

MATERIALI PER OPERE IN C.A.

Acciaio d'armatura B450C

controllato in stabilimento

CLS strutture classe C32/40

CLS magroni classe C12/15

Copriferro min. 4 cm

Classe di esposizione alla carbonatazione ed ai cicli di gelo e disgelo da valutare in rapporto alle caratteristiche del sito di installazione

LEGENDA

- ① TUBI IN PVC De 125 mm
- ② POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS, DIM.INT. 50x50 cm, CON COPERTURA IN PRFV
- ③ COPERTURA IN CARPENTERIA METALLICA
- ④ ELEMENTI IN ACCIAIO DI CHIUSURA, REALIZZATI CON ANGOLARI 40x4 mm E RETE METALLICA MAGLIA 20x20, SALDATA AGLI ANGOLARI

1 - Massa carpenteria 3816.96 Kg (comprensivo di zincatura 3%)

2 - Ancoranti chimici di normale diffusione commerciale tipo HILTI o similare con barra filettata M30 (vedere relazione di calcolo R E DS4000 U ST 00060)

[illegible]