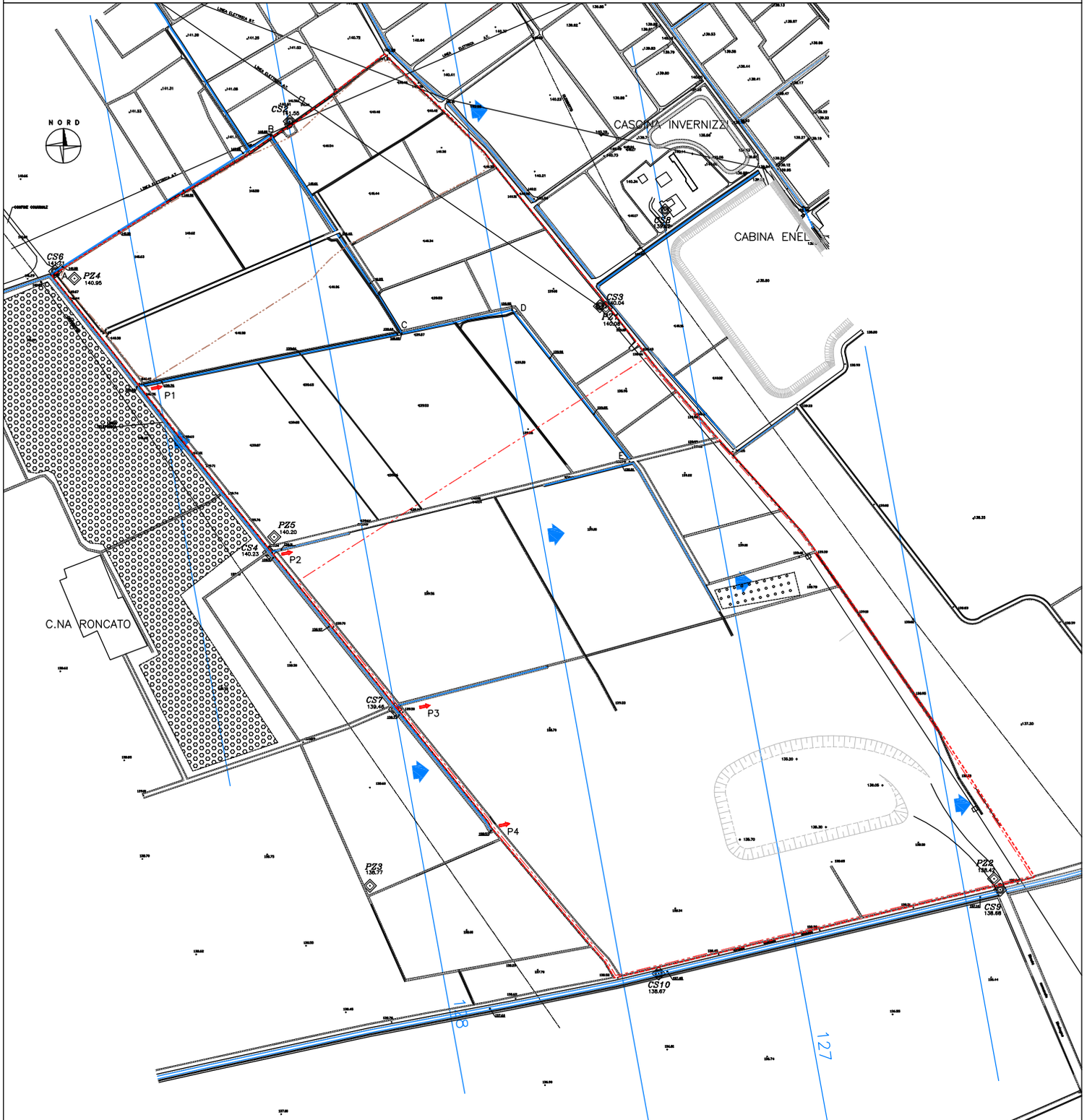
Piezometria novembre 2009
Scala 1:5.000



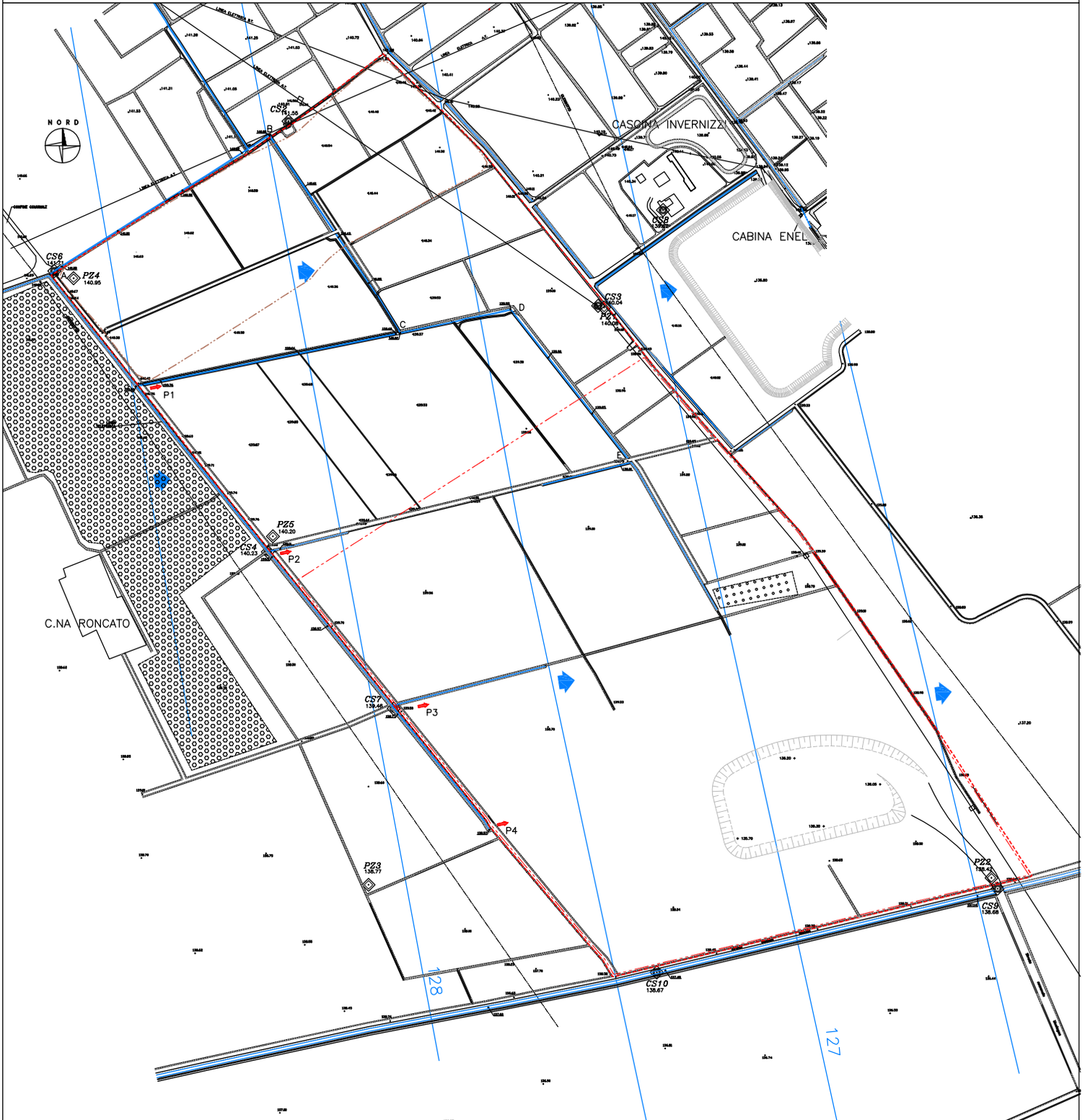
Piezometria dicembre 2009
Scala 1:5.000



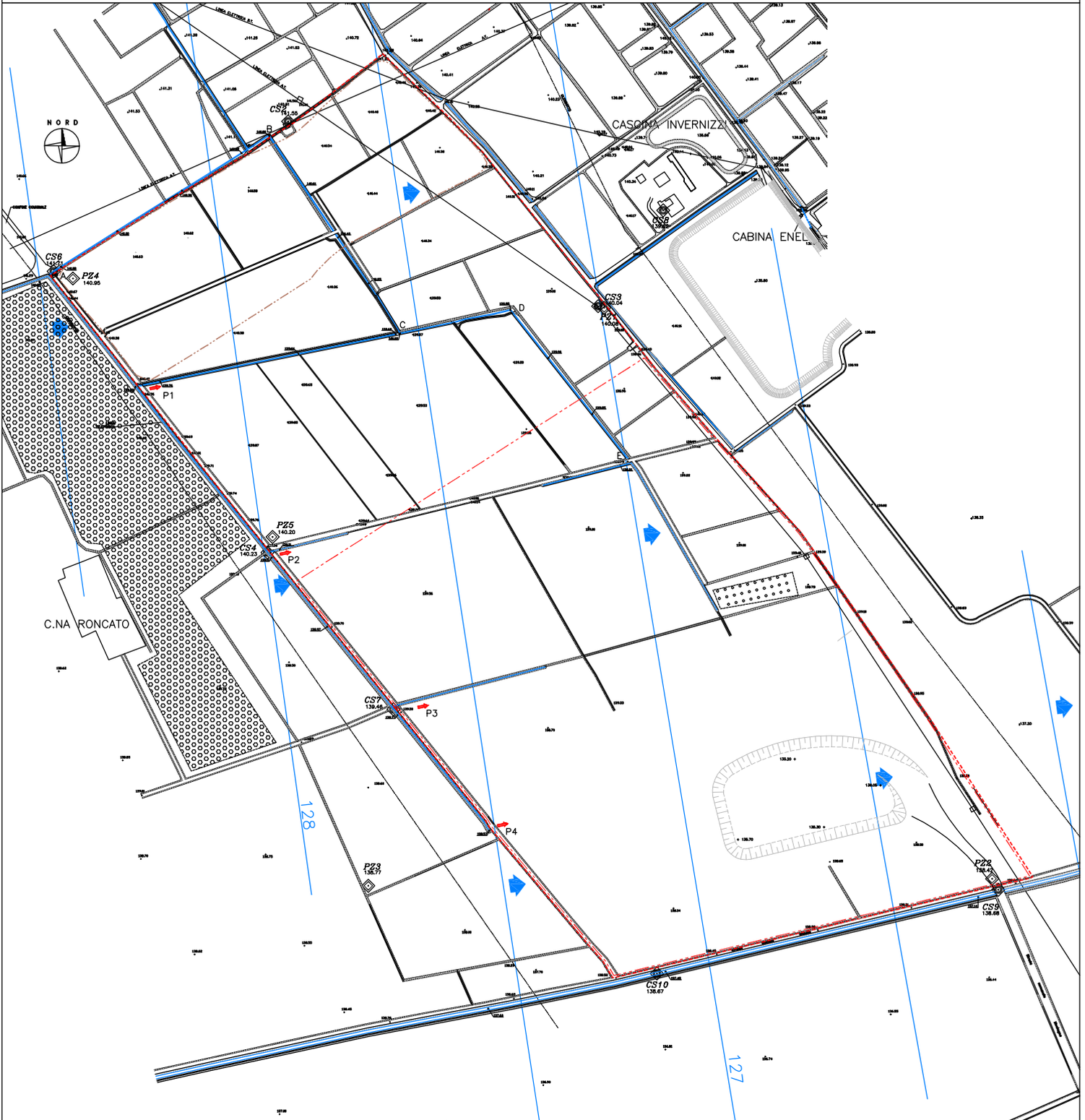
Piezometria gennaio 2010
Scala 1:5.000



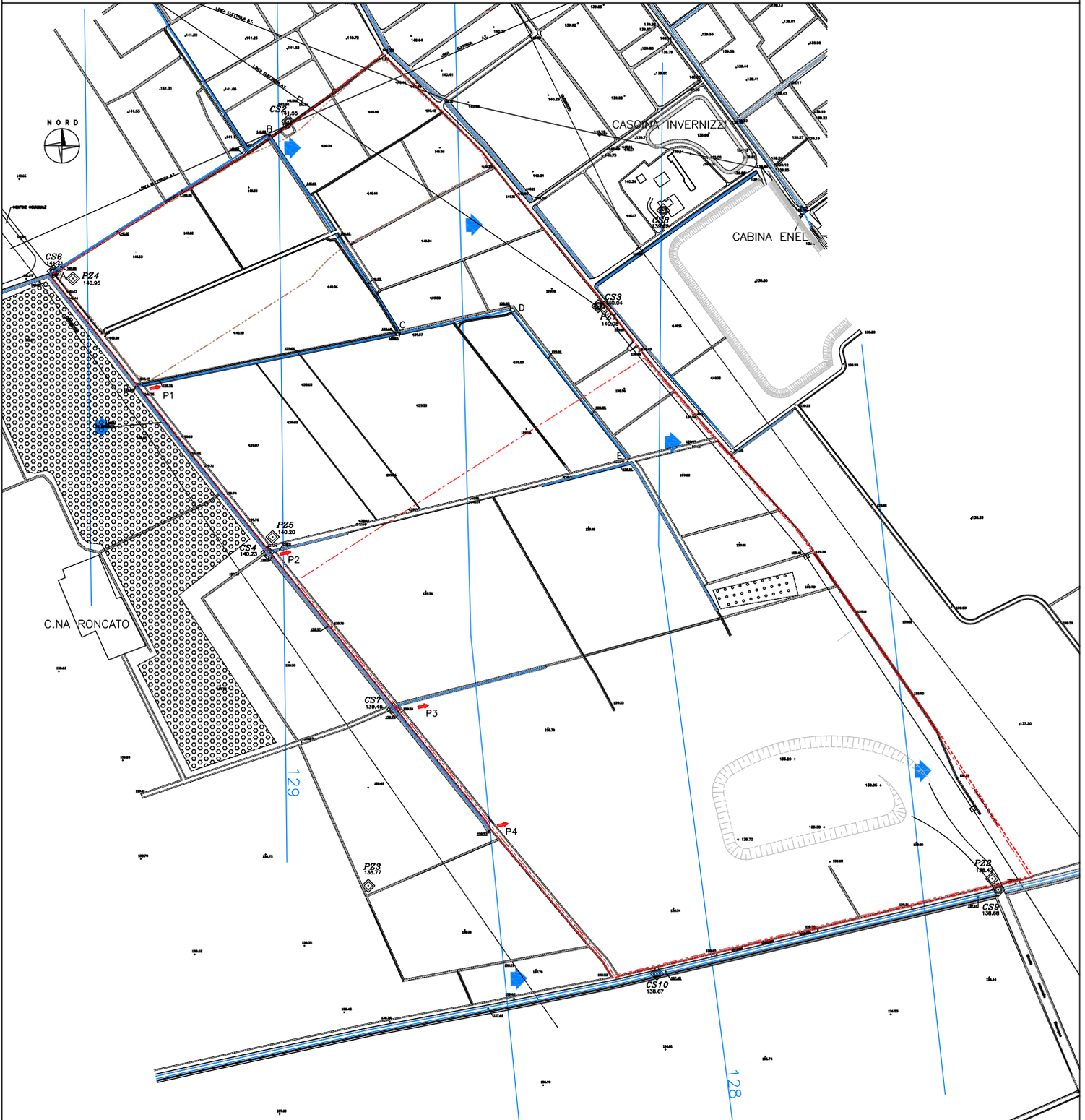
Piezometria febbraio 2010
Scala 1:5.000



Piezometria marzo 2010
Scala 1:5.000

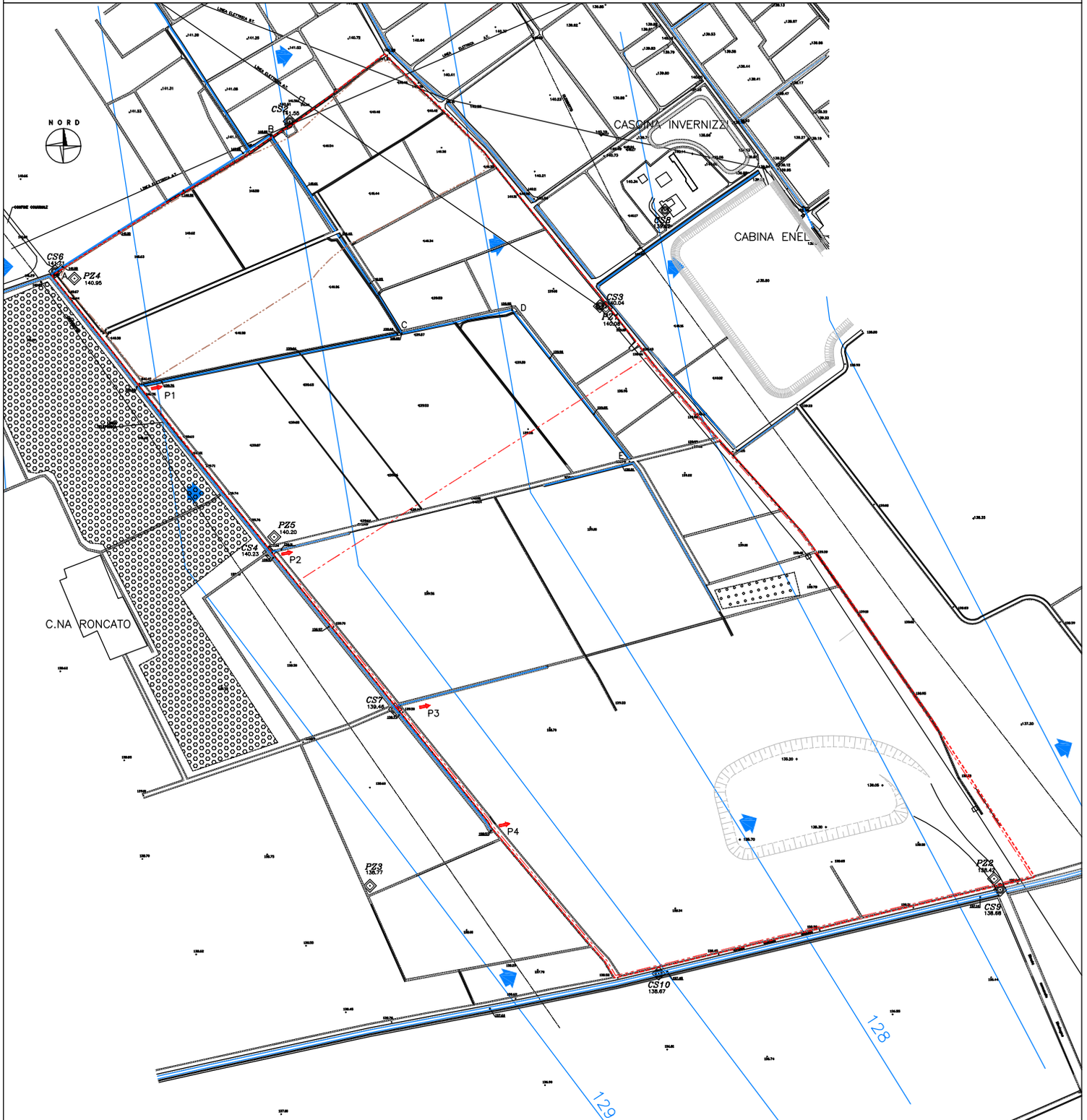


Piezometria aprile 2010
Scala 1:5.000

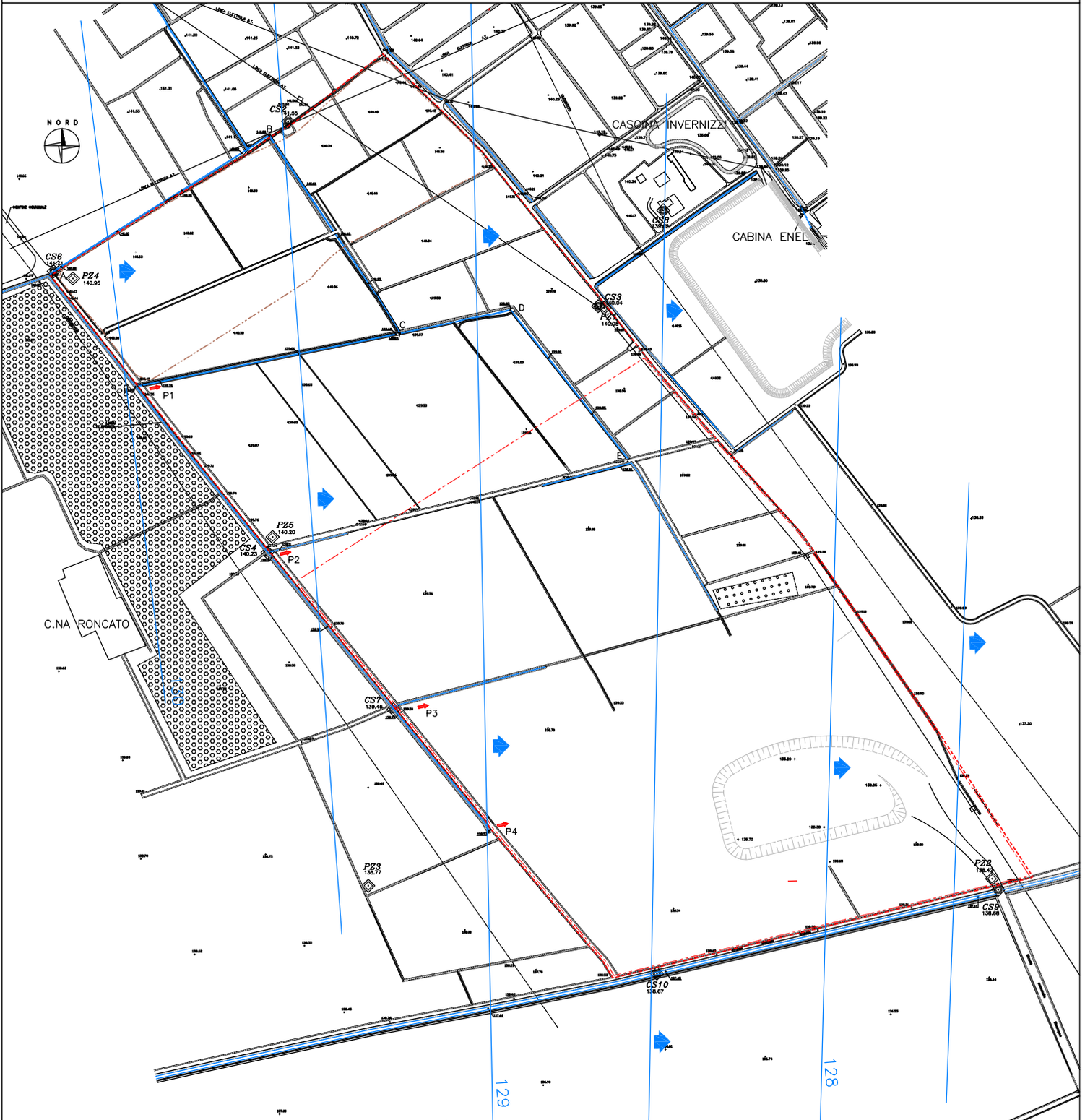


Piezometria maggio 2010

Scala 1:5.000



Piezometria giugno 2010
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

LUGLIO 2010

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di giugno 2010 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
16/06/2010	11,43	128,65
21/06/2010	11,38	128,70
29/06/2010	11,16	128,72

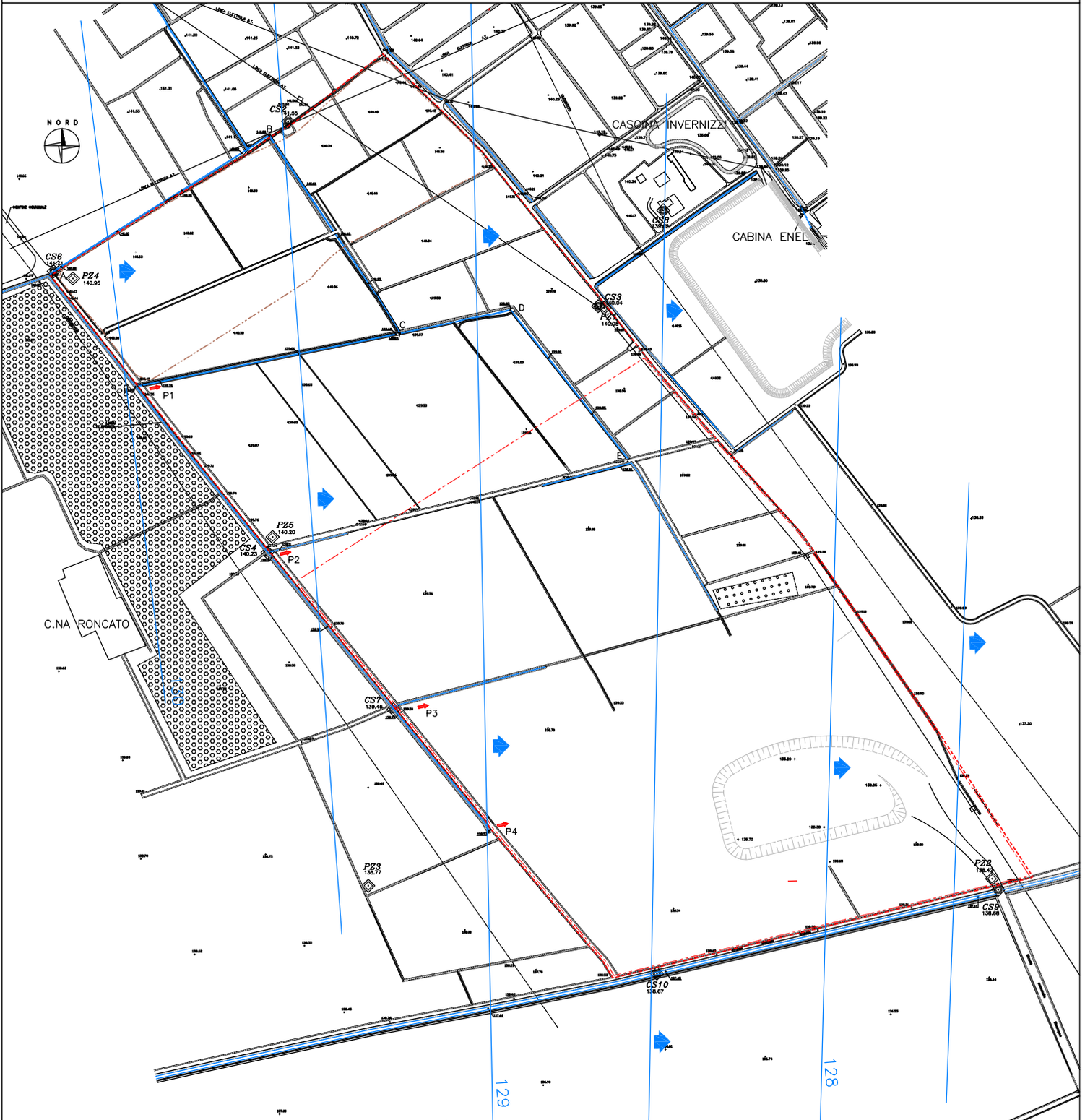
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
16/06/2010	11,10	127,32
21/06/2010	10,91	127,50
29/06/2010	10,73	127,72

