

Zona di tutela assoluta "A" ZTA= raggio minimo 10 m;
La porzione del mappale n° 52 del Foglio 52 di esclusiva pertinenza del pozzo è recintata

Zona ristretta o primaria "B" ZRR= isocrona 60 giorni
X = asse lungo direzione principale di flusso della falda passante per il centro del pozzo PON00126 (ex P63b)
Y = asse perpendicolare all'asse X e passante per il centro del pozzo PON00126 (ex P63b)


Coordinate	
X (m)	Y (m)
A	121.70 0.00
B	94.34 -94.00
C	0.00 -167.00
D	-86.60 -179.90
E	-205.90 -125.90
F	-253.60 0.00
G	-205.90 125.90
H	-86.60 179.90
I	0.00 167.00
J	94.34 94.00

Zona allargata o secondaria "C" ZRA= isocrona 180 giorni
X = asse lungo direzione principale di flusso della falda passante per il centro del pozzo PON00126 (ex P63b)
Y = asse perpendicolare all'asse X e passante per il centro del pozzo PON00126 (ex P63b)

Coordinate	
X (m)	Y (m)
a	167.00 0.00
b	146.20 -101.20
c	99.40 -180.50
d	0.00 -257.90
e	-135.10 -295.80
f	-232.00 -285.50
g	-341.40 -242.30
h	-414.70 -180.30
i	-470.40 -87.90

Coordinate	
X (m)	Y (m)
j	-485.00 0.00
k	-470.40 87.90
l	-414.70 180.30
m	-341.40 242.30
n	-232.00 285.50
o	-135.10 295.80
p	0.00 257.90
q	99.40 180.50
r	146.20 101.20

Comune di NOVARA (NO)	
Zona di rispetto	Numero particelle catastali
Zona Tutela Assoluta ZTA Raggio minimo 10,00 m	Tutto: NESSUNO Porzione recintata di pertinenza al pozzo In parte: Foglio 52 mappale 52 - superficie: 1.932 mq
Zona Rispetto Ristretta ZRR (Isocrona 60 giorni) Superficie: 107.375 mq	Tutto: Foglio 52 mappali 115, 211, 151, 152, 153, 53, 54, 52, 212, 110, 99, 75, 139, 40, 77, 188, 189, 190, 191, 142, 86, 91, 90, 88, 79, 293, 174, 137, 200, 201, 204, 205, 206, 198, 197, 207, 199 Foglio 75 mappali 1570, 1400, 1397, 1404, 464, 785, 786, 455, 456, 457, 784, 1391, 1390, 782, 1552, 1398, 1396, 1403, 465, 472, 781, 1554, 1198, 1402, 466, 532, 1401, 467, 910, 1580, 1579 In parte: Foglio 52 mappali 141, 72, 73, 192, 134, 36, 148, 95, 126, 277, 276, 52 Foglio 75 mappali 1481, 1550, 1549, 459, 454, 1389, 452, 1041, 1042, 459, 449, 448, 1536, 539, 1015, 1533, 537, 911, 1197, 1089 Foglio 74A0 mappali 888, 889, 890, 1140, 895, 1018, 1145, 148, 3
Zona Rispetto Allargata ZRA (Isocrona 180 giorni) Superficie: 301.125 mq	Tutto: Foglio 52 mappali 37, 71, 70, 69, 68, 67, 93, 92, 149, 172, 66, 65, 173, 175, 35, 162, 32, 33, 118, 119, 163, 164, 165, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 29, 30, 31, 176, 295, 296, 290, 145, 183, 288, X3, X4, X5, 209, 114, 98, 150, 83, 96, 97, 289, 291, 123, 159, 160, 161, 120, 166, 294, 127, 128, 156, 64, 286, 281, 154, 145 Foglio 74A0 mappali 617, 1001, 393, 395, 396, 1141, 894, 896, 1143, 1019, 1020, 1021, 785, 930, 1142, 1023 Foglio 74 mappali 122, 264 Foglio 75 mappali 1112, 1032, 1417, 1416, 93, 498, 1106, 650, 460, 780, 531, 1519, 504, 453, 61, 1521, 451, 1530, 1532, 530, 1529, 1477, 1455, 1431, 1465, 581, 1455, 446, 947, 774, 468, 563, 584, 562, 914, 915, 1486, 563, 1487, 1482, 679, 1001, 2, 1000, 1092, 443, 904, 500A, 1089 In parte: Foglio 52 mappali 72, 141, 73, 134, 36, 10, 279, 278, 277, 280, 285, 283, 276, 49, 95, 148, 126 Foglio 74A0 mappali 1145, 1259, 1258, 148, 1000, 888, 889, 890, 955, 1140, 272, 177, 1142, 892, 2, 1144, 4, 1018, 3 Foglio 74 mappali 537, 225 Foglio 75 mappali 1034, 1033, 630, 1377, 92, 500B, 500A, 1481, 1339, 1105, 1264, 1550, 459, 454, 17, 461, 452, 1389, 1041, 1042, 450, 449, 448, 1536, 539, 1015, 1533, 1197, 1179, 836, 579, 1489, 1490, 911, 1224, 16, 1090, 1093, 1097, 1099, 502, 3, 1, 503, 553, 537 Foglio 51 mappali 152, 433, 108, 384, 109



Regione Piemonte
Provincia di Novara
Comune di Novara

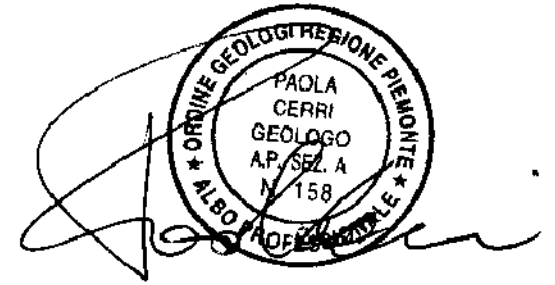
INDAGINE IDROGEOLOGICA PER LA
DETERMINAZIONE DELLE ZONE DI RISPETTO DEI
POZZI IDROPOTABILI COMUNALI


Pozzo NOP00126 - Viale Volta ang. Via Agogna
Pozzo NOP00127 - Viale Volta ang. Via Agogna

TAVOLA 7
ZONE DI RISPETTO POZZI NOP00126 E NOP00127
SCALA 1:2.500

Nebbiuno, Novembre 2010

Dott. Geol. P. Cerri





Tel. Fax. 0322/58228
Via Villa Ombrosa, 2
28010 Nebbiuno (NO)
e-mail: percerri@intercom.it

Collaboratori: Dott. Geol. L. Pattofatto e Dott. Geol. T. Sozzi