

**PROGETTO INFRASTRUTTURE**  
**SVILUPPO TURISTICO TRECCHINA**  
**Compensorio di Maratea e della Valle del Noce**

**CALCOLO PLANOVOLUMETRICO**

**OSSERVATORIO**

Superficie mq 10,18 (diametro m 3,60 - altezza m 2,50 + m 2,15)

**Volume mc 37,66** (mc 25,45 + mc 12,21)

**PLANETARIO**

Superficie mq 40,72 (diametro m 7,20 - altezza m 3,00 + m 3,30)

**Volume mc 219,88** (mc 122,16 + mc 97,72)

**RISTORO**

**PIANO INTERRATO**

Superficie mq 213,48 (altezza m 3,30)

**Volume mc 704,48** (mq 213,48 x m 3,30)

**PIANO TERRA**

Superficie mq 213,48 (altezza media m 3,45)

**Volume mc 736,51** (mq 213,48 x m 3,45)

**DEPOSITO PISTA TUBING - TAPPETO MOBILE**

Superficie mq 31,00 (altezza media m 3,75)

Volume mc 116,25 (mq 31,00 x m 3,75)

Portico mq 29,00 (altezza media m 3,75)

Volume mc 54,38 (mq 31,00 x m 3,75)/2

**Volume totale mc 170,63** (mc 116,25 + mc 54,38)

**DEPOSITO SLITTOVIA**

Superficie mq 41,65 (altezza media m 4,10)

Volume mc 170,77 (mq 41,65 x m 4,10)

Portico mq 39,95 (altezza media m 4,10)

Volume mc 81,90 (mq 39,95 x m 4,10)/2

**Volume totale mc 252,67** (mc 170,77 + mc 81,90)

### **BIGLIETTERIA INGRESSO**

Superficie mq 40,80 (altezza media m 3,30)

Volume mc 134,64 (mq 40,80 x m 3,30)

Portico mq 19,20 (altezza media m 2,70)

Volume mc 51,84 (mq 19,20 x m 2,70)/2

**Volume totale mc 186,48** (mc 134,64 + mc 51,84)

### **SOSTA CAVALLI**

Superficie mq 38,45 (altezza media m 2,85)

Volume mc 109,59 (mq 38,45 x m 2,85)

Portico mq 74,90 (altezza media m 2,85)

Volume mc 106,74 (mq 74,90 x m 2,85)/2

**Volume totale mc 216,33** (mc 109,59 + mc 106,74)

### **DEPOSITO PENDOLO GIGANTE**

Superficie mq 12,00 (altezza m 2,45)

**Volume mc 29,40** (mq 12,00 x m 2,45)

### **CABINA ELETTRICA**

Superficie mq 30,00 (altezza m 3,00)

**Volume mc 90,00** (mq 30,00 x m 3,00)

### **VOLUME COMPLESSIVO DI PROGETTO**

**MC 2.644,04** (37,66+219,88+704,48+736,51+170,63+252,67+186,48+216,33+29,40+90,00)

### **VOLUME COMPLESSIVO DI PROGETTO FUORI TERRA**

**MC 1.939,56** (37,66+219,88+736,51+170,63+252,67+186,48+216,33+29,40+90,00)