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
16/06/2010	9,37	129,40
21/06/2010	9,23	129,54
29/06/2010	9,05	129,72

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
16/06/2010	10,84	130,11
21/06/2010	10,69	130,26
29/06/2010	10,50	130,45

PZ4		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
16/06/2010	10,63	129,57
21/06/2010	10,44	129,76
29/06/2010	10,11	130,09

Piezometria giugno 2010
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

AGOSTO 2010

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di luglio 2010 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2010	11,21	128,87
14/07/2010	11,25	128,83
20/07/2010	11,17	128,91
29/07/2010	11,06	129,02

PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2010	10,69	127,73
14/07/2010	10,65	127,77
20/07/2010	10,56	127,86
29/07/2010	10,41	128,01

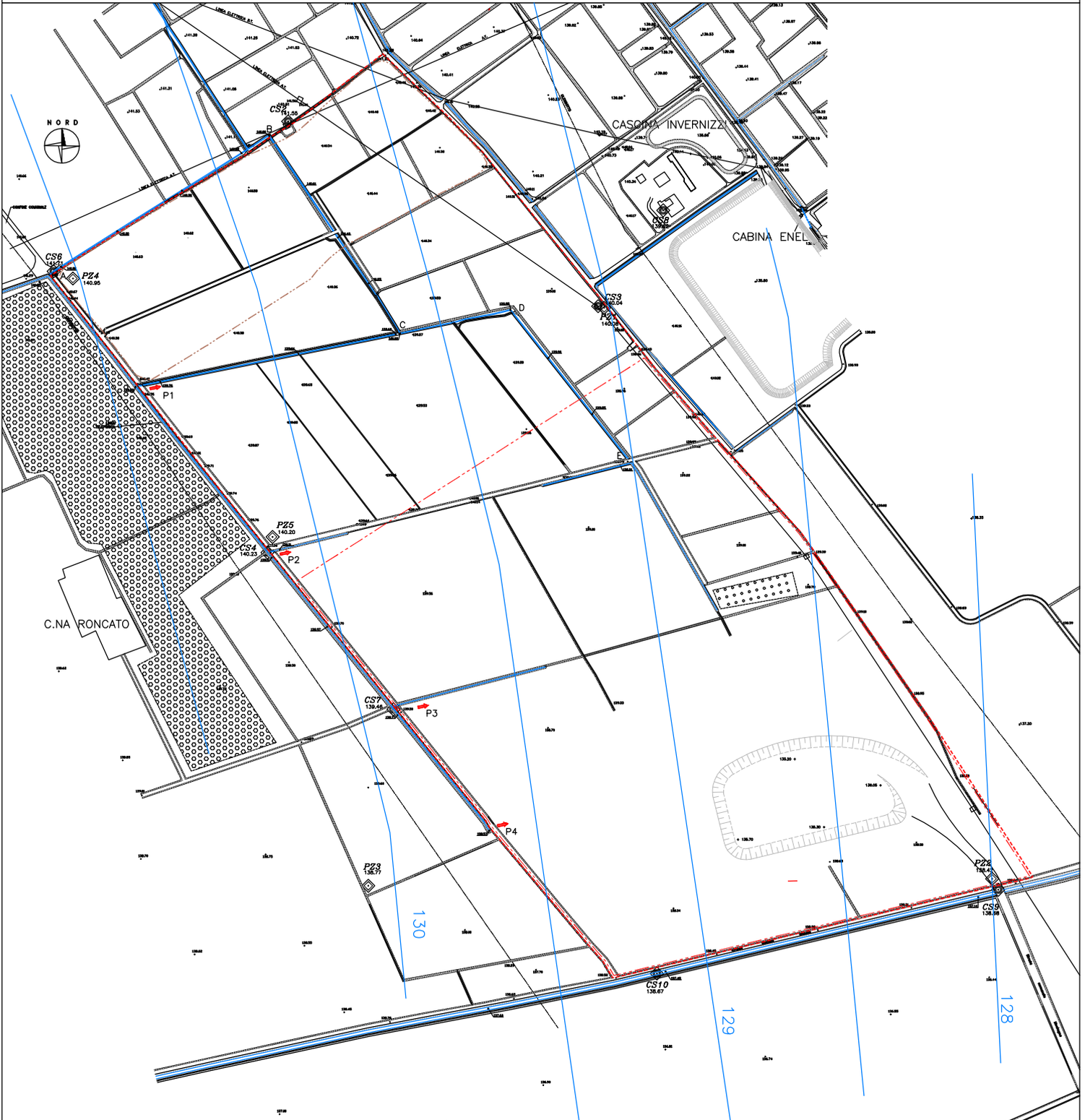
PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2010	9,01	129,76
14/07/2010	8,94	129,83
20/07/2010	8,74	130,03
29/07/2010	8,67	130,10

