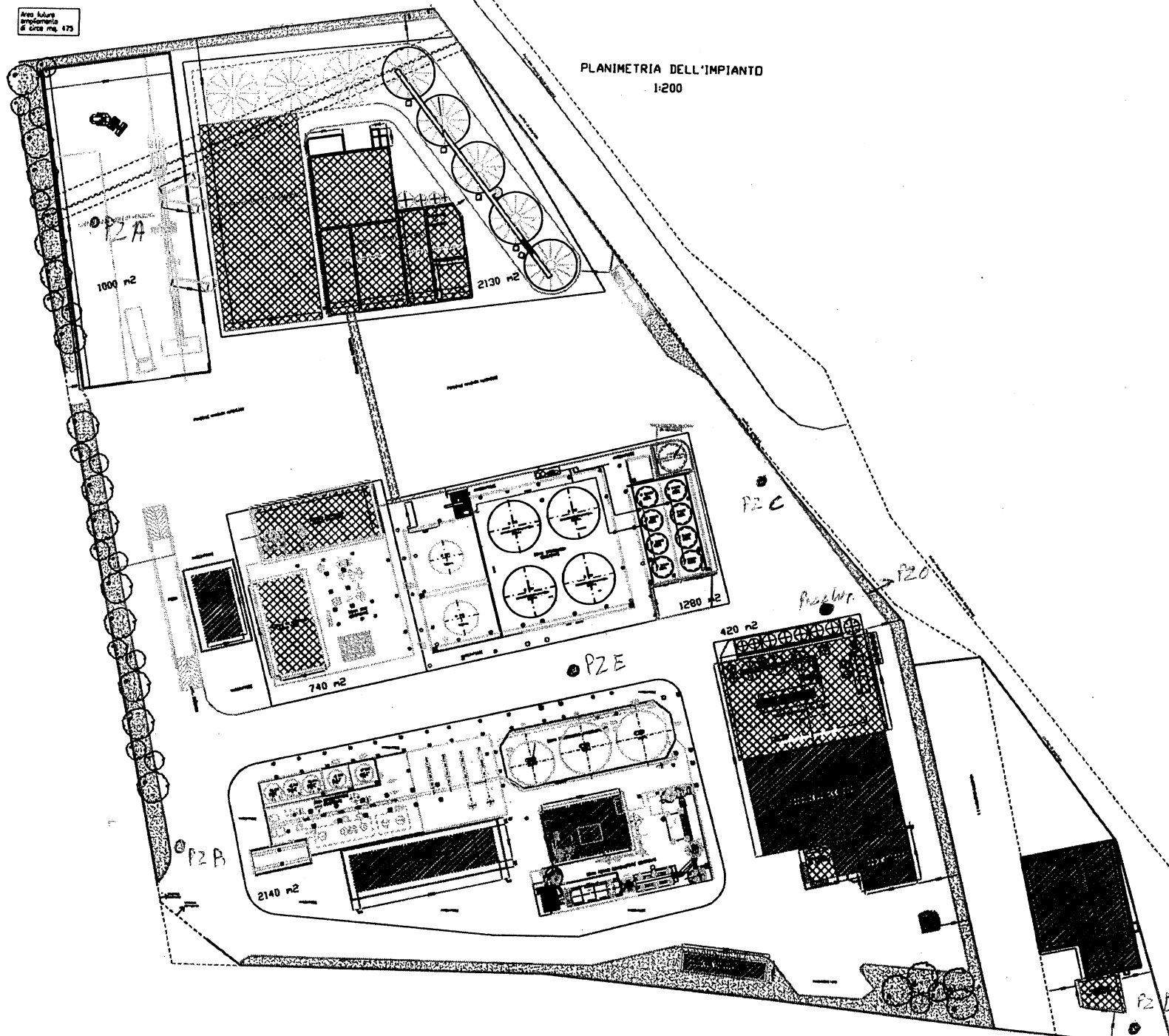


Area future  
impianti  
di circa mq. 475

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO  
1:200



Scheda		A.03	
Autore	Progettista	Verificatore	Approvatore
Autore	Progettista	Verificatore	Approvatore
<p>PROGETTO DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO DI ACQUE "SISTEMA ARIAS" (SISTEMI) E SOSTEGNO PERMANENTE DI SOSTO "TRONCHI E ARBUSTI"</p>			
<p>PROGETTO DEL SOSTO PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO STATO IN PROGETTO</p>			

