

SCHEDA TECNICA

DATI RELATIVI ALLA DITTA INTESTATARIA

Richiedente _____		
Codice Fiscale e P.IVA _____		
Comune _____	CAP _____	Via _____
Tel _____	Fax _____	E-mail/Pec _____

DATI RELATIVI AL POZZO

Comune _____	Località _____
Foglio _____	Particella _____
Data inizio lavori _____	Data fine lavori _____
Ditta che ha effettuato la perforazione (<i>obbligatorio</i>) _____	
Perforazione diametro (<i>mm</i>) _____	Profondità (<i>mt</i>) _____
Coordinate Geografiche UTM33-WSG84: N _____	E _____
Acquifero (<i>natura</i>) _____	Falda (<i>libera/pressione</i>) _____
Falde rinvenute: 1° (da mt. _____ a mt. _____) 2° (da mt. _____ a mt. _____)	
Colonna: di rivestimento diametro (<i>mm</i>) _____ dal p.c. fino a mt. _____ di profondità dal p.c.	
Tubo - Filtro: posto tra la quota di (<i>mt</i>) _____ e di (<i>mt</i>) _____ dal p.c.	
Pompa: tipo _____	potenza (<i>CV</i>) _____ prevalenza (<i>mt</i>) _____
Contatore dei prelievi: modello _____ n° matricola _____ installato il _____	
Piezometro: <i>si</i> <input type="checkbox"/> <i>tipo</i> _____ <i>no</i> <input type="checkbox"/>	
Portata di esercizio del pozzo(<i>l/s</i>) _____	Quantità acqua annuale (<i>mc</i>) _____

PROVA DI EMUNGIMENTO

Quota piano di campagna (<i>mt. s.l.m.</i>) _____	Data _____
Portata a cui è stata eseguita la prova di emungimento (<i>l/s</i>) _____	
Livello statico (<i>mt. dal p.c.</i>) _____	Livello dinamico (<i>mt. dal p.c.</i>) _____
raggiunto in minuti _____	Tempo di risalita _____

IL TECNICO
(Timbro e Firma)