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2010	10,48	130,47
14/07/2010	10,44	130,51
20/07/2010	10,50	130,45
29/07/2010	10,43	130,52

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2010	10,08	130,12
14/07/2010	10,03	130,17
20/07/2010	9,98	130,22
29/07/2010	9,96	130,24

Piezometria luglio 2010

Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

settembre 2010

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di agosto 2010 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/08/2010	11,11	128,97
09/08/2010	11,22	128,86
19/08/2010	11,29	128,79
26/08/2010	11,19	128,89

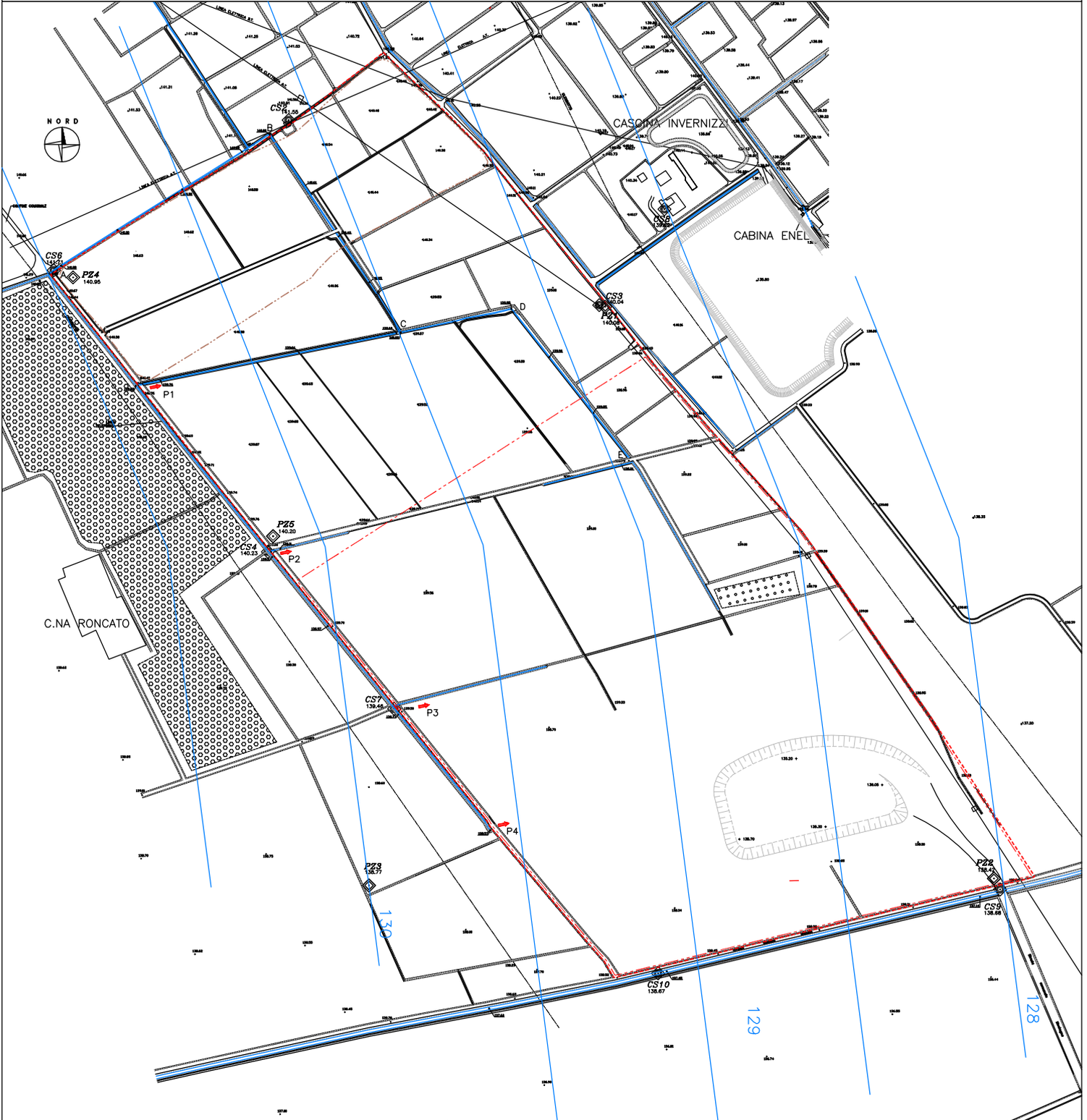
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/08/2010	10,32	128,10
09/08/2010	10,39	128,03
19/08/2010	10,37	128,05
26/08/2010	10,40	128,02

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/08/2010	8,72	130,05
09/08/2010	8,78	129,99
19/08/2010	8,87	129,90
26/08/2010	8,77	130,00

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/08/2010	10,37	130,58
09/08/2010	10,48	130,47
19/08/2010	10,55	130,40
26/08/2010	10,52	130,43

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/08/2010	10,00	130,20
09/08/2010	10,04	130,16
19/08/2010	10,06	130,14
26/08/2010	9,99	130,21

Piezometria agosto 2010
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

ottobre 2010

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di settembre 2010 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/09/2010	11,31	128,77
10/09/2010	11,65	128,43
16/09/2010	11,72	128,36
24/09/2010	11,80	128,28

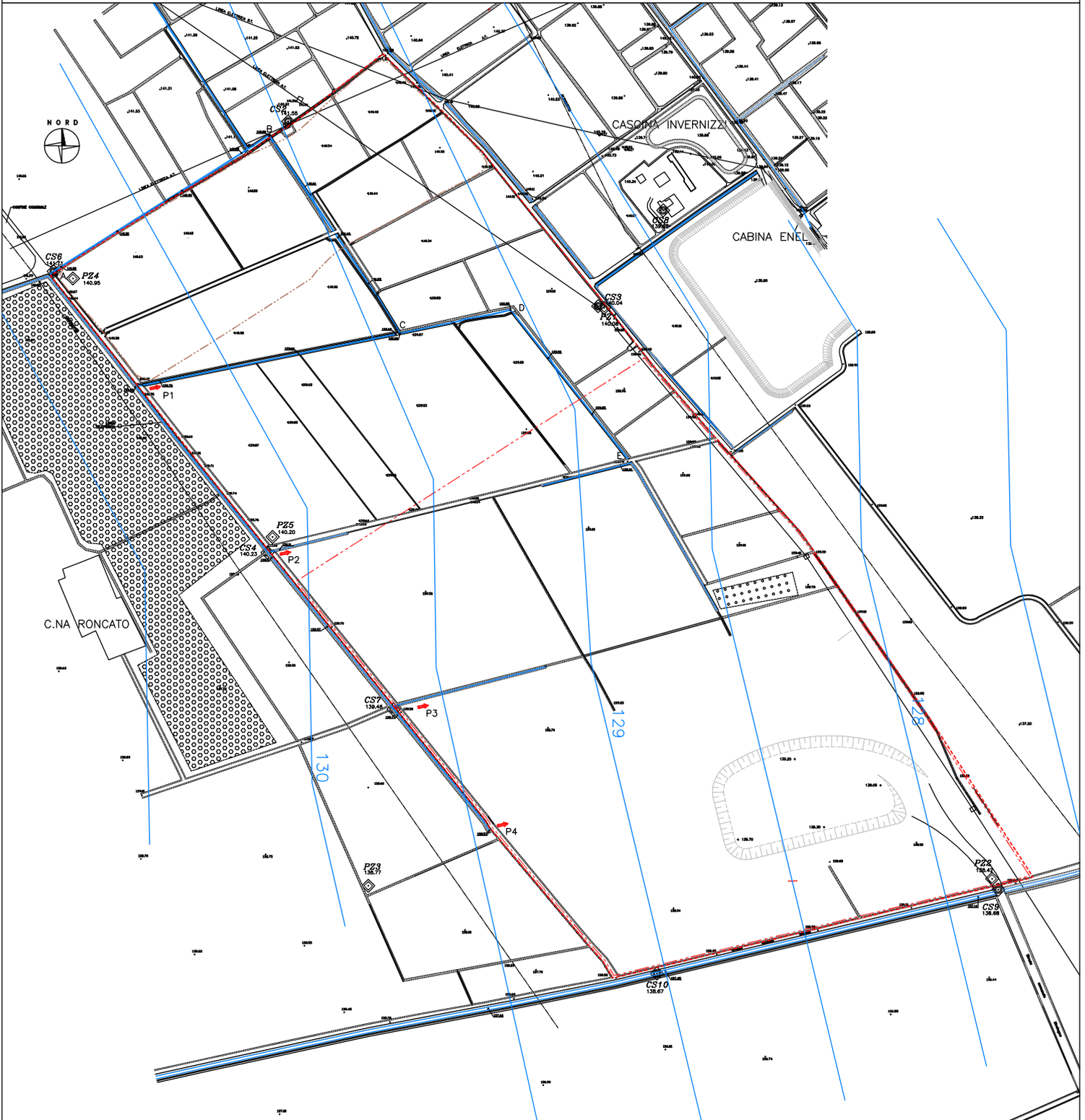
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/09/2010	10,59	127,83
10/09/2010	10,83	127,59
16/09/2010	10,98	127,44
24/09/2010	11,07	127,35

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/09/2010	8,85	129,92
10/09/2010	9,14	129,63
16/09/2010	9,23	129,54
24/09/2010	9,32	129,45

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/09/2010	10,63	130,32
10/09/2010	10,77	130,18
16/09/2010	10,92	130,03
24/09/2010	10,97	129,98

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/09/2010	10,11	130,09
10/09/2010	10,18	130,02
16/09/2010	10,25	129,95
24/09/2010	10,39	129,81

Piezometria settembre 2010
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

novembre 2010

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di ottobre 2010 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/10/2010	11,97	128,11
13/10/2010	12,13	127,95
25/10/2010	12,22	127,86
29/10/2010	12,37	127,71

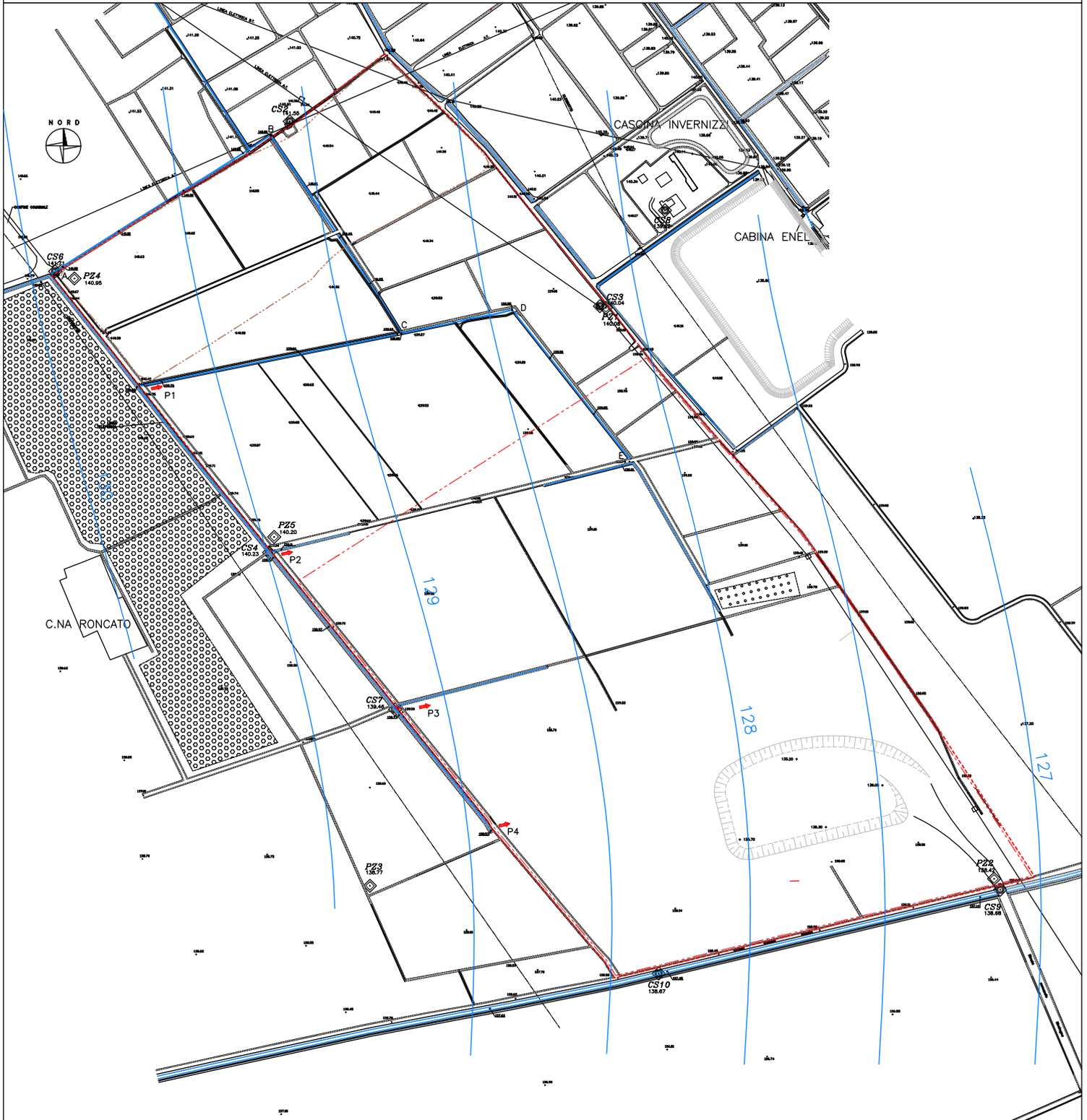
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/10/2010	11,30	127,12
13/10/2010	11,51	126,91
25/10/2010	11,59	126,83
29/10/2010	11,70	126,72

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/10/2010	9,40	129,37
13/10/2010	9,56	129,21
25/10/2010	9,77	129,00
29/10/2010	9,92	128,85

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/10/2010	11,11	129,84
13/10/2010	11,30	129,65
25/10/2010	11,48	129,47
29/10/2010	11,61	129,34

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/10/2010	10,65	129,55
13/10/2010	10,77	129,43
25/10/2010	11,01	129,19
29/10/2010	11,12	129,08

Piezometria ottobre 2010
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

dicembre 2010

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di novembre 2010 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/11/2010	12,49	127,59

