

**ACQUE SOTTERRANEE
RETE DI PRIMO GRADO**

CODICE POZZO RN62-00

TIPO DI MISURA

☒ PIEZOMETRIA:SEM.

☒ CHIMISMO:COMPLETO

UBICAZIONE

Provincia RIMINI

Comune CATTOLICA

Località

Indirizzo Via Dalla Chiesa

UTM (fuso 32) 800.200 4874.114

PROPRIETÀ

Proprietario : Romagna Acque
SOC. DELLE FONTI

Referente:

Telefono:

Cellulare

INFORMAZIONI

Profondità

m 35.6

Quota del piano di campagna (m)

m 10.29

Quota del punto di riferimento piezometrico rispetto slm

m 7.49

Uso del pozzo

CIVILE

Presenza di contatore

☐ SI ☒ NO

Anno di perforazione o sfondamento

1968

Ditta perforatrice

Stratigrafia

☒ SI ☐ NO

Posizione dei filtri

m 10 - 13.5 14.5 - 15.5

Prelievo presunto

m³/anno

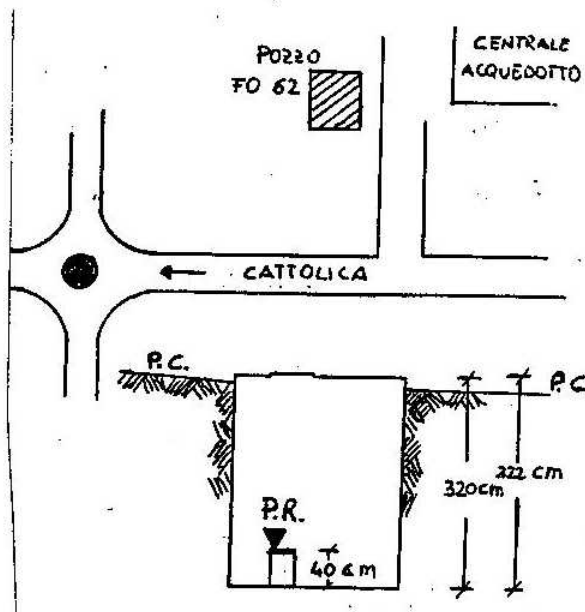
Potenza pompa

Kw 19,0

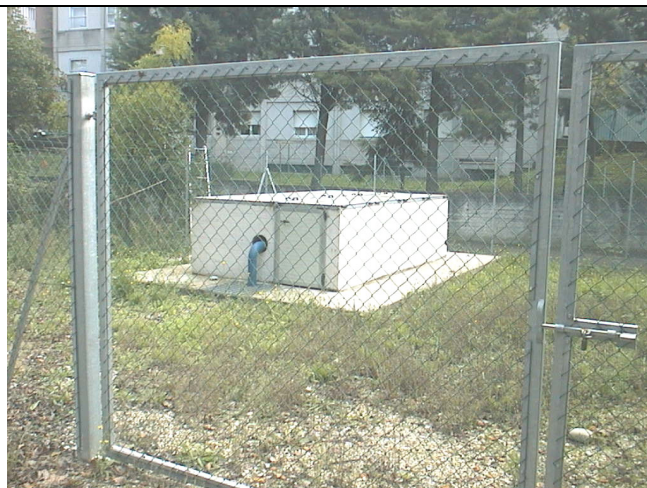
Portata pompa

l/s 20,0

PIANTA E PROSPETTO



ICONOGRAFIA PUNTO DI CAMPIONAMENTO



**ACQUE SOTTERRANEE
RETE DI PRIMO GRADO**

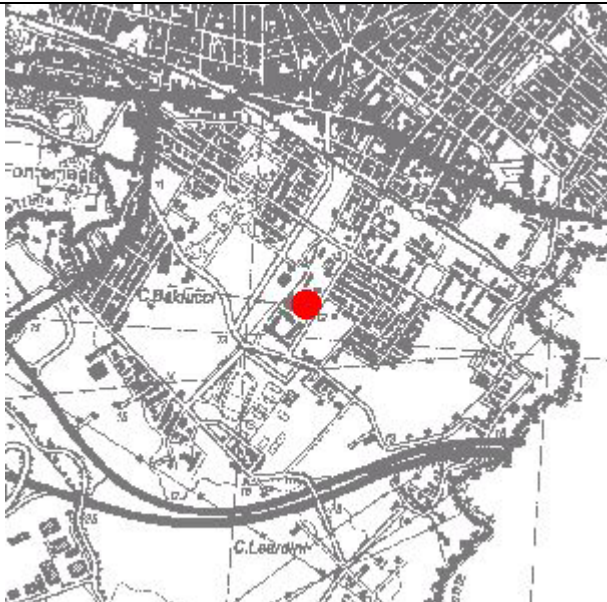
CODICE POZZO RN62-00

TIPO DI MISURA

☒ PIEZOMETRIA:SEM.

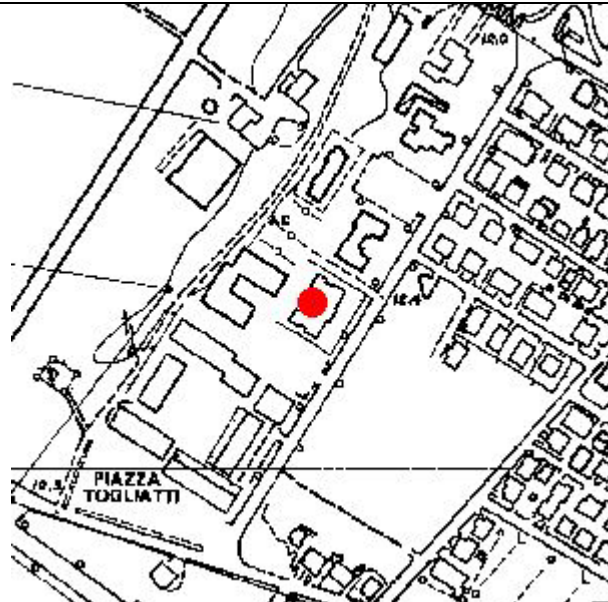
☒ CHIMISMO:COMPLETO

CARTOGRAFIA 1:25000




CARTOGRAFIA 1:5000

Riferimento Elemento n°268012



NOTE

