

Voce di Capitolato NUOVO ELEVETOR TANK

Realizzazione di vasca di contenimento di altezza totale _____ cm mediante fornitura e posa di casseforme a perdere in polipropilene rigenerato tipo NUOVO ELEVETOR TANK della ditta Geoplast S.p.A atte alla rapida creazione, a secco, di un fondo cassero autoportante sopra il quale verrà eseguito un getto di calcestruzzo classe C20/25 minimo con conseguente riempimento a raso della cassaforma e formazione di una soletta piana all'estradosso di spessore _____ cm, armata con barre per c.a. o rete elettrosaldata diametro _____ mm passo _____ x _____ cm. E' ammesso l'utilizzo di calcestruzzo fibrorinforzato, con o senza armatura in acciaio. L'estradosso della soletta sarà livellato e tirato a frattazzo o staggia.

Il sistema NUOVO ELEVETOR TANK sarà costituita da delle griglie di base 58x58cm composte da 4 braccia, da tubi in PVC di altezza variabile e diametro 125 mm, da casseri a cupola ribassata altezza 15 cm, dimensioni in pianta 58 x 58 cm , dotati di 4 o più piani di riferimento per il getto e il corretto posizionamento della rete elettrosaldata, onde evitare eventuali avvallamenti in prossimità dei piedi di appoggio del cassero.

I moduli, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto in calcestruzzo e formeranno dei pilastri con interasse a matrice quadrata nei due sensi di passo 58 x 58 cm. Il vuoto risultante sarà adibito a riempimento, rialzo di quota, passaggio di impianti in genere e/o alla ventilazione della intercapedine.

Gli elementi tipo NUOVO ELEVETOR TANK dovranno possedere i seguenti requisiti:

1. Resistenza a compressione di 9.000 daN, ottenuta con un pressore cilindrico (diam. 250mm), sul sistema Elevetor di altezza 72.5cm, compresa cappa in cls di 5cm.
2. Essere prodotto da Azienda Certificata secondo la norma ISO 9001

Il prezzo comprende:

- a) Fornitura e posa in opera di calcestruzzo magro con spessore come da progetto
- b) A discrezione della D.L., prima della posa della vasca di contenimento, possono essere formati fori e/o tracce per il passaggio di canalizzazioni e tubazioni degli impianti idro-termo sanitari, elettriche, telefoniche e quant'altro
- c) La pavimentazione sarà ventilata tramite la formazione di fori del diametro di mm 80/120, sulle murature perimetrali in ragione di circa uno ogni 3.50/4.00 m, completi dell'eventuale tubazione di collegamento in PVC e delle griglie esterne in acciaio inox dotate di rete anti insetti in materiale plastico. I fori di aerazione, per una buona ventilazione, dovranno essere posti preferibilmente ad una quota più alta a sud del fabbricato (lato più caldo) rispetto al nord (lato più freddo). Nel caso vi siano porzioni di vespaio all'interno di travi di fondazione questo dovrà essere collegato con le porzioni esterne o perimetrali
- d) Fornitura e posa in opera del sistema tipo NUOVO ELEVETOR TANK®, composto da casseri a perdere in propilene rigenerato, tubi in PVC diametro 125 mm, piedini modulari agganciabili e listello laterale
- e) Fornitura e posa dell'armatura di ripartizione (rete elettrosaldata) necessaria per resistere alle sollecitazioni di esercizio e di eventuale armatura integrativa dei pilastri
- f) Getto di riempimento della sovrastante cappa in calcestruzzo con classe di resistenza, consistenza e spessore come da progetto gettata in opera con o senza l'ausilio di pompe.
- g) Vibratura del getto.
- h) Tutti gli oneri, anche per opere provvisionali, sfridi, tagli e ogni altro onere necessario a fornire l'opera a perfetta regola d'arte.

Resta esclusa la cassetta perimetrale.