

# 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)**