



**MURI IN C.S. CON PIAZZOLE DI MICROPIU'**

Tabella con dati tecnici per i muri di sostegno in c.a. con piazzole di micropiù.

| Parametro                    | Valore |
|------------------------------|--------|
| Classe di resistenza         | C25    |
| Classe di compattezza        | S27    |
| Classe di permeabilità       | SP2    |
| Classe di assorbimento       | AS2    |
| Classe di resistenza al gelo | SG2    |

**TABELLA MATERIALI**

Tabella con dati tecnici per i materiali di costruzione.

| Descrizione  | Quantità | Classe  |
|--------------|----------|---------|
| Calcestruzzo | 150 m³   | C25/S27 |
| Malta        | 100 m³   | M2      |
| Acciaio      | 12 t     | A32     |
| ...          | ...      | ...     |

**NOTE OPERE PROVISIONALI:**

- Muro di sostegno in c.a.
- Modello di resistenza
- ...

**NOTE GENERALI:**

- Le opere sono eseguite in c.a. con micropiù.
- ...

**autostrade // per l'Italia**

**AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA**

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA**  
**TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**CORPO AUTOSTRADALE**

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**BARRIERE ANTIFONICHE**

FOA in carreggiata Sud  
FOA F108 Pianimetria/pianta scava/prospetto e sezioni  
L. 01/2/2011 km 94+321,00 al km 94+555,00

**spqa** **CONSORZIO** **per l'Italia**

PROGETTO DEFINITIVO

**spqa** **CONSORZIO** **per l'Italia**