ALLEGATO 3

DITTA	
MODELLO	 U.M.
Tipologia trasduttore pressione (piezoresistivo, ceramico, ecc)	
Dichiarazione di conformità CE (Conformité Européenne)	
Certificazione UNI EN ISO 9001:2000 dell'azienda produttrice	
Diametro corpo sonda immersa	 mm
Diametro unità di superficie in testa pozzo	mm
Materiale costruttivo specifico corpo sonda immersa	
Materiale costruttivo specifico unità di superficie in testa pozzo	
Codice di protezione IP del corpo sonda immersa	
Codice di protezione IP dell' unità di superficie in testa pozzo	
Precisione sensore di pressione con range 10 m	 """ % Fondo Scala
Risoluzione sensore di pressione con range 10 m	% Fondo Scala
Stabilità a lungo termine sensore di pressione	 """ % Fondo Scala
Precisione sensore di temperatura	°C
Risoluzione sensore di temperatura	 °C
Consumo "sleep mode" (tra una misura e l'altra)	microA
Consumo in lettura (scarico dati in locale con dispositivo hardware)	 mA
Consumo in misura	mA
Consumo in trasmissione	mA
Capacità di memoria in valori	 numero
Durata della batteria con una misura e trasmissione giorno	 anni e frazione di anno
potenza di trasmissione model GSM/GPRS	 watt
Precisione orologio interno	minuti/mese
Formato batterie al Litio di dotazione (es. DD, D, ecc)	1111111
Capacità batteria al Litio di dotazione	 Ah
Protocolli di trasmissione supportati dal modulo di comunicazione GSM/GPRS	

Timbro e firma del legale rappresentate