

RELAZIONE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO

- magrone per sottofondazione classe *C10/15* 150 con dosaggio minimo di 1.5 q.li/mc cemento tipo CEM II 32.5 per mc di inerti opportunamente selezionati;
- per opere di fondazione classe *C 25/30* (Rck 300) con dosaggio minimo di 3.0 q.li/mc cemento tipo CEM II 42.5 per mc di impasto confezionato con mc 0.40 di sabbia, mc 0.80 di ghiaia e q.li 1.50 di acqua.
- per opere di elevazione pilastri classe *C 25/30* (Rck 300) con dosaggio minimo di 3.0 q.li/mc cemento tipo CEM II 42.5 per mc di impasto confezionato con mc 0.40 di sabbia, mc 0.80 di ghiaia e q.li 1.50 di acqua.
- per opere di elevazione travi stti e piastre classe *C 25/30* (Rck 300) con dosaggio minimo di 3.0 q.li/mc cemento tipo CEM II 42.5 per mc di impasto confezionato con mc 0.40 di sabbia, mc 0.80 di ghiaia e q.li 1.50 di acqua.

ACCIAIO

- per armature di fondazione ed elevazione con barre ad aderenza migliorata tipo B450C (Feb44k) controllato in stabilimento;

Maratea, li' _____

il progettista delle strutture

Arch. Gaetano Iannini