

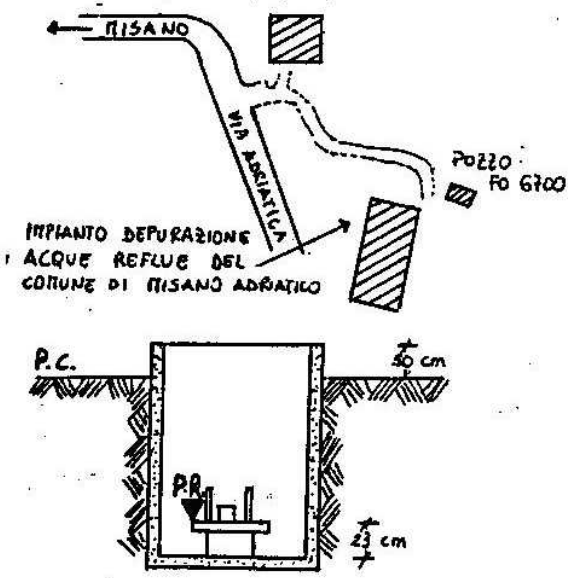

**ACQUE SOTTERRANEE
RETE DI PRIMO GRADO**

CODICE POZZO RN67-00

TIPO DI MISURA

☒ PIEZOMETRIA: MENS.

☒ CHIMISMO: PAR. SEMP.

UBICAZIONE	PROPRIETÀ
Provincia RIMINI Comune MISANO ADRIATICO Località PORTO VERDE Indirizzo Via Garibaldi UTM (fuso 32) 798.178 4875.180	Proprietario : Romagna Acque SOC. DELLE FONTI Referente: Telefono: Cellulare
INFORMAZIONI	
Profondità Quota del piano di campagna (m) Quota del punto di riferimento piezometrico rispetto slm Uso del pozzo Presenza di contatore Anno di perforazione o sfondamento Ditta perforatrice Stratigrafia Posizione dei filtri Prelievo presunto Potenza pompa Portata pompa	m 32,3 m 4 m 3.01 CIVILE <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO 1991 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO m m ³ /anno Kw 33,0 l/s 25,0
PIANTA E PROSPETTO	ICONOGRAFIA PUNTO DI CAMPIONAMENTO
	

**ACQUE SOTTERRANEE
 RETE DI PRIMO GRADO**

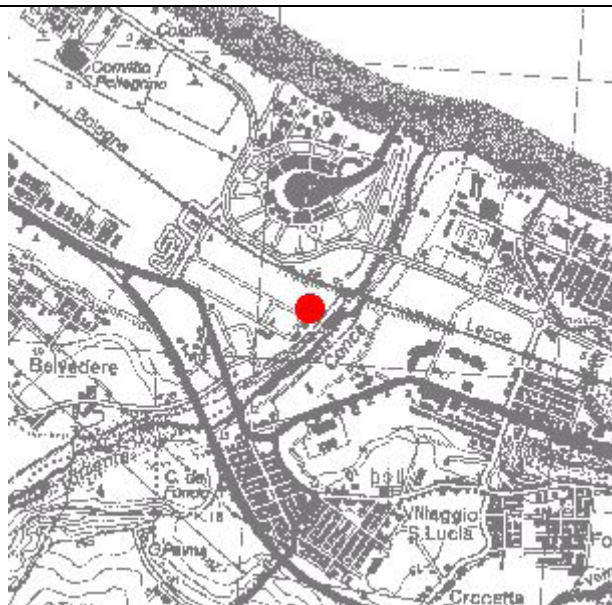
CODICE POZZO RN67-00

TIPO DI MISURA

☒ PIEZOMETRIA: MENS.

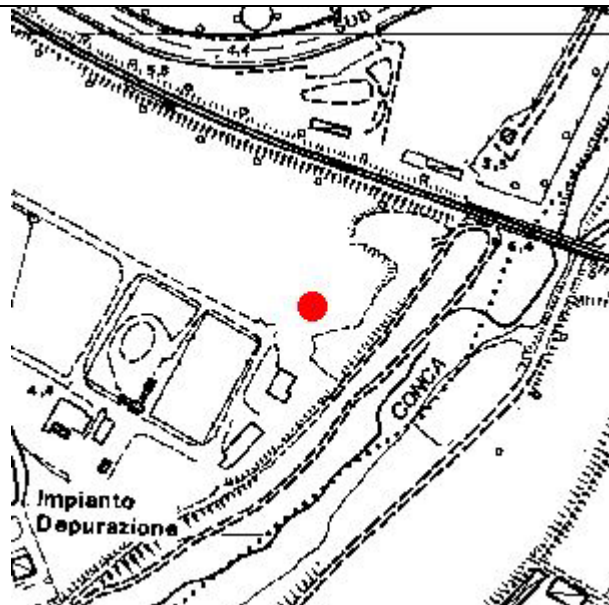
☒ CHIMISMO: PAR. SEMP.

CARTOGRAFIA 1:25000




CARTOGRAFIA 1:5000

Riferimento Elemento n°268012



NOTE

Committente		ROMAGNA ACQUE S.p.a.		<div><div>Studio di Geologia Applicata e Ingegneria s.r.l. di Edmondo Forlani & c. 47047 Mercano di Romagna (RN) - Via Marzotti, 20 - C.P. 11 Tel. 0541/988277-988972 - Fax 987606</div></div>
Cantiere		CONOIDE DEL CONCA		
Località		CATTOLICA		
Data		Quota 4.0 slm		
SOND. N. CONCA7B		sistema di perforazione: rivestimento:		
PROF.		DESCRIZIONI	FALDA	
			P.C.	
1		ARGILLA GIALLA		
2	2.0	ARGILLA E GHIAIA		
3				
4	3.5	GHIAIA		
5				
6				
7	7.30	ARGILLA GRIGIA		
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	18.0	ARGILLA GIALLA SABBIOSA		
20				
21				
22				
23	23.0	GHIAIA		
24				
25				
26	25.50	ARGILLA AZZURRA		
27				
28	28.0	ghiaia		
29				
30	28.50	argilla sabbiosa grigia		
31				
32				
33	32.50	ARGILLA AZZURRA		
34				
35				
36				
37	38.50			

GRADUZZAZIONE DATI : ANGELI GIACOMO - C/SPINA (FO)