

**SL2** 1 : 50


PI 1:50


SL1 1 : 50

Co1 1 : 20

Co2 1:20

**LEGENDA CORDOLI**



 Tipo 1.b

 Tipo 2.b

KPP 1 : 200

**Key Plan**  
1 : 1000

**Legenda Quote**

Quote in cm	Quote in mm
	

**Numero di Dettaglio**

**Numero della Tavola**

### **CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE**

- Classe: 25/30

- Classe di Esposizione XC2
- Classe di Consistenza: S4

- Rapporto acqua/cemento: 0.60
- Contente minimo di cemento 300 kg/m<sup>3</sup>

Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm  
Sovrapposizioni di armatura  $\geq 50\phi$

### CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE

Calcestruzzo:

- Classe: 32/40
- Classe di Esposizione XC3

- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento: 0,50

- Contenuto minimo di cemento 320 kg/mc  
Acciaio B450C con ancoraggio minimo 4 cm

Sovrapposizioni di armatura >500

**NOTA BENE:**  
Tutte le quote andranno controllate dall'impresa

appaltatrice sulla base degli elaborati architettonici in modo da controllarne la compatibilità. Eventuali

incongruenze andranno immediatamente segnalate al proprietario (2).

**NOTA BENE:**

Tutte le quote sono espresse in **cm** dove non diversamente indicato.

DIFFERENZIALI ■ 101