**Voce di Capitolato SKYDOME**

Realizzazione di solaio bidirezionale alleggerito a nervature mutuamente ortogonali comprensivo di soletta superiore collaborante in calcestruzzo armato gettato in opera, avente l’intradosso con conformazione dei vuoti a forma di cupola a base quadra di luce netta 70x70 cm e altezza \_\_\_ cm, ricavata mediante utilizzo di un sistema di casseforme modulari in materiale plastico ABS, recuperabili e riutilizzabili, tipo Skydome® della ditta Geoplast SpA atto a sopportare carichi permanenti di kg/m2\_\_\_\_\_\_ , accidentali di kg/m2\_\_\_\_\_\_ oltre il peso proprio.

Il prezzo comprende:

1. Fornitura e posa in opera del sistema tipo Skydome® composto da casseri riutilizzabili in materiale plastico ABS.
2. Compensazione orizzontale per sfrido non superiore al 5% della superficie lorda del solaio.
3. Fornitura e posa dell’armatura in acciaio ad aderenza migliorata Feb44k necessaria a resistere alle sollecitazioni di esercizio.
4. Getto dell’orditura bidirezionale con larghezza della nervatura minima all’intradosso di \_\_\_cm e della sovrastante soletta di \_\_\_cm in calcestruzzo con classe di resistenza e consistenza come da progetto con o senza l’utilizzo di pompe.
5. Vibratura del getto.

Restano altresì compresi tutti gli oneri, anche per opere provvisionali, necessari a fornire l’opera a perfetta regola d’arte.