**C.I.A.F. AMBIENTE S.R.L.**  
**DISTINTA NUOVI PIEZOMETRI**

Comune di: **Atessa**

foglio n°

**7**

Numeraz. Piezometri	Coordinate Geografiche UTM		Quota altimetrica merti s.l.m.m.	
	Est (m)	Nord (m)		
<b>A</b>	<b>452370.070</b>	<b>4665424.560</b>	<b>72.86</b>	Testa cop.
<b>B</b>	<b>452457.030</b>	<b>4665431.440</b>	<b>72.99</b>	Testa cop.
<b>C</b>	<b>452409.190</b>	<b>4665524.140</b>	<b>72.96</b>	Chiusino
<b>D</b>	<b>452494.260</b>	<b>4665577.680</b>	<b>72.61</b>	Testa cop.
<b>E</b>	<b>452439.790</b>	<b>4665481.330</b>	<b>73.00</b>	Chiusino

**Note:**

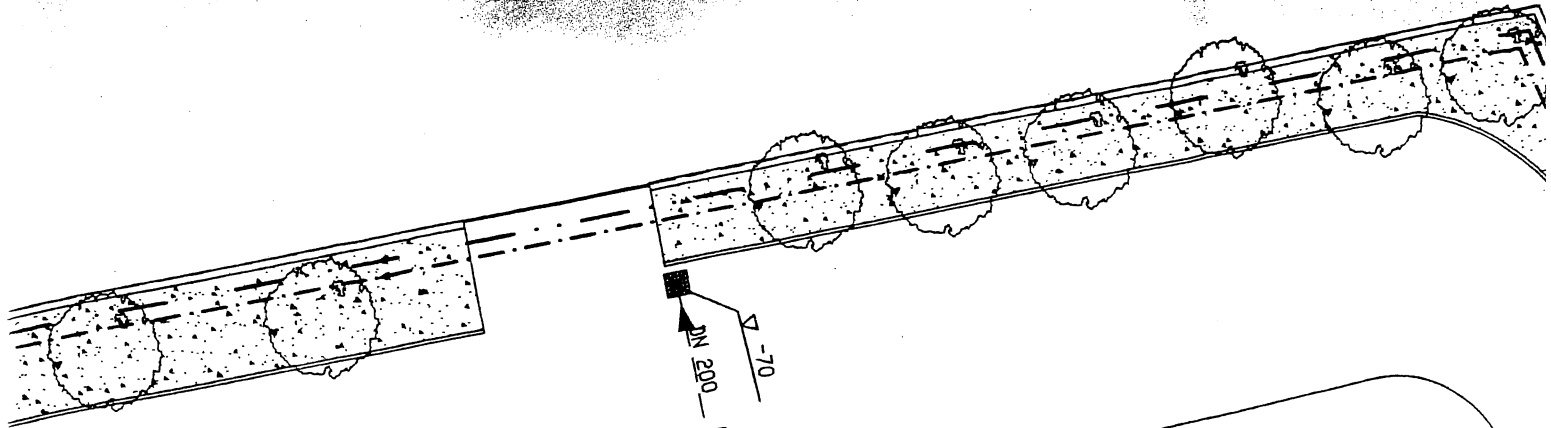
Rilievo del 20/11/2006, eseguito con GPS tipo K900, ditta Survey CAD System (VR)

Elaborazione rilievo con Programma: GrafNav Version 7.50.2426

Le quote altimetriche sono riferite alla sommità metallica del piezometro

*Letture ARTA del 28/11/06*

P <sub>z</sub>	fondo de boccepulo	felo libero del coperehus	Temp. H <sub>2</sub> O	Note
A	17,00	11,48	15 °C	Molto torbido
B	17,11	12,28	"	Molto torbido
C	17,11	10,20	"	Torbido
D	17,79	12,40	"	Torbido
E	17,34	11,54	"	limpido poi torbido
Pozzo	-	12,00	"	limpido



PN 200 L=1500  
Δ -70

Δ -68  
N2

PN 200 L=1500

Δ -60

PN 200 L=1500  
Δ -50

PIAZZALE MANOVRA AUTOMATIZI

*Handwritten signature or initials.*

AREA PER IMPIANTO DI TRATTAMENTO