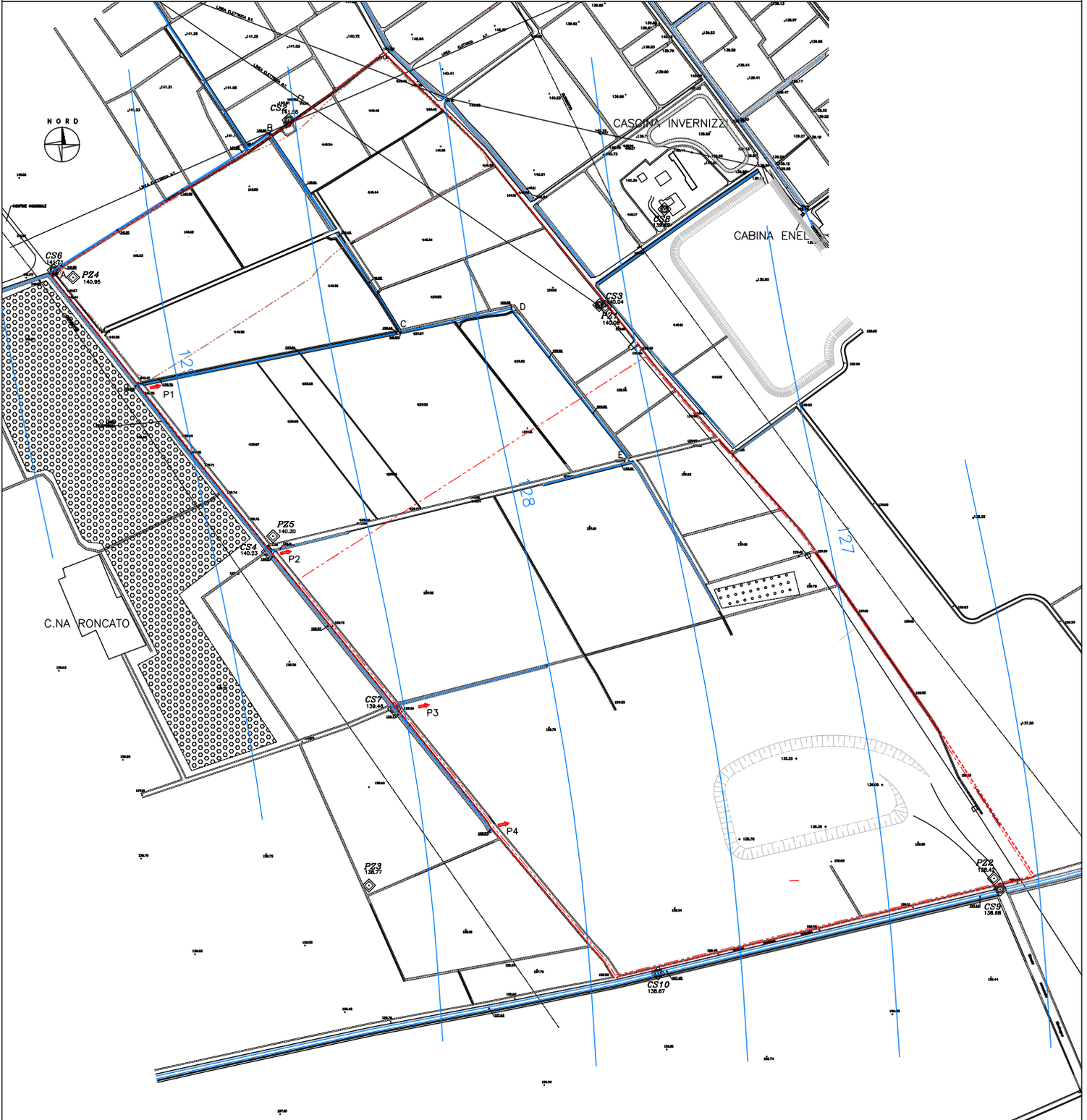
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/11/2010	11,79	126,63

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/11/2010	10,06	128,71

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/11/2010	11,70	129,25

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/11/2010	11,38	128,82

Piezometria novembre 2010
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

gennaio 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di dicembre 2010 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
21/12/2010	12,81	127,27

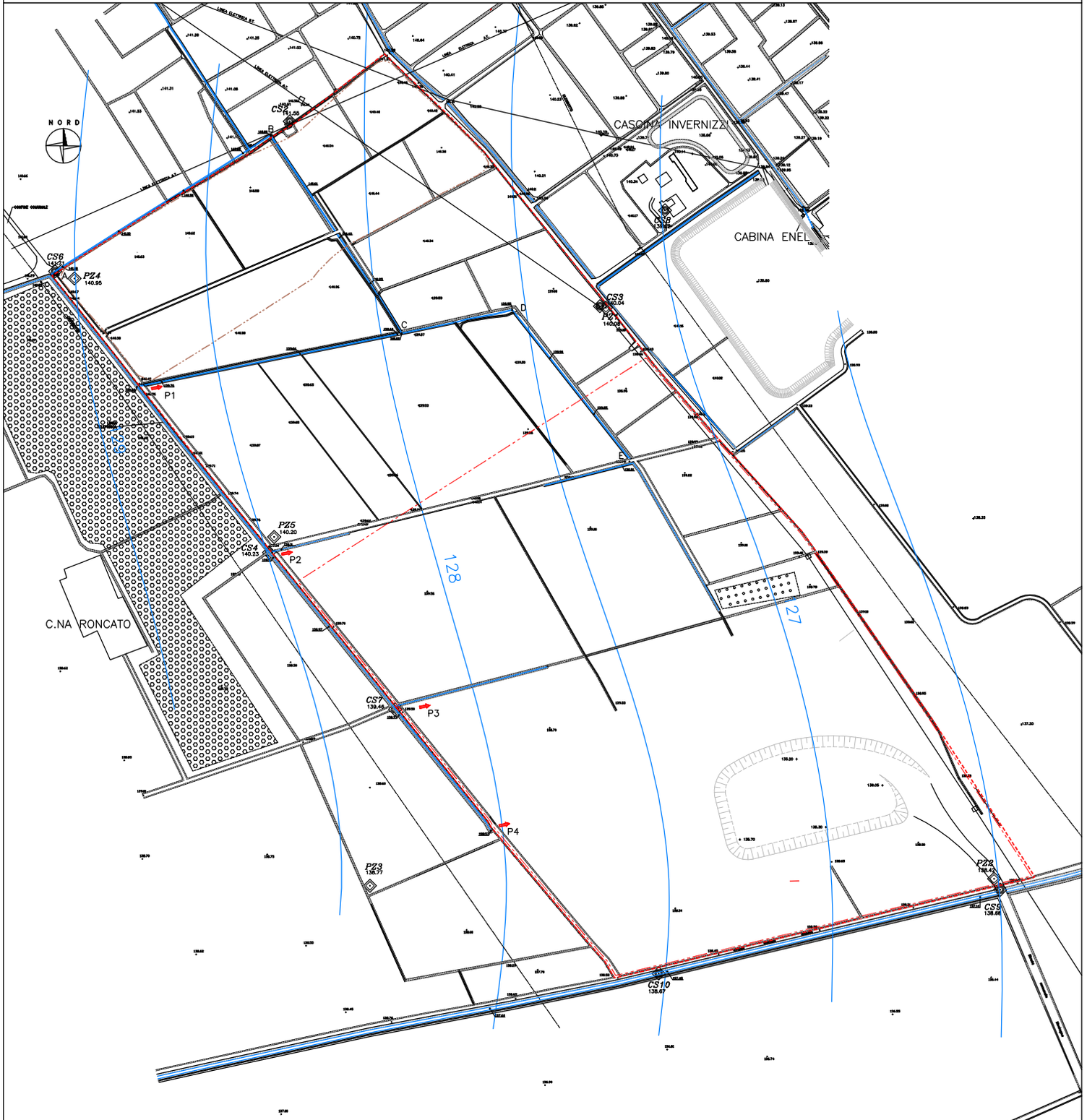
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
21/12/2010	11,92	126,50

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
21/12/2010	10,35	128,42

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
21/12/2010	11,91	129,04

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
21/12/2010	11,58	128,62

Piezometria dicembre 2010
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

Febbraio 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di gennaio 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
17/01/2011	12.86	127.22

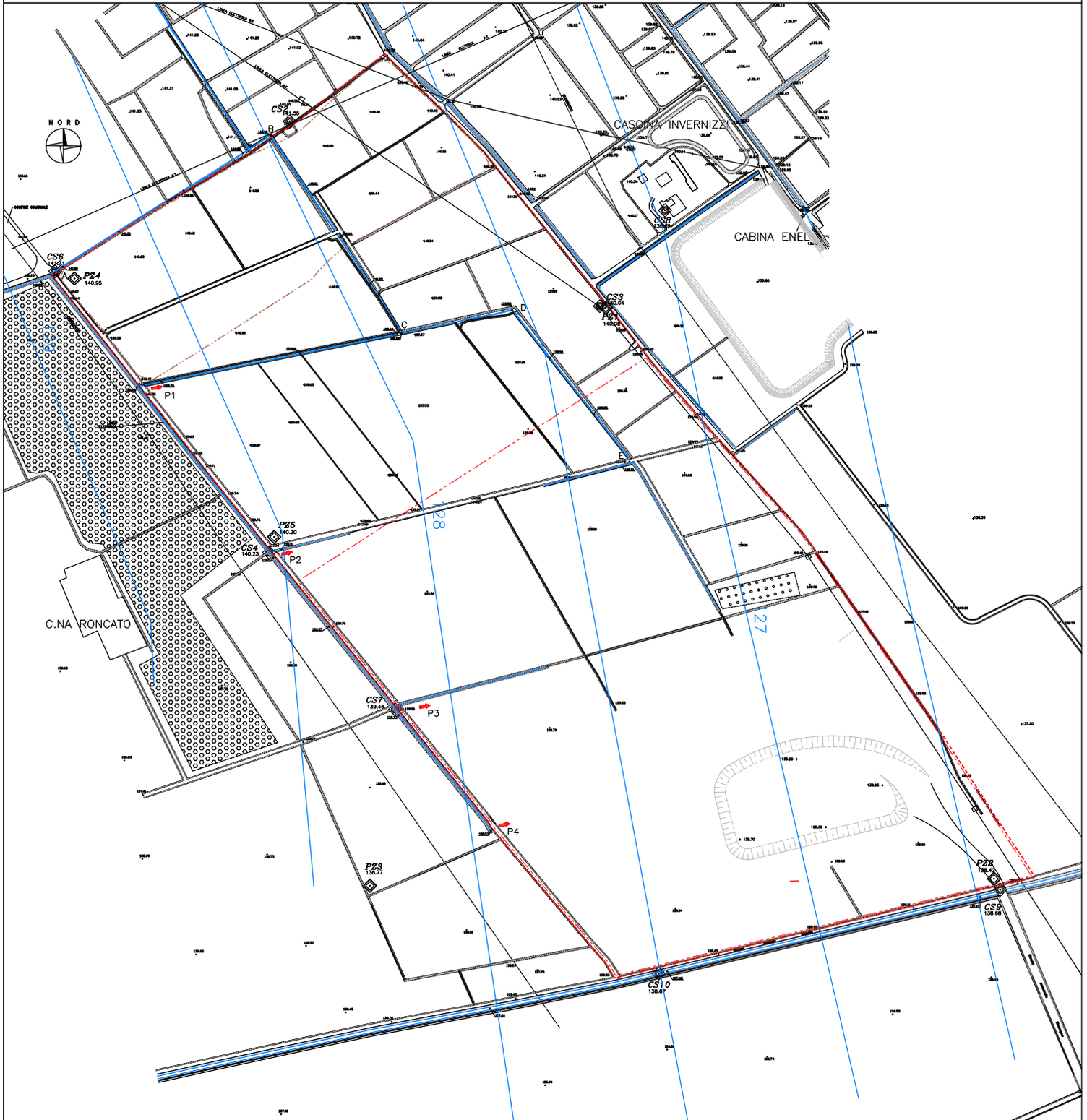
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
17/01/2011	12.01	126.41

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
17/01/2011	10.44	128.33

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
17/01/2011	12.16	128.79

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
17/01/2011	11.67	128.53

Piezometria gennaio 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

Marzo 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di febbraio 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/02/2011	12.89	127.19

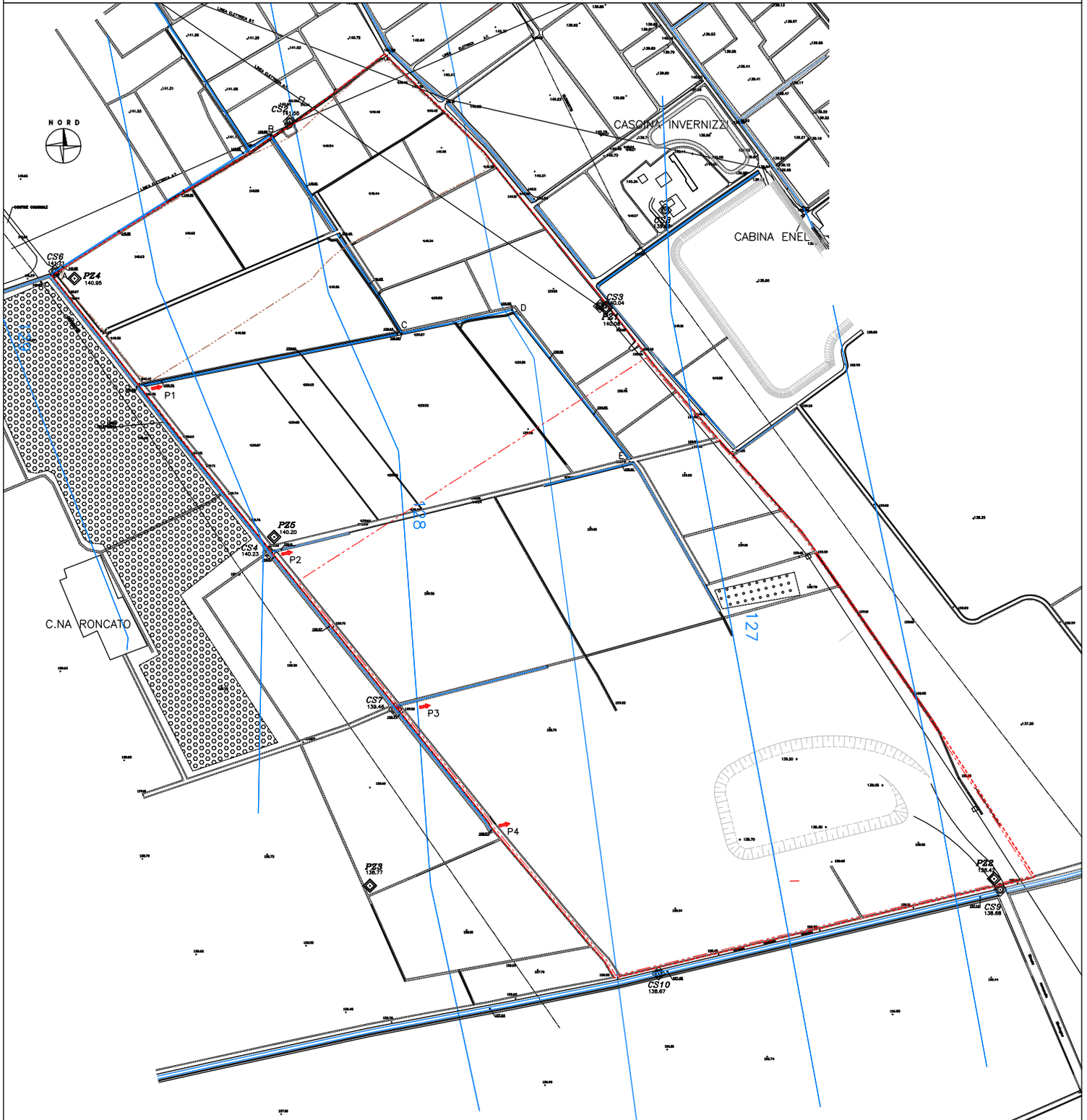
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/02/2011	12.04	126.38

