

STUDIO BERRO S.r.l.
Società di progettazione, ingegneria e servizi

Prot.n. AB/af_1990/2012

Pianiga, 28/11/2012



Il Dirigente di Area
Arch. Luca Barison

Spett. le **Direzione Progettazione ed
Esecuzione Lavori**

Oggetto: Variante al Programma di Recupero Urbano per l'Area dell'Ex Deposito ACTV e al Piano Particolareggiato per attrezzature economiche e verde pubblico in via Torino a Mestre – **Manutenzione rete di raccolta acque meteoriche**

Con riferimento all'oggetto si trasmette in allegato una planimetria dell'area di intervento con evidenziata la zona in cessione alla pubblica amministrazione. Nella strada in cessione, oltre agli altri sottoservizi, sono previste delle tubazioni di raccolta delle acque meteoriche che collegano il bacino di laminazione in estensione, sito nelle aree a parcheggio in proprietà privata, alla rete di raccolta principale sita in via Torino. Tali tubazioni sono degli elementi scatolari di sezione variabile in calcestruzzo che di fatto non necessitano di manutenzione.

A valle delle tubazioni prima dell'immissione nella condotta principale di via Torino verrà collocato un manufatto regolatore di portata, di dimensioni interne 200 x 200 cm, con una luce a battente fissa, che consente il transito delle portate di magra, dotato di valvola di non ritorno a clapet. Considerate le ridotte dimensioni dei fori della luce a battente, si dovranno eseguire delle manutenzioni all'interno del pozzetto regolatore di portata, al fine di rimuovere gli eventuali sedimenti o corpi estranei che possano ostruire il foro previsto, con una frequenza di 4 volte all'anno mediante l'apertura dei chiusini in ghisa a copertura del pozzettone.

La manutenzione di tutte le opere idrauliche quali tubazioni, pozzetti e bacini di laminazione siti all'interno delle aree a parcheggio e viabilità site in proprietà private rimarranno a carico delle proprietà dei fondi su cui insistono.

Distinti saluti

