



ALLEGATO E

REQUISITI RICHIESTI PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA STRUTTURA DEL CHIOSCO PER FIORI PRESSO IL CIMITERO DI CINISELLO BALSAMO IN VIA DEI CRISANTEMI

Il manufatto da adibire a chiosco fiori, la cui ubicazione è prevista di fronte all'ingresso principale del cimitero storico di Cinisello, in via dei Crisantemi in Cinisello Balsamo, dovrà essere realizzato in base al progetto presentato in sede di gara, di cui verranno valutate le soluzioni tecniche strutturali, l'inserimento dell'opera nel contesto architettonico del cimitero comunale e la scelta dei materiali.

Il chiosco dovrà essere dotato di allacciamento alla rete idrica dell'acquedotto comunale, allacciamento alla rete fognaria pubblica e alla rete di distribuzione dell'energia elettrica e gli esercenti dovranno dotarsi di attrezzature per la raccolta dei rifiuti, secondo quanto previsto dal Regolamento Comunale e dal piano di gestione dei rifiuti solidi urbani.

In particolare, sono richiesti i seguenti requisiti e fornite le seguenti indicazioni di massima.

REQUISITI RICHIESTI DALL'A.T.S.

La struttura da adibire a chiosco fiori deve essere conforme ai regolamenti igienico-sanitari. Per la sua costruzione, l'A.T.S. richiede alcuni requisiti minimali.

- L'esistenza del servizio igienico (non è invece necessario l'antibagno), realizzato secondo quanto richiesto dalle normative vigenti, in particolare la Legge Regionale n° 6/89;
- Un'altezza minima utile interna di 2,70 m e massima utile di 3,00 m, fatte salve eventuali diverse prescrizioni del servizio igiene e sanità pubblica della A.T.S. territorialmente competente o altezze più restrittive prescritte dal P.U.C. vigente;
- La realizzazione di aerazione e illuminazione interna adeguata, con superficie finestrata pari ad almeno 1/8 della superficie interna;
- Gli allacciamenti alla rete fognaria devono essere realizzati in tubazione a doppia parete;
- Un adeguato grado di accessibilità al pubblico.

INDICAZIONE DI MASSIMA DEI LAVORI NECESSARI PER REALIZZARE LA BASE DI APPOGGIO DEL CHIOSCO:

Per la realizzazione del basamento e dell'area espositiva esterna si procede mediante:

- Demolizione del chiosco esistente, compreso il conferimento del materiale di risulta presso le pubbliche discariche ed il pagamento di tutti gli oneri per il trasporto ed il conferimento dei rifiuti;
- Demolizione della pavimentazione esistente fino ad uno spessore di 25 cm, inclusi i cordoli in cls e altri manufatti rinvenuti nella demolizione;
- formazione del basamento in calcestruzzo dosato a 250 kg di cemento per mc d'impasto e armato con rete in acciaio elettrosaldato, avente spessore di 25 cm per il chiosco e di 10 cm per il marciapiede;
- dimensioni del basamento 7,00 x 9,00 m;
- formazione del marciapiede su tutta la superficie del basamento non occupata dai chioschi e realizzato con pavimentazione in cubetti di porfido da 4/6 cm di pezzatura e posati su un sottofondo di sabbia miscelata a secco con cemento R 325 di spessore 10 cm soffice;
- larghezza del marciapiede: 1,50 m;
- formazione di cordatura perimetrale del marciapiede e dell'area di vendita, mediante la fornitura e posa in opera di binderi in porfido da 10 x 10 x 15 cm, lunghezza totale 32,00 m.

INDICAZIONE DI MASSIMA DEI LAVORI NECESSARI PER GLI ALLACCIAMENTI DEL CHIOSCO

Allacciamento alla rete fognaria comunale:

Per realizzare l'allacciamento degli scarichi si procede mediante:

- scavo a sezione obbligata per una lunghezza media di circa 30,00 m, una profondità media di circa 1,50 m, e larghezza 1,00 m. È compresa la rottura della sede stradale, la fornitura e posa in opera di tubo in PVC pesante di diametro 16 cm, la formazione di adeguato foro nella condotta fognaria, il calcestruzzo di sottofondo, i pezzi speciali, il rinterro, il ripristino della sede stradale e dell'area a verde;
- fornitura e posa in opera, sul limite dell'area di vendita di ogni chiosco, di una cameretta d'ispezione sifoidea da cm 45 x 45 x150 per l'alloggiamento dei pezzi speciali: braga, sifone, ispezione, realizzati in PVC pesante;
- fornitura e posa in opera, immediatamente all'esterno di ogni chiosco, di un pozzetto d'ispezione in cls da cm 45 x 45 x 100;
- fornitura e posa in opera, nell'area a verde circostante ogni chiosco, di un pozzetto perdente di m 1,50 di profondità e m 1,00 di diametro, per la raccolta delle acque piovane derivanti dal tetto del chiosco;
- espletamento delle pratiche e delle prescrizioni tecniche richieste dall'ente proprietario.

Allacciamento alle condutture dell'acqua potabile:

Per la realizzazione dell'allacciamento si procede mediante:

- scavo di lunghezza media 30,00 m, profondità 100 cm,
- fornitura e posa in opera di tubazione in PEAD diametro 63 mm, spessore 5,8 mm,
- intercettazione della linea esistente, fornitura e posa in opera dei necessari pezzi speciali (tees, valvola a sfera, bocchettone ecc.),
- rinterro e ripristino della sede stradale;

- fornitura e posa in opera, sul limite dell'area di vendita di ogni chiosco, di un pozzetto per l'alloggiamento del contatore dell'acqua;
- espletamento delle pratiche e delle prescrizioni tecniche richieste dall'ente erogatore.

Allacciamento alle linee elettriche:

Per la realizzazione dell'allacciamento si procede mediante

- scavo di lunghezza media 40,00 m, profondità 100 cm,
- fornitura e posa in opera delle necessarie canaline, cavidotti, collegamenti, pezzi speciali;
- rinterro e ripristino della sede stradale,
- fornitura e posa in opera di un armadio per l'alloggiamento del contatore dell'energia elettrica per ogni chiosco;
- espletamento delle pratiche e delle prescrizioni tecniche richieste dall'ente erogatore.