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/02/2011	10.57	128.20

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/02/2011	12.21	128.74

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
22/02/2011	11.74	128.46

Piezometria febbraio 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

Aprile 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di marzo 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
29/03/2011	12.99	127.09

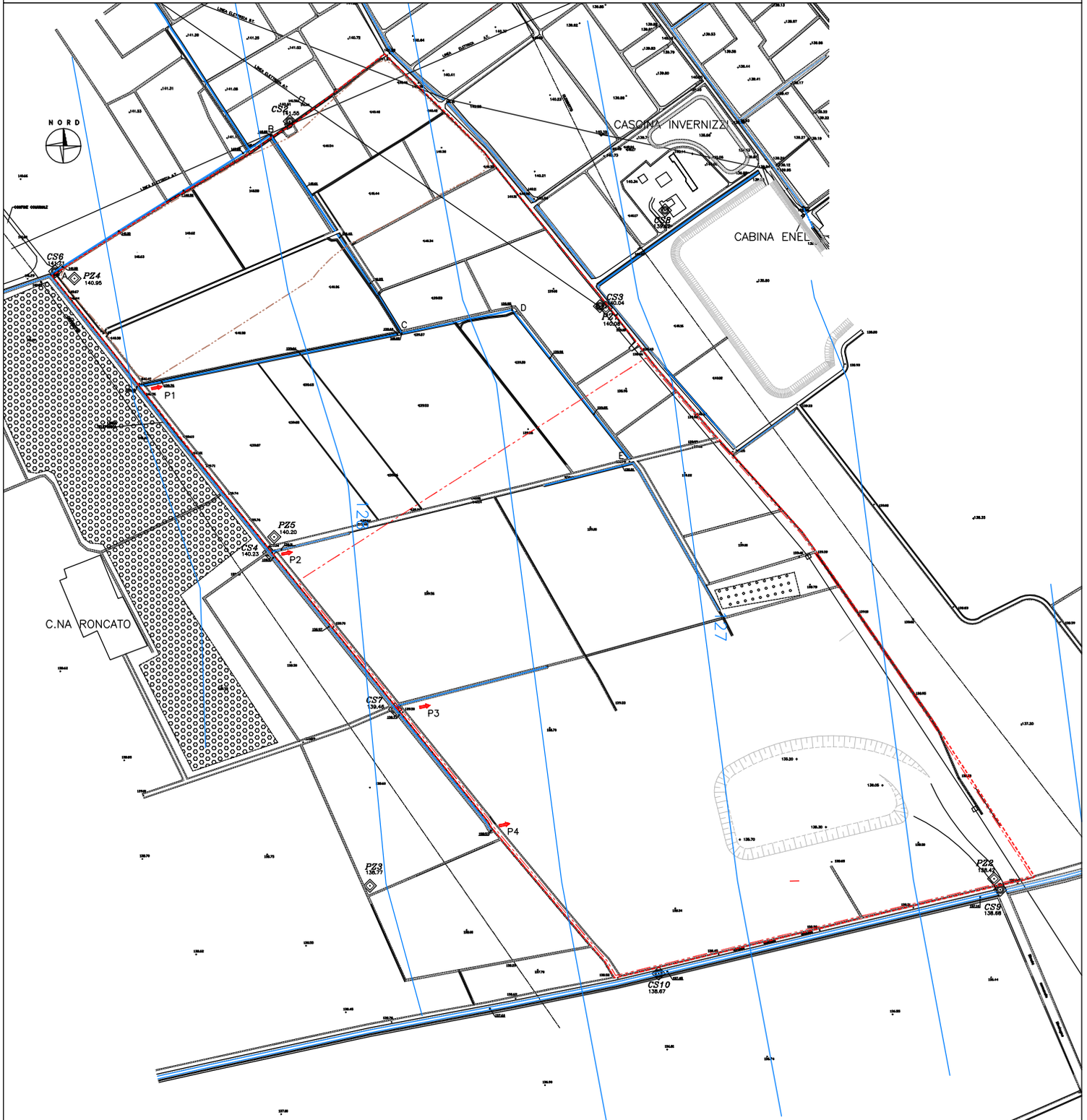
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
29/03/2011	12.15	126.27

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
29/03/2011	10.70	128.07

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
29/03/2011	12.34	128.61

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
29/03/2011	11.95	128.25

Piezometria marzo 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

maggio 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di aprile 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
27/04/2011	12.45	127.63

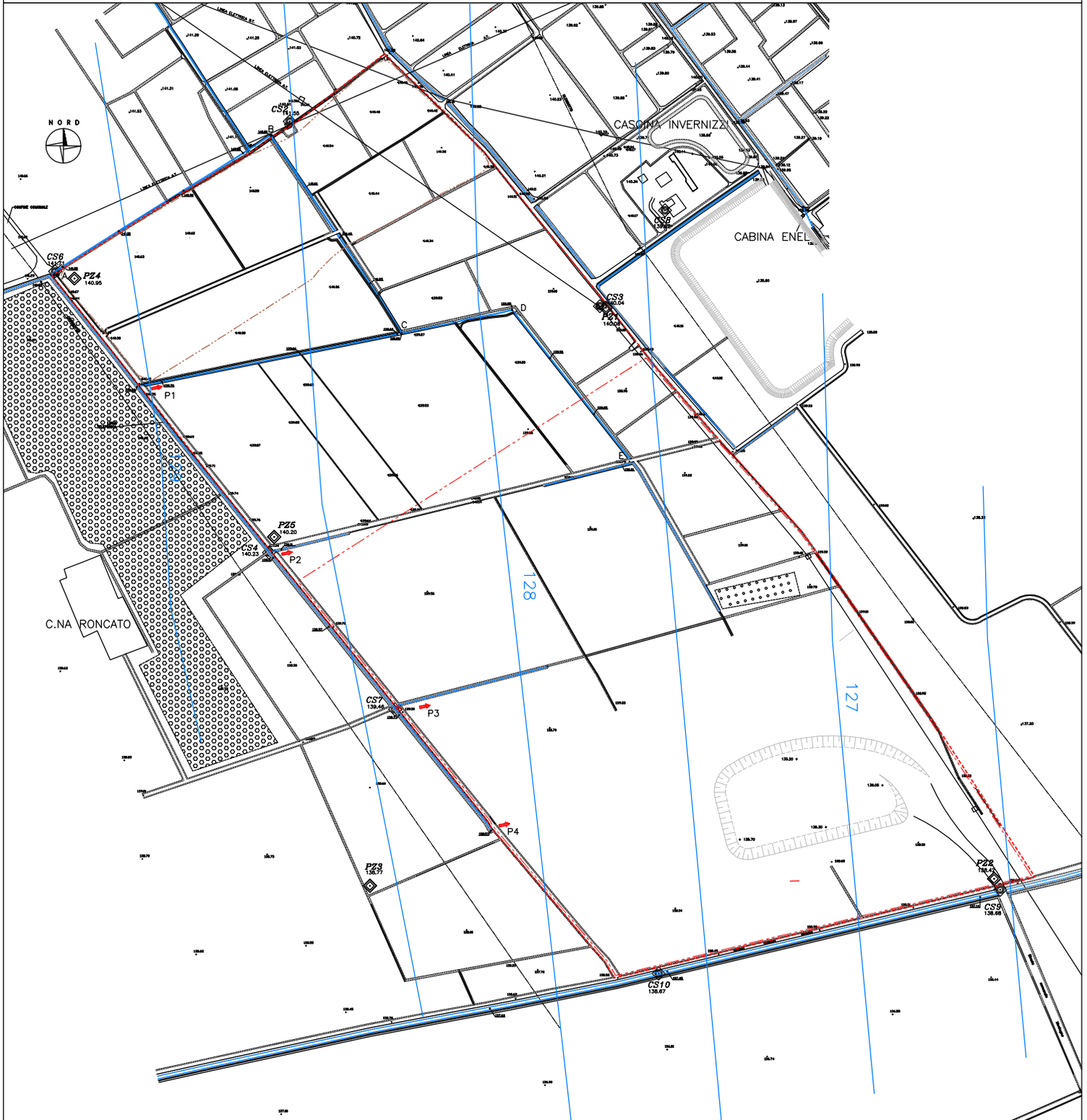
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
27/04/2011	11.87	126.55

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
27/04/2011	10.18	128.59

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
27/04/2011	11.78	129.17

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
27/04/2011	11.49	128.71

Piezometria aprile 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

giugno 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di maggio 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/05/2011	12.00	128.08

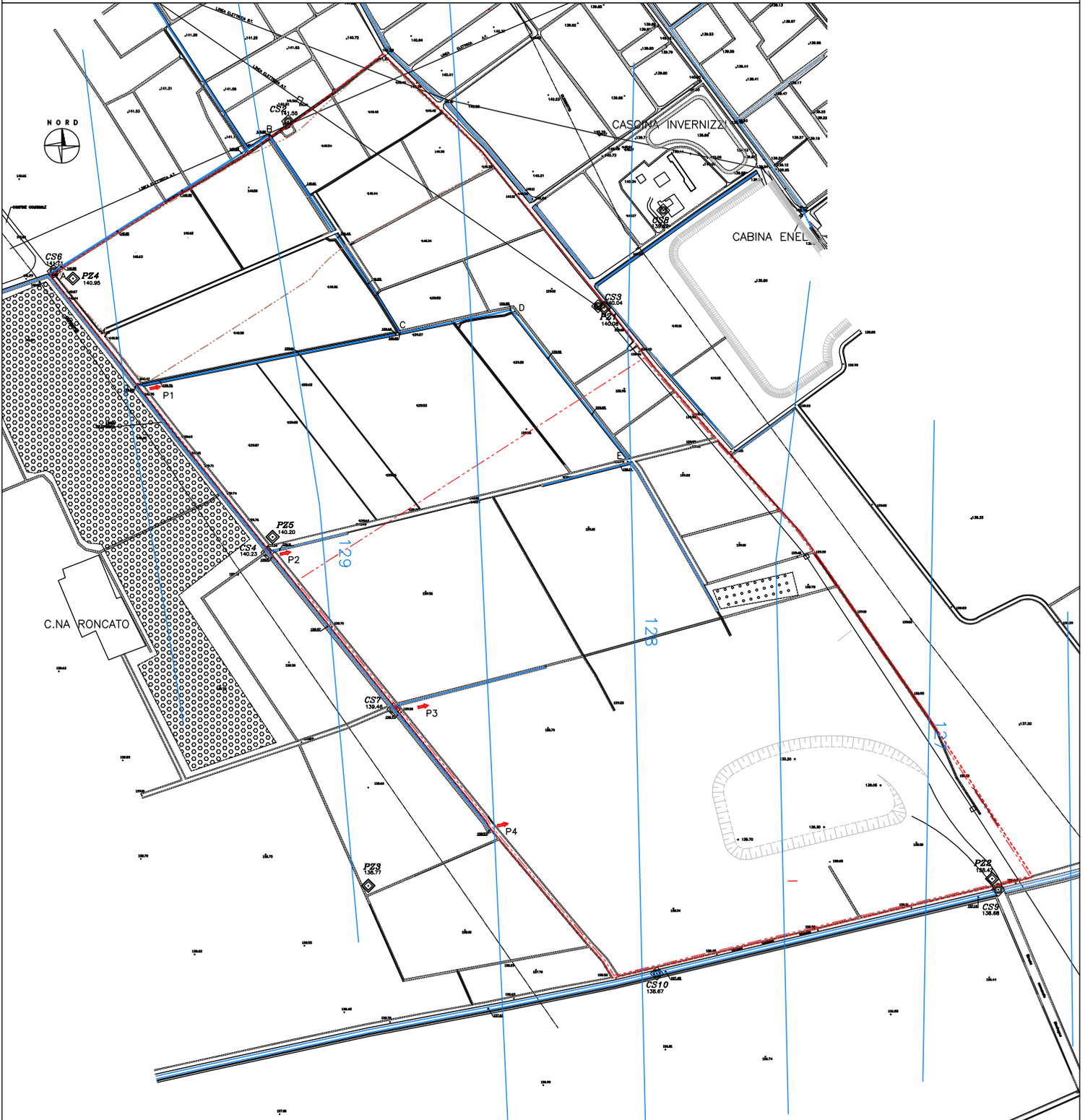
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/05/2011	11.65	126.77

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/05/2011	9.79	128.98

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/05/2011	11.34	129.61

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/05/2011	11.01	129.19

Piezometria maggio 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

luglio 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di giugno 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/06/2011	11.69	128.39
09/06/2011	11.30	128.78
17/06/2011	11.25	128.83
24/06/2011	11.22	128.86

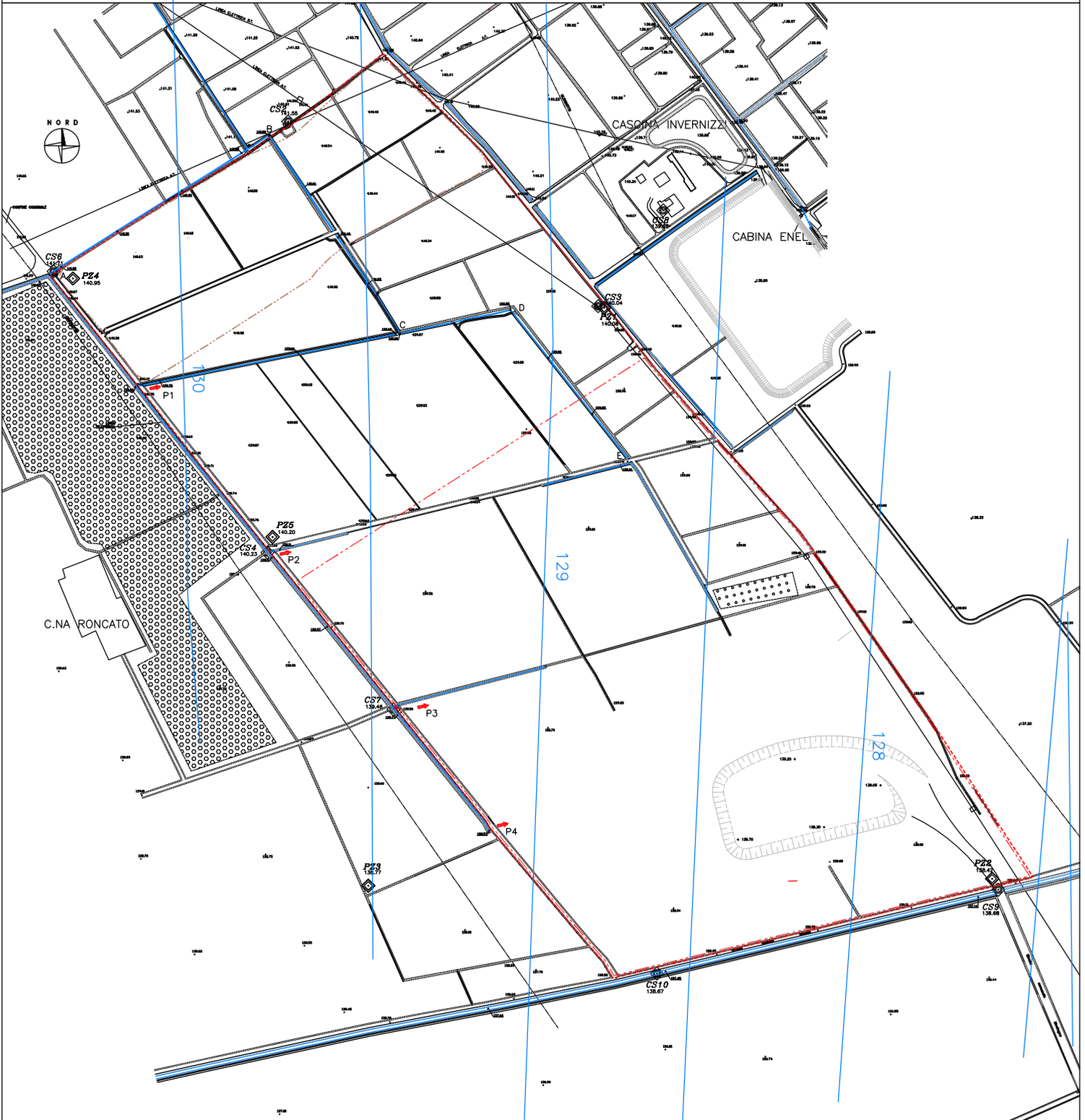
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/06/2011	11.46	126.96
09/06/2011	11.10	127.32
17/06/2011	10.91	127.51
24/06/2011	10.85	127.57

