

## VOCE DI CAPITOLATO:

### ELEMENTO RIVESTITO

Fornitura e posa in opera di "Lastre prefabbricate con rivestimento in pietra tipo CEIS", rivestite con sassi grezzi calcarei, granitici, o altro, dello spessore di circa cm. 4, incollati su massello di calcestruzzo dello spessore minimo pari a 7 cm, in calcestruzzo classe Rck  $\geq 300$  kg/cm. dosato a minimo kg. 380 di cemento R425 per mc. di inerte a granulometria regolare e con inserita idonea rete di ripartizione.

Tali manufatti devono essere dotati di idonei ganci per il sollevamento e la movimentazione e devono essere completi di tutta l'armatura FeB44K ad aderenza migliorata prevista dai calcoli statici e necessaria per l'ancoraggio delle lastre suddette, al muro principale.

Ogni LASTRA RIVESTITA deve essere dotata di apposite boccole filettate, già inserite in fase di produzione, in numero e sezione, idonee al fissaggio dei puntelli di sostegno provvisori TIRA/SPINGI, necessari alla stabilità degli elementi nelle fasi transitorie.

Tali puntelli devono venir fissati tramite la basetta superiore direttamente alla boccola inserita nella facciata della doppia lastra con apposito bullone e bloccati a terra con tasselli o con altri sistemi idonei.

Le lastre prefabbricate con rivestimento in pietra devono essere prodotte secondo il D.M.03/12187 n.39 e il D.M.14/02/92 n.55.

Nel prezzo si intendono compresi l'armatura provvisoria di sostegno, la formazione di idonei profili drenanti, la sigilla tura dei giunti, così come i relativi bulloni per l'ancoraggio in sommità e al piede ed ogni altro onere per dare una muratura in pietra a vista finita e a regola d'arte.

#### Paramento in pietra tipo .....

- a corsi regolari e paralleli  
 ad opera incerta

- a giunti aperti  
 a giunti chiusi

Altezza rivestimento : H =      cm. ....

Mq. ....      Euro/mq. ....