VOCI DI CAPITOLATO ****

**Pozzetto d’ispezione a passaggio diretto in PVC/PP**

|  |
| --- |
| FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO D’ISPEZIONE IN PVC RIGIDO O PP A TOTALE TENUTA IDRAULICA, PRODOTTO MEDIANTE STAMPAGGIO AD INIEZIONE  Il pozzetto si caratterizza per il sistema di connessione ad anello di tenuta, conforme alla norma EN 1401/ EN1852.  Le guarnizioni a labbro amovibili sono costruite e certificate conformemente alle norme EN 681-1 e DIN 4060.  La base pozzetto è realizzata in modo da garantire la continuità idraulica, è di sezione semicircolare pari al diametro del tubo che si innesta, per non creare interruzione di flusso, garantisce caratteristi-che autopulenti, evita il deposito di detriti, favorisce lo scorrimento in caso di scarsa portata.  Il pozzetto consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.  L’elemento di coronamento stradale ha la possibilità di essere regolato alla quota desiderata micro metricamente, grazie al sistema ad innesto telescopico.  La copertura deve rispettare le condizioni di carrabilità richieste di regolamenti locali.  Il fabbricante dei pozzetti deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001 e Sistema di gestione ambientale conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001, da parte di società di certificazione accreditate secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17021. |

TENDER SPECIFICATIONS ****

**Inspection Chambers**

|  |
| --- |
| Injected molded non return valve made of PVC-U designed for connections to piping systems conform to EN1401.  RRJ jointing type (Elastomeric ring seal joints conform to EN 681-1 and DIN 4060)  Half-pipe smooth chamber base allowing running flow and preventing the deposit of debris even at low flow.  The chamber base may be connected to a riser/shaft DN 400 (depth depending) terminating at ground level.  The telescopic part allows the settlement that might occur after installation or adjustments of the height of the chamber.  The cover shall conform to specifications (material, loading class, locking devices).  Suppliers will attest that they have an UNI EN ISO 9001 approved quality system in place as a condition for purchase. |