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/06/2011	9.51	129.26
09/06/2011	9.37	129.40
17/06/2011	9.23	129.54
24/06/2011	9.23	129.54

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/06/2011	11.07	129.88
09/06/2011	10.84	130.11
17/06/2011	10.69	130.26
24/06/2011	10.66	130.29

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
01/06/2011	10.77	129.43
09/06/2011	10.63	129.57
17/06/2011	10.44	129.76
24/06/2011	10.40	129.80

Piezometria giugno 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

agosto 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di luglio 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2011	11.18	128.90
12/07/2011	11.17	128.91
19/07/2011	11.10	128.98
25/07/2011	11.09	128.99

PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2011	10.77	127.65
12/07/2011	10.65	127.77
19/07/2011	10.56	127.86
25/07/2011	10.37	128.05

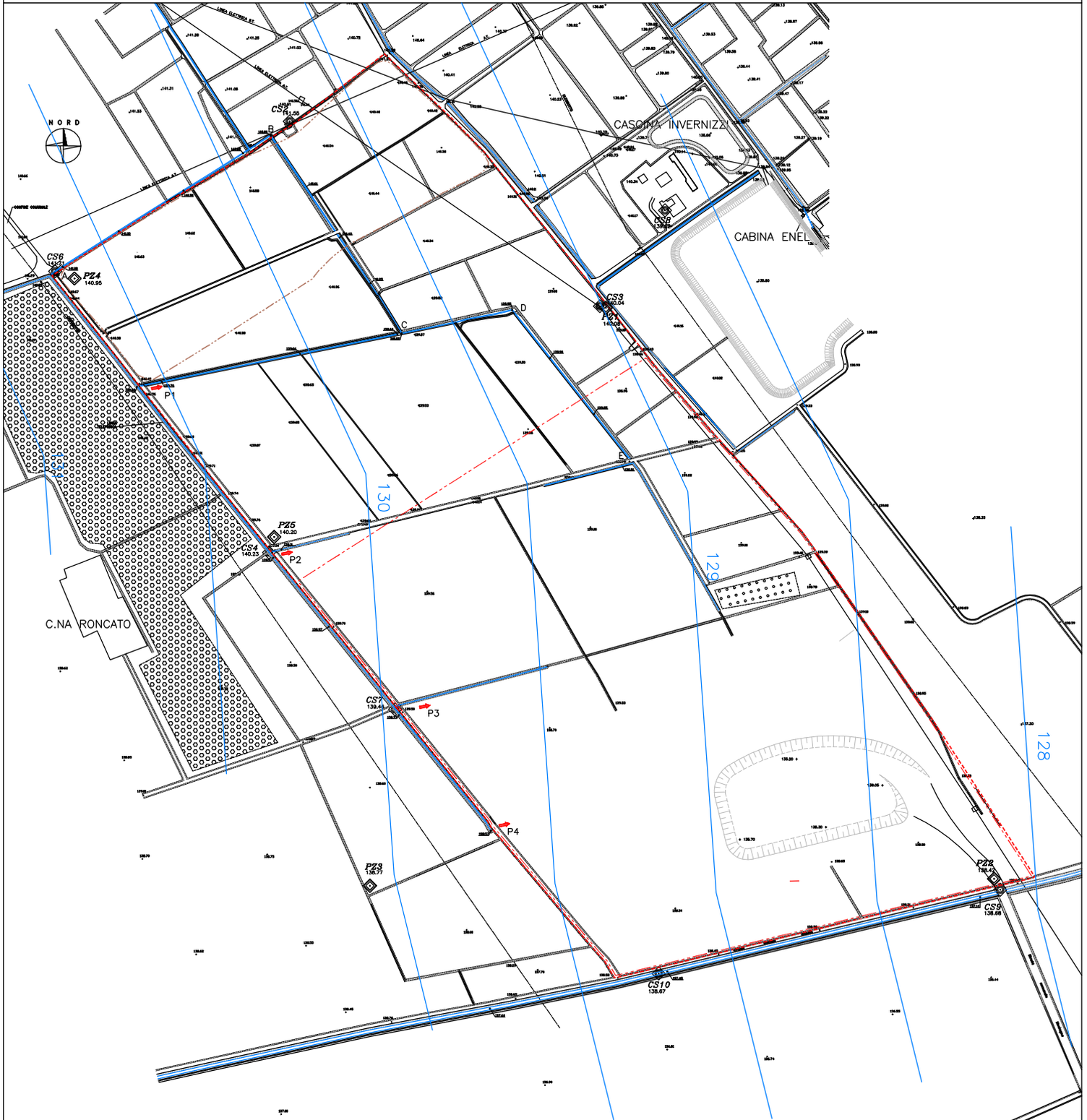
PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2011	9.18	129.59
12/07/2011	8.94	129.83
19/07/2011	8.75	130.02
25/07/2011	8.63	130.14

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2011	10.59	130.36
12/07/2011	10.44	130.51
19/07/2011	10.39	130.56
25/07/2011	10.31	130.64

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
05/07/2011	10.33	129.87
12/07/2011	10.21	129.99
19/07/2011	9.98	130.22
25/07/2011	9.84	130.36

Piezometria luglio 2011

Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

settembre 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

STUDIO DI INGEGNERIA

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di agosto 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
02/08/2011	11.00	129.08
08/08/2011	10.97	129.11
19/08/2011	11.03	129.05
25/08/2011	11.10	128.98

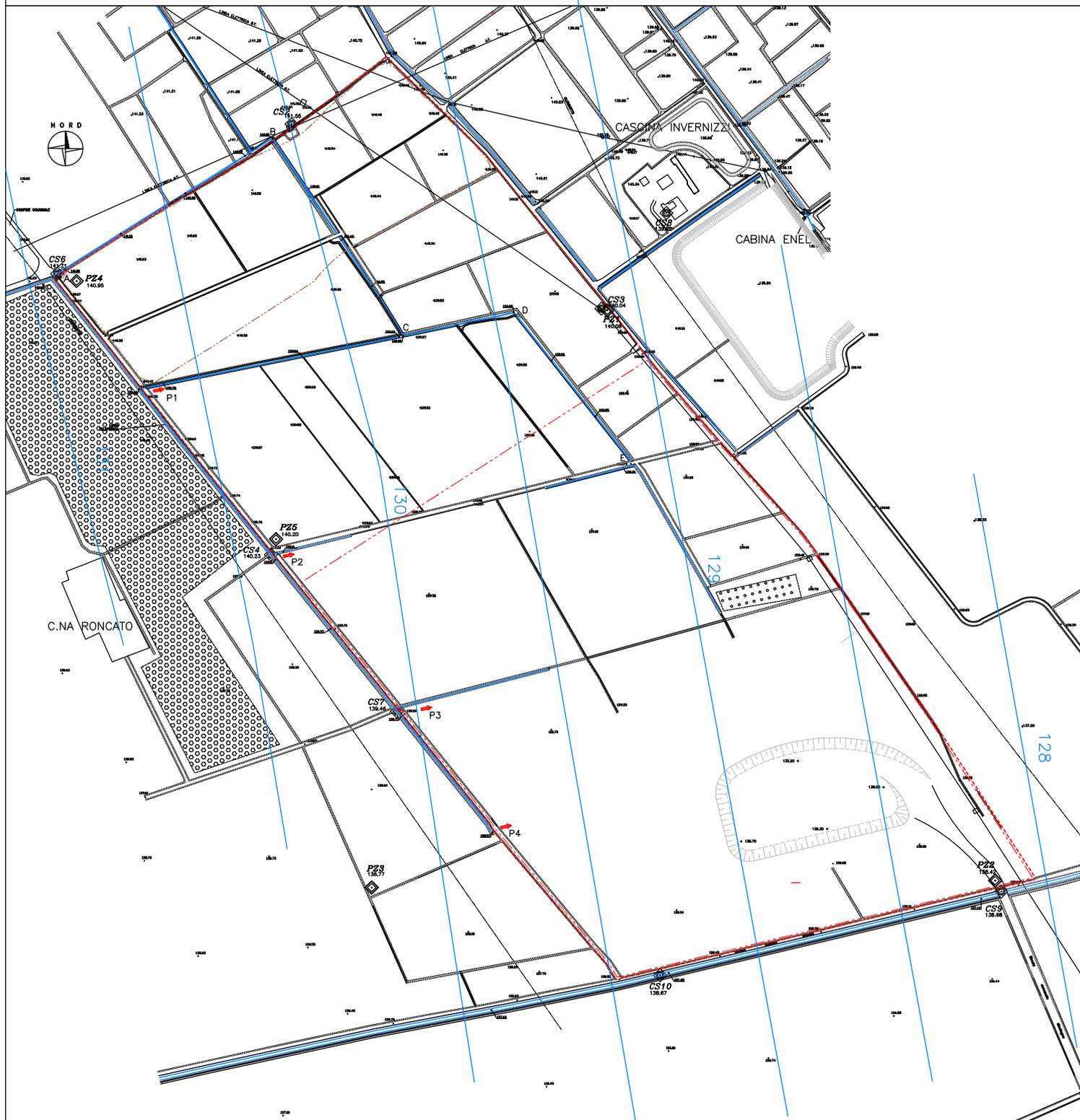
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
02/08/2011	10.29	128.13
08/08/2011	10.25	128.17
19/08/2011	10.29	128.13
25/08/2011	10.34	128.08

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
02/08/2011	8.52	130.25
08/08/2011	8.50	130.27
19/08/2011	8.61	130.16
25/08/2011	8.63	130.14

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
02/08/2011	10.23	130.72
08/08/2011	10.11	130.84
19/08/2011	10.18	130.77
25/08/2011	10.24	130.71

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
02/08/2011	9.77	130.43
08/08/2011	9.75	130.45
19/08/2011	9.82	130.38
25/08/2011	9.87	130.33

Piezometria agosto 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

ottobre 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.S. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di settembre 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/09/2011	11,29	128,79
14/09/2011	11,57	128,51
22/09/2011	11,70	128,38
28/09/2011	11,81	128,27

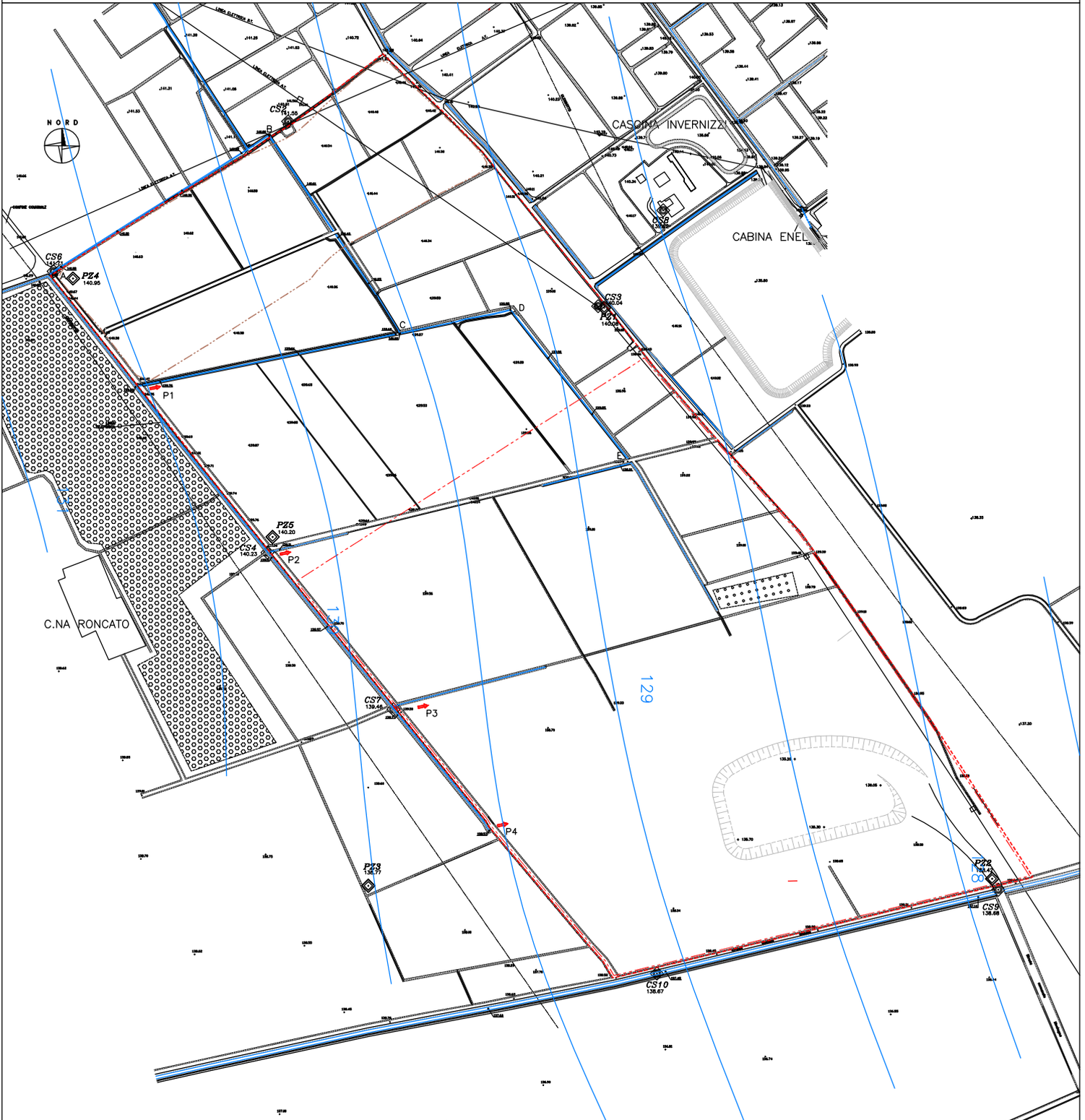
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/09/2011	10,59	127,83
14/09/2011	10,75	127,67
22/09/2011	10,89	127,53
28/09/2011	11,12	127,30

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/09/2011	8,72	130,05
14/09/2011	8,91	129,86
22/09/2011	9,07	129,70
28/09/2011	9,24	129,53

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/09/2011	10,33	130,62
14/09/2011	10,51	130,44
22/09/2011	10,76	130,19
28/09/2011	10,99	129,96

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
07/09/2011	9,92	130,28
14/09/2011	10,07	130,13
22/09/2011	10,18	130,02
28/09/2011	10,27	129,93

Piezometria settembre 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

novembre 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.S. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di ottobre 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/10/2011	12,01	128,07
13/10/2011	12,09	127,99
19/10/2011	12,20	127,88
26/10/2011	12,33	127,75

