

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 ann
potenza di trasmissione model GSM/GPRS	_____	watt
Precisione orologio interno	_____	minuti/mese
Formato batterie al Litio di dotazione (es. DD, D, ecc...)	_____	
Capacità batteria al Litio di dotazione	_____	Ah
Protocolli di trasmissione supportati dal modulo di comunicazione GSM/GPRS	_____	

Timbro e firma del legale rappresentate