

PRESCRIZIONI TECNICHE

- Caditoie stradali da realizzare ad interasse di 15 ml ; caratteristiche tecniche della caditoia da concordare con collaudatore e responsabile Ufficio Tecnico Comunale ;
- Idranti stradali (voce 31 elenco) da realizzare soprasuolo per una piu' rapida individuazione e agevole utilizzo in caso di emergenza;
- Predisporre allaccio' acquedotto nell'area verde interna al parcheggio lato nord est ;
- I Corpi illuminanti devono essere conformi alla recente normativa regionale 17/09 in materia di protezione dall'inquinamento luminoso;
- La rete di pubblica illuminazione nel caso di allaccio alla linea esistente , dovra' prevedere l'aumento potenza del contatore esistente con oneri a carico del lottizzante ; in caso di nuovo allacciamento , gli oneri per il quadro elettrico e per l'allaccio Enel saranno a carico del lottizzante ;
- Sono a carico della ditta lottizzante gli oneri di allacciamento Enel dell'impianto di sollevamento
- Per il sottofondo stradale e' da escludere il tessuto non tessuto ormai anacronistico . Si dovra' utilizzare TESSUTO-TESSUTO (nero) TIPO PROTEX in polipropilene con resistenza a trazione trama e ordito 43 KN/M , sormonto minimo tra teli pari a 1 ml;
- Per quanto concerne il sottofondo di cava dello spessore di cm. 40 la granulometria dovra' essere graduata in modo da saturare completamente , con dimensioni max 100;
- Realizzazione tra strada e bacino di marciapiede e staccionata in legno trattato pali da 120 e diagonali da 80 fino ad intersezione con strada Provinciale in modo da evitare che la strada finisca sull'area verde senza delimitazioni o protezioni ;
- Delimitazione tra spazi pubblici destinati a parcheggio, strade , marciapiedi , verde e lotti da realizzare con zoccolo di fondazione per recinzioni , voce 42 del computo ; tale delimitazione dovra' essere realizzata anche tra bacino e lotti o proprieta' private ;
- Al fine di consentire una agevole manutenzione del bacino , gli argini dovranno avere pendenza non superiore al 35 % _
- Nel lato sud del bacino , lungo la strada provinciale dovra' essere realizzato un filare alberato con essenza "Tilia Cordata " , interasse 10 ml diam. Fusto ad 1,50 h cm. 8-10.
- Prima dell'inizio dei lavori dovra' essere presentata tavola integrativa con la previsione esecutiva delle opere di abbattimento barriere architettoniche e segnaletica verticale ed orizzontale da concordare con collaudatore e Responsabile Ufficio Tecnico Comunale ;



IL RESPONSABILE AREA TECNICA
Geom. Sergio Barbieri