

Le opere di smaltimento delle acque meteoriche si costituiscono di canali normali di drenaggio per lo smaltimento delle acque superficiali, realizzati in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, con giunzioni “maschio e femmina” e con griglie in acciaio zincato, da posizionare a monte e a valle di ciascun blocco. Quelli a valle ricevono l’acqua raccolta nelle coperture dei blocchi attraverso le pensiline in vetro, dalle quali viene convogliata nei canali grigliati anzidetti, per caduta. Quelli a monte captano l’acqua di dilavamento proveniente dal piazzale del loculario esistente. Quindi, tramite pozzetti di raccordo pedonale, realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato, viene canalizzata nelle linee di collegamento con l’impianto di smaltimento attuale. Dette linee di collegamento sono costituite da tubi in PVC rigido conformi alla norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , adatti ad essere impiegati come condotte di scarico interrate di acque civili e industriali.

Roseto degli Abruzzi, lì 21.06.2014

Il progettista:
dott. arch. Berardo Medori