



**PRESCRIZIONI MATERIALI:**

**CALCESTRUZZI:** SECONDO UNI 11194  
 Classe di resistenza C25/30 (proiettato)  
 Classe di esposizione XC1 (perimetrale)  
 Spessore di soletta  $s = 200$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 150$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 100$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 50$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 25$  mm

**CALESTREZZI PER STRUTTURE IN ELANDONE (SPALD)**  
 Classe di resistenza C25/30 (proiettato)  
 Classe di esposizione XC1 (perimetrale)  
 Spessore di soletta  $s = 200$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 150$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 100$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 50$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 25$  mm

**CALESTREZZI PER STRUTTURE IN ELANDONE (EXETER)**  
 Classe di resistenza C25/30 (proiettato)  
 Classe di esposizione XC1 (perimetrale)  
 Spessore di soletta  $s = 200$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 150$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 100$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 50$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 25$  mm

**CALESTREZZI PER STRUTTURE INCONCRETE**  
 Classe di resistenza C25/30 (proiettato)  
 Classe di esposizione XC1 (perimetrale)  
 Spessore di soletta  $s = 200$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 150$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 100$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 50$  mm  
 Spessore di soletta  $s = 25$  mm

**ACQUA D'ARRIVATA:**  
 SEMPLIFICATA CON PE 8 PE 6 E CONSERVATO IN  
 SEMPLIFICATA CON PE 8 PE 6 E CONSERVATO IN  
 SEMPLIFICATA CON PE 8 PE 6 E CONSERVATO IN  
 SEMPLIFICATA CON PE 8 PE 6 E CONSERVATO IN

**RETI E TRACCI DI ACQUA ELETTRICANTI**  
 Reti e tracci di acqua elettrici  
 Reti e tracci di acqua elettrici  
 Reti e tracci di acqua elettrici  
 Reti e tracci di acqua elettrici

**ACQUA D'ARRIVATA DI  
 PRECOMPRESIONE:**  
 Reti e tracci di acqua elettrici  
 Reti e tracci di acqua elettrici  
 Reti e tracci di acqua elettrici  
 Reti e tracci di acqua elettrici

**COMUNE DI VENEZIA**

**PIANO DI LOTTIZZAZIONE**  
**Z.L.O. DAL 4 TERRAGLIO**  
 ZONA PER ATTREZZATURE ECONOMICHE VARIE  
 P. REL. N° 461/PC.P. APPROVATO CON D.C.C. N° 774 DEL 08/02/2010

**PROGETTISTI:**  
 STUDIO ARCHITETTICO  
 STUDIO ARCHITETTICO  
 STUDIO ARCHITETTICO  
 STUDIO ARCHITETTICO

**OPERE FUNZIONALI N. P. ALL. N. 1**  
**ESTERNE ALL'AMBITO**  
 Modifiche alla scala Castellana; manufatto di  
 attraversamento Canale scalmatore - Pianta e sezioni

**SCALA**  
**1:100**

**TAVOLA**  
**Oe02**

Opere funzionali, attrezzature e sezioni del manufatto di attraversamento Canale scalmatore - Pianta e sezioni.  
 Autorizzazione e puntata postuma secondo i termini di legge.