

² *Prasus kalandi garmani*

- Controllare sempre la quota con i disegni annessi e con le sezioni differenziate secondo le norme
- Interare i disegni secondo le norme
- Verificare il rispetto dei vincoli di progetto
- Porsi di ogni parte secondo le norme, della pratica

Wendell K. Johnson

- **Calcestruzzo** (non è il cemento)
- classe di compressione C12,5 - classe di resistenza fct
- classe di resistenza C28/35, rapporto armatura/massa max 1/60
- contenuto massimo cile 100 kg/m³, diametro max 16 mm
- classe di esposizione massima XCL1 - Copertura 100%



COMUNE DI MIGLIONICO
Provincia di Salerno



NEXT GENERATION EU - PIANO NAZIONALE DI
RIPRESA E RESILIENZA

Baseline 4 Component 1 Investments 1.7

"Piano per tutti i casi e situazioni dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia".

**PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
DELLA SCUOLA MATERNA SITA IN VIA DANTE n.7**

PROGETTO ESECUTIVO

© 2000 Blackwell Science Ltd

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

FIGURE 10.10: A 100% increase in the price of a good leads to a 50% increase in the quantity demanded.

100

DATA: 2010-2011

SCALE: 1:1000/1:500

TAV.
S-04

Parati livello 1

