

**NOTA GENERALE PER I DISEGNI COSTRUTTIVI DELLE FONDAZIONI PER
APPARECCHIATURE**

In tutti i disegni delle fondazioni delle apparecchiature, pozzetti ed altre opere in c.a., ai sensi del D.M. 17/01/2018 (NTC 2018) i materiali da impiegare sono i seguenti:

- Calcestruzzo di sottofondazione **C12/15** con dosaggio minimo di **150 kg** per metro cubo d'impasto;
- Calcestruzzo per getti armati con cemento **C25/30** e resistenza caratteristica a compressione **Rck 30 N/mm²**, con dosaggio minimo di **300 kg** per metro cubo d'impasto e classe di esposizione **XC2**;
- Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo **B450C** controllato in stabilimento, con tensione di snervamento **f_{yk}= 450 N/mm²**;



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Barresi Sebastiano'. To the right of the signature is a circular professional stamp. The stamp contains the following text: 'ORDINE DEGLI INGEGNERI' around the top edge, 'DOTT. ING. BARRESI SEBASTIANO' in the center, '575' below the name, and 'CALTANISSETTA' around the bottom edge. There are two small stars on either side of the number 575.

