



**MATERIALI**

**GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**  
- CONCRETO ALTA EN 206-1:2006  
- CONCRETO CALIBRATO PER MAGLIONE E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE  
- CEMENTO: 150 kg/mc

**CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE**  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32  
- RAPPORTO CEMENTO/AGGREGATI: 1/2,80  
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/mc

**CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)**  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA2  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25  
- COPRIFERRO: 45mm

**CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MURI)**  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA2  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25  
- COPRIFERRO: 45mm

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRO SALDATA**  
- B450C

**SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA**  
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralico

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**anass** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**OPERE D'ARTE MINORI**  
Opere di Sostegno

Muro di sostegno OM05 - Carpenteria

|                |             |           |                     |
|----------------|-------------|-----------|---------------------|
| COGNE PROGETTO | NUM. FILE   | REVISIONE | SOGLIA              |
| 1080101A       | 1           | A         | 150                 |
| A              | ESPOSIZIONE |           |                     |
| B              | DESCRIZIONE |           |                     |
| C              |             |           |                     |
| D              |             |           |                     |
| REV.           | DESCRIZIONE | DATA      | REVISIONE APPROVATO |

PROGETTAZIONE: ANASS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO: Muro di sostegno OM05 - Carpenteria

PROGETTO: Muro di sostegno OM05 - Carpenteria

PROGETTO: Muro di sostegno OM05 - Carpenteria