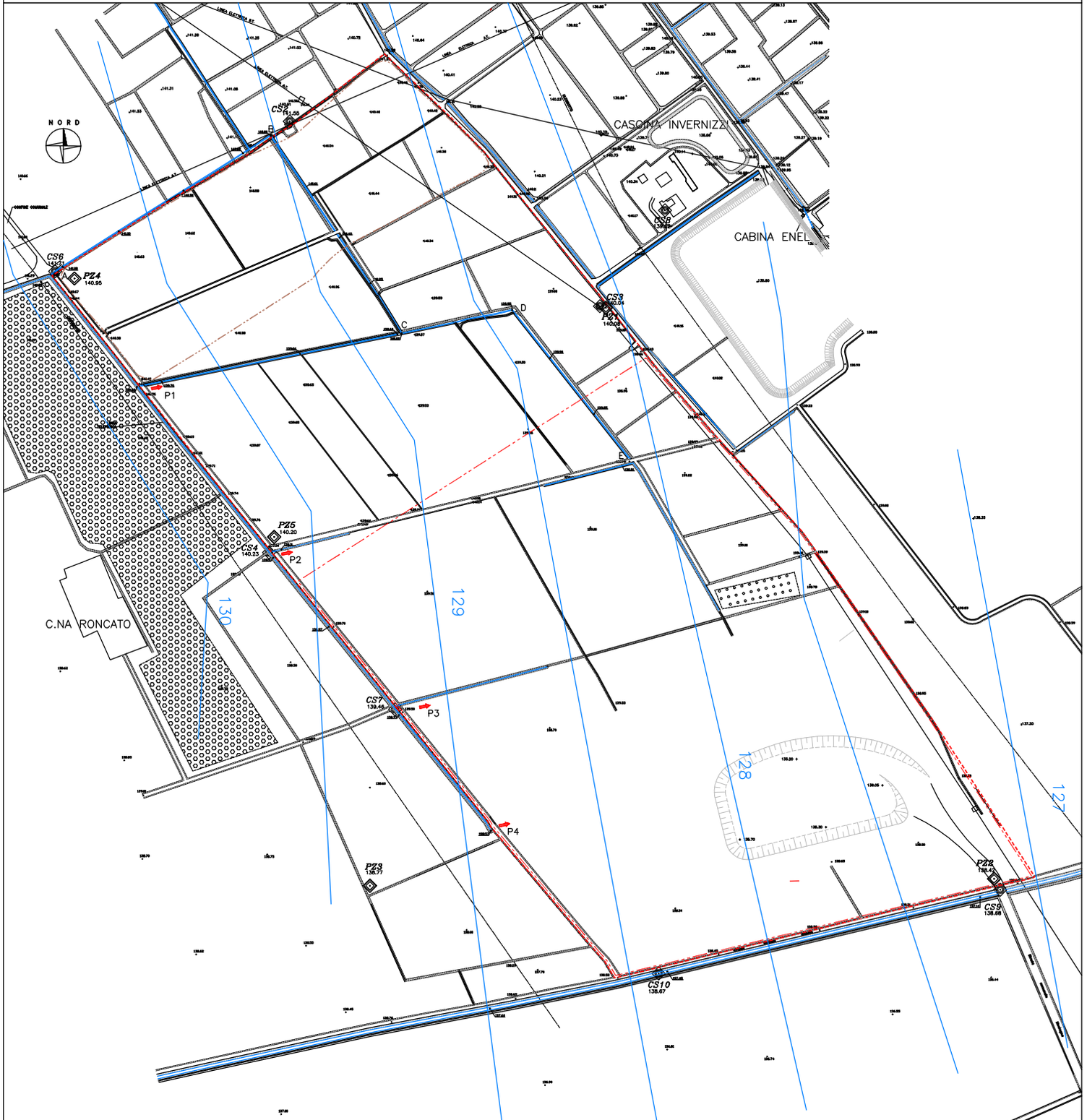
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/10/2011	11,27	127,15
13/10/2011	11,49	126,93
19/10/2011	11,64	126,78
26/10/2011	11,81	126,61

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/10/2011	9,38	129,39
13/10/2011	9,55	129,22
19/10/2011	9,72	129,05
26/10/2011	9,86	128,91

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/10/2011	11,15	129,80
13/10/2011	11,27	129,68
19/10/2011	11,38	129,57
26/10/2011	11,56	129,39

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
04/10/2011	10,46	129,74
13/10/2011	10,69	129,51
19/10/2011	10,87	129,33
26/10/2011	11,04	129,16

Piezometria ottobre 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

dicembre 2011

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.S. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di novembre 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/11/2011	12,62	127,46

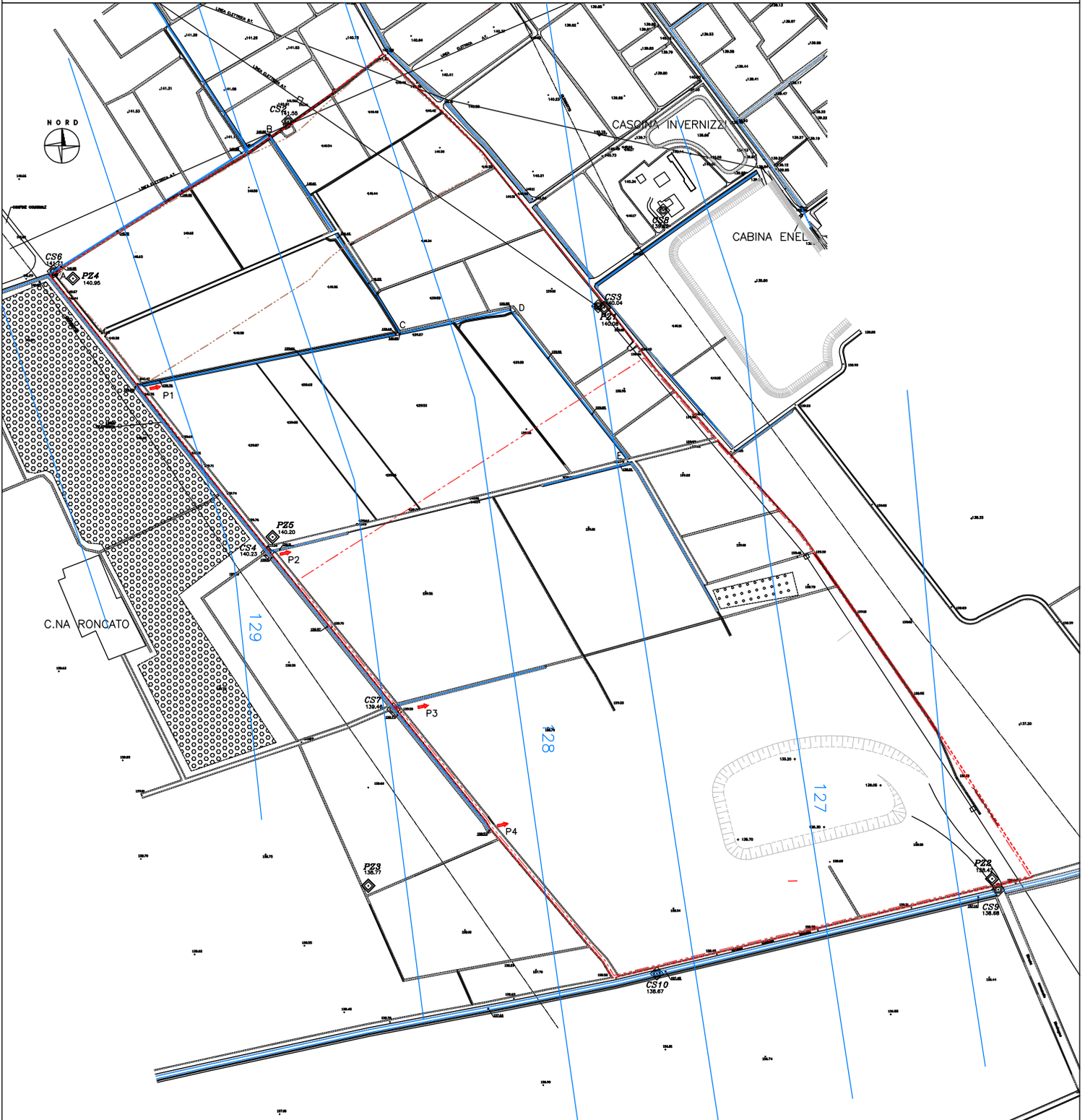
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/11/2011	12,05	126,37

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/11/2011	10,10	128,67

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/11/2011	11,72	129,23

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/11/2011	11,31	128,89

Piezometria novembre 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

gennaio 2012

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.S. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di dicembre 2011 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
19/12/2011	12,82	127,26

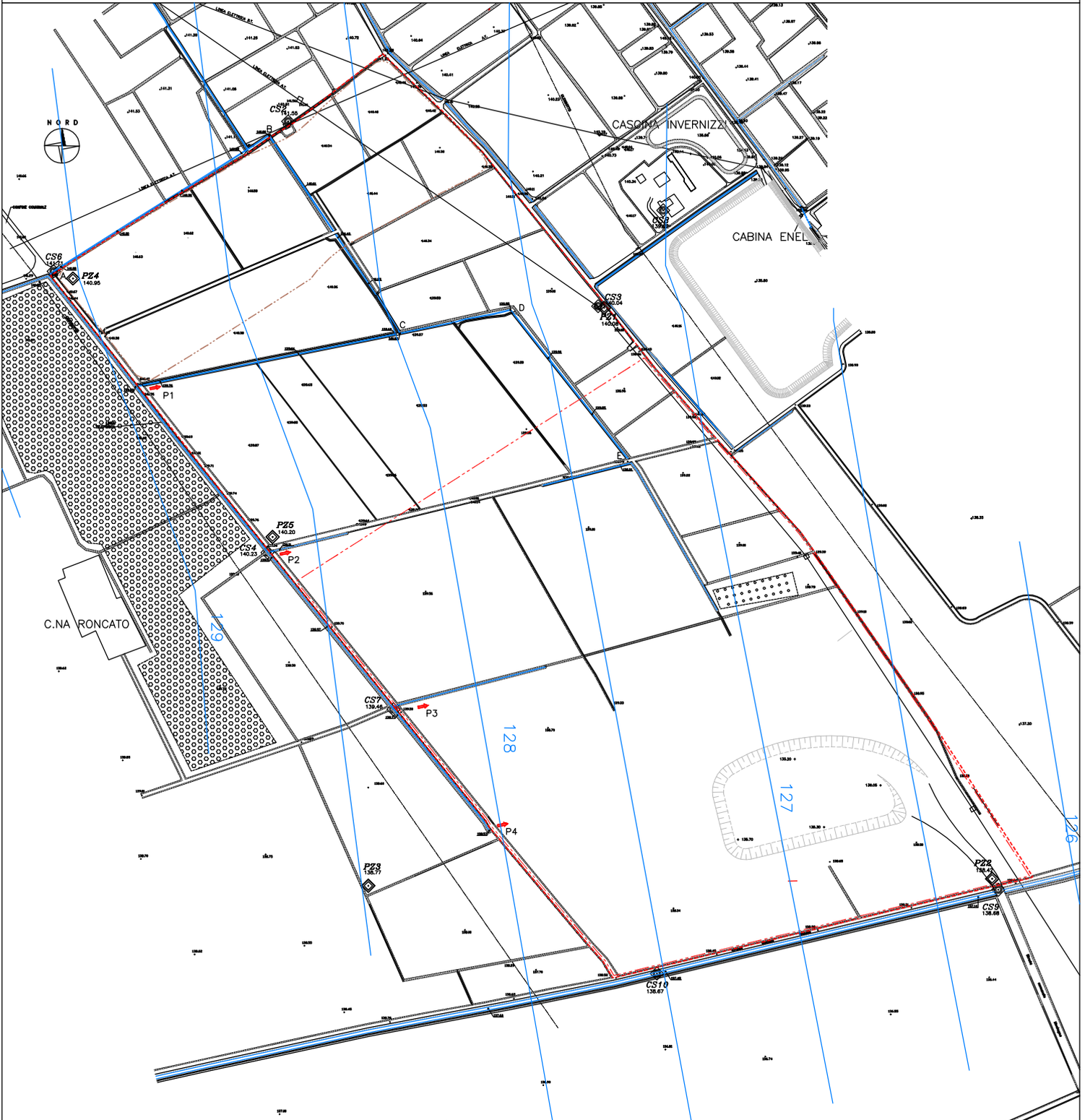
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
19/12/2011	12,13	126,29

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
19/12/2011	10,26	128,51

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
19/12/2011	11,93	129,02

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
19/12/2011	11,48	128,72

Piezometria dicembre 2011
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

febbraio 2012

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.S. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di gennaio 2012 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/01/2012	12,95	127,13

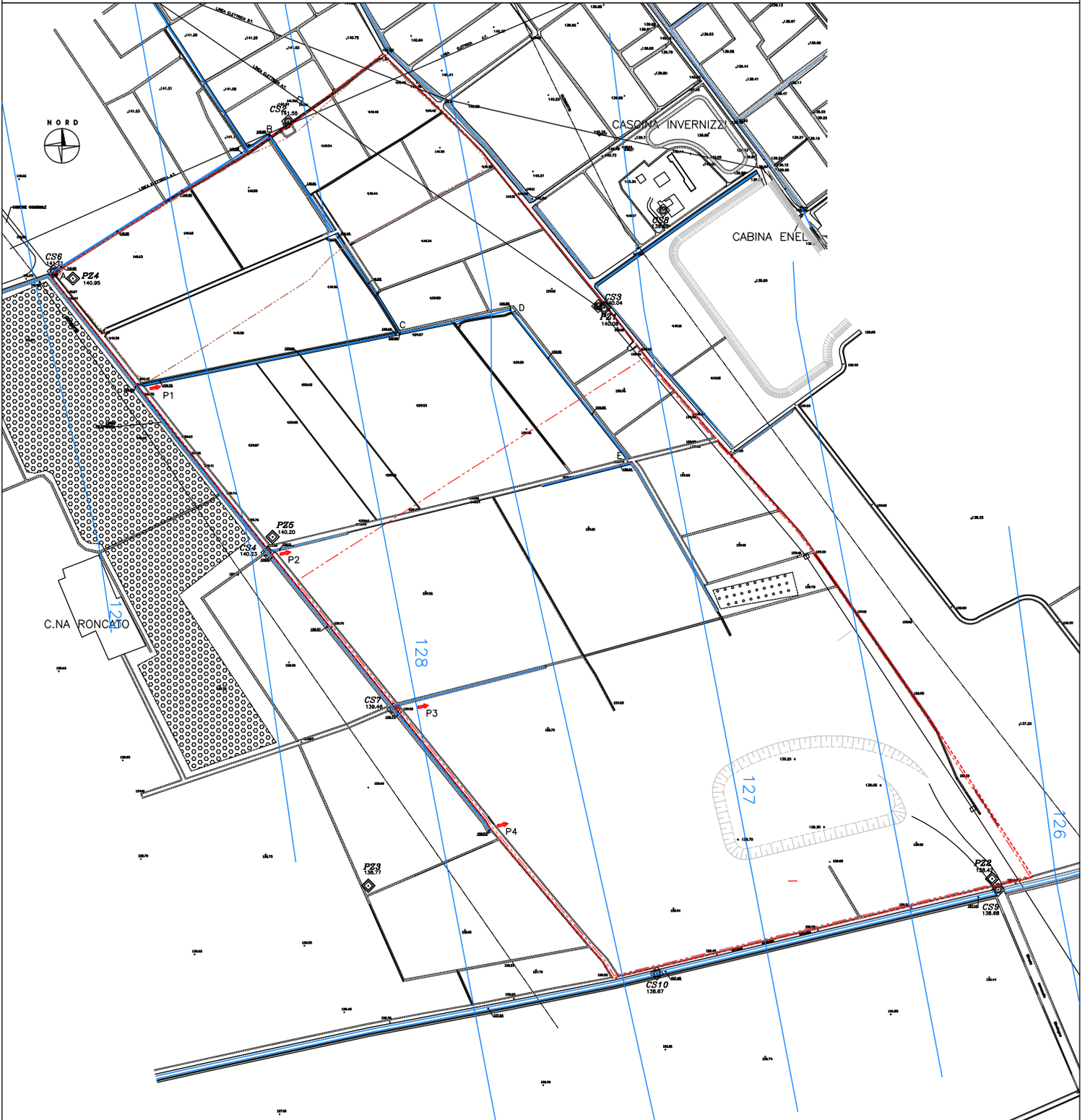
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/01/2012	12,21	126,21