Committente ROMAGNA ACQUE S.p.A. Cantiere CONOIDE DEL CONCA Località CATTOLICA Data _____		Quota 12 s.l.m.		 Studio di Geologia Applicata e Ingegneria S.r.l. di Edmondo Forlani & c. 47047 Marziano di Roncole (RN) - Via Mariotti, 20 - C.P. 11 Tel. 0541/958277-958072 - Fax 957606
SOND. N. PELLIZZA		sistema di perforazione: rivestimento:		
PROF.			DESCRIZIONI	
1	0.30		terreno naturale	
2	1.30		argilla giallognola	
3			argilla scura	
4				
5				
6				
7				
8				
9	8.00		strati di ghiaia ciottoli di piccoli sassi di argilla interpolata con acqua	
10				
11				
12				
13				
14				
15	14.00		argilla scura	
16	15.30		ghiaia con sabbia scura	
17	16.80		argilla scura	
18	17.40		ghiaia con sabbia scura	
19	18.0		argilla scura	
20	19.40		argilla giallognola	
21				
22				
23				
24				
25				
26	26.0		argilla scura	
27				
28				
29	29.0		ghiaia con sabbia scura	
30	30.40		argilla scura sabbiosa	
31				
32				
33	32.80		ghiaia con sabbia scura	
34	33.80		condensazione di ghiaia fine con argilla	
35	34.0		argilla scura	
36	36.0		condensazione di ghiaia fine con argilla	
37				
38	37.70		argilla scura sabbiosa	
39	38.40		condensazione di ghiaia fine con argilla	
40	39.70		argilla scura	
41				
42				
43				
44	41		argilla sabbiosa	
45				
46	45.80		argilla molto scura	
47				
48	48.0		argilla scura	
49				
50				
51				