

LEGENDA

- Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per 1 usura in conglomerato bituminoso chiuso A spezione e derivazione cavidotti M.T./b.t. costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 1000x1000mm, altezza 1250mm, spessore 120mm. Chiusino di ispezione cavi M.T.- b.t. uso stradale e zone carrabili in
- Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibasculamento, marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni telaio 1150x1150mm, luce netta 1000x1000mm.
- Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestrusione, resistenza allo schiacciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MOhm, rigidità elettrica 800 kV/cm, giuntabile a manicotto, conforme alle norme IMQ e CEI EN 50086-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo tirasonda Diametro esterno/interno vedi vista

tipologica tubazioni in galleria

sottofondo in terra stabilizzata in sito (E_{FWD} > 80 MPa) o terreno vegetale nastro di guardia in PVC colore blu' posato in tutto il percorso della polifera

5 sabbia di fiume costipata

- rinfianco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m3 ghiaione di fiume per drenaggio acque
- mano di attacco in emulsione bituminosa

2 binder in conglomerato bituminoso chiuso

base in conglomerato bituminoso chiuso

fondazione in misto granulare non legato

NOTA

NELLA TAVOLA SONO STATI RIPORTATI PARTICOLARI TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE E TIPOLOGIA DEI VARI COMPONENTI; PER LE DIMENSIONI, IL NUMERO E LE QUANTITA' DEI VARI COMPONENTI SI RIMANDA ALLE PLANIMETRIE DI DETTAGLIO. LE SEZIONI F-F E G-G DEI PARTICOLARI SI RIFERISCONO AD UNA POSIZIONE SUCCESSIVA RISPETTO A QUELLA DI COLLOCAMENTO DEL POZZETTO DI ISPEZIONE/DERIVAZIONE.



REDATTO VERIFICATO APPROVATO

DESCRIZIONE