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/01/2012	10,47	128,30

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/01/2012	12,08	128,87

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/01/2012	11,64	128,56

Piezometria gennaio 2012
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

marzo 2012

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.s. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

Str. Del Morozzo, 12 - 10131 - TORINO - Tel. e Fax. 011.660.84.30 - Email: b.cipullo@email.it

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di febbraio 2012 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/02/2012	12,90	127,18

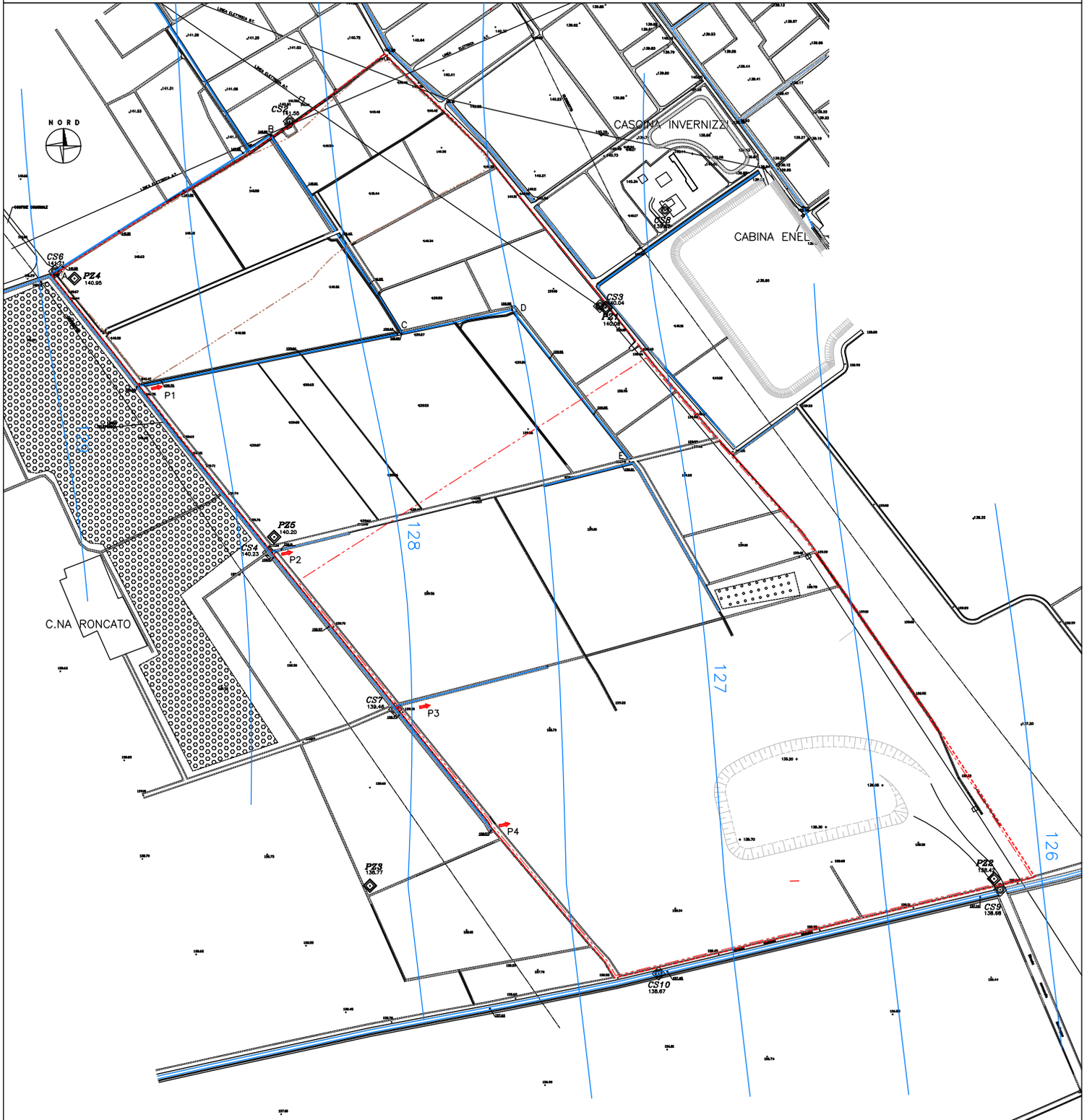
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/02/2012	12,27	126,15

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/02/2012	10,65	128,12

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/02/2012	12,05	128,90

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
24/02/2012	11,70	128,50

Piezometria febbraio 2012
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

aprile 2012

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.s. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

Str. Del Morozzo, 12 - 10131 - TORINO - Tel. e Fax. 011.660.84.30 - Email: b.cipullo@email.it

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di marzo 2012 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
23/03/2012	12,98	127,10

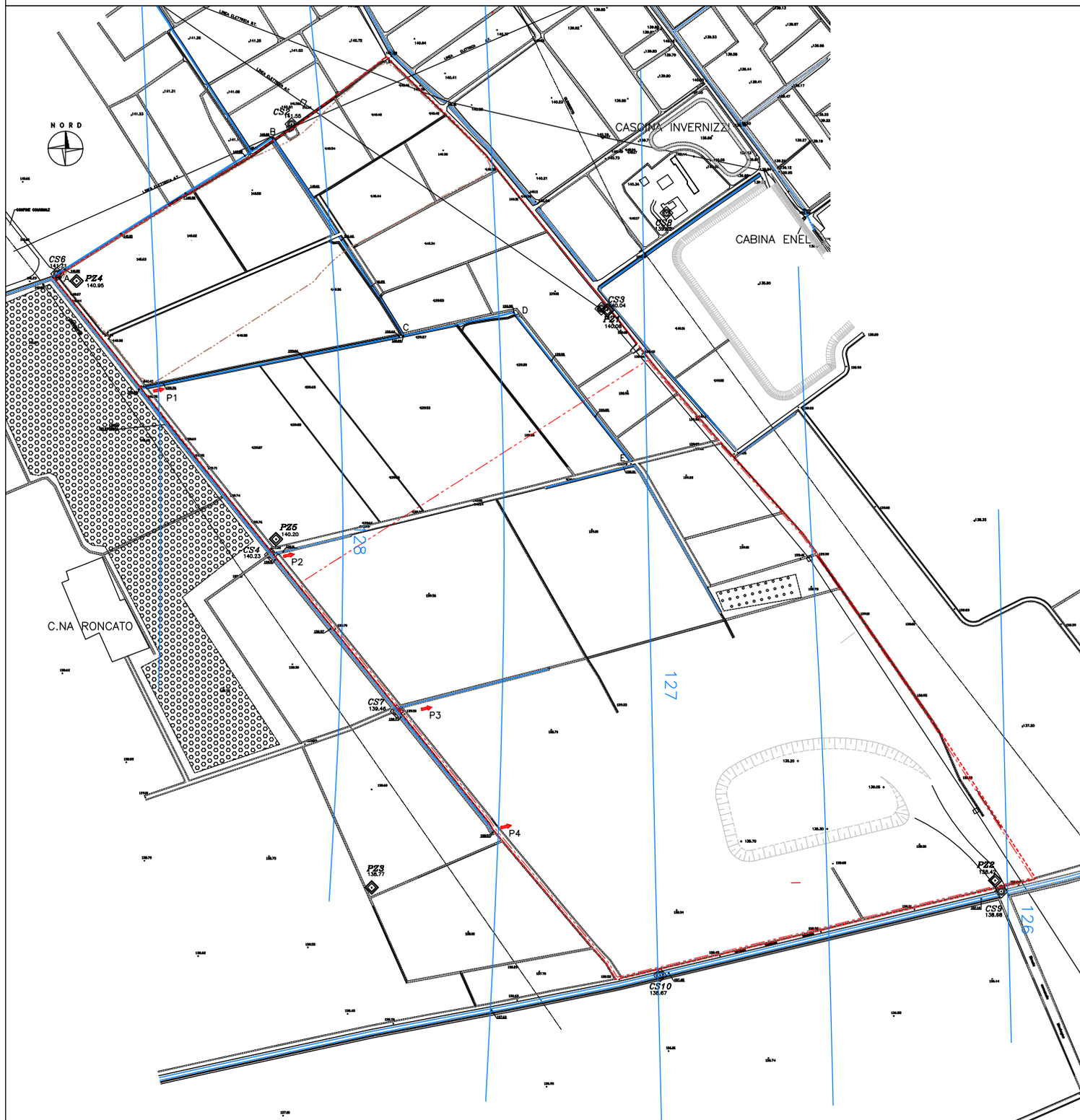
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
23/03/2012	12,35	126,07

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
23/03/2012	10,92	127,85

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
23/03/2012	12,20	128,75

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
23/03/2012	11,85	128,35

Piezometria marzo 2012
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

maggio 2012

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.s. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

Str. Del Morozzo, 12 - 10131 - TORINO - Tel. e Fax. 011.660.84.30 - Email: b.cipullo@email.it

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di aprile 2012 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
26/04/2012	12,55	127,53

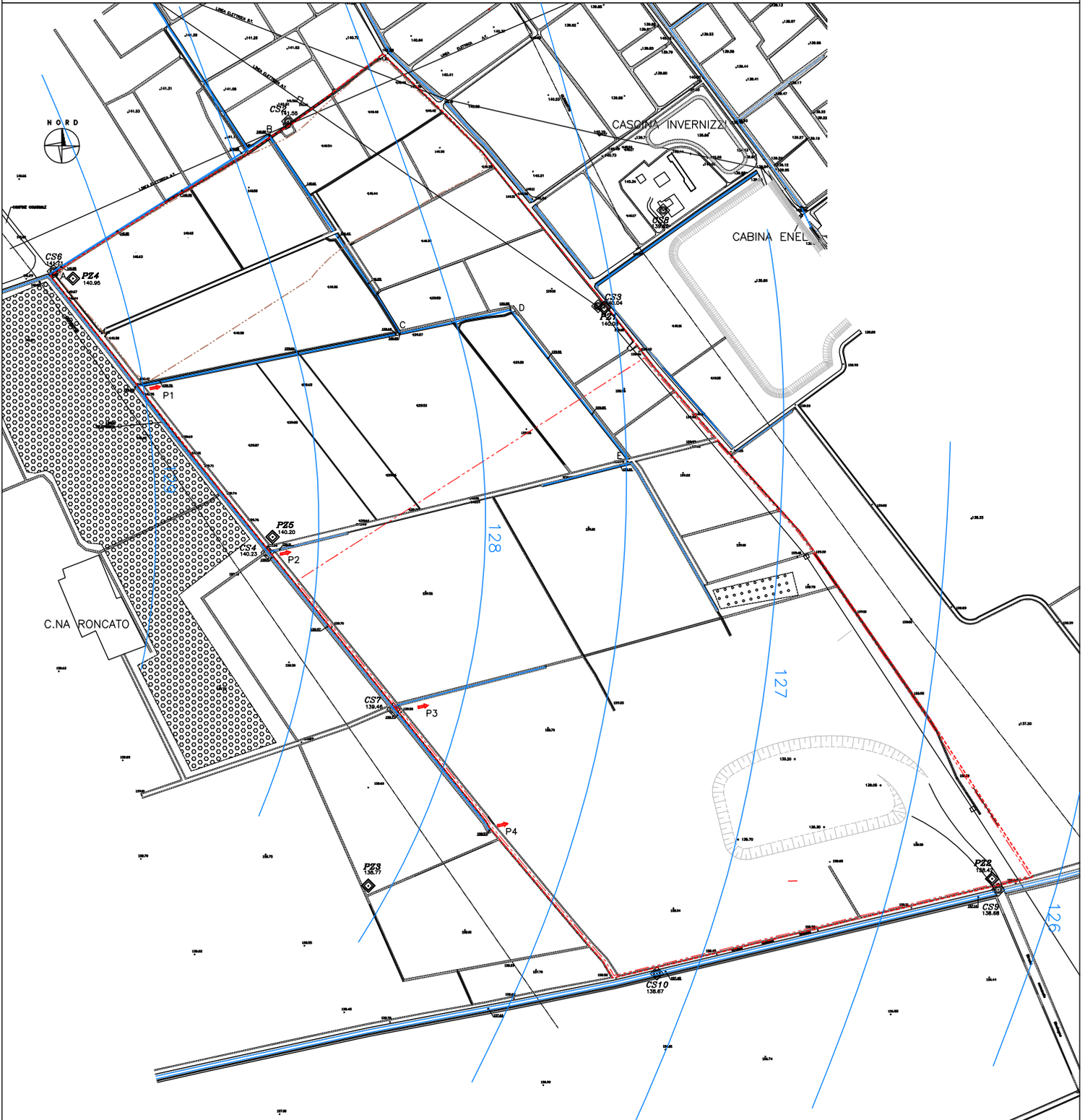
PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
26/04/2012	12,22	126,20

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
26/04/2012	10,70	128,07

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
26/04/2012	11,81	129,14

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
26/04/2012	11,49	128,71

Piezometria aprile 2012
Scala 1:5.000



PROVINCIA:

N O V A R A

COMUNE:

T R E C A T E

ESERCENTE:

ITALVEST S.r.l.

ADEMPIMENTI:

L.R. 69/1978 - L.R. 40/1998

LOCALITA':

C.NA INVERNIZZI

TAVOLA:

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

ALLEGATO n°.

1

SCALA:

DATA:

giugno 2012

FIRMA ESERCENTE:

FIRMA PROFESSIONISTA:

SE.T.IN.GEO S.a.s. di Ing. Bruno Cipullo & C.

Servizi tecnici per ingegneria e geologia

Str. Del Morozzo, 12 - 10131 - TORINO - Tel. e Fax. 011.660.84.30 - Email: b.cipullo@email.it

TRASMISSIONE DELLE MISURAZIONI PIEZOMETRICHE

In ottemperanza alle prescrizioni dell'atto di autorizzazione dell'attività estrattiva si trasmettono le misure piezometriche nei 5 piezometri ubicati lungo il perimetro dell'area di intervento effettuate nel mese di maggio 2012 e la relativa ricostruzione piezometrica riferita alla minore soggiacenza.

PZ1		
140,08 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
14/05/2012	12,12	127,96

PZ2		
138,42 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
14/05/2012	12,14	126,28

PZ3		
138,77 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
14/05/2012	10,58	128,19

PZ4		
140,95 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
14/05/2012	10,90	130,05

PZ5		
140,20 m s.l.m.		
	Soggiacenza	Quota falda
14/05/2012	10,76	129,44

Piezometria maggio 2012
Scala 1:5.000

