

RELAZIONE ILLUSTRATIVA
(D.P.R. n. 380 del 6/06/2001 art. 65)

Con riferimento a:

Lavori di.....
 Siti nel Comune di.....via/rif. catast.....
 di proprietà.....

Si relaziona quanto segue:

1) Descrizione delle strutture portanti

fondazioni.....
 strutture verticali.....
 orizzontamenti.....copertura

2) Metodo di calcolo usato e vincoli della struttura

fondazioni.....
 strutture verticali.....
 orizzontamenti.....
 altre strutture.....

3) Materiali previsti:

cemento tipo.....
 conglomerato R'bk 28gg. classe.....con σ max.....Kg/cmq
 acciaio tipo.....con σ max.....Kg/cmq
 acciaio di precompressione tipo..... con σ max.....Kg/cmq
 piano di fondazione con σ_t max.....Kg/cmq

Inerti

sabbia lavata	granul.....mm
ghiaietto vagliato	granul.....mm
ghiaia vagliata	granul.....mm

Dosaggio per getti delle strutture verticali e orizzontali

sabbia lavata	mc.....per mc. di cls
ghiaietto vagliato	mc.....per mc. di cls
ghiaia vagliata	mc.....per mc. di cls
cemento	Kg..... per mc. di cls
acqua	lt..... per mc. di cls

Cemento per basse fondazioni Kg.per mc di cls

Laterizi.....

prefabbricati (ditta).....

4) Sovraccarichi di esercizio e accidentali considerati sulle strutture

.....
.....

Data.....

Firma del Progettista delle strutture

.....

Firma del Direttore lavori strutturali

.....