

Armatura Superiore ed Inferiore: $\varnothing 14/20 \times 20$

Magrone sp. 5 cm

L'ar. - coprifilm
L'ar.

TOLLERANZE ESECUTIVE

Nelle opere si può accettare tolleranze ammissibili (tolleranze) rispetto alle dimensioni ed alle posizioni dei seguenti elementi:

- o Fondazioni: pianta, solerti:
 - o posizionamento rispetto alle coordinate di progetto $S \pm 30$ cm
 - o dimensioni in pianta $S \pm 20$ cm ± 50 cm
 - o dimensioni in altezza (superficie) $S \pm 0,5$ cm ± 30 cm
 - o quote altimetrie estradosse $S \pm 0,5$ cm ± 20 cm
- o strutture in elevazione: pile, spalle, murati:
 - o posizionamento rispetto alle coordinate di allineamento di progetto $S \pm 20$ cm
 - o dimensioni in pianta (anche bozze) $S \pm 10$ cm ± 20 cm
 - o spessore muri, pareti, pile cave $S \pm 0,5$ cm ± 15 cm
 - o quota sommità sommità $S \pm 10$ cm ± 20 cm
 - o verticalità per $H \geq 100$ m $S \pm 20$ cm
 - o verticalità per $H < 100$ m $S \pm 12$ cm
- o Solette e solerti per impianti, solerti in genere:
 - o spessore $S \pm 0,5$ cm ± 10 cm
 - o quote altimetrie estradosse $S \pm 10$ cm
- o Varii cassetti, inserti:
 - o posizionamento e dimensioni vari $S \pm 15$ cm
 - o posizionamento inserti (cassette bozze) $S \pm 20$ cm

In ogni caso gli scostamenti dimensionali complessivi non devono ridurre i coperti minimi prescritti dal progetto.

NORME DI RIFERIMENTO

- **MD 1/41 2008** Nuova norme tecniche per le costruzioni
- **Circolare 2 febbraio 2008**, n. 617 - Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al **DM 14 gennaio 2008**.
- **Legge 22 marzo 1971**, n. 1086 - Disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ad struttura massiccia.
- **DPR 6 giugno 2001**, n. 380 Testo unico in materia edilizia.

PRESCRIZIONI STRUTTURALI

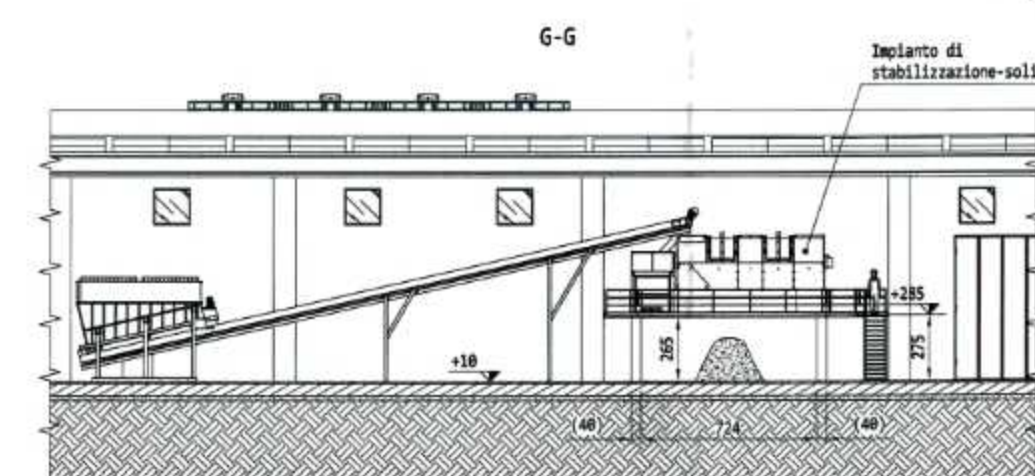
I materiali da impiegare devono garantire la sicurezza e la durabilità dell'opera, come previsto dalla norma tecnica vigente (MD 1/41 2008 paragrafo 11).

SOTTOPRODOTTO

- Calcestruzzo tipo C12/15 (Resistenza caratteristica R_{ck} 15,0 N/mm²)
- Classe di esposizione XC1
- Cemento polizionale EN 197-1 - CEM I/A 42,5 R

PIATTA DI FONDAZIONE

- Calcestruzzo tipo C25/30 (Resistenza caratteristica R_{ck} 30,0 N/mm²)
- Classe di esposizione XC2
- Cemento polizionale ad alta resistenza impigliata 42,5/45 (Resistenza caratteristica F_{yk} 45,0 N/mm²)
- Cemento polizionale EN 197-1 - CEM I/A 42,5 R
- Classe di consistenza sf4
- Copertura nominale: massimo pari a 30 mm
- Tolleranza di posizionamento delle armature, pari a 10mm



Ultima rev.: 10.111.04V.903 1 01 1

E' vietata la riproduzione, anche parziale, con qualsiasi mezzo effettuata, compresa la fotocopia, anche ad uso interno o didattico. A0